Systemdokumentation

Feller KNX.







Auf einen Blick.

Überblick Feller KNX

Sortiment

Hinweis

Technische Angaben

Die in dieser Broschüre publizierten Informationen und Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Irrtümer und technische Änderungen bleiben vorbehalten. Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an den Feller Kundensupport. Telefon: 044 728 74 74, E-mail: customercare.feller@feller.ch

Markenhinweis

EDIZIO, EDIZIOdue sowie das dazugehörige Logo und STANDARDdue sind eingetragene Marken der Feller AG.

KNX-Systemübersicht	7
KNX-Produktgruppen	8
Bedienkomponenten	
Durchgängiges Design	1
EDIZIOdue elegance KNX-Taster RGB	1
EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB	1
STANDARDdue KNX-Taster RGB	1
Home-Panel 7"	1
KNX-App und KNX/App-Schnittstelle	1
Visualisierung KNX	2
FacilityServer/HomeServer	2
Beschriftung	
EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB	2
EDIZIOdue elegance KNX-Taster RGB	2
STANDARDdue KNX-Taster RGB	2
Technische Daten	
EDIZIOdue elegance KNX-Taster RGB	2
EDIZIOdue elegance KNX-RTH-Taster RGB	2
EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB	2
EDIZIOdue colore KNX-RTH-Taster RGB	2
EDIZIOdue colore KNX-IR-Taster RGB	2
STANDARDdue KNX-Taster RGB	3
STANDARDdue KNX-RTH-Taster RGB	3
IR-Sender	3
KNX-IR-Modul	3
KNX-IR-Modul mit abgesetztem IR-Auge	3
Home-Panel 7"	3
KNX/USB-Modul für Home-Panel 7"	3
KNX-Bewegungsmelder pirios 180	3
KNX-Bewegungsmelder pirios 360	3
KNX-Präsenzmelder pirios 360P	3
KNX-Präsenzmelder pirios 360P KL Konstantlichtregelung	3
KNX-Hotelcard-Schalter	4
KNX-Wetterstation GPS	4
KNX-Tasterschnittstelle 2fach 4fach	4
USB-Datenschnittstelle	4
Diverse Reiheneinbaugeräte	4
KNX/App-Schnittstelle	7
KNX-App	7
FacilityServer 4/HomeServer 4	7
Feller HomeServer/FacilityServer App	7
KNX-Unterstützung	7

1

Komfort, Sicherheit, Energieeffizienz

Feller KNX.

Vielfältige Funktionen und einfache Bedienung? Beim Bussystem KNX von Feller kein Widerspruch. So individuell wie die Bewohner und ihr Zuhause sind, steuern sie bequem einfach Licht- und Storeninstallationen, ihre Heizung und Lüftung, die Alarmanlage oder das Multimedia-System und vieles mehr. KNX ist die ideale Lösung für hohe Ansprüche an Bedienkomfort, Sicherheit, Flexibilität, Effizienz und Ausbaufähigkeit. KNX steigert den Wert des Wohneigentums und spart gleichzeitig Energie. Wer auf die Zukunft setzt, entscheidet sich für Gebäudeautomation von Feller.

KNX in Stichworten

- Komfortable Bedienung vom Taster über Home-Panel bis hin zum Smartphone
- Übersichtliche Darstellung der Betriebszustände des Gebäudes
- Effizienter Umgang mit Energieressourcen
- Reduktion von Elektrosmog
- Aktuell informiert dank Fernzugriff
- Flexible Anpassung an die Bedürfnisse der Bewohner
- Einfache Installation
- Reduzierung von grossen Schalterkombinationen
- Durchgängiges Feller Design in EDIZIOdue und
 STANDAPDdue



Wunsch.





Licht schalten und dimmen KNX-Tastern RGB schalten und dimmen Lichtquellen genau nach







Storen steuern

Storentaster lassen sich je nach Anzahl der zu bedienenden Storen konfigurieren. Vom 1fach- bis zum 8fach-Taster. Für Klarheit bei der Bedienung sorgen farbige RGB-LEDs und eine individuelle Beschriftung.





Fernsteuern

Dank IR-Fernsteuerung braucht niemand mehr aufzustehen, um das Licht zu löschen oder die Storen hochzufahren. Mit der Infrarot-Fernbedienung erledigt man das bequem vom Sessel aus.



Wetterabhängig steuern

Die KNX-Wetterstation erfasst Wind, Helligkeit, Temperatur sowie Regen und dient zur automatischen Steuerung von Storen, Sonnenstoren und Dachfenstern sowie zum Regulieren von Licht- und Heizungsanlagen.









KNX-RTH-Taster RGB können so konfiguriert werden, dass Licht, Storen und sogar die Heizung mit nur einem Apparat gesteuert werden können.



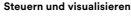
Multifunktional steuern

Wo normale Taster an ihre Grenzen stossen, kommt das übersichtliche Feller Home-Panel 7" ins Spiel. Die kompakte Bauweise ermöglicht die Steuerung vielfältiger Funktionen auf kleinstem Raum.



Berührungsfreies, automatisches Schalten und Dimmen mit Bewegungs- und Präsenzmeldern ist nicht nur komfortabel, sondern auch effizient.



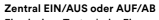


Mit dem HomeServer oder Facility-Server sowie der grafischen Bedienoberfläche Quadclient oder den entsprechenden Feller Apps, steuern Sie Ihre gesamte Installation mit modernen Kommunikations-Mitteln wie PC, iPad oder Smartphone. Direkt vor Ort oder per Internet weltweit.









Ein einziger Taster beim Eingang steuert alle Lichtquellen und Storen zentral. KNX bietet so den Komfort, alle Verbraucher mit nur einem Tastendruck bedienen zu können.







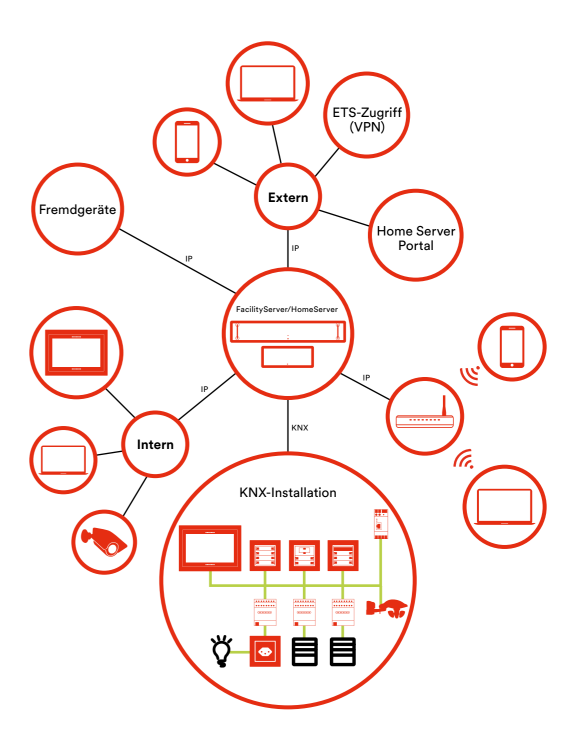




«Wir wollen die Zukunft mitgestalten. Deshalb machen wir uns heute schon Gedanken, was morgen sein wird. Nur so entstehen nachhaltige Lösungen, die Ihnen und Ihren Kunden die intuitive Nutzung von Lebensräumen einfacher, sicherer und komfortabler machen.»

Alexander Erni, Produktmanager KNX

Zukunftssicher und ausbaubar.



Basis des KNX-Systems von Feller ist die KNX-Installation. Sie verbindet mittels dem grünen KNX-Kabel, welches zusätzlich zum Stromversorgungskabel eingezogen wird, die Steuereinheiten wie Taster oder Home-Panel mit den Aktoren, die die Verbraucher wie Licht, Storen oder weitere KNX-fähige Geräte ansteuern. Die Intelligenz steckt dabei in den Tastsensoren oder Steuerzentralen, die Telegramme über die KNX-Busleitung an die Aktoren senden. Neben der physischen Steuerung mittels Taster oder Bedienpanel, lassen sich praktisch alle Funktionen auch via Infrarot-Fernbedienung oder Apps bequem zuhause oder von extern fernbedienen. Wesentliches Bauteil hierzu ist der Home-Server oder FacilityServer, der als Schnittstelle und zur Visualisierung der venetzten Gebäudetechnik dient.



Aus einer Hand

KNX-Produktgruppen.

Ob intelligente Steuerzentralen mit Touchscreen, automatische Sensoren, manuelle Taster oder Smartphone- beziehungsweise Tablet-Anwendungen: Mit den KNX-Bedienstellen von Feller hat man sein Zuhause sicher unter Kontrolle. Neben den sichtbaren Bedienelementen im durchgängigen Feller Design sorgen Aktoren und Systemgeräte im Hintergrund für hohe Funktionssicherheit.

Sensorei

Die Sensoren nehmen Signale wie Tastenbetätigung oder Bewegung auf und senden ein entsprechendes KNX-Telegramm auf den KNX-Bus.

EDIZIOdue colore













EDIZIOdue prestige











EDIZIOdue elegance











STANDARDdue











KNX Wetterstation



Aktoren Die Akto

Die Aktoren empfangen Telegramme von Sensoren über den KNX-Bus und schalten den Befehlen entsprechend die elektrischen Verbraucher, wie z.B. Licht ein, Jalousie hoch oder Heizung aus.









Systemgeräte

Zu den Systemgeräten zählen die Spannungsversorgung, die USB-Datenschnittstelle, die Bereichs- und Linienkoppler, der KNX/IP-Router und das DALI-Gateway Plus sowie der HomeServer bzw. FacilityServer für den Fernzugriff und die Visualisierung.













APPs

Die Feller KNX-App und Quadclient App machen Smartphones oder Tablets zu mobilen Steuerungen für sämtliche Gebäudefunktionen im und ausserhalb des Gebäudes. Erhältlich im App Store oder im Google Play Store.



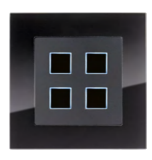




Durchgängiges Design

KNX-Bedienkomponenten.

Eine Vielzahl an Bedienstellen, die in der modernen Gebäudeinstallation für Komfort bei der Steuerung von Licht-, Storen- und HLK-Anlagen sorgen, passen oftmals formal und farblich nicht zusammen. Nicht so bei Feller: Alle sichtbaren KNX-Komponenten sind im stilvollen EDIZIOdue und im klassischen STANDARDdue Design gehalten. Vom einfachen KNX-Taster bis hin zum multifunktionellen Home-Panel 7". Speziell in der prestige und elegance Ausführung erhalten die KNX-Geräte eine Wertigkeit, die perfekt zum KNX-System passt.



EDIZIOdue elegance KNX-Taster RGB sind in 6 Farb- und Materialvarianten erhältlich.



Bei EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB wählen Sie aus 12 Kunststoff-Farben und 15 prestige-Ausführungen.



STANDARDdue KNX-Taster RGB sind in klassischem Schwarz und Weiss erhältlich.



Auch beim multifunktionellen Home-Panel 7" wählen Sie aus 12 Kunststoff-Farben und 15 prestige-Ausführungen.

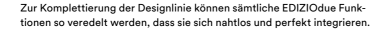


EDIZIOdue elegance Taster. 2

Die bewährten Funktionen im einzigartigen EDIZIOdue elegance Design sind in 1fach-, 2fach- oder 4fach-Ausführung sowie als KNX-RTH-Taster RGB erhältlich. Maximal können so bis zu 4 Verbraucher mit einem EDIZIOdue elegance KNX-Taster RGB bedient werden. Dabei kann zwischen 6 Designvarianten, vollständig aus hochwertigem Echtmaterial bestehend, gewählt werden. Wo gewünscht, sorgen farbige RGB-LEDs für zusätzliche Informationen: z.B. Statusanzeige (LED Ein/Aus), Übersteuerungsfunktion (LED blinkend) oder Nachtabsenkung (LED-Helligkeit gedimmt).















20°

EDIZIOdue elegance KNX-Taster RGB sind in 1fach-, 2fach- oder 4fach-Ausführung und in 6 Designvarianten erhältlich.

EDIZIOdue elegance KNX-RTH-Taster RGB

mit farblich aufeinander abgestimmten LED-Farben beim LC-Display und der Taster-

beleuchtung.

Vorteile für den Bauherr

- Hochwertiges EDIZIOdue elegance Design
- 6 veredelte Echtmaterialien
- Statusinformation durch farbige RGB-LEDs
- Gebäudestimmungen auf Knopfdruck (Szenen- und Seguenzbaustein)
- Beschriftungsmöglichkeit
- Kontraststarkes LCD-Display farblich auf RGB-Tasterbeleuchtung abgestimmt
- Schweizer Qualität
- Präzises Schaltgefül
- Sehr hohe Funktionalität

Vorteile für den Systemintegrator

- Schnelle Programmierung
- Einfach verständliche Applikatio
- Praxiserprobte Parameter-Voreinstellungen
- Sehr hohe Funktionalität
- Hohe Anpassung an Kundenbedürfnisse
- Einfache Einstellung der 6 vordefinierten und der
- 2 bzw. 4 Anwender-RGB-LED-Farben
- Szenenbaustein
- Sequenzbaustein
- Temperaturmessung bei allen Tastern

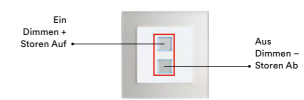
Bedienphilosophie

Dank einem flexiblen Bedienkonzept lassen sich die EDIZIOdue elegance KNX-Taster RGB auf unterschiedliche Arten nutzen. Diese sind abhängig von der Software, beziehungsweise vom gewählten Anschluss. Wo gewünscht, sorgen farbige RGB-LEDs für zusätzliche Informationen: z.B. Statusanzeige (LED Ein/Aus), Übersteuerungsfunktion (LED blinkend oder softblinkend) oder Nachtabsenkung (LED-Helligkeit gedimmt). Diese Funktionen können Sie bequem mittels der ETS-Software parametrieren.

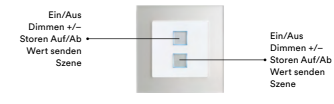
1-Tastenbedienung/1 Verbraucher



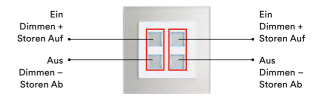
2-Tastenbedienung/1 Verbraucher



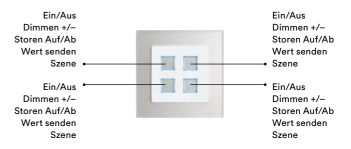
2x 1-Tastenbedienung/2 Verbraucher



2x 2-Tastenbedienung/2 Verbraucher



4x 1-Tastenbedienung/4 Verbraucher



2-Tastenbedienung Raumthermostat oder 2-Tastenbedienung/1 Verbraucher



2x 1-Tastenbedienung/2 Verbraucher



Hinweis

Wenn die EDIZIOdue elegance KNX-RTH-Taster RGB zum Ansteuern eines KNX-Teilnehmers verwendet werden, müssen Änderungen wie Sollwertvorgabe oder Betriebsart von einem externen KNX-Gerät an den EDIZIOdue elegance KNX-RTH-Taster RGB gesendet werden.



EDIZIOdue colore Taster.

Die flexibel einsetzbaren KNX-Taster RGB mit integriertem Busankoppler bieten eine Vielzahl an Bedienmöglichkeiten. Sie passen sich den Bedienwünschen der jeweiligen Bauherrschaft perfekt an. Die Anzahl der Tasten pro Apparat ist zwischen 1 und 4 frei wählbar. Mit einer 1-Tastenbedienung (pro Taste 2 Verbraucher) können so bis zu 8 Leuchten oder Storen angesteuert werden. Farbige RGB-LEDs und das praktische Beschriftungsfeld sorgen, wo gewünscht, für noch mehr Klarheit bei der Bedienung. In Kombination mit einem Raumthermostaten oder dem Infrarotempfangsteil erhöht sich der Bedienkomfort der EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB zusätzlich.



Bis zu 8 Verbraucher lassen sich mit dem EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB und integriertem Busankoppler bedienen.



EDIZIOdue colore KNX-Hotelcard Schalter: bis zu 16 Schaltkanälen unabhängig voneinander schaltbar, mit early-return-Funktion und Szenenschaltungen.



Steuert das Raumklima und gleichzeitig die Lichtstimmung: 1–4fach EDIZIOdue colore KNX-RTH-Taster RGB.



Soll automatisch geschaltet werden, so übernimmt der KNX-Bewegungsmelder pirios 180 diese Aufgabe. Auch er selbstverständlich im durchgängigen EDIZIOdue Design.



Mit dem 1–6fach EDIZIOdue colore KNX-IR-Taster RGB kann sowohl manuell wie auch von der Ferne gesteuert werden.



Für die bequeme standortunabhängige Steuerung der EDIZIOdue colore KNX-IR-Taster RGB empfiehlt sich der Prestigesender. Auch hier kann die Anzahl der Tasten variiert werden.

Hinweis

KNX-Taster mit Lieferdatum ab 01.01.2016 und dem Hinweis "Temp" auf der Etikette messen die Raumtemperatur mit einem integrierten Temperatursensor und senden ein 2-Byte-Objekt auf den KNX-Bus.



- Einheitliches EDIZIOdue Design
- 12 EDIZIOdue colore Farben
- 15 EDIZIOdue prestige Echtmaterialien
- Beschriftungsmöglichkeit
- Breites Sortiment
- Schweizer Qualität
- Präzises Schaltgefühl
- Sehr hohe Funktionalität
- Statusinformation durch farbige RGB-LEDs
- Gebäudestimmungen auf Knopfdruck (Szenen- und Sequenzbaustein)
- Beschriftungsmöglichkeit

Vorteile für den Systemintegrator

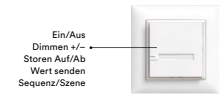
- Schnelle Programmierung
- Einfach verständliche Annlikation
- Praxiserprobte Parameter-Voreinstellungen
- Sehr hohe Funktionalität
- Temperaturmessung bei allen Tastern

Bedienphilosophie

Dank einem flexiblen Bedienkonzept lassen sich die EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB auf unterschiedliche Arten nutzen. Diese sind abhängig von der Software, beziehungsweise vom gewählten Anschluss. Wo gewünscht, sorgen farbige RGB-LEDs für zusätzliche Informationen: z.B. Statusanzeige (LED Ein/Aus), Übersteuerungsfunktion (LED blinkend oder softblinkend) oder Nachtabsenkung (LED-Helligkeit gedimmt).

1-Tastenbedienung/1 Verbraucher

Es spielt keine Rolle, wo auf den Taster gedrückt wird, es wird immer dieselbe Funktion ausgeführt.



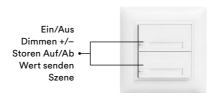
2-Tastenbedienung/1 Verbraucher

Es wird immer derselbe Verbraucher angesprochen, die Funktion ist jedoch abhängig, ob die Taste links oder rechts betätigt wird.



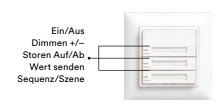
2×1-Tastenbedienung/2 Verbraucher

Bei dieser Bedienung wird pro Tastenreihe immer 1 Verbraucher angesprochen.



3x 1-Tastenbedienung/3 Verbraucher

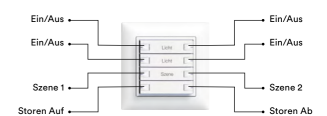
Bei dieser Bedienung wird pro Tastenreihe immer 1 Verbraucher angesprochen.



Mischformen

Natürlich sind auch Mischformen möglich. Beim untenstehenden Beispiel wird folgendermassen gesteuert:

- 1. Tastenreihe: 2 Lichtquellen ein/aus über 1-Tastenbedienung
- 2. Tastenreihe: 2 Lichtquellen ein/aus über 1-Tastenbedienung
- 3. Tastenreihe: 2 Szenen über 2x 1-Tastenbedienung
- 4. Tastenreihe: 1 Store auf/ab über 2-Tastenbedienung





STANDARDdue Taster.

Die bewährten Funktionen im unverwechselbaren STANDARDdue Design sind in 1fach-, 2fach- oder 4fach-Ausführung sowie als KNX-RTH-Taster RGB erhältlich. Maximal können so bis zu 4 Verbraucher mit einem STANDARDdue-Taster RGB bedient werden. Wo gewünscht, sorgen farbige RGB-LEDs für zusätzliche Informationen: z.B. Statusanzeige (LED Ein/Aus), Übersteuerungsfunktion (LED blinkend) oder Nachtabsenkung (LED-Helligkeit gedimmt). Mit dem integrierten Temperatursensor kann die Raumtemperatur gemessen und mit einem 2-Byte-Objekt auf den KNX-Bus gesendet werden.







STANDARDdue KNX-Taster RGB sind in 1fach-, 2fach- oder 4fach-Ausführung erhältlich.



STANDARDdue KNX-RTH-Taster RGB mit farblich aufeinander abgestimmten LED-Farben beim LC-Display und der Tasterbeleuchtung

• Klassisches STANDARDdue Design

Vorteile für den Bauherr

- Statusinformation durch farbige RGB-LEDs
- Gebäudestimmungen auf Knopfdruck (Szenenund Sequenzbaustein)
- Beschriftungsmöglichkeit
- Kontraststarkes LCD-Display farblich auf RGB-Tasterbeleuchtung abgestimmt
- Schweizer Qualität
- Präzises Schaltgefühl
- Sehr hohe Funktionalität

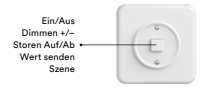
Vorteile für Systemintegrator

- Schnelle Programmierung
- Einfach verständliche Applikation
- Praxiserprobte Parameter-Voreinstellunger
- Sehr hohe Funktionalität
- Hohe Anpassung an Kundenbedürfnisse
- Einfache Einstellung der 6 vordefinierten und der 4 Anwender-RGB-LED-Farben
- Szenenbaustein
- Sequenzbaustein

Bedienphilosophie

Dank einem flexiblen Bedienkonzept lassen sich die STANDARDdue KNX-Taster RGB auf unterschiedliche Arten nutzen. Diese sind abhängig von der Software, beziehungsweise vom gewählten Anschluss. Wo gewünscht, sorgen farbige RGB-LEDs für zusätzliche Informationen: z.B. Statusanzeige (LED Ein/Aus), Übersteuerungsfunktion (LED blinkend oder softblinkend) oder Nachtabsenkung (LED-Helligkeit gedimmt). Diese Funktionen können Sie bequem mittels der ETS-Software parametrieren.

1-Tastenbedienung/1 Verbraucher



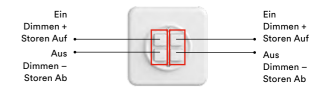
2-Tastenbedienung/1 Verbraucher



2x 1-Tastenbedienung/2 Verbraucher



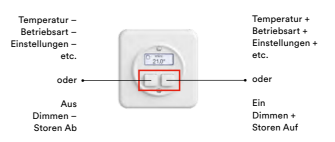
2x 2-Tastenbedienung/2 Verbraucher



4x 1-Tastenbedienung/4 Verbraucher



2-Tastenbedienung Raumthermostat oder 2-Tastenbedienung/1 Verbraucher



2x 1-Tastenbedienung/2 Verbraucher



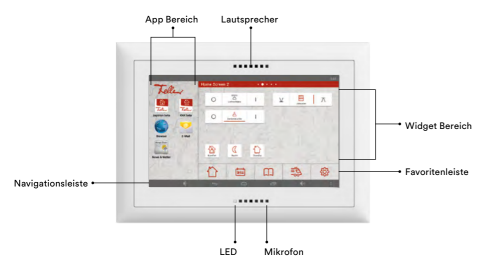


Tasten zum Bedienen des Raumthermostats: Durch Drücken einer Taste wird der angezeigte Wert (wenn einstellbar) verändert. Durch gleichzeitiges Drücken beider Tasten wird zwischen den verschiedenen Wertanzeigen umgeschaltet. Sind die Tasten zum Bedienen von beliebigen Verbrauchern (Licht, Storen etc.) konfiguriert worden, dient das LC-Display als reine Anzeige und der Raumthermostat kann lokal nicht bedient werden.



Home-Panel 7".

Das Home-Panel 7" ist eine intuitiv bedienbare Bedien- und Steuereinheit, auf der Android Apps installiert werden können. Feller liefert dabei für die Gebäudeautomation sinnvolle und sichere Apps, die im Home-Panel 7" zur Anwendung kommen können, z.B. für KNX (KNX/App-Schnittstelle oder HomeServer/FacilityServer) oder für Feller zeptrion. Die Apps kommunizieren über das angeschlossene Netzwerk mit den jeweiligen Feller oder anderen Schnittstellen und erlauben dadurch die Steuerung der jeweiligen Systeme. Die individuelle Installation von weiteren handelsüblichen Apps oder Widgets (z.B. Wetter-, Fahrplan-, Börseninformationen oder Audiosysteme) runden die Einsatzmöglichkeiten des Home-Panels ab. Dank der Verfügbarkeit in EDIZIOdue (colore oder elegance) oder STANDARDdue fügt sich das Home-Panel nahtlos in das gewählte Installations-Design ein.

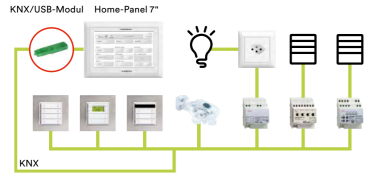




Ob hoch oder quer, ob EDIZIOdue oder STANDARDdue, das Home-Panel macht immer eine gute Figur.



Übersichtliches und klar strukturiertes Menü mit individuell anpassbaren Hintergründen



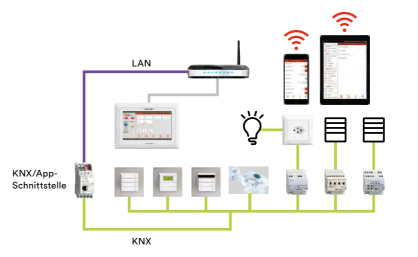
KNX-USB-Modul für Home-Panel 7"

Mit dem KNX/USB-Modul steht Ihnen eine ETS-basierende Nachfolgelösung für das frühere KNX-Touch-Panel 7" zur Verfügung. Das Modul beinhaltet nebst einem KNX-Anschluss die ETS-Applikation des KNX-Touch-Panels 7" und lässt sich einfach am USB-Port des Home-Panels 7" einstecken. Ab diesem Zeitpunkt besitzt das Home-Panel 7" den gleichen Funktionsumfang wie das bekannte KNX-Touch-Panel 7". So können wir Ihnen und Ihren Kunden eine einfache und zukunftssichere Nachfolgelösung zu einem günstigen Gesamtpreis anbieten.

KNX-App und KNX/App-Schnittstelle.

Die innovative Feller KNX-App macht Smartphones und Tablets zur Fernbedienung für alle Gebäudefunktionen. Dank dem einfachen und klar verständlichen, intuitiven Bedienkonzept lassen sich Beleuchtung, Jalousien, Klima und vieles mehr kinderleicht steuern. Der Benutzer kann die KNX-App an seine individuellen Bedürfnisse anpassen wie z.B. Funktionen umbenennen oder entsprechende Symbole zuweisen etc. Eine schnelle Navigation ist via Favoriten, Funktionsgruppen oder Räume sichergestellt.





Die Feller KNX-App für iPad, iPod touch, iPhone und Android basierende Geräte kann im jeweiligen Store heruntergeladen werden.







Visualisierung KNX Quadclient und APP.

Die Quadclient Benutzeroberfläche für den HomeServer und den FacilityServer bietet eine durchgängig im einheitlichen Interface-Design gehaltene Visualisierung. Egal, ob auf einem Feller Home-Panel 7", einem Laptop, PDA, dem iPad oder einem Smartphone: Der Nutzer hat stets die übersichtliche Bedienoberfläche zur Verfügung. Das vereinfacht Nutzung und Programmierung. Den schnellen Zugriff gewährleistet eine verständliche und intuitive Menuführung. Alle Funktionen sind für den Anwender innerhalb von nur 2 Ebenen erreichbar. Sie sind der einfache und elegante Weg, die Gebäudetechnik mobil von unterwegs oder lokal in einem beliebigen Raum im Haus zu bedienen. Die Applikation, bzw. die App, fungiert als Client, der mit dem Feller HomeServer oder dem FacilityServer kommuniziert. Die Visualisierung auf dem Display wird im Hoch- oder Querformat dargestellt, je nachdem, wie man das Gerät hält.

Schneller Zugriff und eine intuitive Menüführung standen bei der Entwicklung der Bedienoberfläche Quadclient im Vordergrund. Diese präsentiert sich in einheitlich strukturiertem Design, unabhängig von der Auflösung des Bildschirmes.

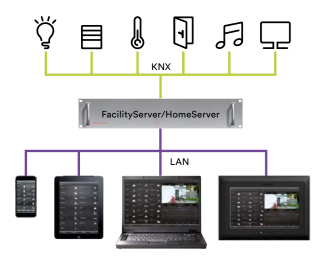












Die Feller HomeServer/FacilityServer App für iPad, iPod touch, iPhone und Android basierende Geräte kann im jeweiligen Store heruntergeladen werden.





FacilityServer 4 HomeServer 4.

Mit dem FacilityServer 4 / HomeServer 4 lassen sich an jedem beliebigen PC mittels Browser und Quadclient App ganze Gebäude visualisieren und die einzelnen Gebäudefunktionen bedienen. Die Steuerung erfolgt entweder durch einen PC im internen Netzwerk, dem Home-Panel 7" oder von ausserhalb via Internet. Seit Experte 4.5 sind auch Alarmierungen via Push-Notification möglich. In diesem Fall genügt ein PC, PDA, Handy oder Smartphone mit installiertem Standard-Browser. Tritt im Gebäude ein Alarmereignis auf, wird dieses angezeigt und der FacilityServer 4/HomeServer 4 informiert zudem über SMS, Anruf oder E-Mail. Des Weiteren können Messwerte aufgezeigt und grafisch dargestellt oder Kameras ins System integriert werden.

Die Bedienung des FacilityServer 4 und des HomeServer 4 ist denkbar einfach und intuitiv. Genauso wie man im Internet surft, kann man mit dem FacilityServer 4/ HomeServer 4 durch das Gebäude surfen. Wetterdaten, News, Sportnachrichten, Börsenkurse, Kochrezepte oder Zugfahrpläne: ausgewählte Internet-Seiten können auf der Visualisierung dargestellt werden. Selbst Multiroom-Musiksysteme können in die Visualisierung miteingebunden werden. Aufgrund seiner Software-Architektur ist der FacilityServer 4/HomeServer 4 hervorragend gegen Angriffe aus dem Internet geschützt. Zugang von ausserhalb erhält nur, wer über die entsprechenden Berechtigungen verfügt. Bis zu 200 Benutzer können gleichzeitig auf den FacilityServer 4/HomeServer 4 zugreifen. Das Portal https://homeserver.feller.ch stellt dabei die Verbindung zwischen der Gebäudevisualisierung und dem Benutzer her. Allfällige Änderungen an der Anlage werden durch den Systemintegrator via Fernwartung durchgeführt, dies erspart Wegkosten.





Im gewerblichen Bereich ist der FacilityServer 4 erste Wahl, auch für 19"-Rack-Einbau.

Im privaten Bereich kommt der HomeServer 4 zum Einsatz.

HomeServer Portal

Ein neues Erscheinungsbild und umfangreiche Funktionserweiterungen machen das HomeServer Portal homeserver.feller.ch noch benutzerfreundlicher und sicherer. So kann ein Online-Zugang und eine Dynamic-DNS-Adresse eingerichtet werden. Der Zugriff erfolgt dann über das https-Protokoll. Weiter können Zugriffsrechte erteilt, respektive wieder entzogen sowie ein Wetterdienst für das Anzeigen im Gebäude aktiviert werden.

Merkma

- Klar strukturierte und bedienfreundliche Benutzeroberläche
- Zugriffsrechte für Integrator und Endkunde können getrennt werden
- Hohe Erreichbarkeit dank Feller Dynamic DNS
- Sicherer Zugriff dank https
- Wetterprognose für das Anzeigen im Gebäude

https://homeserver.feller.ch

Home Registrierung Konfiguration	Meine Daten Hilfe	
HomeServer konfiguri	ieren	
hinzufügen" und geben die 12-stellige Serie registriert wurde, können Sie das betreffend	aufzunehmen, klicken Sie auf "Neuen HomeServer nnummer des Geräts ein. Wenn ein HomeServer bere de Gerät trotzdem in Ihre Bestandsliste aufnehmen - s zu wird eine Nachricht an den registrierten Eigentüme men oder ablehnen	ofer
Meine Kunden	men out document.	
Meine Kunden	Boun Hondisher Hondisher	. +
Meine Kunden HomeServer 001122334401		*
	Beson home-Server historica	**

22 | 23

Klare Sache

Beschriftung.

EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB

Je mehr Verbraucher angesteuert werden, desto wichtiger wird eine klare Kennzeichnung der Tastenfunktionen. So können Verwechslungen ausgeschlossen werden und Personen, die zum ersten Mal die Taster bedienen, finden sich rasch zurecht. Zur Auswahl stehen, je nach Bedarf und den individuellen Wünschen des Bauherrn, 3 verschiedene Beschriftungsvarianten. Um die Ästhetik der Bedientaster aufrecht zu erhalten, empfehlen wir eine reduzierte Beschriftung.

Beschriftungsvariante 1: Lasertechnologie/Gravieren

Je nach Farbe des Tasters können diese in der Feller Produktion mittels Lasertechnologie oder durch Gravieren beschriftet werden.

Bei der Lasertechnologie wird die Beschriftung auf das Material «gebrannt». Vorteil: sehr präzise und dauerhaft.

EDIZIOdue colore: crema, sand, vanille, berry, weiss, hellgrau, lemon.

Bei der Gravur wird die Beschriftung in das Material gefräst und anschliessend durch eine Kontrastfarbe in Lasergrau ausgelegt. Vorteil: sehr präzise und guter Kontrast.

EDIZIOdue colore: silver, coffee, schwarz, dunkelgrau, olive.

Beschriftungs-Details

Schriftart Arial Unicode Standard Schrifthöhe 3,0 mm

Weitere Schrifthöhen 2,5/3,5/5,0/7,0 mm

Symbole über 100 Symbole

Standard Symbolfeldgrösse

Weitere Symbolfeldgrössen 5/7/10 mm

Farbe entspricht dem Lasergrau

(leichte Abweichungen aufgrund unterschiedlichen Verfahren möglich)

Ein aktuelle Auflistung aller Symbole finden Sie in der Übersicht Beschriftungen und Symbole, die Sie im Internet unter www.feller.ch herunterladen können.

Beschriftungsvariante 2: Papiereinlagen

Der Beschriftungsstreifen ist hinter einem Sichtfenster geschützt (Details siehe Seite 27). Die gewünschte Beschriftung wird im Feller Online-Katalog definiert und ausgedruckt, anschliessend zugeschnitten und hinter dem Sichtfenster angebracht.

Vorteile: flexibel, kann vor Ort erfolgen, Feller Symbole verwendbar.

Beschriftungsvariante 3: P-Touch-System

Der Beschriftungsstreifen hinter dem Sichtfenster wird durch ein Beschriftungsband ersetzt. Die Beschriftung erfolgt durch das Brother P-Touch-System. Vorteile: flexibel, kann vor Ort erfolgen.

Die passenden Schriftbandkassetten (6 mm) haben folgende Referenznummern: Text schwarz auf weiss: TZ-211

Text weiss auf schwarz: TZ-315

Text schwarz auf transparent: TZ-111

Hinweis

Die Beschriftung sämtlicher Produkte kann über den Feller Online-Katalog definiert, ausgedruckt bzw. bestellt werden. www.feller.ch/online-katalog









EDIZIOdue elegance KNX-Taster RGB

Nebst der Formgebung und der Materialwahl sind auch die Beleuchtung und Beschriftung zentrale Gestaltungselemente. Für noch mehr Klarheit in der Bedienung lassen sich die Tasten und Frontplatten mit Text und Symbolen beschriften. Um die Ästhetik des Tasters aufrecht zu erhalten, empfehlen wir eine reduzierte Beschriftung mit Bevorzugung auf die Symbolik.

Beschriftungs-Details

Die Frontplatte kann individuell beschriftet werden. Für die Tasten kann zwischen diversen Symbolen gewählt werden.

Frontplatte (Text)

Arial Unicode Schriftart

Schrifthöhe 2.0 mm Verfahren

Lasern und mit Farbe ausgelegt nach NCS (Natural Color System)

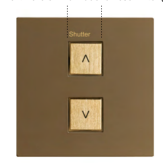
Tasten (Symbol)

Symbolfeldarösse 6 mm Verfahren Lasern

Symbole

Ein aktuelle Auflistung aller Symbole finden Sie in der Übersicht Beschriftungen und Symbole, die Sie im Internet unter www.feller.ch herunterladen können







max. Bereich individuelle Beschriftung

STANDARDdue KNX-Taster RGB

Bei den STANDARDdue Apparaten können Beschriftungen auf den Abdeckplatten sowie zum Teil auf den Frontscheiben und Funktionsabdeckungen angebracht werden. Dies gilt für weisse und schwarze Apparate.

Beschriftungs-Details

Schriftfarbe* Apparatefarbe

Weiss

- * Grau entspricht der Schriftfarbe des Lasers.
- Die Schriftfarben sind abhängig vom Grundmaterial und der Beschriftungsart (Laser, Gravur, Tampon-Druck). Deshalb können sich leichte Abweichungen bei der Farbe der Beschriftung ergeben.





Ausbildung. In unserem zertifizierten Grundkurs lernen Sie alles über die professionelle Planung, Projektierung, Inbetriebnahme und Fehlersuche bei KNX-Anlagen».

Beat Bebi, Ausbildner Fachbereich KNX

Technische Daten.

EDIZIOdue elegance KNX-Taster RGB



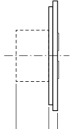
Verwendungszweck

Die EDIZIOdue elegance KNX-Taster RGB sind Eingabeeinheiten und werden in KNX-Anlagen als Sensoren zum Ein- und Ausschalten von verschiedenen Lasten, zum Dimmen von Leuchten, zum Bedienen von Jalousien, zum Speichern und Abrufen von Szenen und/oder zum Abrufen von Sequenzen verwendet. Die EDIZIOdue elegance KNX-Taster RGB besitzen RGB-LEDs, die 6 verschiedene Grundfarben sowie 4 frei definierbare Anwenderfarben darstellen können. Für die Anwenderfarben können die Werte Rot, Grün und Blau in der ETS eingestellt oder mit 3-Byte-Objekt über den KNX-Bus gesendet werden. Mit dem integrierten Temperatursensor kann die Raumtemperatur gemessen und mit einem 2-Byte-Objekt auf den KNX-Bus gesendet werden.



- Anzahl Tasten
- Freie Zuordnung der Funktionen
- 2-Tastenbedienung
- 2x 1-Tastenbedienung
- 1x 1-Tastenbedienung
- Funktion Schalten/Tasten
- Funktion Dimmen
- Funktion Jalousie
- Langer Tastendruck
- Funktion Wert
- Funktion Szene
- Funktion Sequenzbaustein
- Funktion Sperren
- Funktion RGB-I FD

- Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szen Zwangsführung, Sequenzbaustein Schalten, Dimmen, Jalousie
- Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene Zwangsführung Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene
- Zwangsführung, Sequenzbaustein EIN, AUS, UM kurz/lang: EIN/heller, AUS/dunkler UM/
- heller, UM/dunkler Tastenfunktion (AUF/AB) und Bedienkonzept (kurz: Schritt/Stop, lang: Fahren oder kurz: Fahren, lang: Fahren/Stop) einstellbar
- Schalten, Dimmwert, Jalousie, Wert, Szene
- Wert von 0 bis 255 senden
- dezentrale Szenenspeicherung (im Aktor)
- abrufen und speichern
- Lokale Szenenspeicherung (im Taster) - abrufen, speichern und löschen von
- max. 8 Szenen mit max. 15 Verbrauchern zeitversetztes Auslösen von max. 8 Schaltpunkten Neustart nach Ende parametrierbar
- Sperrobjekt zum Sperren von einzelnen
- Statusanzeige von 6 Grundfarben (Rot, Grün, Blau, Weiss, Gelb, Violett) und vier frei definierbare Anwenderfarben, blinken, softblinken oder invers.





4804-B.BSM.L (Funktion) 920-4804.F.1G.92 (Design)

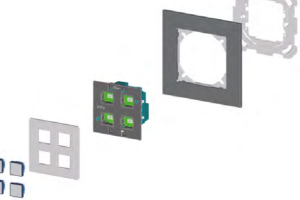


4804-B.BSM.L (Funktion) 920-4804.F.OJ.99 (Design)

Technische Daten

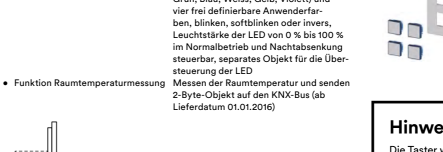
- Einbautiefe
- Umaebunasbedinaunaen: - Schutzart (IEC 60529)
- Umgebungstemperatur
- Versorgung KNX:
- Spannung - Anschluss
- Leistungsaufnahme:
- Grundbedarf
- zusätzlich pro Tastenbeleuchtung Lebensdauer

- IP20. Finbau trocken Betrieb: -5 °C bis +45 °C Lagerung: -25 °C bis +70 °C
- 21-30 V DC SELV KNX-Busanschlussklemme
- max. 250 mW
- max. 75 mW mind. 10⁵ Schaltbetätigungen



Hinweise

Die Taster werden mit Dummy-Tasten ausgeliefert. Das EDIZIOdue elegance Abdeckset wird zu einem späteren Zeitpunkt separat geliefert und montiert. Bis zu diesem Zeitpunkt kann der Taster mit Hilfe der Dummy-Tasten integriert und bedient werden. Die Dummy-Tasten sollten erst kurz vor Übergabe des Objekts an den Kunden mit dem hochwertigen EDIZIOdue elegance Echtmaterial-Abdeckset ausgewechselt werden.



EDIZIOdue elegance KNX-RTH-Taster RGB



Verwendungszweck

Die EDIZIOdue elegance KNX-RTH-Taster RGB sind Eingabeeinheiten und werden in KNX-Anlagen zur Regelung der Temperatur in geschlossenen Räumen wie Wohnungen, Büros usw. eingesetzt. Darüber hinaus können sie als Sensoren zum Ein- und Ausschalten von verschiedenen Lasten, zum Dimmen von Leuchten, zum Bedienen von Jalousien, zum Speichern und Abrufen von Szenen und/oder zum Abrufen von Sequenzen verwendet werden. In diesem Fall muss der Temperatur-Sensor von extern gesteuert werden, z.B. von einem Home-Panel 7" oder dem HomeServer. Die Tasten sowie das Display vom EDIZIOdue elegance KNX-RTH-Taster RGB besitzen RGB-LEDs, welche 6 verschiedene Grundfarben sowie 4 frei definierbare Anwenderfarben darstellen können. Für die Anwenderfarben können die Werte Rot, Grün und Blau in der ETS eingestellt oder mit 3-Byte-Objekt über den KNX-Bus gesendet werden. Die gemessene Raumtemperatur kann mit einem 2-Byte-Objekt auf den KNX-Bus gesendet werden.

Merkmale

- Anzahl Tasten
- Freie Zuordnung der Funktionen
- 2-Tastenbedienung
- 1-Tastenbedienung
- Funktion Schalten/Tasten
- Funktion Dimmen
- Funktion Jalousie
- Langer Tastendruck
- Funktion Sequenzbaustein
- Anzeige Display
- Display-Sprache
- Beleuchtung Display
- Betriebsarten
- Wählbare Funktionen
- Umschaltung Betriebsart







4872-B.BSM.L (Funktion) 920-4872.F.OJ.99 (Design)

aeluna (Ein/Aus)

Wert von 0...255 senden

speicherung (im Taster)

Stetige Pi-Regelung, schaltende Pi-Rege-

lung (PWM) und schaltende 2-Punkt-Re-

dezentrale Szenenspeicherung (im Aktor)

max. 8 Szenen mit max. 15 Verbrauchern

Sperrobjekt zum Sperren einzelner Tasten

Statusanzeige von 6 Grundfarben (Rot,

Grün, Blau, Weiss, Gelb, Violett) und 4

frei definierbare Anwenderfarben, blin-

ken, softblinken oder invers. Leuchtstär-

separates Objekt für die Übersteuerung

- abrufen und speichern Lokale Szenen-

- abrufen, speichern und löschen von

Betriebsart und Zustand des Reglers

- Funktion Wert
- kurz/lang: EIN/heller, AUS/dunkler UM/ heller, UM/dunkler
- Tastenfunktion (AUF/AB) und Bedienkonzept (kurz: Schritt/Stop, lang: Fahren oder kurz: Fahren, lang: Fahren/Stop) einstellbar

Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene,

Schalten, Dimmen, Jalousie, Zwangsfüh-

Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene,

Zwangsführung, Sequenzbaustein

Zwangsführung, Sequenzbaustein

- Schalten, Dimmwert, Jalousie, Wert,
- zeitversetztes Auslösen von max. 8 Schaltpunkten, Neustart nach Ende parametrierbar
- 5 definierbare Anzeigen:
- Isttemperatur,

EIN, AUS, UM

- Solltemperatur der aktuellen Betriebsart - von Wetterstation gemessene Aussentemperatur
- Betriebsart
- Datum
- Lüfterstufen (auto, 0...9)
- Windgeschwindigkeit von Wetterstation
- relative Luftfeuchtigkeit
- CO2-Konzentration der Raumluft
- von Systemintegrator festgelegte Wertanzeige Wechsel der Anzeigen
- manuell oder auto.
- umschaltbar: DE, FR, IT, EN - einsetzbar in Hotels, Bürogebäuden
- einfache Sprachumstellung während Betrieb
- Beleuchtung des Display mit RGB-LED, 6 Grundfarben (Rot, Grün, Blau, Weiss, Gelb, Violett) und 4 frei definierbare Anwenderfarben, Umschalten zwischen beleuchtetem Hintergrund oder beleuch teter Schrift, Helligkeit der Beleuchtung einstellbar zwischen 0 %...100 %, separate Objekte für die Übersteuerung der Display-LED
- Komfort-, Standby-, Nachtbetrieb, Komforverlängerung, Frost-/Hitzeschutz,
- Taupunktbetrieb Heizen, Kühlen, Heizen und Kühlen, 2stufiges Heizen, 2stufiges Kühlen 1-Byte- oder 1-Bit-Objekte Regler abschaltbar (Taupunktbetrieb)

- Regelungsarten
- Statusobjekt
- Funktion Szene
- Funktion Sperren
- Funktion RGB-LED

Technische Daten

- Einbautiefe

- Grundbedarf
- zusätzlich für LCD
- Hintergrundbeleuchtung

ke der LED von 0 %...100 % im Normalbetrieb und Nachtabsenkung steuerbar,

- Umgebungsbedingungen:
- Schutzart
- Umgebungstemperatur
- Versorgung KNX:
- Anschluss
- Leistungsaufnahme:

- zusätzlich pro Tastenbeleuchtung
- Lebensdauer

- der LED
- 28 mm
 - IP20. Einbau trocken Betrieb: -5 °C bis +45 °C
 - Lagerung: -25 °C bis +70 °C 21-30 V DC SELV KNX-Busanschlussklemme
 - max. 275 mW
 - max. 275 mW
 - max. 75 mW
 - mind. 10⁵ Schaltbetätigungen

Hinweise

Die Taster werden mit Dummy-Tasten ausgeliefert. Das EDIZIOdue elegance Abdeckset wird zu einem späteren Zeitpunkt separat geliefert und montiert. Bis zu diesem Zeitpunkt kann der Taster mit Hilfe der Dummy-Tasten integriert und bedient werden. Die Dummy-Tasten sollten erst kurz vor Übergabe des Objekts an den Kunden mit dem hochwertigen EDIZIOdue elegance Echtmaterial-Abdeckset ausgewechselt werden.

EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB



Verwendungszweck

Die EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB sind Eingabeeinheiten und werden in KNX-Anlagen als Sensoren zum Ein- und Ausschalten von verschiedenen Lasten, zum Dimmen von Leuchten, zum Bedienen von Jalousien, zum Speichern und Abrufen von Szenen und/oder zum Abrufen von Sequenzen verwendet. Die EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB besitzen RGB-LEDs, die 6 verschiedene Grundfarben sowie 2 frei definierbare Anwenderfarben darstellen können. Für die Anwenderfarben können die Werte Rot, Grün und Blau in der ETS eingestellt oder mit 3-Byte-Objekt über den KNX-Bus gesendet werden. Mit dem integrierten Temperatursensor kann die Raumtemperatur gemessen und mit einem 2-Byte-Objekt auf den KNX-Bus gesendet werden.



4708-1-B.FMI.L.61



4708-1-B.FM.L.60 (Funktion) 2811.FMI.1E (Design prestige Rahmen)

Merkmale

- Anzahl Tasten
- Grösse Tasten • Freie Zuordnung der Funktionen
- 2-Tastenbedienung
- 2x 1-Tastenbedienung
- 1x 1-Tastenbedienung
- Funktion Schalten/Tasten
- Funktion Dimmen

• Funktion Sequenzbaustein

• Funktion Sperren

- heller, UM/dunkler Tastenfunktion (AUF/AB) und Bedien- Funktion Jalousie
 - konzept (kurz: Schritt/Stop, lang: Fahren

7wangsführung

EIN. AUS. UM

1/1, 1/2, 1/4

- oder kurz: Fahren, lang: Fahren/Stop) einstellbar
- Schalten, Dimmwert, Jalousie, Wert, • Langer Tastendruck Szene
 - Wert von 0 bis 255 senden
- Funktion Wert Funktion Szene dezentrale Szenenspeicherung (im Aktor)
 - abrufen und speichern
 - Lokale Szenenspeicherung (im Taster) - abrufen, speichern und löschen von

Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene

Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene

Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene

kurz/lang: EIN/heller, AUS/dunkler UM/

Zwangsführung, Sequenzbaustein

Zwangsführung, Sequenzbaustein

Schalten, Dimmen, Jalousie

- max. 8 Szenen mit max. 15 Verbrauche
- zeitversetztes Auslösen von max. 8 Schaltpunkten Neustart nach Ende
- parametrierbar Sperrobjekt zum Sperren von einzelnen
 - Tasten
- Funktion RGB-LED Statusanzeige von 6 Grundfarben (Rot. Grün, Blau, Weiss, Gelb, Violett) und
 - zwei frei definierbare Anwenderfarben, blinken, soft-blinken oder invers, Leuchtstärke der LED von 0% bis 100% im Normalbetrieb und Nachtabsenkung steuerbar, separates Objekt für die Über-
 - steuerung der LED
- Funktion Raumtemperaturmessung Messen der Raumtemperatur und senden 2-Byte-Objekt auf den KNX-Bus (ab

Lieferdatum 01.01.2016)

IP20. Einbau trocken

21-30 V DC SELV

Betrieb: -5 °C bis +45 °C

Lagerung: -25 °C bis +70 °C

KNX-Busanschlussklemme

- Technische Daten Einbautiefe Umgebungsbedingungen:
- Schutzart - Umgebungstemperatur
- Versorgung KNX: - Spannung
- Anschluss
- Leistungsaufnahme: - Grundbedarf - zusätzlich pro LED

Lebensdauer

- max. 250 mW
- mindestens 10⁵ Schaltbetätigungen







Papiereinlage wechseln

- 1. Bedientaste 0 mit der zu ersetzenden Papiereinlage 3 entfernen. Hierzu mit einem Schraubendreher (Grösse 1) die Taste wegheben.
- 2. Seitenbaustein 4 von hinten wegdrücken und Fenster 2 herausnehmen.
- 3. Papiereinlage 3 wechseln.
- 4. Fenster und Seitenbaustein wieder einsetzen und Bedientaste montieren.

28 | 29

EDIZIOdue colore KNX-RTH-Taster RGB



Verwendungszweck

Die EDIZIOdue colore KNX-RTH-Taster RGB sind Eingabeeinheiten und werden in KNX-Anlagen als Sensoren zum Ein- und Ausschalten von verschiedenen Lasten, zum Dimmen von Leuchten, zum Bedienen von Jalousien, zum Speichern und Abrufen von Szenen und/oder zum Abrufen von Seguenzen verwendet. Der integrierte Raumthermostat dient zur Regelung der Temperatur in geschlossenen Räumen wie Wohnungen, Büros usw. Die EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB besitzen RGB-LEDs, die 6 verschiedene Grundfarben sowie 2 frei definierbare Anwenderfarben darstellen können. Für die Anwenderfarben können die Werte Rot. Grün und Blau in der ETS eingestellt oder mit 3-Byte-Objekt über den KNX-Bus gesendet werden. Die gemessene Raumtemperatur kann mit einem 2-Byte-Objekt auf den KNX-Bus gesendet werden.



4774-1-B.FMI.L.61



4774-1-B.FM.L.61 (Funktion) 2811.FMI.0A (Design prestige Rahmen)

Merkmale

- Anzahl Tasten
- Freie Zuordnung der Funktionen
- 2-Tastenbedienung

- Funktion Schalten/Tasten • Funktion Dimmen
- Funktion Jalousie
- Langer Tastendruck
- Funktion Wert Funktion Szene

- Funktion Sequenzbaustein
- Funktion Sperren
- Funktion RGB-LED

- Anzeige Display
- Betriebsarten

- Wählbare Funktionen
- Umschaltung Betriebsart
- Regler
- Regelungsarten

1...2, Grösse 1/2, 1/4

- Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene Zwangsführung, Sequenzbaustein
- Schalten, Dimmen, Jalousie
- 2x 1-Tastenbedienung Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene Zwangsführung
- 1x 1-Tastenbedienung Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene
 - Zwangsführung, Sequenzbaustein
 - EIN, AUS, UM
 - kurz/lang: EIN/heller, AUS/dunkler UM/heller, UM/dunkler
 - Tastenfunktion (AUF/AB) und Bedienkonzept (kurz: Schritt/Stop, lang: Fahren
 - oder kurz: Fahren, lang: Fahren/Stop)
 - einstellbar
 - Schalten, Dimmwert, Jalousie, Wert,
 - Szene
 - Wert von 0...255 senden
 - dezentrale Szenenspeicherung (im Aktor)
 - abrufen und speichern Lokale Szenen-
 - speicherung (im Taster)
 - abrufen, speichern und löschen von max. 8 Szenen mit max. 15 Verbrauchern zeitversetztes Auslösen von max.
 - 8 Schaltpunkten Neustart nach Ende parametrierbar
 - Sperrobjekt zum Sperren von einzelnen

 - Statusanzeige von 6 Grundfarben (Rot,
 - Grün, Blau, Weiss, Gelb, Violett) und zwei frei definierbare Anwenderfarben, blinken, softblinken oder invers, Leuchtstärke der LED von 0 %...100 % im Normal-
 - separates Objekt für die Übersteuerung
 - der LFD 5 definierbare Anzeigen: Isttemperatur, Solltemperatur, Aussentemperatur,

betrieb und Nachtabsenkung steuerbar,

- Zeit, Lüfterstufen, leere Wertanzeige. Wechsel der Anzeigen manuell oder auto. Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung
- einstellbar zwischen 0 %...100 % Komfort-, Standby-, Nachtbetrieb, Komfortverlängerung, Frost-/Hitzeschutz,
- Taupunktbetrieb Heizen, Kühlen, Heizen und Kühlen. 2stufiges Heizen, 2stufiges Kühlen 1-Byte- oder 1-Bit-Objekte
- abschaltbar (Taupunktbetrieb) Stetige PI-Regelung, schaltende PI-Rege-
- lung (PWM) und schaltende 2-Punkt-Regelung (Ein/Aus)
- Betriebsart und Zustand des Reglers Statusobiekt

Technische Daten

- Finhautiefe Umgebungsbedingungen:
- Umgebungstemperatur
- Versorgung KNX:
- Anschluss
- Leistungsaufnahme: - Grundbedarf
- zusätzlich pro LED - zusätzlich für LCD
- Hintergrunsbeleuchtung Lebensdauer

22 mm

IP20, Einbau trocken Betrieb: -5 °C bis +45 °C Lagerung: -25 °C bis +70 °C

21-30 V DC SELV KNX-Busanschlussklen

- max. 250 mW max. 30 mW
- max. 200 mw

mind. 10⁵ Schaltbetätigungen

Verwendungszweck

Der EDIZIOdue colore KNX-IR-Taster RGB verbindet den KNX-Taster mit dem IR-Empfänger. Er ist eine Eingabeeinheit, die in KNX-Anlagen als Sensoren zum Ein- und Ausschalten von verschiedenen Lasten, zum Dimmen von Leuchten sowie zum Bedienen von Jalousien verwendet wird. Das Schalten erfolgt lokal mit Hilfe der Bedientasten auf dem Taster oder ferngesteuert mit Hilfe eines IR-Senders. Mit dem KNX-IR-Taster können Szenen gespeichert und abgerufen werden. Die EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB besitzen RGB-LEDs, die 6 verschiedene Grundfarben sowie 2 frei definierbare Anwenderfarben darstellen können. Für die Anwenderfarben können die Werte Rot, Grün und Blau in der ETS eingestellt oder mit 3-Byte-Objekt über den KNX-Bus gesendet werden. Mit dem integrierten Temperatursensor kann die Raumtemperatur gemessen und mit einem 2-Byte-Objekt auf den KNX-Bus gesendet wer-

Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene

Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene

kurz/lang: EIN/heller, AUS/dunkler UM/

konzept (kurz: Schritt/Stop, lang: Fahren

dezentrale Szenenspeicherung (im Aktor)

- abrufen und speichern Lokale Szenen-

- abrufen, speichern und löschen von

zeitversetztes Auslösen von max. 8 Verbrauchern, Neustart nach Ende para-

max. 8 Szenen mit max. 15 Verbrauchern

Sperrobjekt zum Sperren von einzelnen

Statusanzeige von 6 Grundfarben (Rot,

Grün, Blau, Weiss, Gelb, Violett) und

Tastenfunktion (AUF/AB) und Bedien-

oder kurz: Fahren, lang: Fahren/Stop)

Schalten, Dimmwert, Jalousie, Wert,

Zwangsführung, Sequenzbaustein

Zwangsführung, Sequenzbaustein

Schalten, Dimmen, Jalousie

Zwangsführung

EIN. AUS. UM

einstellbar

Szene

heller, UM/dunkler

Wert von 0...255 senden

speicherung (im Taster)

EDIZIOdue colore KNX-IR-Taster RGB



4716-1-B.FMI.L.61



4716-1-B.FM.L.35 (Funktion) 2811.FMI.2D (Design prestige Rahmen)

Merkmale

- Anzahl Taster 1/2, 1/4 Grösse Tasten
- Freie Zuordnung der Funktionen
- 2-Tastenbedienung
- 2x 1-Tastenbedienung
- 1x 1-Tastenbedienung
- Funktion Schalten/Tasten
- Funktion Dimmen
- Funktion Jalousie
- Langer Tastendruck
- Funktion Wert • Funktion Szene
- Funktion Sequenzbaustein
- Funktion Sperren Funktion RGB-I FD
 - zwei frei definierbare Anwenderfarben. blinken, softblinken oder invers, Leuchtstärke der LED von 0%...100% im Normalbetrieb und Nachtabsenkung steuerbar, separates Objekt für die Übersteuerung der LED

metrierbar

- Funktion IR-Szene IR-Sender
- 8 unabhängige Szenen 3504.F.60.901 IR-Handsender 3515.F.60 IR-Mehrfachsender 3504.12.XM.xx.xx IR-Prestigesender
 - 3504.48.XM.xx.xx IR-Prestigesender

1fach

- 1.552.01.0 REVOX Re:control M208 (erhältlich beim REVOX-Fachhändler)
- Logitec Harmony / B&O
- Funktion Raumtemperaturmessung Messen der Raumtemperatur und senden 2-Byte-Objekt auf den KNX-Bus (ab
 - Lieferdatum 01.01.2016)

Technische Daten Einbautiefe

Umgebungsbedingungen:

- Schutzart
- Umgebungstemperatur
- Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene Versorgung KNX:
 - Anschluss Leistungsaufnahme:
 - Grundbedarf
 - zusätzlich pro LED Lebensdauer

22 mm

- IP20. Einbau trocken Betrieb: -5 °C bis +45 °C Lagerung: -25 °C bis +70 °C
- 21-30 V DC SELV KNX-Busanschlussklemme
- max. 280 mW max. 30 mW
- mindestens 10⁵ Schaltbetätigungen

STANDARDdue KNX-Taster RGB



Verwendungszweck

Der STANDARDdue KNX-Taster RGB ist eine Eingabeeinheit und wird in KNX-Anlagen als Sensor zum Ein- und Ausschalten von verschiedenen Lasten, zum Dimmen von Leuchten, zum Bedienen von Jalousien, zum Speichern und Abrufen von Szenen und/oder zum Abrufen von Sequenzen verwendet. Er besitzt RGB-LEDs, welche 6 verschiedene Grundfarben sowie 4 frei definierbare Anwenderfarben darstellen können. Für die Anwenderfarben können die Werte Rot, Grün und Blau in der ETS eingestellt oder mit 3-Byte-Objekt über den KNX-Bus gesendet werden. Mit dem integrierten Temperatursensor kann die Raumtemperatur gemessen und mit einem 2-Byte-Objekt auf den KNX-Bus gesendet werden.





4404-B.QMI.SL.61

Merkmale

Anzahl Tasten

• Freie Zuordnung der Funktionen

• 2-Tastenbedienung • 2x 1-Tastenbedienung

• 1x 1-Tastenbedienung

• Funktion Schalten/Tasten

• Funktion Dimmen

Funktion Jalousie

Langer Tastendruck

• Funktion Wert

Funktion Szene

• Funktion Sequenzbaustein

• Funktion Sperren

• Funktion RGB-LED

Technische Daten

Einbautiefe Umgebungsbedingungen:

- Schutzart (IEC 60529)

- Betriebstemperatur - Lagertemperatur

- Spannung

- Anschluss

Leistungsaufnahme

- Grundbedarf

- zusätzlich pro Tastenbeleuchtung

Lebensdauer

Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene Zwangsführung, Sequenzbaustein

Schalten, Dimmen, Jalousie

Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene Zwangsführung

Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene Zwangsführung, Sequenzbaustein

EIN. AUS. UM

kurz/lang: EIN/heller, AUS/dunkler UM/ heller, UM/dunkler

Tastenfunktion (AUF/AB) und Bedienkonzept (kurz: Schritt/Stop, lang: Fahren oder kurz: Fahren, lang: Fahren/Stop) einstellbar

Schalten, Dimmwert, Jalousie, Wert,

Wert von 0 bis 255 senden

dezentrale Szenenspeicherung (im Aktor) - abrufen und speichern Lokale Szenen-

speicherung (im Taster)

- abrufen, speichern und löschen von max. 8 Szenen mit max. 15 Verbrauchern zeitversetztes Auslösen von max.

8 Schaltpunkten

Neustart nach Ende parametrierbar Sperrobjekt zum Sperren von einzelnen

Statusanzeige von 6 Grundfarben (Rot, Grün, Blau, Weiss, Gelb, Violett) und vier frei definierbare Anwenderfarben, blinken, softblinken oder invers, Leuchtstärke der LED von 0 % bis 100 % im Normal betrieb und Nachtabsenkung steuerbar. separates Objekt für die Übersteuerung der LED

Messen der Raumtemperatur und senden • Funktion Raumtemperaturmessung 2-Byte-Objekt auf den KNX-Bus (ab Lieferdatum 01.01.2016)

31 mm

IP20, Einbau trocken

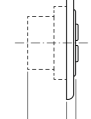
-5 °C bis +45 °C -25 °C bis +70 °C

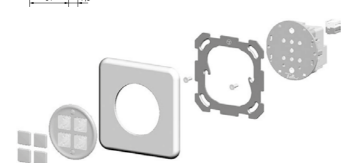
Versorgung KNX

21-30 V DC SELV KNX-Busanschlussklemme

max. 150 mW max. 120 mW

mind. 10⁵ Schaltbetätigungen





Hinweise

Auf den Funktionseinsatz kann je nach Programmierung in der ETS ein Abdeckset mit 1, 2 oder 4 Tasten montiert werden. Durch Drücken der Programmiertaste zeigen die LEDs an, welche Tasten programmiert sind. Die Tastenplatten können für eine nachträgliche Beschriften mit Hilfe eines Schraubendrehers vorsichtig vom Tastenhalter gelöst werden. Der KNX-Taster bleibt weiterhin bedienbar.

STANDARDdue KNX-RTH-Taster RGB



Verwendungszweck

Der STANDARDdue KNX-RTH-Taster RGB ist eine Eingabeeinheiten und wird in KNX-Anlagen zur Regelung der Temperatur in geschlossenen Räumen wie Hotelzimmer, Wohnungen, Büros usw. eingesetzt. Darüber hinaus kann er als Sensor zum Ein- und Ausschalten von verschiedenen Lasten, zum Dimmen von Leuchten, zum Bedienen von Jalousien, zum Speichern und Abrufen von Szenen und/oder zum Abrufen von Seguenzen verwendet werden. In diesem Fall muss der Raumthermostat von extern gesteuert werden, z.B. von einem Home-Panel 7" (3390-A...) oder dem HomeServer. Der STANDARDdue KNX-RTH-Taster RGB besitzt RGB-LEDs, welche 6 verschiedene Grundfarben sowie 4 frei definierbare Anwenderfarben darstellen können. Für die Anwenderfarben können die Werte Rot, Grün und Blau in der ETS eingestellt oder mit 3-Byte-Obiekt über den KNX-Bus gesendet werden. Die gemessene Raumtemperatur kann mit einem 2-Byte-Objekt auf den KNX-Bus gesendet werden.



4472-B.QMI.SL.61



abschaltbar (Taupunktbetrieb)

Stetige Pi-Regelung, schaltende Pi-Rege-

dezentrale Szenenspeicherung (im Aktor)

lung (PWM) und schaltende 2-Punkt-Re-

Betriebsart und Zustand des Reglers

- abrufen und speichern Lokale Szen-

- abrufen, speichern und löschen von

Sperrobjekt zum Sperren einzelner

max. 8 Szenen mit max. 15 Verbrauchern

Statusanzeige von 6 Grundfarben (Rot,

Grün, Blau, Weiss, Gelb, Violett) und 4

frei definierbare Anwenderfarben, blin-

ken, softblinken oder invers. Leuchtstär-

ke der LED von 0 %...100 % im Normal-

betrieb und Nachtabsenkung steuerbar,

separates Objekt für die Übersteuerung

Betriebsart und Zustand des Reglers

Wert von 0...255 senden

4472-B.QMI.SL.60

gelung (Ein/Aus)

Wert von 0...255 senden

speicherung (im Taster)

Merkmale

- Anzahl Tasten • Freie Zuordnung
- 2-Tastenbedienung
- 1-Tastenbedienung
- Funktion Schalten/Tasten
- Funktion Dimmen
- Funktion Jalousie
- Langer Tastendruck
- Funktion Sequenzbaustein
- Anzeige Display

• Display-Sprache

• Beleuchtung Display

Betriebsarter

- Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene, der Funktionen Zwangsführung, Sequenzbaustein
- Schalten, Dimmen, Jalousie, Zwangsfüh-
- Zwangsführung, Sequenzbaustein
- EIN, AUS, UM
- konzept (kurz: Schritt/Stop, lang: Fahren
- einstellbar
- zeitversetztes Auslösen von max. 8 Schaltpunkten, Neustart nach Ende parametrierbar
- 5 definierbare Anzeigen:
- Zeit
- Datum
- Windgeschwindigkeit von Wetterstation
- von Systemintegrator festgelegte
- umschaltbar: DE, FR, IT, EN
- einsetzbar in Hotels, Bürogebäuden - einfache Sprachumstellung während
- 6 Grundfarben (Rot. Grün, Blau, Weiss, Gelb. Violett) und 4 frei definierbare Anwenderfarben, Umschalten zwischen beleuchtetem Hintergrund oder beleuchteter Schrift, Helligkeit der Beleuchtung einstellbar zwischen 0 %...100 %, sepa-

rate Objekte für die Übersteuerung der

- Display-LED
- Taupunkthetrieb
- Umschaltung Betriebsart

- Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert, Szene,
- kurz/lang: EIN/heller, AUS/dunklerUM/ heller, UM/dunkler Tastenfunktion (AUF/AB) und Bedien-
- oder kurz: Fahren, lang: Fahren/Stop)
- Schalten, Dimmwert, Jalousie, Wert, Szene
- Isttemperatur.
- Solltemperatur der aktuellen Betriebsart - von Wetterstation gemessene Aussen-
- temperatur - Betriebsart

- Lüfterstufen (auto, 0...9)
- relative Luftfeuchtigkeit - CO2-Konzentration der Raumluft
- Wertanzeige Wechsel der Anzeigen
- manuell oder auto.
- Beleuchtung des Display mit RGB-LED,
- Komfort-, Standby-, Nachtbetrieb, Komforverlängerung, Frost-/Hitzeschutz.

1-Byte- oder 1-Bit-Objekte

 Wählbare Funktionen Heizen, Kühlen, Heizen und Kühlen, 2stufiges Heizen, 2stufiges Kühlen

- Realer Regelungsarten
- Statusobjekt
- Funktion Wert Funktion Szene
- Funktion Sperren
- Funktion RGB-LED
- Statusobiekt
- Funktion Wert Funktion Szene
- Funktion Sperren • Funktion RGB-LED
- dezentrale Szenenspeicherung (im Aktor) - abrufen und speichern Lokale Szenenspeicherung (im Taster)

der LED

der LED

- abrufen, speichern und löschen von max. 8 Szenen mit max. 15 Verbrauchern Sperrobjekt zum Sperren einzelner Tasten Statusanzeige von 6 Grundfarben (Rot. Grün, Blau, Weiss, Gelb, Violett) und 4 frei definierbare Anwenderfarben, blin-
- ken, softblinken oder invers, Leuchtstärke der LED von 0 %...100 % im Normalbetrieb und Nachtabsenkung steuerbar. separates Objekt für die Übersteuerung

Technische Daten

- Umgebungsbedingungen:
- Schutzart (IEC 60529) - Umgebungstemperatu
- Versorgung KNX

Einbautiefe

- Spannung - Anschluss Leistungsaufnahme
- Grundbedarf - zusätzlich für LCD
- Hintergrundbeleuchtung zusätzlich pro Tastenbeleuchtung Lebensdauer
- Max. 170 mW Max. 155 mW

21-30 V DC SELV

Max. 170 mW Mind. 10⁵ Schaltbetätigungen

IP20, Einbau trocken

Betrieb: -5 °C bis +45 °C

KNX-Busanschlussklemme

Lagerung: -25 °C bis +70 °C

31 mm



IR-Prestigesender

Mit dem IR-Prestigesender können Verbraucher gesteuert werden, die über einen KNX-IR-Taster RGB und/oder über ein KNX-IR-Modul angeschlossen sind. Die IR-Prestigesender sind in 2 Ausführungen erhältlich: als 3504.12... für max. 2 Verbraucher und als 3504.48... für max. 8 Verbraucher. Die Tasten können je nach Bedarf individuell belegt werden (1-/2-Tastenbedienung oder Szene). Die IR-Prestigesender sind in allen EDIZIOdue prestige-Ausführungen und in allen 12 EDIZIOdue colore-Farben für die Tasten erhältlich. Er kann als Tisch- oder Wandgerät eingesetzt werden (bei Glasausführungen wird die fixe Wandmontage empfohlen). Prestigesender lassen sich mit unterschiedlichen Tasten bestücken.



IR-Prestigesender 1fach 3504.12.XM.xx.xx



IR-Prestigesender 4-8fach 3504.48.XM.xx.xx

IR-Mehrfachsender

Mit dem IR-Mehrfachsender können Verbraucher (Lampen, Storen, Vorhänge usw.) gesteuert werden, die über einen KNX-IR-Taster RGB und/oder über ein KNX-IR-Modul angeschlossen sind. Die nachfolgenden Tastenfunktionen zeigen die vielfältigen Verwendungsmöglichkeiten auf.

Tastenfunktione

- ① Die Taste OFF ist vorgesehen zur wahlweisen Verwendung für eine beliebige Szene oder für den Befehl OFF (alle Geräte aus, bzw. zurück in die Ausgangsposition).
- 6 Szenentasten (A-F) für das Abrufen eines vordefinierten Zustandes eines oder mehrerer Verbraucher.
- 3 8 Doppeltasten für Funktionen:
- EIN/AUS
- DIMMEN (hell/dunkel)
- AUF/AB (Storen)
- Gruppensteuerung



IR-Mehrfachsender 3515.F.60

IR-Handsender

Mit dem IR-Handsender können Verbraucher gesteuert werden, die über einen KNX-IR-Taster RGB und/oder über ein KNX-IR-Modul angeschlossen sind.



IR-Handsender 3504.F.60.901

Universal-Fernbedienungen

KNX-IR-Taster RGB oder KNX-IR-Module können auch von Universal-Fernbedienungen gesteuert werden. Vorteil für den Bauherrn: Beim drücken auf die Szene «TV» wird der Fernseher eingeschaltet, das Licht gedimmt und die Jalousien in die richtige Position gefahren. Ein Knopfdruck auf der Universal-Fernbedienung genügt.

Die Kompatibilität ist für sämtliche Feller IR-Geräte ab Oktober 2009 mit der FIR2 Technologie gewährleistet. Zudem muss die Universal-Fernbedienung das Feller Protokoll unterstützen.







Konfigurierbare Fernbedienungen: z.B. von Revox, Logitech oder B&O.



Verwendungszweck

Das KNX-IR-Modul dient als Sensor zum Ein- und Ausschalten von verschiedenen Lasten, zum Dimmen von Leuchten sowie zum Bedienen von Jalousien. Mittels einem IR-Sender können bequem Verbrauchergruppen von jedem Punkt im Raum individuell geschaltet werden.

Via KNX-IR-Modul und abgesetztem IR-Auge lassen sich bis zu 8 verschiedene Verbrauchergruppen ansteuern. Das KNX-IR-Modul kann Szenen speichern und abrufen. An einem KNX-IR-Modul können wenn nötig 4 IR-Augen angeschlossen werden.

Merkmale

- Das KNX-IR-Modul verfügt über bis zu 8 separat konfigurierbare Kanäle.
- Freie Zuordnung der Funktionen: Schalten, Dimmen, Jalousie, Werte, Szene.
- Funktion Sperren: Sperrobjekt zum Sperren von einzelnen Kanälen.
 Funktion Szene: Das KNX-IR-Modul kann Szenen auslösen. Aktoren, welche
- die Szenenfunktion unterstützen, können mit den Ausgangsobjekten vom KNX-IR-Modul verknüpft werden. Dadurch können nicht nur Lichtgruppen geschaltet, sondern auch Szenen abgerufen und gespeichert werden.
- Funktion Wert: Wert von 0 bis 255 senden

Technische Daten

 Einbautiefe
 29,5 mm

 Masse B x H
 35 × 70 mm

Umgebungsbedingungen

- Schutzart IP20, Einbau trocken
- Umgebungstemperatur Betrieb: -5 °C bis +45 ° C
Lagerung: -25 °C bis +70 °C

Versorgung KNX:

- Spannung

- Anschluss Leistungsaufnahme:

- Grundbedarf - zusätzlich pro IR-Auge

IR-Empfänger: - Anschluss

- Anschluss - IR-Steuerleitung - pro KNX-IR-Modul

- pro IR-Auge

IR-Adressierung

Kabellänge für

abgesetzte IR-Empfänger

ungeschirmt max. 10 m abgeschirmt max. 100 m Querschnitt min. 0,5 mm² 8 Kanäle an 56 Möglichkeiten (7 Gruppen à 8 Adressen)

max. 10 KNX-IR-Module

21-32 V DC SELV

max. 150 mW

max. 70 mW

Schraubklemmen

10 mA, 16 V DC

max. 4 IR-Augen

KNX-Busanschlussklemme

IR-Augen (min./max.)	KNX-IR-Module		max. IR-Szenen Bit)
1 4	1	8	l 8
1 8	2	16	l 16
1 12	3	24	l 24
1 16	4	32	l 32
1 20	5	40	l 40
1 24	6	48	l 48
1 28	7	56 ¹.)	l 56
1 32	8	64	l 64 ².)
1 36	9	72	72
1 40	10	80	

^{1.)} Pro KNX-IR-Modul sind maximal 7 Gruppen (A–G) mit maximal 8 Adressen (1–8) programmierbar. D.h. es können pro IR-Leitung total 56 verschiedene Verbraucher via IR angesteuert werden.

KNX-IR-Modul mit abgesetztem IR-Auge

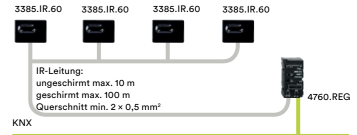




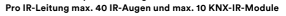
3385.IR.60 (IR-Auge) 3585-1.X.61 (Aufputzgehäuse) 3585-1.fmi.61 (UP-Set)

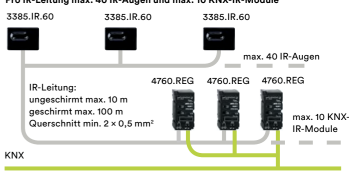
4760.REG

Pro KNX-IR-Modul max. 4 IR-Augen



Maximal-Ausbau pro IR-Leitung





Max. 10 KNX-IR-Module an einer IR-Leitung

3385.IR.60







Bis zu 2 IR-Module lassen sich in einer Abzweigdose versenken.

²⁾ Mit der 8-Bit-Szene sind per Definition pro KNX-Gruppenadresse max. 64 Szenen abruf- bzw. speicherbar.



Verwendungszweck

Das Home-Panel 7" ist eine intuitiv bedienbare Bedien- und Steuereinheit, auf der Sie Ihre Android Apps installieren können. Feller liefert dabei sinnvolle und sichere Apps für die Gebäudeautomation, die im Home-Panel zur Anwendung kommen können, z.B. für KNX (KNX/ App-Schnittstelle oder HomeServer/FacilityServer) oder für Feller zeptrion. Die Apps kommunizieren über das angeschlossene Netzwerk mit den jeweiligen Feller oder anderen Schnittstellen und erlauben dadurch die Steuerung der jeweiligen Systeme. Die individuelle Installation von weiteren handelsüblichen Apps oder Widgets (z.B. Wetter-, Fahrplan-, Börseninformationen oder Audiosysteme) runden die Einsatzmöglichkeiten des Home-Panels ab. Dank der Verfügbarkeit in EDIZIOdue (colore oder elegance) oder STANDARDdue fügt sich das Home-Panel nahtlos in das gewählte Installations-Design ein. Die Spannungsversorgung erfolgt über Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af) oder alternativ über zeptrion Netzteil 24 V DC (33963.NT.REG).

Merkmale

- Multi-Touchpanel für die intuitive Bedienung in Privat- und Nutzgebäuden
- Bedienung zur Steuerung von Beleuchtung, Beschattung, Temperatur etc.
- Home-Audio-Kontrollpanel
- Elegante Innensprechstelle (Audio oder Video)
- Rufsystem für Büro, Praxis, Konferenzraum etc.
- 7" Farb-TFT-Bildschirm horizontale oder vertikale Montage
- Kompatibel mit Feller-Systemen KNX, zeptrion, mittels Feller-Apps und entsprechende(n) Schnittstelle(n)
- Spannungsversorgung:
- 12-32 V DC via separatem Netzteil (3396.NT.REG)
- PoE (Spannungsversorgung 12-32 V DC wird nicht benötigt)
- Anbindung weiterer Systeme durch Installation der Android-Apps von Drittanbietern*
- EDIZIOdue oder STANDARDdue Ihr Design für die Wand
- Anbindung an WLAN kann mit dem WLAN-Adapter 3990-B.WL erfolgen (muss separat bestellt werden)
- Hinweis: Verbindung idealerweise immer über LAN. Je nach Wandmaterial und Montageart kann die WLAN-Qualität stark eingeschränkt sein.

Technische Daten

Einbautiefe 39 mm - AGRO-Einlasskasten 54 mm Umaebunasbedinaunaen:

- Schutzart IP20, Einbau trocken

- Betriebstemperatur 0 °C bis +30 °C Power-over-Ethernet (UTP-Kabel Versorgung

Cat. 5e/6, max. Länge: 100 m) zeptrion-Netzteil 24 V DC - alternativ

(33963.NT.REG)

Leistungsaufnahme

- im Standby 6 W

Bildschirm

7" Farb-TFT, 1024×600 Pixel (WXGA) Hardware CPU Cortex A9 QuadCore. 1 GHz, 2 GB RAM, 8 GB ROM

208 x 150 mm

(ca. 5 GB für Benutzer verfügbar) Mikrofon, Lautsprecher 2 W

RMS, integrierte Echounterdrückung für bidirektionale Kommunikation

Anschlüsse (rückseitig)

Audio

- LAN/Ethernet 1x 10/100 Mbps (IEEE 802.3af), 2x USB 2.0 (2x ext) - Digital I/O 2x Input, 2x Output

Betriebssystem Android

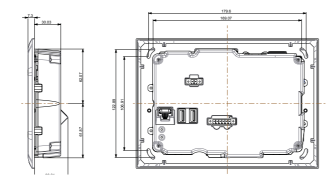
Abmessungen inkl. Rahmen (B x H x T)

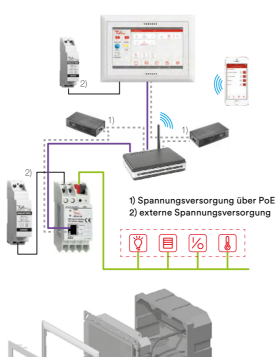
nicht gewährleistet werden.

- EDIZIOdue colore 208 × 148 mm - FDIZIOdue prestige 214 x 154 mm - STANDARDdue

* Die Funktionsfähigkeit der Apps von Drittanbietern kann von Feller









Für die Bedienung des Home-Panels 7" niemals harte oder spitze Gegenstände benutzen. Die Oberfläche kann dadurch beschädigt werden. Eine zerkratzte Oberfläche kann die Bedienung des Home-Panels 7" beeinträchtigen.



KNX/USB-Modul für Home-Panel 7"



Verwendungszweck

Das ETS-basierende KNX/USB-Modul macht aus dem Home-Panel 7" ein KNX-Bedienpanel und ist somit die ideale Nachfolgelösung für das auslaufende KNX-Touch-Panel 7". Das Modul beinhaltet nebst einem KNX-Anschluss die ETS-Applikation des KNX-Touch-Panel 7" und lässt sich einfach am USB-Port des Home-Panels 7" einstecken. Ab diesem Zeitpunkt besitzt das KNX-Home-Panel 7" den gleichen Funktionsumfang wie das bekannte KNX-Touch-Panel 7". Das KNX/USB-Modul kann auch als Set in Kombination mit dem Home-Panel 7" und der Spannungsversorgung (3396.NT.REG) bestellt werden und dient so als Ersatzlösung für das bisherige KNX-Touch-Panel 7".

Merkmale

- Erweiterung des Home-Panels 7" mit KNX-Anschluss
- Funktionsumfang wie KNX-Touch-Panel 7"
- Rückwärtskompatibel zu KNX-Touch-Panel 7"
- Einbau in bestehenden Agro-Einlasskasten
- Höhere Download-Geschwindigkeit
- Vorteile bei vorhandenem Netzwerk:
- PoE (Separate Spannungsversorgung beim Home-Panel 7" wird nicht benötiat)
- Remoteprogrammierung
- Erhältlich auch im Set als Ersatzlösung für das KNX-Touch-Panel 7" (3990-B.KNX.SET.xx.xx)

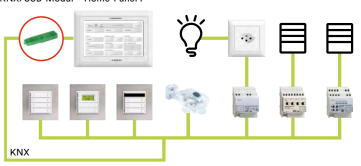
Technische Daten

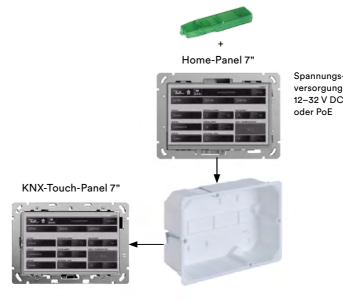
über USB/KNX Speisung Anschlüsse 1 x USB 1 x KNX Leistung KNX max 250 mW Schutzart IP20. Finbau trocken





KNX/USB-Modul Home-Panel 7"





Agro-Einlasskasten horizontal und vertikal

KNX-Bewegungsmelder pirios 180



Verwendungszweck

KNX-Bewegungsmelder pirios 180, die Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder werden in KNX-Anlagen zum bewegungsabhängigen Schalten von einem oder mehreren Verbrauchern eingesetzt. Sie haben einen Erfassungswinkel von 180° und werden für die Wandmontage z.B. auch als Ersatz von Wandtastern verwendet. Sie sind einzeln und im Verbund zusammengeschaltet einsetzbar. Die KNX-Bewegungsmelder pirios 180 besitzen einen integrierten Busankoppler, mit dem die Kommunikation zum KNX-Bus hergestellt wird. Die Detektion links/rechts kann während dem Betrieb ein- und ausgeschaltet werden. Der Erfassungsbereich lässt sich dadurch ganz einfach anpassen. Bei einer Installation im Aussenbereich muss der Manipulationsschutz durch Laden der Filtertabelle und Sperren von physikalisch adressierten Telegrammen sichergestellt sein.





44180.KNX.FMI.61

Erfassungsbereich

44180.KNX.NUP.61

Merkmale

- Erfassungswinkel 180°
- UP/AP für Wandmontage
- Mit aktivem Kondenswasser-Schutz (aktiver Feuchtigkeitsschutz)
- Detektion links/rechts während Betrieb separat aktivier-/deaktivierbar
- Integrierbar in pirios Verbund
- Szenenfunktion
- 1x Licht-Ausgang; 1x HLK-Ausgang; 1x Meldeobjekt
- Durchgängiges Feller Design in EDIZIOdue und Nass

Technische Daten

Einbautiefe Umaebunasbedinaunaen: - Schutzart

- Umgebungstemperatur

Erfassungswinkel

Montagehöhe

Schaltkriterium ETS

Versorgung KNX:

- Leistungsaufnahme

- Anschluss Abmessungen

22 mm

IP20, Einbau trocken IP55 (Nass)

Betrieb: -5 °C bis +40 °C Lagerung: -25 °C bis +70 °C 180° (mit Abdeckfolie reduzierbar

auf 90°)

empfohlen 1,1 m Bewegung und Helligkeit

Die Einstellungen werden über die

ETS-Software vorgenomme

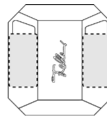
21-32 V DC SELV

max. 240 mW KNX-Busanschlussklemme

88 x 88 mm / 24 mm ab Putz 87 × 87 mm / 22 mm ab Putz (Nass)

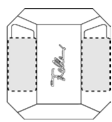
Reduktion des Erfassungsbereichs

Bei Bedarf kann der Erfassungswinkel von 180° durch die mitgelieferte Reduktion



tangential

auf 90° reduziert werden. Reduktions-Set: 44180.SET



Tipp

Eine optimale Erfassung erreicht man, wenn der Melder so montiert wird, dass sich gehende Personen tagential im Erfassungsbereich bewegen.

KNX-Bewegungsmelder pirios 360



Verwendungszweck

KNX-Bewegungsmelder pirios 360, die Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für Deckenmontage werden in KNX-Anlagen zum bewegungsabhängigen Schalten von Licht und HLK eingesetzt. Sie haben einen Erfassungswinkel von 360° und erfassen gehende Personen in kurz genutzten Zonen und Räumen. Sie sind einzeln und im Verbund zusammengeschaltet einsetzbar. Die KNX-Bewegungsmelder pirios 360 besitzen einen integrierten Busankoppler, mit dem die Kommunikation zum KNX-Bus hergestellt wird.

Merkmale

- Erfassungswinkel 360°
- UP/AP-Melder für Deckenmontage in IP20
- In der Gehäuseform rund und eckig
- Integrierbar in pirios Verbund
- Szenenfunktion
- 1x Licht-Ausgang; 1x HLK-Ausgang; 1x Meldeobjekt
- Durchgängiges EDIZIOdue Design in 8 Farben

Technische Daten

Umgebungsbedingungen:

Finhautiefe

- Umgebungstemperatur

Erfassungswinkel Montagehöhe

Montageart Schaltkriterium FTS

Versorgung KNX:

- Spannung

- Leistungsaufnahme - Anschluss Abmessungen

22 mm

IP20, Einbau trocken Betrieb: -5 °C bis +40 °C Lagerung: -25 °C bis +70 °C

360°

empfohlen 2,5 m Decken-Unterputz Bewegung und Helligkeit

Die Einstellungen werden über die ETS-Software vorgenomme

21-32 V DC SELV

max. 240 mW

KNX-Busanschlussklemme rund Ø 111 mm x 30 mm

eckig 100 mm x 100 mm x 30 mm

Reduktion des Erfassungsbereichs

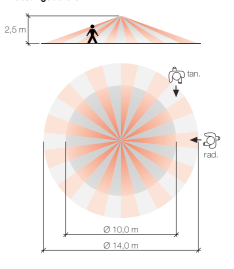
Mittels einer Reduktion kann der Erfassungsbereich der pirios 360 eingeschränkt werden. Reduktions-Set 44360.SET. Auch zu verwenden bei Präsenzmelder pirios 360P und Präsenzmelder pirios 360P KL mit Konstantlichtregelung.



Erfassungsbereich

Bewegungsmelder

44360.O.KNX.UP.61



Die empfohlene Montagehöhe beträgt 2,5 m. Bei Einhaltung dieser Höhe wird typischerweise ein Erfassungsbereich mit einem Durchmesser von 10 m für radiale und 14 m für tangentiale Bewegungen abgedeckt.

Bewegungsmelder

44360.X.KNX.UP.65

Erfassungsbereich			
Montagehöhe	radial	tangential	mit Reduktio
2,0 m	Ø8,0 m	Ø11,0 m	Ø8,5 r
2,5 m	Ø10,0 m	Ø14,0 m	Ø8,5 r
3,0 m	Ø12,0 m	Ø16,0 m	Ø10,0 r
3,5 m	Ø14,0 m	Ø19,0 m	Ø12,0 r
4,0 m	Ø16,0 m	Ø22,0 m	Ø13,5 r

Tipp

Eine optimale Erfassung erreicht man, wenn der Melder so montiert wird, dass sich gehende Personen tagential im Erfassungsbereich bewegen. Informationen über Funktionen und Verbunde entnehmen Sie bitte der Systemdokumentation pirios (62.BEWEPRAS-D.1407) oder unter www.feller.ch/download







†

KNX-Präsenzmelder pirios 360P



Verwendungszweck

KNX-Präsenzmelder pirios 360P, die Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage werden in KNX-Anlagen zum bewegungs- und lichtabhängigen Schalten von einem oder mehreren Verbrauchern (z.B. Licht oder Lüfter) eingesetzt. Sie haben einen Erfassungswinkel von 360° und erfassen sitzende Personen in Büros, Schulzimmern, Toiletten etc. Sie sind einzeln und im Verbund zusammengeschaltet einsetzbar. Die KNX-Präsenzmelder pirios 360P besitzen einen integrierten Busankoppler, mit dem die Kommunikation zum KNX-Bus hergestellt wird.

Merkmale

- Erfassungswinkel 360°
- Präsenzerfassung für sitzende Personen
- UP/AP-Melder für Deckenmontage in IP20
- In der Gehäuseform rund und eckig
- Integrierbar in pirios VerbundSzenenfunktion
- 1x Licht-Ausgang; 1x HLK-Ausgang; 1x Meldeobjekt
- Durchgängiges EDIZIOdue Design in 8 Farben

Technische Daten

Einbautiefe Umgebungsbedingungen:

- Schutzart

- Umgebungstemperatur Erfassungswinkel Montagehöhe

Montageart Schaltkriterium

Versorgung KNX:

- Spannung
- Leistungsaufnahme
- Anschluss
 Abmessungen

22 mm

IP20, Einbau trocken Betrieb: -5 °C bis +40 °C Lagerung: -25 °C bis +70 °C

360°

empfohlen 2,5 m Decken-Unterputz Bewegung und Helligkeit Die Einstellungen werden über die

ETS-Software vorgenommen

21-32 V DC SELV

max. 240 mW KNX-Busanschlussklemme

rund Ø 111 mm x 30 mm eckig 100 mm x 100 mm x 30 mm

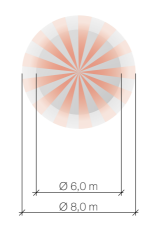
Präsenzmelder 44360.P.O.KNX.UP.61



Präsenzmelder 44360.P.X.KNX.UP.67

Erfassungsbereich





Die empfohlene Montagehöhe beträgt 2,5 m. Bei Einhaltung dieser Höhe wird typischerweise ein Erfassungsbereich mit einem Durchmesser von 6 m für sitzende und 8 m für gehende Personen abgedeckt.

Erfassungsbereich			
Montagehöhe	Präsenz	Bewegung	mit Reduktion
2,0 m	Ø5,0 m	Ø7,0 m	Ø3,2 m
2,5 m	Ø6,0 m	Ø8,0 m	Ø4,0 m
3,0 m	Ø7,0 m	Ø10,0 m	Ø4,8 m

Eine grössere Montagehöhe erhöht den Erfassungsbereich, bei kleinerer Montagehöhe werden auch kleinere Bewegungen erfasst.

 $\mbox{Mittels einer Reduktion (44360.SET) kann der Erfassungsbereich eingeschränkt werden.}$



KNX-Präsenzmelder pirios 360P KL Konstantlichtregelung



Präsenzmelder

44360.P.X.KL.KNX.UP.60

Verwendungszweck

KNX-Präsenzmelder pirios 360P KL, die Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage werden in KNX-Anlagen zum bewegungs- und lichtabhängigen Schalten und Dimmen von Verbrauchern (z.B. Licht oder Lüfter) eingesetzt. Die Konstantlichtregelung ermöglicht eine energieeffiziente Regelung des Kunstlichts auf eine konstante Helligkeit. Die KNX-Präsenzmelder pirios 360P KL haben einen Erfassungswinkel von 360° und erfassen sitzende Personen in Büros, Schulzimmern, Toiletten etc. Sie sind einzeln und im Verbund zusammengeschaltet einsetzbar. Die KNX-Präsenzmelder pirios 360P KL besitzen einen integrierten Busankoppler, mit dem die Kommunikation zum KNX-Bus hergestellt wird. Sie verfügen über 2 Regelausgänge, die je nach Situation unterschiedliche Helligkeitswerte aufweisen können. So kann beispielsweise die Lichtstärke bei einer dem Fenster abgewandten Lichtreihe deutlich höher sein, als die dem Fenster zugewandten Lichtreihe. Dadurch wird trotz Energieoptimierung ein komfortables Arbeiten ermöglicht.

Merkmale

- Erfassungswinkel 360°
- Präsenzerfassung für sitzende Personen
- Regelung der Kunstlicht-Helligkeit
- UP/AP-Melder für Deckenmontage in IP20
- In der Gehäuseform rund und eckig
- Integrierbar in pirios Verbund (ohne Helligkeitsverbund)
- Szenenfunktion
- 2x Licht-Ausgang; 1x HLK-Ausgang; 1x Meldeobjekt
- Durchgängiges EDIZIOdue Design in 8 Farben

Technische Daten

Einbautiefe Umgebungsbedingungen

- Schutzart

- Umgebungstemperatur

Erfassungswinkel Montagehöhe Montageart Schaltkriterium

Bemessungsspannung Bus Versorgung KNX:

- Spannung
- Leistungsaufnahme
- Anschluss
- Abmessungen

22 mm

IP20, Einbau trocken Betrieb: -5 °C bis +40 °C Lagerung: -25 °C bis +70 °C

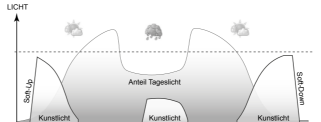
360° empfohlen 2.5 m

Decken-Unterputz Bewegung und Helligkeit Die Einstellungen werden über die ETS-Software vorgenommen 24 V DC (21 V DC bis 30 V DC)

21-30 V DC SELV max. 240 mW

max. 240 mW
KNX-Busanschlussklemme
rund Ø 111 mm x 30 mm
eckia 100 mm x 100 mm x 30 mm

Prinzip Konstantlichtregelung

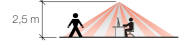


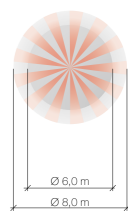
Durch die automatische Steuerung mit Bewegungs- und Tageslichtsensoren werden Bewegungen von Personen sowie das Tageslicht im Raum erfasst und die Beleuchtung entsprechend automatisch ein- sowie ausgeschaltet und die fehlende Helligkeit bei zunehmender Dunkelheit kompensiert. In natürlich belichteten Räumen wird sie nur dann eingeschaltet, wenn nicht genügend Tageslicht vorhanden ist.

Erfassungsbereich

Präsenzmelder

44360.P.O.KNX.UP.61





Die empfohlene Montagehöhe beträgt 2,5 m. Bei Einhaltung dieser Höhe wird typischerweise ein Erfassungsbereich mit einem Durchmesser von 6 m für sitzende und 8 m für gehende Personen abgedeckt.

Erfassungsbereich			
Montagehöhe	Präsenz	Bewegung	mit Reduktion
2,0 m	Ø5,0 m	Ø7,0 m	Ø3,2 m
2,5 m	Ø6,0 m	Ø8,0 m	Ø4,0 m
3,0 m	Ø7,0 m	Ø10,0 m	Ø4,8 m

Eine grössere Montagehöhe erhöht den Erfassungsbereich, bei kleinerer Montagehöhe werden auch kleinere Bewegungen erfasst.

Mittels einer Reduktion (44360.SET) kann der Erfassungsbereich eingeschränkt werden

Tipp

Eine optimale Erfassung erreicht man, wenn der Melder so montiert wird, dass sich gehende Personen tagential im Erfassungsbereich bewegen. Informationen über Funktionen und Verbunde entnehmen Sie bitte aus der Systemdoku pirios (62.BEWEPRAS-D.1407) oder unter www.feller.ch/download

Tipp

Eine optimale Erfassung erreicht man, wenn der Melder so montiert wird, dass sich gehende Personen tagential im Erfassungsbereich bewegen. Informationen über Funktionen und Verbunde entnehmen Sie bitte aus der Systemdoku pirios (62.BEWEPRAS-D.1407) oder unter www.feller.ch/download

KNX-Hotelcard-Schalter



Verwendungszweck

Der KNX-Hotelcard-Schalter dient als Sensor zum Ein- und Ausschalten von verschiedenen Lasten, zum Dimmen von Leuchten sowie zum Bedienen von Jalousien. Er dient dem sinnvollen Energieeinsatz und der Aufbewahrung der Hotelcard in Hotels. Durch das Einführen resp. Herausziehen einer Hotelcard in den Schalter können elektrische Verbraucher individuell geschaltet werden. Bis zu 16 verschiedene Verbrauchergruppen können unabhängig voneinander geschaltet werden. Der KNX-Hotelcard-Schalter kann Szenen speichern und abrufen. Die 3-Farben LED kann individuell angesteuert, als Status-LED oder als Orientierungsanzeige genutzt werden. Zusätzlich verfügt der KNX-Hotelcard-Schalter über die early-return Funktion. Die Funktion ermöglicht, dass der Gast nach seiner Rückkehr in sein Hotelzimmer die von ihm eingestellte Stimmung oder eine Standardstimmung vorfindet.



4780.FMI.61



4780.FM.65 (Funktion) 2811.FMI.0G (Design prestige Rahmen)

Merkmale

- Der KNX-Hotelcard-Schalter verfügt über bis zu 16 separat konfigurierbare
- Jeder einzelne der 16 Schaltkanäle kann über den Bus gesperrt werden.
- Die An- oder Abfallverzögerungszeit kann frei gewählt werden.
- Die Hotelcard kann Szenen auslösen. Aktoren, welche die Szenenfunktion unterstützen, können mit dem Ausgangsobjekt der Hotelcard verknüpft werden. Dadurch können nicht nur Lichtgruppen geschaltet werden, sondern auch Szenen abgerufen werden.
- Es können fest hinterlegte 1 Byte-Werte gesendet werden, welche die Funktion «Wert» bei Aktoren beeinflussen können.
- Beim Herausziehen der Karte wird über den Bus die aktuelle Szene gespeichert. Beim Einfügen der Karte wird je nach Zeit die zwischen dem Herausziehen vergangen ist, entweder die zuvor gespeicherte Szene oder die Basisszene abgerufen.
- Mittels der enthaltenen 3-Farben LEDs (rot, grün,blau) können Informationen an den Benutzer gegeben werden. Jede LED ist separat vom Bus steuerbar. So kann auch die Helligkeit der LEDs verändert werden.
- Zimmerbelegung

Diese Funktion wird aktiviert, nachdem ein Zimmer für einen neuen Gast bereitgemacht wurde. Dadurch kann erreicht werden, dass gewisse Funktionen nur ein einziges Mal bei der Ankunft eines neuen Gastes ausgeführt werden. Nach dem Einführen der Karte wird das Objekt zurückgesetzt und der neue Wert gesendet.

Technische Daten

Schutzart

Versorgung KNX: - Spannung

Einbautiefe

- Anschluss

- Leistungsaufnahme Lebensdauer

22 mm

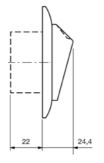
IP20, Einbau trocken

21-30 V DC SELV

KNX-Busanschlussklemme

max. 250 mW mindestens 105 Steckvorgänge







KNX-Wetterstation GPS



Verwendungszweck

Die KNX-Wetterstation GPS 4724-8F.MS erfasst die aktuellen Wetterdaten Temperatur, Helligkeit aus 3 Richtungen und Windgeschwindigkeit. Zusätzlich ist ein Regensensor (Regen/kein Regen) an der Oberseite eingebaut. Über ein integriertes GPS-Modul können Zeit/Datum und Position empfangen werden. Die gemessenen Werte, der Regenstatus sowie Datum und Zeit können auf den Bus gesendet werden.

Die KNX-Wetterstation wird in KNX-Anlagen als Sensor zum wetterabhängigen Steuern von Sonnen-/Sichtschutzsystemen im Aussenbereich (Rollladen, Markisen, Lamellenstoren etc.) eingesetzt und ermöglicht dank 3 integrierten Helligkeitssensoren einen Sonnenschutz für bis zu 8 Fassaden.



4724-8F.MS

Merkmale

- Die Wetterstation besitzt folgende Kanaltypen: 10 Universalkanäle (für Wind, Regen, Temperatur, Helligkeit), 3 Sonnenschutzkanäle mit Sonnenstandnachführung, 4 Schwellwertkanäle (mit Prozent-, EIS5-, 8- und 16-Bit-Wert), 6 Logikkanäle (UND, ODER, XOR)
- Integrierter GPS-Empfänger für genaue Zeitangabe und den Standort
- 3 eingebaute Helligkeitssensoren im 90° Abstand
- Auswertung erfolgt direkt am Gerät
- Anpassung der Lamellenstellung nach aktuellem Sonnenstand
- Sonnenschutzbereich sowohl horizontal (Azimut) als auch vertikal (Elevation) gradgenau einstellbar
- 2 Objekte für externe Helligkeitssensoren
- Beschattung kann per Objekt temporär unterbrochen werden
- Schwellwertkanäle mit Verzögerung bei Über- und Unterschreiten
- Logikkanäle mit 4 Eingangsobjekten + interne Verknüpfung mit Status der Universal- und Schwellwertkanäle konfigurierbar
- Meteodaten werden auf den KNX-Bus gesendet
- Betrieb ohne Netzspannung möglich, die Heizung des Regensensors und das GPS-Modul funktionieren dann nicht
- Sonnenschutz für bis zu 8 Fassaden durch 3 integrierte Helligkeitssensoren

Technische Daten

- Regen

Schutzart

Schutzklasse II (bei bestimmungsgemässer Montage)

Versorgung KNX 21-32 V DC SELV - Spannung - Leistungsaufnahme typ. 150 mW - Anschluss KNX-Busanschlussklemme

Versorgung Heizung

230 V AC, 50 Hz - Spannung - Leistungsaufnahme typ. <0,45 W (max. 5,3 W)

- Anschluss Steckklemmen Messbereiche

-30 °C bis +60 °C - Temperatur 1-100'000 Lux (± 20 %) - Helliakeit - Windaeschwindiakeit 2-5 m/s: ± 1 m/s 5-20 m/s: ± 20 %

20-30 m/s: ± 30 % ia/nein

Transparent Abmessungen (B x H x T) 121 × 84 × 227 mm

Ø 60 bis 80 mm (4720-2.MB, Zubehör) Mastbefestigung



KNX-Tasterschnittstelle 2fach | 4fach



Verwendungszweck

Die KNX-Tasterschnittstellen 2fach und 4fach verfügen über 2/4 unabhängige Kanäle, die in Abhängigkeit der Parametrierung als Eingänge wirken oder alternativ auch als Ausgänge (nur Kanäle 1 oder 2) arbeiten können. So können die KNX-Tasterschnittstellen über ihre Eingänge potenzialfrei bis zu 2/4 Taster-/Schalterzustände bei gemeinsamem Bezugspotenzial auswerten und dementsprechend Telegramme auf den Bus aussenden. Das können Telegramme zum Schalten oder Dimmen, zur Jalousiesteuerung oder für Wertgeberanwendungen (Dimmwertgeber, Lichtszenennebenstelle, Temperatur oder Helligkeitswertgeber) sein. Alternativ können die Kanäle 1 und 2 als voneinander unabhängige Ausgänge bis zu 2 LED ansteuern. Zur Erhöhung des Ausgangsstroms (vgl. technische Daten) können diese Kanäle bei gleicher Parametrierung auch parallel geschaltet werden. Die Ausgänge sind kurzschlussfest, überlastgeschützt und verpolungssicher. Die KNX-Tasterschnittstelle wird in einem tiefen Einlasskasten (60 mm tief) hinter einem konventionellen Schalter/Taster zum Anschluss potentialfreier Kontakte einge-





Merkmale

- Freie Zuordnung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie und Wertgeber zu den beiden Eingängen, bzw. Impulszähler und Schaltzähler (3875-2.KNX)
- Freie Zuordnung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie und Wertgeber zu den Eingängen 1 bis 4, bzw. Impulszähler und Schaltzähler zu den Eingängen 1 und 2 (3875-4.KNX)
- · Sperrobjekt zum Sperren einzelner Eingänge
- Verhalten bei Busspannungswiederkehr für jeden Eingang separat parametrierbar
- Telegrammratenbegrenzung
- Funktion Schalten: zwei unabhängige Schaltobjekte für jeden Eingang vorhanden und einzeln freischaltbar, Befehl bei steigender und fallender Flanke unabhängig einstellbar (EIN, AUS, UM, keine Reaktion), zyklisches Senden der Schaltobjekte in Abhängigkeit der Flanke oder in Abhängigkeit des Objektwerts wählbar
- Funktion Dimmen: Einflächen- und Zweiflächenbedienung, Zeit zwischen Dimmen und Schalten und Dimmschrittweite einstellbar, Telegrammwiederholung und Stopptelegramm senden möglich
- Funktion Jalousie: Befehl bei steigender Flanke einstellbar (keine Funktion, AUF, AB, UM), Bedienkonzent parametrierbar (Step - Move - Step bzw. Move - Step), Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbetrieb einstellbar, Lamellenverstellzeit einstellbar
- Funktion Wertgeber und Lichtszenennebenstelle: Flanke (Taster als Schliesser, Taster als Öffner, Schalter) und Wert bei Flanke parametrierbar, Wertverstellung bei Taster über langen Tastendruck für Wertgeber möglich. Lichtszenennebenstelle mit Speicherfunktion auch Speicherung der Szene ohne vorherigen Abruf möglich
- Funktion Temperaturwertgeber und Helligkeitswertgeber: Flanke und Wert parametrierbar, Wertverstellung bei Taster über langen Tastendruckmöglich
- Funktion Impulszähler: Flanke zur Impulszählung und Intervallzeit zur Zählerstandsübertragung parametrierbar, Flanke des Synchronsignals zur Rücksetzung des Zahlerstands und Schalttelegramm bei Eintreffen des Synchronsig-
- Funktion Schaltzähler: Flanke zur Zählung der Signale amEingang und maximaler Zählerstand wählbar, Schrittweite zur Zählerstandsausgabe und Telegramm bei Erreichen des maximalen Zählerstands parametrierbar
- Funktion als Schaltausgang: Verhalten bei Busspannungsausfall und Wiederkehr, Einschalt- und/oder Ausschaltverzögerung oder Zeitschaltfunktion. Ausgang Takten (Blinken einer LED)
- Nicht für konventionelle 230-V-Geräte (Taster / Bewegungsmelder)

Technische Daten

Umgebungsbedingungen:

- Schutzart - Schutzklasse

- Umgebungstemperatur

Versorgung KNX Leistungsaufnahme IP20, Einbau trocken

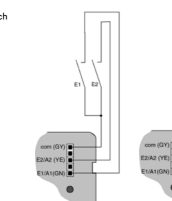
Betrieb: -5 °C bis +40 °C

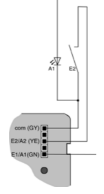
Lagerung: -25 °C bis +70 °C 21-32 V DC typisch 150 mW

Anschluss KNX Ein-/Ausgänge 3875-2.KNX Ein-/Ausgänge 3875-4.KNX Länge Anzahl Kanäle 3875-2.KNX Anzahl Kanäle 3875-4.KNX Ausgänge für LED Konstantstrom

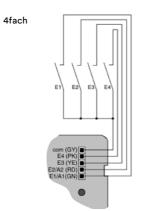
Abmessungen (B x H x T)

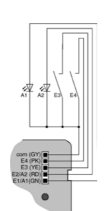
Anschlussklemme dreiadriger Leitungssatz fünfadriger Leitungssatz 25 cm, verlängerbar auf max. 5 m his zu 2 bis zu 4 2fach 3 mA pro Ausgang 4fach 2 mA pro Ausgang





44 × 29 × 16 mm





USB-Datenschnittstelle



Verwendungszweck

Die USB-Datenschnittstelle REG oder UP/AP ermöglicht die Ankopplung eines PC zur Adressierung, Programmierung und Diagnose von KNX-Komponenten. Die Versorgung erfolgt komplett über die USB-Schnittstelle vom angeschlossenen PC aus. Das Gerät wird ausschliesslich lokal über den angeschlossenen PC mit der physikalischen Adresse programmiert und verfügt daher nicht über eine Programmiertaste und Programmier-LED.

Technische Daten

Umgebungsbedingungen:

- Schutzart (IEC 60529) - Schutzklasse
- Betriebstemperatur
- Lagertemperatur
- Versorgung KNX
- Spannung - Leistungsaufnahme
- Anschluss
- Versorgung
- USB - Anschluss
- Übertragungsrate
- Übertragungsprotokoll
- Leitungslänge REG: Einbaubreite
- **UP: Einbautiefe**

IP20, Einbau trocken

- -5 °C bis +45 °C
- -25 °C bis +70 °C
- 21-32 V DC SELV
- Typ. 150 mW KNX-Busanschlussklemme über PC-USB-Port
- USB-Buchse, Typ B
- 9600 Baud Kompatibel zu USB 1.1/2.0
- Max. 5 m USB-Kabel
- 36 mm (2 TE)
- 33 mm







36530.USB.FMI.61







Hinweise

Die USB-Datenschnittstelle REG wird von der ETS3 ab Version 1.0 aufwärts und den PC-Betriebssystemen Windows® XP und Windows 7 unterstützt. Die Firmware der USB-Datenschnittstelle ist über einen PC updatefähig und damit für kommende Standards zukunftssicher. Geeignet zur Buskommunikation von HomeServer/ FacilityServer ab Experte 2.7.

44 | 45



REG Spannungsversorgung 320 mA | 640 mA



Verwendungszweck

Die Spannungsversorgung erzeugt die KNX-Systemspannung. Sie besitzt jeweils einen ungedrosselten und einen gedrosselten Ausgang. Der ungedrosselte Ausgang kann für die Versorgung einer weiteren Linie, bzw. für Funktionsgeräte die eine Hilfsspannung benötigen, genutzt werden. Die Lastaufteilung auf die Ausgänge (gedrosselt bzw. ungedrosselt) ist beliebig, der Gesamt-Nennstrom darf dabei jedoch nicht überschritten werden. Die Ausgänge verfügen über einen gemeinsamen Überlast- bzw. Kurzschlussschutz. Der Anschluss erfolgt über Busanschluss- bzw. Abzweigklemmen.

IP20, Einbau trocken

230 V DC

28-31 V DC

30 V DC

72 mm (4 TE)

126 mm (7 TE)

Betrieb: -5 °C bis +40 °C

Lagerung: -25 °C bis +70 °C 230 V AC, 50 Hz

typ. < 5 W bei Nennbetrieb Schraubenklemmen

KNX-Busanschlussklemme

KNX-Busanschlussklemme

(l1 + l2), beliebig aufteilbar, dauerkurzschlussfest

350 m je verdrosseltem Ausgang

max. 320 mA für beide Ausgänge

max. 640 mA für beide Ausgänge

(l1 + l2 + l3), beliebig aufteilbar, dauerkurzschlussfest

Technische Daten

Umgebungsbedingungen:

SchutzartSchutzklasse

- Umgebungstemperatur

Netzspannung Betriebsspannung DC Verlustleistung Anschluss Netz

Ausgänge BUS (verdrosselt):

- Spannung - Anschluss

- max. Busleitungslänge

Ausgang 30 V DC (unverdrosselt):

SpannungAnschluss

Nennstrom 320 mA

Einbaubreite

Nennstrom 640 mA

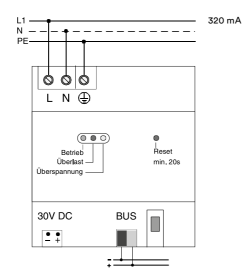
Einbaubreite

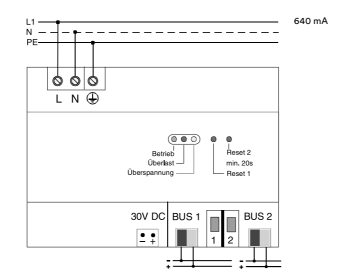




36186-320.REG

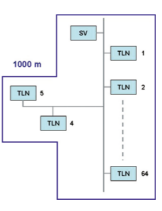
36187-640.REG



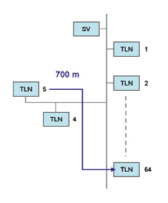


Leitungstopologie

Die Leitungslängen innerhalb einer Linie sind begrenzt. Gesamtlänge max. 1000 m.



Maximale Entfernung zwischen zwei Busteilnehmern: 700 m.



Maximale Entfernung zwischen Spannungsversorgung und letztem Busteilnehmern: 350 m. Minimale Entfernung zwischen zwei Spannungsversorgungen: 200 m.

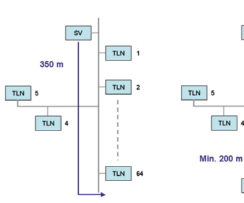
SV

SV

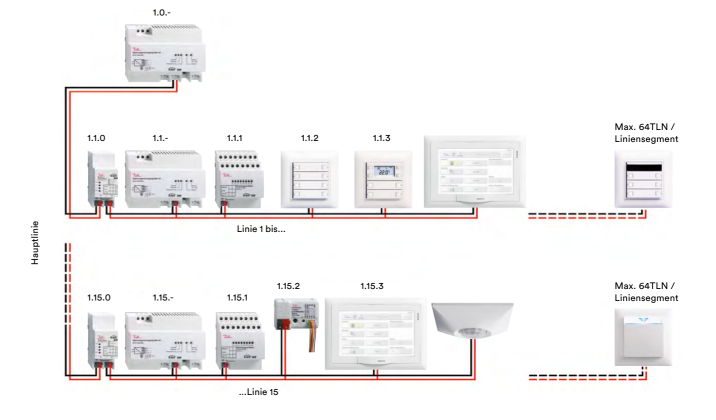
TLN

TLN :

TLN 64



Verdrahtungstechnik



46 | 47

REG Bereichs-/Linienkoppler



Verwendungszweck

Der Bereichs-/Linienkoppler verbindet zwei KNX-Linien miteinander zu einem logischen Funktionsbereich und gewährleistet eine galvanische Trennung zwischen diesen Linien. Dadurch kann jede Buslinie einer KNX-Installation elektrisch unabhängig von den anderen Linien betrieben werden. Die genaue Funktion des Gerätes wird durch die gewählte Parametrierung und auch durch die physikalische Adresse festgelegt. Das Gerät kann als Bereichskoppler, als Linienkoppler oder als Linienverstärker zur Bildung von Liniensegmenten in bestehenden oder neuen KNX-Anlagen verwendet werden.

- Verwendung als Linienkoppler (LK) (phys. Adresse: X.X.0): Verbindung einer untergeordneten Linie (Linie) mit einer übergeordneten Linie (Hauptlinie) wahlweise mit und ohne Filterfunktion der Gruppenkommunikation. Der Koppler ist logisch durch die physikalische Adresse der untergeordneten Linie zugeordnet. Die Versorgung der Kopplerelektronik erfolgt aus der übergeordneten Linie (Hauptlinie) heraus.
- Verwendung als Bereichskoppler (BK) (phys. Adresse: X.0.0): Verbindung einer untergeordneten Linie (Hauptlinie) mit einer übergeordneten Linie (Bereichslinie) wahlweise mit und ohne Filterfunktion der Gruppenkommunikation. Der Koppler ist logisch durch die physikalische Adresse der untergeordneten Linie zugeordnet. Die Versorgung der Kopplerelektronik erfolgt aus der übergeordneten Linie (Bereichs-linie) heraus.
- Verwendung als Linienverstärker (LV) (phys. Adresse: X.X.X): Durch die Verwendung eines Linienverstärkers kann eine Linie (max. 64 Teilnehmer) durch ein weiteres Liniensegment (weitere 64 Teilnehmer) erweitert werden. Durch max. 3 parallelgeschaltete Linienverstärker pro Linie kann somit die max. Teilnehmer-Ausbaustufe einer Linie von 256 Teilnehmer (inkl. LV) erreicht werden. Der Linienverstärker kennt keine Filtertabellen, sodass alle Gruppentelegramme stets ungefiltert weitergeleitet werden.

Für jede Linie (Bereichslinie, Hauptlinie, Linie) oder jedes Liniensegment ist eine separate Spannungsversorgung notwendig.

Merkmale

Die Funktion als Koppler oder Verstärker ist parametrierbar Funktion als Koppler:

- Einsatz als Linien- oder Bereichskoppler in Abhängigkeit der physikalischen Adresse.
- Verringerung der Busbelastung durch Filterfunktion (Filtertabelle) beim Einsatz als Koppler.
- Weiterleitung von Gruppentelegrammen (Linie Hauptlinie, Hauptlinie Linie)
- Telegramm-Wiederholungen bei Übertragungsfehlern einstellbar.
- Telegrammbestätigung parametrierbar. Funktion als Verstärker:
- Erweiterung einer Linie auf max. 4 Liniensegmente mit jeweils bis zu 64 Teil-
- Telegramm-Wiederholungen bei Übertragungsfehlern einstellbar.
- Die Filterfunktion (Filtertabelle) unterstützt den vollen Adressbereich (Gruppen 0-31)



36196-00.REG

Technische Daten

Umgebungsbedingungen:

- Schutzart - Schutzklasse
- Umgebungstemperatur

Versorgung KNX

- Anschluss

Leistungsaufnahme:

- übergeordnete Linie - untergeordnete Linie
- Stromaufnahme:
- übergeordnete Linie
- untergeordnete Linie Einbaubreite

IP20, Einbau trocken

Betrieb: -5 °C bis +45 °C Lagerung: -25 °C bis +70 °C

21-32 V DC SELV

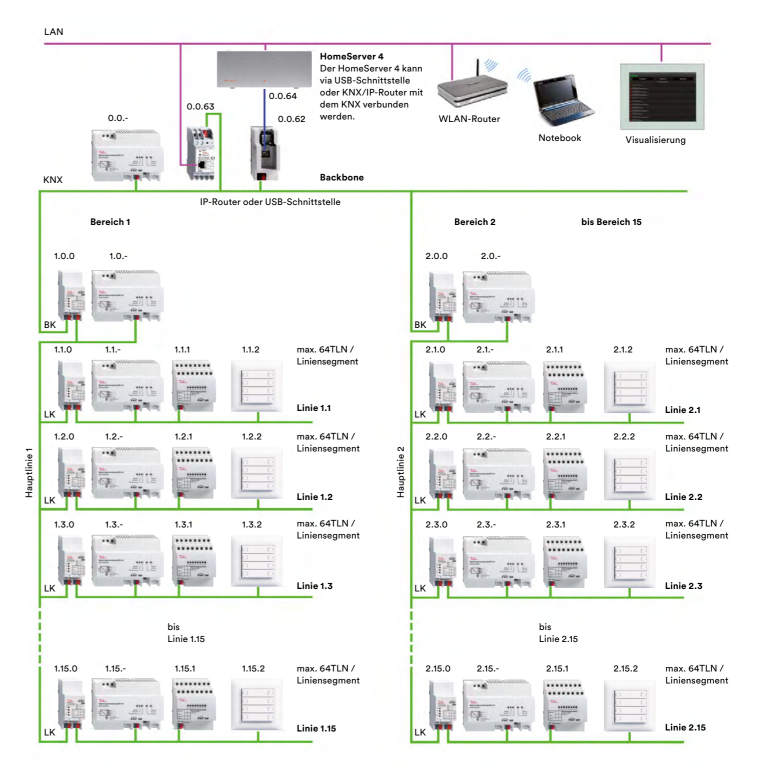
(aus der übergeordneten Linie heraus) KNX-Busanschlussklemme (über- und untergeordnete Linie separat)

ca. 120-190 mW ca. 170-260 mW

ca. 6 mA

ca. 8 mA

36 mm (2 TE)





Verwendungszweck

Der KNX/IP-Router ermöglicht die Weiterleitung von Telegrammen zwischen verschiedenen Linien über ein LAN (IP) als schnellen Backbone (KNXnet/IP Routing). Ferner kann der KNX/IP-Router als Schnittstelle zum Buszugriff über IP verwendet werden (KNXnet/IP Tunneling). Er ersetzt dadurch eine RS232 bzw. USB Schnittstelle. Der KNX/IP-Router unterstützt beim Zugriff über KNXnet/IP Tunneling 5 Verbindungen gleichzeitig. Er besitzt eine Filtertabelle und kann bis zu 150 Telegramme zwischenspeichern. Die Spannungsversorgung erfolgt extern mit 12–24 V oder alternativ über Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af).



36130-00.REG

Merkmale

Insbesondere in Zweckbauten bietet sich die Nutzung des vorhandenen Datennetzwerks zur linienübergreifenden Kommunikation an. Damit verbundene Vorteile sind:

- Einfache Anbindung an übergeordnete Netztwerksysteme durch Nutzung des Internet Protokolls (IP).
- Direkter Zugriff von jedem Punkt im IP-Netzwerk auf die KNX- Installation (KNXnet/IP Tunneling).
- Schnelle Kommunikation zwischen KNX-Linien, Bereichen und Systemen (KNXnet/IP Routing).
- Gebäude- und liegenschaftsübergreifende Kommunikation (Vernetzung von Liegenschaften).
- Filtern und Weiterleiten von Telegrammen in Abhängigkeit von physikalischer Adresse und/oder Gruppenadresse.
- Ausfallmeldung des KNX-Systems durch KNXnet/IP an Applikationen.
- Einfache Anbindung von Visualisierungssystemen und Facility Management Systemen.
- Geeignet zur Buskommunikation von HomeServer/FacilityServer.
- Bis zu fünf Verbindungen gleichzeitig

Technische Daten

Umgebungsbedingungen:

- Schutzart IP20, Einbau trocken

- Schutzklasse

Betrieb: -5 °C bis +40 °C - Umgebungstemperatur Lagerung: -25 °C bis +70 °C

Versorgung KNX:

- Spannung 21-32 V DC SELV - Leistungsaufnahme typ. 150 mW

KNX-Busanschlussklemme - Anschluss

Versorgung extern:

12-24 V AC - Spannung 12-30 V DC

alternativ: Power-over-Ethernet max. 800 mW

- Leistungsaufnahme - Anschluss: Schraubklemmen

Netzwerk:

- Anschluss IP RJ45-Buchse

- IP-Kommunikation Ethernet 10BaseT (10 Mbit/s) ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP - Unterstütze Protokolle

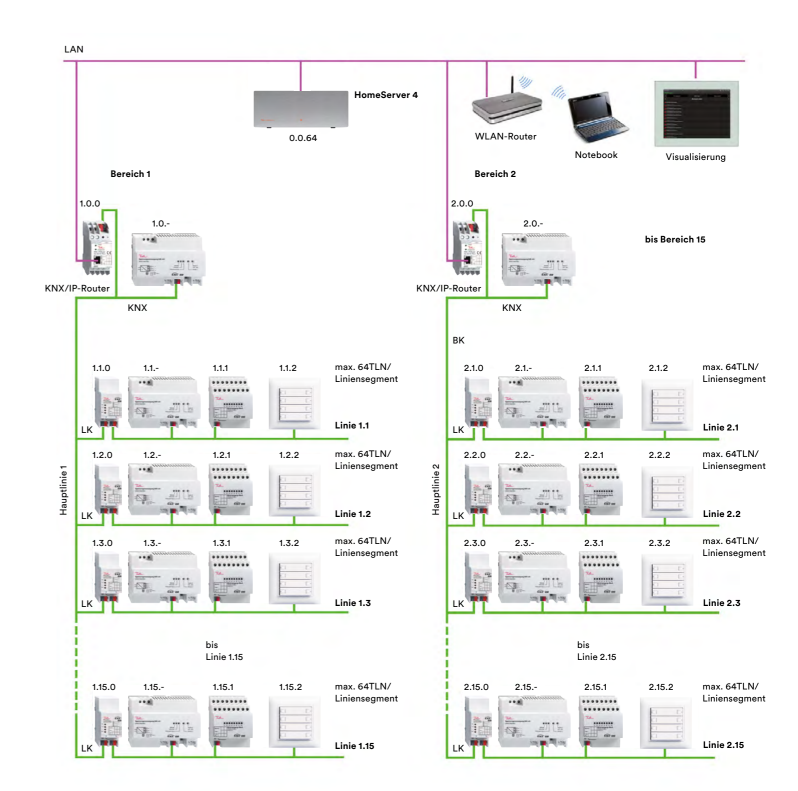
KNXnet/IP (Core, Routing, Tunneling,

Device Management)

Einbaubreite 36 mm (2 TE)



48 | 49





REG DALI-Gateway Plus



Verwendungszweck

Das DALI-Gateway Plus bildet die Schnittstelle zwischen einer KNX-Installation und einer DALI- (Digital Addressable Lighting Interface) Beleuchtungsanlage. Es ermöglicht das Schalten und Dimmen von maximal 64 Leuchten mit DALI-Betriebsgerät (z.B. EVG). Bis zu 6 unterschiedliche Adressierungsarten des DALI-Gateways ermöglichen das gruppenorientierte und einzeladressierte Ansteuern von DALI-Leuchten über KNX-Telegramme. Hierdurch wird die Einbindung einer raumbezogenen Lichtsteuerung von z.B. Grossraumbüros, Mehrzweckräumen, Fertigungshallen, Schulungs- und Vortragsräumen oder Schaufenstern in das übergeordnete KNX-Gebäudemanagement ermöglicht. Leuchten oder Leuchtengruppen lassen sich in bis zu 16 Szenen integrieren. Speziell zur Realisierung dynamischer Lichtstimmungen ist es möglich, Leuchten oder Leuchtengruppen in die Effektsteuerung des DALI-Gateways einzubinden. Hierbei stehen bis zu 16 Effekte mit jeweils bis zu 16 Effekt-Schritten zur Verfügung. Jeder Effekt-Schritt steht für eine individuelle Lichtstimmung. Durch zeitgesteuertes Umschalten der Effekt-Schritte wird ein Effekt in seiner Gesamtheit dynamisch. Das DALI-Gateway kann in DALI-Notlichtsysteme integriert werden. Es ermöglicht den rückwirkungsfreien Betrieb von Betriebsgeräten allgemeiner Beleuchtungseinrichtungen und Notlicht-Betriebsgeräten der selben DALI-Anlage.

Merkmale

Allgemein

- Steuerung von max. 64 DALI-Teilnehmern als Einzelsteuerung, Gruppensteuerung in max. 32 Gruppen oder Zentralsteuerung über Broadcast-Telegramm.
- Handbedienung der Gruppen unabhängig vom Bus (auch Baustellenbetrieb mit Broadcast-Steuerung).
- Rückmeldungen von DALI-Fehlerstatus oder -Kurzschluss und Meldung von Ausfall der Versorgungsspannung.
- Zentrale Schaltfunktion.
- Sammelrückmeldung aller Schaltzustände möglich.
- Einbeziehung der Gruppen in bis zu 16 Lichtszenen möglich.

Kanalorientiert:

- Jede Gruppe und jedes Einzelgerät verfügt ohne Einschränkung über den vollen Funktionsumfang. Alle kanalorientierten Funktionen lassen sich separat für iede Gruppe und iedes Einzelgerät parametrieren. Dadurch wird ein unabhängiges und multifunktionales Ansteuern der DALI-Betriebsgeräte ermöglicht.
- Rückmeldung Schalten und Helligkeitswert: Aktive (bei Änderung oder zyklisch auf den Bus sendend) oder passive (Objekt auslesbar) Rückmeldefunk-
- Einstellung der Helligkeitsgrenzwerte möglich.
- Dimmverhalten parametrierbar.
- Soft-Einschalt- oder Soft-Ausschalt-Funktion.
- Sperrfunktion oder alternativ Zwangsstellungsfunktion für jede Gruppe parametrierbar. Bei Sperrfunktion ist das Blinken von Leuchten gruppen möglich.
- Zeitfunktionen (Ein-, Ausschaltverzögerung, erweiterte Treppenhausfunktion
- Vorwarnfunktion oder reduzierte Dauerbeleuchtung
- Betriebsstundenzähler als Vor- und Rückwärtszähler mit Grenzwertauswertung • Reaktionen bei Busspannungsausfall und -wiederkehr und nach einem

Betrieb von Notbeleuchtungsanlagen:

ETS-Programmiervorgang einstellbar.

- Ansteuerung und Überwachung von einzelbatterie- und zentralver-sorgten DALI-Notbeleuchtungsanlagen.
- Unterstützung von DALI-Notlichtkonvertern nach EN 62386-202 (Einzelbatteriebetriebene Notleuchten mit DALI-Schnittstelle): Funktionstest. Dauerbetriebstest, eingeschränkter Dauerbetriebstest, Abfrage des Akkuladezustands.

Plug-In:

- Komfortable DALI-Inbetriebnahme ohne zusätzliche Software-Komponenten.
- Testfunktion aller angelegten DALI-Gruppen oder aller DALI-Teilneh mer: zentrales EIN/AUS-Schalten, Einzelgerätetest (EIN / AUS, Helligkeitswertvorgabe, Gerätestatus), Einzelgruppentest (Schalten, Dimmen) und Szenentest.
- Austausch eines einzelnen defekten DALI-Teilnehmers während des Betriebs ohne ETS möglich
- Druckfunktion zur Erstellung eines Konfigurations-Reports (Übersicht der Gruppenzuordnung oder gesamte Gerätekonfiguration).



36161-00.REG

Info

Dieses Produkt wird per 31.12.2017 abgekündigt. Per 01.01.2018 steht ein Ersatzartikel zur Verfügung.

Technische Daten

- Umaebunasbedinaunaen:
- Schutzart - Schutzklasse
- Umgebungstemperatur
- Versorgung KNX:
- Leistungsaufnahme
- Anschluss
- Versorgung extern:
- Spannung
- Leistungsaufnahme - Anschluss
- Gesamtverlustleistung DALI:
- Spannung
- Anzahl DALI-Teilnehmer
- Übertragungsrate
- Protokoll
- Anschluss
- Stromaufnahme
- Leitungstyp
- max. Leitungswiderstand
- Einbaulage

Einbaubriete

IP20. Einbau trocken

Betrieb: -5 °C bis +40 °C Lagerung: -25 °C bis +70 °C

21-32 V DC SFLV

typ. 150 mW KNX-Busanschlussklemme

230 V AC. 50 Hz max. 6 W Schraubklemmen

tvp. 16 V DC max. 64

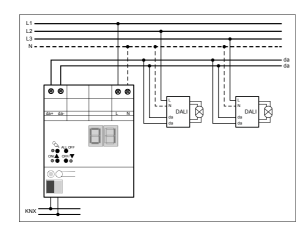
max. 3 W

1,2 kbit/s FN 62386 Schraubklemmer

typ. 128 mA, max. 200 mA kurzzeitig Mantelleitung 230 V, z.B. NYM $8 \Omega / 4 \Omega$ einfache Länge

beliebig (bevorzugt Schraubklemmen ohen)

72 mm (4 TE)



REG Binäreingang 230 V AC 4fach | 8fach

Verwendungszweck

Der Binäreingang erfasst mit seinen voneinander unabhängigen Eingängen 230-V-Spannungssignale und sendet entsprechend der ETS Telegramme auf den KNX. Die Schaltvorgänge von 230-V-Kontakten (z.B. Wächter/Taster) werden in Telegramme umgesetzt. Die 4 bzw. 8 Eingänge können dabei unabhängig voneinander verschiedenen Funktionen zugeordnet oder gesperrt werden. Bis zu 4 bzw. 8 verschiedene FI-Stromkreise sind möglich. Signalanzeige über 4 bzw. 8 gelbe Status-LED möglich. Anschluss mehrphasig.

Merkmale

- Freie Zuordnung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie und Wertgeber zu allen Eingängen, Impulszähler und Schaltzähler zu den Eingängen 1 & 2
- Sperrobjekt zum Sperren einzelner Eingänge
- Verhalten bei Busspannungswiederkehr für jeden Eingang separat paramet-
- Telegrammratenbegrenzung
- Funktion Schalten:
- zwei unabhängige Schaltobjekte für jeden Eingang vorhanden und einzeln freischaltbar
- Befehl bei steigender und fallender Flanke unabhängig einstellbar (EIN, AUS, UM, keine Reaktion)
- zyklisches Senden der Schaltobjekte in Abhängigkeit der Flanke oder in Abhängigkeit des Objektwerts wählbar
- Funktion Dimmen
- Einflächen- und Zweiflächenbedienung
- Zeit zwischen Dimmen und Schalten und Dimmschrittweite einstellbar
- Telegrammwiederholung und Stopptelegramm senden möglich
- Funktion Jalousie:
- Befehl bei steigender Flanke einstellbar (keine Funktion, AUF, AB, UM), Bedienkonzept parametrierbar (Step - Move - Step bzw. Move - Step), Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbetrieb einstellbar, Lamellenverstellzeit einstellbar
- Funktion Wertgeber und Lichtszenennebenstelle:
- Flanke (Taster als Schliesser, Taster als Öffner, Schalter) und Wert bei Flanke parametrierbar
- Wertverstellung bei Taster über langen Tastendruck für Wertgeber möalich
- Lichtszenennebenstelle mit Speicherfunktion auch Speicherung der Szene ohne vorherigen Abruf möglich
- Funktion Temperaturwertgeber und Helligkeitswertgeber:
- Flanke und Wert parametrierbar
- Wertverstellung bei Taster über langen Tastendruck möglich
- Funktion Impulszähler:
- Flanke zur Impulszählung und Intervallzeit zur Zählerstandsübertragung parametrierbar
- Flanke des Synchronsignals zur Rücksetzung des Zählerstands und Schalttelegramm bei Eintreffen des Synchronsignals einstellbar
- Funktion Schaltzähler:
- Flanke zur Zählung der Signale am Eingang und maximaler Zählerstand
- Schrittweite zur Zählerstandsausgabe und Telegramm bei Erreichen des maximalen Zählerstands parametrierbar

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

- Schutzart - Umgebungstemperatur

Signalspannung Eingangsstrom/Kanal

- Signalpegel: - 0-Signal
- 1-Signal
- Versorgung KNX:
- Spannung
- Leistungsaufnahme
- 21-32 V DC SELV 4fach: typ. 150 mW 8fach: typ. 240 mW

IP20. Einbau trocken

10-230 V AC, 50 Hz

0-70 V AC

90-253 V AC

ca. 7 mA bei 230 V AC

Betrieb: -5 °C bis +40 °C

Lagerung: -25 °C bis +70 °C

- Anschluss KNX-Busanschlussklemme



36267-4.REG



36269-8 RFG

Anschluss Binäreingänge Einbaulage

Einbaubreite

Minimale Signaldaue bei Impulszählung Signalverzögerung

(softwareabhängig) Länge der Eingangsleitung

oben) 4fach: 36 mm (2 TF) 8fach: 72 mm (4 TE)

beliebig (bevorzugt Schraubklemmen

Allgemeine Spezifikation der Eingänge

200 ms bei 5 Hz Signaltakt mit Puls-Pausen-Verhältnis 1:1

steigende Flanke ca. 2 ms fallende Flanke ca. 40 ms max. 100 m (ungeschirmt)

Schraubklemmen

Info

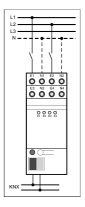
Dieses Produkt wird per

31.12.2017 abgekündigt.

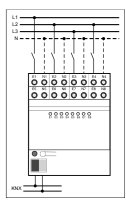
Per 01.01.2018 steht ein

Ersatzartikel zur Verfügung.

4fach



8fach



52 | 53

REG Binäreingang 24 V AC/DC 6fach



Verwendungszweck

Der Binäreingang erfasst mit seinen voneinander unabhängigen Eingängen 24-V-Spannungssignale und sendet entsprechend der ETS Telegramme auf den KNX. Die Schaltvorgänge von 24-V-Kontakten (z.B. Wächter/ Taster) werden in Telegramme umgesetzt. Die 6 Eingänge können dabei unabhängig voneinander verschiedenen Funktionen zugeordnet oder gesperrt werden. Bis zu 6 verschiedene FI-Stromkreise sind möglich. Signalanzeige über 6 gelbe Status-LED möglich. Anschluss mehrphasig.

- Freie Zuordnung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie und Wertgeber zu allen Eingängen, Impulszähler und Schaltzähler zu den Eingängen 1 & 2
- Sperrobjekt zum Sperren einzelner Eingänge
- Verhalten bei Busspannungswiederkehr für jeden Eingang separat paramet-
- Telegrammratenbegrenzung
- Funktion Schalten
- zwei unabhängige Schaltobjekte für jeden Eingang vorhanden und einzeln
- Befehl bei steigender und fallender Flanke unabhängig einstellbar (EIN, AUS, UM. keine Reaktion)
- zyklisches Senden der Schaltobjekte in Abhängigkeit der Flanke oder in Abhängigkeit des Objektwerts wählbar
- Funktion Dimmen:
- Einflächen- und Zweiflächenbedienung
- Zeit zwischen Dimmen und Schalten und Dimmschrittweite einstellbar - Telegrammwiederholung und Stopptelegramm senden möglich
- Funktion Jalousie:
- Befehl bei steigender Flanke einstellbar (keine Funktion, AUF, AB, UM)
- Bedienkonzept parametrierbar (Step Move Step bzw. Move Step), Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbetrieb einstellbar
- Lamellenverstellzeit einstellbar
- Funktion Wertgeber und Lichtszenennebenstelle:
- Flanke (Taster als Schliesser, Taster als Öffner, Schalter) und Wert bei Flanke
- Wertverstellung bei Taster über langen Tastendruck für Wertgeber möglich - Lichtszenennebenstelle mit Speicherfunktion auch Speicherung der Szene ohne vorherigen Abruf möglich
- Funktion Temperaturwertgeber und Helligkeitswertgeber:
- Flanke und Wert parametrierbar
- Wertverstellung bei Taster über langen Tastendruck möglich
- Funktion Impulszähler:
- Flanke zur Impulszählung und Intervallzeit zur Zählerstandsübertragung parametrierbar
- Flanke des Synchronsignals zur Rücksetzung des Zählerstands und Schalttelegramm bei Eintreffen des Synchronsignals einstellbar
- Funktion Schaltzähler:
- Flanke zur Zählung der Signale am Eingang und maximaler Zählerstand wählbar – Schrittweite zur Zählerstandsausgabe und Telegramm bei Erreichen des maximalen Zählerstands parametrierbar



36268-6.REG

Technische Daten

Umgebungsbedingungen:

- Schutzart
- Umgebungstemperatur

Signalspannung Eingangsstrom/Kanal

- Signalpegel: - 0-Signal
- 1-Signal
- Versorgung KNX: - Spannung
- Leistungsaufnahme
- Anschluss
- Anschluss Binäreingänge

Einbaulage

Einbaubreite

Allgemeine Spezifikation der Eingänge

Minimale Signaldauer bei Impulszählung

Signalverzögerung (softwareabhängig)

Länge der Eingangsleitung

200 ms bei 5 Hz Signaltakt mit Puls-Pausen-Verhältnis 1:1

steigende Flanke ca. 2 ms fallende Flanke ca. 40 ms max, 100 m (ungeschirmt)

IP20, Einbau trocken Betrieb: -5 °C bis +40 °C

8-42 V AC

8 bis 42 V AC/DC

21-32 V DC SELV

Schraubklemmen

max. 240 mW

36 mm (2 TE)

oben)

Lagerung: -25 °C bis +70 °C

0 bis 1.8 V AC / -42 bis 1.8 V DC

beliebig (bevorzugt Schraubklemmen

ca. 4 mA bei 24 V AC/DC

KNX-Busanschlussklemme

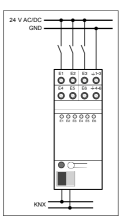
Info

Dieses Produkt wird per

31.12.2017 abgekündigt.

Per 01.01.2018 steht ein

Ersatzartikel zur Verfügung.



REG Schaltaktor 16 A 4fach | 8fach



Verwendungszweck

Der Schaltaktor empfängt Telegramme von Sensoren oder anderen Steuerungen über den KNX und schaltet elektrische Verbraucher. Jeder Schaltausgang verfügt über ein separates bistabiles Schaltrelais, so dass Schaltzustände auch bei Busspannungsausfall gesichert eingestellt bleiben. Mit den Schiebeschaltern auf der Vorderseite des Gerätes können die Relais durch Handbedienung parallel zum KNX, auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand ein- und ausgeschaltet werden. Dies ermöglicht eine schnelle Funktionsprüfung der angeschlossenen Verbraucher. Der Schaltaktor wird vollständig vom KNX versorgt und benötigt daher keine zusätzliche externe Spannungsversorgung.

- Alle kanalorientierten Funktionen lassen sich separat für jeden Ausgang parametrieren. Dadurch wird ein unabhängiges und multifunktionales Ansteuern der Schaltausgänge ermöglicht.
- Handbetätigung der Relais unabhängig vom Bus / Schaltstellungsanzeige.
- Schliesser- oder Öffnerbetrieb.
- Zentrale Schaltfunktion mit Sammelrückmeldung.
- Rückmeldung Schalten (nur im Busbetrieb): Aktive (bei Änderung oder zyklisch) auf den Bus sendend) oder passive (Objekt auslesbar) Rückmeldefunktion.
- Logische Verknüpfungsfunktion einzeln für jeden Ausgang.
- Sperrfunktion für jeden Kanal parametrierbar. Alternativ Zwangsstellungsfunktion separat für jeden Ausgang.
- Zeitfunktionen (Ein-, Ausschaltverzögerung, Treppenlichtfunktion auch mit Vorwarnfunktion).
- Einbeziehung in Lichtszenen möglich: Bis zu 8 interne Szenen sind je Ausgang
- Betriebsstundenzähler einzeln für jeden Ausgang aktivierbar.
- Eingangsüberwachung auf zyklische Aktualisierung mit Sicherheitsstellung.
- Reaktionen bei Busspannungsausfall und -wiederkehr und nach einem ETS-Programmiervorgang für jeden Ausgang einstellbar.

IP20, Einbau trocken

21-32 V DC SELV

4fach: max. 4 W

8fach: max. 8 W

Schraubklemmen

230 V AC, 50 Hz 400 V AC, 50 Hz

AC1 16 A / AC3 10 A

AC1 10 A / AC3 6 A

16 A / 24 V (ohmsch)

400 A, 150 μs 200 A. 600 us

100 mA (bei 24 V)

4fach: 72 mm (4 TE)

8fach: 144 mm (8 TE)

4/8

24 V DC

typ. 150 mW

Betrieb: -5 °C bis +45 °C

KNX-Busanschlussklemme

potentialfreier µ-Kontakt, bistabil

beliebig (bevorzugt Schraubklemmen

Lagerung: -25 °C bis +70 °C

Technische Daten

Umgebungsbedingungen:

- Schutzart

- Schutzklasse

- Umgebungstemperatur

Versorgung KNX:

- Spannung - Leistungsaufnahme

- Anschluss

Gesamtverlustleistung

- Schaltspannung

- Schaltvermögen 230 V AC

- Schaltvermögen 400 V AC - Schaltvermögen DC

- Max. Einschaltstrom

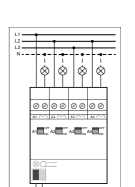
- Min Schaltstrom

Einbaulage

Einbaubreite

Ausgang: - Anzahl - Anschluss

- Kontaktart



A) A) M 1 A2 A3 A4 KNX"EI



3600 W

2500 W

2500 W

1200 W/VA

1500 W/VA

1300 W, 140 µF

2300 W, 140 µF

2500 W

2500 W

10 A, max. 140 μF

Lastarten:

- Ohmsche Last

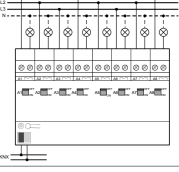
36304-4.REG

- Kapazitive Last - Glühlampen
- HV-Halogenlampen - NV-Halogenlampen:
- konventionelle Trafos
- Tronic-Trafos Leuchtstofflampen T5 / T8:
- unkompensiert
- parallelkompensiert - Duo-Schaltung
- Kompaktleuchtstofflampen:
- unkompensiert
- parallelkompensiert EVG

1300 W, 140 µF typabhängig

4fach

8fach





REG Schaltaktor für C-Last 4fach | 8fach



Verwendungszweck

Der Schaltaktor für C-Last empfängt Telegramme von Sensoren oder anderen Steuerungen über den KNX und schaltet elektrische Verbraucher. Die Schaltkontakte sind speziell für Lasten mit kapazitivem Charakter und dadurch für bedingt hohe Einschaltströme ausgelegt. Jeder Schaltausgang verfügt über ein separates bistabiles Schaltrelais, so dass Schaltzustände auch bei Busspannungsausfall gesichert eingestellt bleiben. Mit den Schiebeschaltern auf der Vorderseite des Gerätes können die Relais durch Handbedienung parallel zum KNX auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand ein- und ausgeschaltet werden. Dies ermöglicht eine schnelle Funktionsprüfung der angeschlossenen Verbraucher. Der Schaltaktor für C-Last verfügt über eine für jeden Ausgang separate Strommessung. Wahlweise können dabei die gemessenen Lastströme auch auf einstellbare Lastgrenzen überwacht werden. Der Schaltaktor wird vollständig vom KNX versorgt und benötigt daher keine zusätzliche externe Spannungsversorgung.



- Jeder Ausgang verfügt ohne Einschränkung über den vollen Funktions umfang. Alle kanalorientierten Funktionen lassen sich separat für jeden Ausgang parametrieren. Dadurch wird ein unabhängiges und multifunktionales Ansteuern der Schaltausgänge ermöglicht.
- Handbedienung der Relais unabhängig vom Bus/Schaltstellungsanzeige.
- Schliesser- oder Öffnerbetrieb.
- Zentrale Schaltfunktion mit Sammelrückmeldung.
- Rückmeldung Schalten (nur im Busbetrieb): Aktive (bei Änderung oder zyklisch auf den Bus sendend) oder passive (Objekt auslesbar) Rückmeldefunktion.
- Logische Verknüpfungsfunktion einzeln für jeden Ausgang.
- Sperrfunktion für jeden Kanal parametrierbar. Alternativ Zwangsstellungsfunktion separat für jeden Ausgang.
- Zeitfunktionen (Ein-, Ausschaltverzögerung, Treppenlichtfunktion auch mit Vorwarnfunktion).
- Einbeziehung in Lichtszenen möglich: Bis zu 8 interne Szenen sind je Ausgang parametrierbar.
- Betriebsstundenzähler einzeln für jeden Ausgang aktivierbar.
- Separate Strommessung je Ausgang und Übermittlung des gemessenen Stromwertes auf den Bus über unabhängige Kommunikationsobjekte (Senden bei Änderung oder zusätzlich zyklisch). Optional kann eine Lastüberwachung (Lastüberschreitung / Lastunterschreitung) mit vordefinierbaren Lastgrenzen (Teach-In oder Parametereinstellung) aktiviert werden mit separat parametrierbaren Meldetelegrammen.
- Eingangsüberwachung auf zyklische Aktualisierung mit Sicherheitsstellung.
- Reaktionen bei Busspannungsausfall und -wiederkehr und nach einem ETS-Programmiervorgang für jeden Ausgang einstellbar.





36345-4.REG

36346-8 REG

Technische Daten

- Umgebungsbedingungen:
- Schutzart
- Schutzklasse
- Umgebungstemperatur

Versorgung KNX:

- Spannung
- Leistungsaufnahme
- Anschluss

Gesamtverlustleistung

Ausgang:

- Anzahl
- Anschluss - Kontaktart
- Schaltspannung
- Schaltvermögen 230 V AC
- Schaltvermögen 400 V AC
- Schaltvermögen DC
- Max. EinschaltstromMin. Schaltstrom
- Strommessung: - Signalform
- Signalfrequenz
- Messbereich - Messgenauigkeit
- Messtoleranz
- Messzeit je Ausgang Einbaulage

Einbaubreite

Lastarten:

- Ohmsche Last
- Kapazitive Last
- Glühlampen
- HV-Halogenlampen - NV-Halogenlampen
- konventionelle Trafos
- Tronic-Trafos - Leuchtstofflampen T5 / T8:
- unkompensiert
- parallelkompensiertDuo-Schaltung
- Kompaktleuchtstofflampen:
- unkompensiertparallelkompensiert
- EVG

Lagerung: -25 °C bis +70 °C 21-32 V DC SELV

IP20, Einbau trocken

typ. 150 mW KNX-Busanschlussklemme 4fach: max. 4 W 8fach: max. 8 W

Betrieb: -5 °C bis +45 °C

4 / 8 Schraubklemmen

potentialfreier μ-Kontakt, bistabil 230 V AC, 50 Hz 400 V AC, 50 Hz 24 V DC AC116 A / AC3 10 A AC110 A / AC3 6 A 24 V 16 A (ohmsch) 600 A, 150 μs, 300 A, 600 μs 100 mA (bei 24 V)

sinus (keine Strommessung bei DC)

50 Hz 0,25–16 A effektiv bei Strömen < 1 A: ±100 mA bei Strömen > 1 A: ±8 % vom aktuellen Stromwert min. 700 ms

beliebig (bevorzugt Schraubklemmen oben)

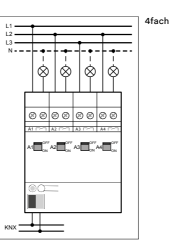
4fach: 72 mm (4 TE) 8fach: 144 mm (8 TE)

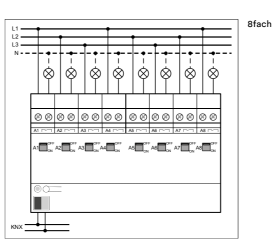
3680 W 16 A, max. 200 μF 3680 W 3680 W

2000 W/VA 2500 W/VA

3680~W $2500~W,\,200~\mu F$ $3680~W,\,200~\mu F$

3680 W 2500 W, 200 µF typabhängig







REG Schalt-/Jalousieaktor 4/2fach | 8/4fach | 16/8fach



Verwendungszweck

Der Schalt-/Jalousieaktor empfängt Telegramme von Sensoren oder anderen Steuerungen über den KNX und schaltet elektrische Verbraucher. Die Relaisausgänge des Aktors lassen sich in der ETS-Softwarekonfiguration entweder auf Jalousiebetrieb oder alternativ auf Schaltbetrieb einstellen, wobei auch ein Mischbetrieb der genannten Betriebsarten am Gerät möglich ist. Der Schalt-/Jalousieaktor schaltet im Jalousiebetrieb Jalousie- oder Rollladenantriebe für Netzspannung 230 V AC. Alternativ schaltet der Aktor im Schaltbetrieb elektrische Verbraucher. Jeder Relaisausgang verfügt über netzversorgte monostabile Schaltrelais, so dass Vorzugslagen auch bei Busspannungsausfall eingestellt werden können. Mit den Bedienelementen (4 Drucktasten) auf der Vorderseite des Gerätes können die Relais durch Handbedienung parallel zum KNX auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand ein- und ausgeschaltetwerden. Dies ermöglicht eine schnelle Funktionsprüfung der angeschlossenen Verbraucher. Der Schalt-/Jalousieaktor verfügt über einen von den angeschlossenen Antrieben unabhängigen Netzspannungsanschluss. Zur Ansteuerung der Ausgänge muss stets die 230-V-Netzspannung eingeschaltet sein. Die Versorgung der Geräteelektronik erfolgt aus der Busspannung oder aus der Netzspannung.

Merkmale

Allgemein

- Jalousie- oder Schaltbetrieb der Ausgänge parametrierbar. Im Jalousiebetrieb werden jeweils zwei benachbarte Ausgänge zu einem Jalousieausgang zusammengefasst. Mischbetrieb an einem Aktor ist möglich.
- Reaktionen bei Busspannungsausfall und -wiederkehr und nach einem ETS-Programmiervorgang für jeden Ausgang einstellbar
- Aktive Rückmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr global verzögern.
- Handbedienung der Ausgänge unabhängig vom Bus (beispielsweise für den Baustellenbetrieb) mit LED-Zustandsanzeigen.
- Jeder Ausgang verfügt ohne Einschränkung über den vollen Funktionsumfang. Alle kanalorientierten Funktionen lassen sich separat für jeden Ausgang parametrieren. Dadurch wird ein unabhängiges und multifunktionales Ansteuern der Jalousie- oder Schaltausgänge ermöglicht.

Jalousiebetrieb

- Betriebsart parametrierbar: Ansteuerung von Lamellenjalousien, Rollläden, Markisen oder Lüftungsklappen.
- Separat parametrierbare Behangfahrzeiten mit Fahrzeitverlängerung für Fahrten in die obere Endlage.
- Bei Lamellenjalousien ist unabhängig eine Lamellenfahrzeit parametrierbar.
- Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel und Zeiten für Kurz- und Langzeitbetrieb (Step, Move) einstellbar.
- Zentrale Ansteuerung aller Jalousieausgänge über 1-Bit-Langzeittelegramm
- Rückmeldung der Behangposition oder der Lamellenposition (nur im Busbetrieb). Zusätzlich können eine ungültige Behangposition oder eine Antriebsfahrt rückgemeldet werden. Aktive (bei Änderung oder zyklisch auf den Bus sendend) oder passive (Objekt auslesbar) Rückmeldefunktionen.
- Zuordnungen auf bis zu 5 verschiedene Sicherheitsfunktionen (3 Windalarme. 1 Regenalarm, 1 Frostalarm), wahlweise mit zyklischer Überwachung. Die Sicherheitsfunktionen (Objekte, Zykluszeiten, Priorität) werden geräteorientiert gemeinsam für alle Ausgänge angelegt. Eine Zuordnung einzelner Ausgänge auf die Sicherheitsfunktionen und die Sicherheitsreaktionen sind kanalorientiert parametrierbar.
- Eine umfangreiche Sonnenschutzfunktion mit festen und variablen Behangoder Lamellenpositionen zu Beginn oder am Ende der Funktion separat für jeden Ausgang aktivierbar. Inklusive dynamischem Lamellenoffset für Lamel-
- Zwangsstellungsfunktion für jeden Jalousieausgang realisierbar.
- Bis zu 8 interne Szenen sind je Ausgang parametrierbar.





36336-4.REG

36337-8.REG



36338-16.REG

Schaltbetrieb

- Unabhängiges Schalten der Schaltausgänge.
- Schliesser- oder Öffnerbetrieb einstellbar.
- Zentrale Schaltfunktion mit Sammelrückmeldung.
- Rückmeldung Schalten (nur im Busbetrieb): Aktive (bei Änderung oder zyklisch auf den Bus sendend) oder passive (Objekt auslesbar) Rückmeldefunktion.
- Logische Verknüpfungsfunktion für jeden Ausgang.
- Sperrfunktion f
 ür jeden Kanal parametrierbar. Alternativ Zwangsstellungsfunktion für jeden Ausgang (Zwangsstellungsfunktion nur ab ETS3.0d).
- Zeitfunktionen (Ein-, Ausschaltverzögerung, Treppenlichtfunktion auch mit Vorwarnfunktion).
- Bis zu 8 interne Szenen sind parametrierbar (nur ab ETS3.0d).

Technische Daten

Umaebunasbedinaunaen:

- Umgebungstemperatur

Versorgung KNX:

- Spannung

- Leistungsaufnahme

- Anschluss Versorgung extern:

- Spannung - Anschluss

Gesamtverlustleistung

Ausgang:

- Anzahl

- Anschluss

- Kontaktart

- Schaltspannung Schaltvermögen

Max. Einschaltstrom Min. Schaltstrom

Summenstrombelastbarkeit

des Aktors

Summenstrombelastbarkeit

benachbarter Ausgänge Einbaulage

Einbaubreite

Lastarten:

- Ohmsche Last

- Kapazitive Last - Motoren

- Glühlampen

- HV-Halogenlampen

- NV-Halogenlampen:

- mit konventionellen Trafos

- mit Tronic Trafos

- Leuchtstofflampen:

- unkompensiert - parallelkompensiert

- Duo-Schaltung

- Kompaktleuchtstofflampen:

- unkompensiert - parallelkompensiert

Betrieb: -5 °C bis +45 °C Lagerung: -25 °C bis +70 °C IP20. Einbau trocken

21-32 V DC SELV

typ. 150 mW KNX-Busanschlussklemme

230 V AC, 50 Hz Schraubklemmen 4/2fach: max. 2 W 8/4fach: max. 3 W

16/8fach: max. 4,5W

max, 4/8/16 Schaltausgänge.

max. 2/4/8 Jalousieausgänge abhängig von parametrierten Betriebsart

Mischbetrieb ist möglich. Schraubklemmen

u-Kontakt, monostabil

(Im Jalousiebetrieb sind die Fahrtrichtungen eines Ausgangs durch die Software des Aktors gegeneinander verriegelt.)

230 V AC, 50 Hz

AC1 16 A / AC3 10 A / AX 16 A

800 A, 200 μs 165 A, 20 ms 100 mA

> 4/2fach: max. 40 A 8/4fach: max. 80 A 16/8fach: max. 160 A

max. 20 A

beliebig (bevorzugt Schraubklemmen

oben)

4/2fach: 72 mm (4 TE) 8/4fach: 72 mm (4 TE)

16/8fach: 144 mm (8 TE)

3000 W

16 A, max. 140 μF 1380 VA 3000 W

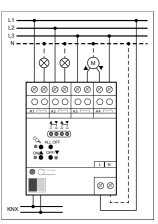
2500 W 1200 W/VA

1500 W/VA

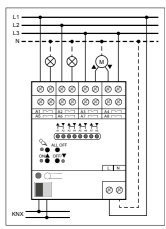
1000 W 1160 W, 140 μF

1000 W

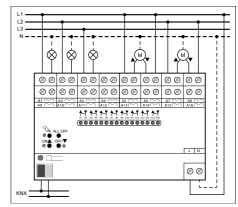
2300 W, 140 uF 1160 W, 140 µF typabhängig



Schalt-Jalousieaktor 4/2fach



Schalt-Jalousieaktor 8/4fach



Schalt-Jalousieaktor 16/8fach

58 | 59



REG Jalousieaktor 230 V AC / 12-48 V DC 2/1fach | 4/2fach | 8/4fach

Ø

Verwendungszweck

Der Jalousieaktor empfängt Telegramme von Sensoren oder anderen Steuerungen über den KNX und schaltet mit seinen voneinander unabhängigen Relaiskontakten elektrisch betriebene Jalousie- oder Rollladenantriebe für Netzspannung 230 V AC (je nach Gerät 2, 4 oder 8fach) oder Kleinspannung 12-48 V DC (je nach Gerät 1, 2 oder 4fach). Jeder Jalousieausgang verfügt über netzversorgte monostabile Schaltrelais, so dass Vorzugslagen auch bei Busspannungsausfall eingestellt werden können. Mit den Bedienelementen (4 Drucktasten) auf der Vorderseite des Geräts können die Relais durch Handbedienung parallel zum KNX auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand ein- und ausgeschaltet werden. Dies ermöglicht eine schnelle Funktionsprüfung der angeschlossenen Motoren. Das Gerät verfügt über einen von den angeschlossenen Lasten unabhängigen Netzspannungsanschluss. Zur Ansteuerung der Ausgänge muss stets die 230-V-Netzspannung eingeschaltet sein. Die Versorgung der Geräteelektronik erfolgt aus der Busspannung oder aus der Netzspannung.

Merkmale

Allgemei

- 2/4/8-Kanal-Betrieb zum direkten Anschluss von zwei/vier/acht 230 V Antriebsmotoren. Alternativ ist der Jalousieaktor auf 1/2/4-Kanal-Betrieb zur direkten Ansteuerung von einem/zwei/vier 12–48-V-DC-Antrieben konfigurierbar. Ein Mischbetrieb von 230-V- und 12–48-V-DC-Motoren ist nicht möglich.
- Reaktionen bei Busspannungsausfall und -wiederkehr und nach einem ETS-Programmiervorgang für jeden Ausgangskanal einstellbar.
- Zentrale Ansteuerung aller Jalousieausgänge über 1-Bit-Langzeittelegramm möglich.
- Aktive Rückmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr global verzögern.
- Handbedienung der Ausgänge unabhängig vom Bus (beispielsweise für den Baustellenbetrieb) mit LED-Zustandsanzeigen.

Kanalorientiert

- Jeder Ausgang verfügt ohne Einschränkung über den vollen Funktionsumfang.
 Alle kanalorientierten Funktionen lassen sich separat für jeden Ausgang parametrieren. Dadurch wird ein unabhängiges und multifunktionales Ansteuern der Jalousieausgänge ermöglicht.
- Betriebsart parametrierbar: Ansteuerung von Lamellenjalousien, Rollläden oder Lüftungsklappen.
- Separat parametrierbare Behangfahrzeiten mit Fahrzeitverlängerung für Fahrten in die obere Endlage.
- Wahlweise mit automatischer Endlagenerkennung (automatische Einmessung der Behangfahrzeit) für 230-V-Antriebsmotoren mit mechanischen Endlagenschaltern.
- Bei Lamellenjalousien ist unabhängig eine Lamellenfahrzeit parametrierbar.
 Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel und Zeiten für Kurz- und Langzeitbetrieb (Step. Move) einstellbar.
- Rückmeldung der Behangposition oder der Lamellenposition (nur im Busbetrieb). Zusätzlich können eine ungültige Behangposition oder eine Antriebsfahrt rückgemeldet werden. Aktive (bei Änderung sendend) oder passive (Obiekt auslesbar) Rückmeldefunktionen.
- Zuordnungen auf bis zu 5 verschiedene Sicherheitsfunktionen (3 Windalarme, 1 Regenalarm, 1 Frostalarm), wahlweise mit zyklischer Überwachung. Die Sicherheitsfunktionen (Objekte, Zykluszeiten, Priorität) werden geräteorientiert gemeinsam für alle Ausgänge angelegt. Eine Zuordnung einzelner Ausgänge auf die Sicherheitsfunktionen und die Sicherheitsreaktionen sind kanalorientiert parametrierbar.
- Eine umfangreiche Sonnenschutzfunktion mit festen und variablen Behangoder Lamellenpositionen zu Beginn oder am Ende der Funktion separat für jeden Ausgang aktivierbar. Inklusive dynamischem Lamellenoffset für Lamellenjalousien. Auch mit erweitertem Sonnenschutz zur Einbindung in komplexere
 Beschattungssteuerungen (verfügt über separate Automatik- und Sperrobjekte). Dabei wahlweise auch mit Heizen/Kühlen-Automatik und Präsenzfunktion.
- $\bullet \ \ Zwangsstellungsfunktion f\"{u}r\ jeden\ Jalousieausgang\ realisierbar.$
- Bis zu 8 interne Szenen sind je Ausgang parametrierbar.





36352-2.REG

36339-2.REG



36361-8.REG

Technische Daten

Umgebungsbedingungen:

- Schutzart
- Umgebungstemperatur
- Versorgung KNX:
- Spannung
- Leistungsaufnahme - Anschluss
- Anschluss Versorgung extern:
- Spannung
- Leistungsaufnahme
- Anschluss Gesamtverlustleistung

Ausgang:

- Anzahl

- Anschluss
- Kontaktart
- Schaltspannung AC
- Schaltvermögen AC
- Schaltspannung DC
- Schaltvermögen 12/24 V DC
- Schaltvermögen 48 V DCMindestschaltstrom AC / DC

Einbaubreite

IP20, Einbau trocken Betrieb: -5 °C bis +45 °C Lagerung: -25 °C bis +70 °C

21-32 V DC SELV typ. 150 mW

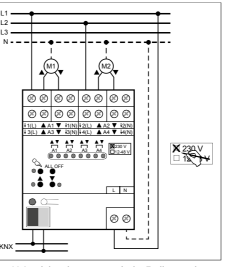
KNX-Busanschlussklemme

230 V AC, 50 Hz max. 5,6 VA Schraubklemmen 2/1fach: max. 4,5 W 4/2fach: max. 4,5 W 8/4fach: max. 6 W

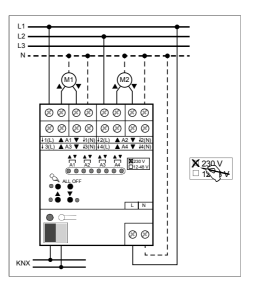
abhängig von der parametrierten Kanaldefinition 2/4/8 für 230 V AC oder 1/2/4 für 12–48 V DC. Schraubklemmen µ-Kontakt, monostabil, Fahrtrichtungen softwareverriegelt 230 V AC, 50 Hz AC1 6 A 12–48 V DC 6 A

100 mA beliebig (bevorzugt Schraubklemmen oben) 2/1fach: 72 mm (4 TE)

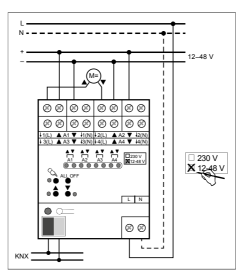
4/2fach: 72 mm (4 TE) 8/4fach: 144 mm (8 TE)



230-V-Antriebe ohne automatische Endlagenerkennung



230-V-Antriebe mit automatischer Endlagenerkennung



12-48-V-DC-Antriebe ohne automatische Endlagenerkennung



REG Jalousieaktor 24 V DC 4fach



Verwendungszweck

Der Jalousieaktor empfängt Telegramme von Sensoren oder anderen Steuerungen über den KNX und schaltet bis zu vier voneinander unabhängige Jalousie- oder Rollladenantriebe bzw. vergleichbare Systeme (z. B. 24-V-DC-Dachfenstermotoren mit Kettenschubantrieben). Jeder Jalousieausgang verfügt über fremdversorgte monostabile Schaltrelais, so dass Vorzugslagen auch bei Busspannungsausfall eingestellt werden können. Mit den Bedienelementen (4 Drucktasten) auf der Vorderseite des Geräts können die Relais durch Handbedienung parallel zum KNX auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand ein- und ausgeschaltet werden. Dies ermöglicht eine schnelle Funktionsprüfung der angeschlossenen Motoren.

Allaemein

- 4-Kanal-Retrieh zum direkten Anschluss von vier 12–48-V-DC-Antriehsmotoren
- Reaktionen bei Busspannungsausfall und -wiederkehr und nach einem ETS-Programmiervorgang für jeden Ausgangskanal einstellbar.
- Zentrale Ansteuerung aller Jalousieausgänge über 1-Bit-Langzeittelegramm möalich.
- Aktive Rückmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr global verzögern
- Handbedienung der Ausgänge unabhängig vom Bus (beispielsweise für den Baustellenbetrieb) mit LED-Zustandsanzeigen.

Kanalorientiert

- Jeder Ausgang verfügt ohne Einschränkung über den vollen Funktionsumfang. Alle kanalorientierten Funktionen lassen sich separat für jeden Ausgang parametrieren. Dadurch wird ein unabhängiges und multifunktionales Ansteuern der Jalousieausgänge ermöglicht.
- Betriebsart parametrierbar: Ansteuerung von Lamellenjalousien, Rollläden oder Lüftungsklappen.
- Separat parametrierbare Behangfahrzeiten mit Fahrzeitverlängerung für Fahrten in die obere Endlage.
- Bei Lamellenjalousien ist unabhängig eine Lamellenfahrzeit parametrierbar. • Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel und Zeiten für Kurz- und Langzeitbetrieb (Step, Move) einstellbar.
- Rückmeldung der Behangposition oder der Lamellenposition (nur im Busbetrieb). Zusätzlich können eine ungültige Behangposition oder eine Antriebsfahrt rückgemeldet werden. Aktive (bei Änderung sendend) oder passive (Objekt auslesbar) Rückmeldefunktionen.
- Zuordnungen auf bis zu 5 verschiedene Sicherheitsfunktionen (3 Windalarme, 1 Regenalarm, 1 Frostalarm), wahlweise mit zyklischer Überwachung. Die Sicherheitsfunktionen (Obiekte, Zykluszeiten, Priorität) werden geräteorientiert gemeinsam für alle Ausgänge angelegt. Eine Zuordnung einzelner Ausgänge auf die Sicherheitsfunktionen und die Sicherheitsreaktionen sind kanalorientiert parametrierbar.
- Eine umfangreiche Sonnenschutzfunktion mit festen und variablen Behangoder Lamellenpositionen zu Beginn oder am Ende der Funktion separat für ieden Ausgang aktivierbar. Inklusive dynamischem Lamellenoffset für Lamellenjalousien. Auch mit erweitertem Sonnenschutz zur Einbindung in komplexere Beschattungssteuerungen (verfügt über separate Automatik- und Sperrobjekte). Dabei wahlweise auch mit Heizen/Kühlen-Automatik und Präsenzfunktion.
- Zwangsstellungsfunktion für ieden Jalousieausgang realisierbar.
- Bis zu 8 interne Szenen sind je Ausgang parametrierbar.

Hinweise

Nur Jalousien bzw. Rollladen mit Endlagenschalter (mechanisch oder elektronisch) verwenden.

Durch die Aktivierung der Handbedienung werden alle Zeitabläufe sowie die Sicherheitsfahrt bei Sturm beendet. Die Sicherheitsfahrt bei Sturm wird bei Verlassen der Handbedienung nachgeholt. Bei Handbedienung nur Dauerlauf (langer Tastendruck) und Stopp (kurzer Tastendruck) möglich.



36354-4.REG

Technische Daten

Umgebungsbedingungen:

- Schutzart
- Umgebungstemperatur
- Versorgung KNX:
- Spannung
- Leistungsaufnahme
- Anschluss
- Versorgung extern:
- Spannung
- Leistungsaufnahme
- Anschluss Gesamtverlustleistung
- Ausgang: - Anzahl
- Anschluss
- Schaltspannung
- Schaltvermögen 12/24 V DC
- Schaltvermögen 48 V DC
- Mindestschaltstrom

Einbaulage

Einbaubreite

IP20 Finhau trocken Betrieb: -5 °C bis +45 °C Lagerung: -25 °C bis +70 °C

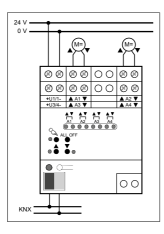
21-32 V DC SELV tvp. 150 mW KNX-Busanschlussklemme

12-48 V DC max. 2.5 W Schraubklemmen max. 1 W

Schraubklemmen 12-48 V DC 6 A 100 mA

beliebig (bevorzugt Schraubklemmen

72 mm (4 TE)



REG Steuereinheit 1-10 V 3fach



Verwendungszweck

Die Steuereinheit empfängt Telegramme von Sensoren oder anderen Steuerungen über den KNX und schaltet oder dimmt Leuchtstofflampen in Verbindung mit EVG (Elektronische Vorschaltgeräte). Beim Dimmen erfolgt die Ansteuerung der EVG über eine 1-10-V-Schnittstelle. Die Schaltfunktion wird realisiert durch einen Relaiskontakt, der die Spannungsversorgung der EVG schaltet. Mit den Schiebeschaltern auf der Vorderseite des Gerätes können die Relais durch Handbedienung parallel zum KNX auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand ein- und ausgeschaltet werden. Dies ermöglicht eine schnelle Funktionsprüfung der angeschlossenen Verbraucher ermöglicht. Die Steuereinheit wird vollständig vom KNX versorgt und benötigt daher keine zusätzliche externe Spannungsversorgung.



36319-3 RFG

- Schalten und Dimmen von Leuchtstofflampen in Verbindung mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG) oder anderen 1-10 V dimmbaren Geräten
- Einschalt- und Dimmverhalten über Parameter einstellbar
- Rückmeldung des Schaltzustandes
- Soft-Einschalten, Soft-Ausschalten und Zeitdimmer parametrierbar
- Andimmen oder Anspringen von Helligkeitswerten
- Zeitverzögertes Ausschalten bei Unterschreiten einer Ausschalthelligkeit möalich
- Lichtszenenbetrieb möglich
- Sperrbetrieb kann über ein Objekt aktiviert werden mit parametrierbarem Helligkeitswert zu Beginn und am Ende der Sperrung
- Verhalten der Steuereinheit nach Busspannungsausfall und Busspannungswiederkehr einstellbar
- Elektronische Vorschaltgeräte erzeugen sehr hohe Stromspitzen, verwenden Sie deshalb einen Einschaltstrombegrenzer oder bei grösseren Lasten ein separates Lastschütz.

Technische Daten

Umgebungsbedingungen: - Umgebungstemperatur

- Schutzart

Max. Gehäusetemperatur Versorgung KNX:

- Spannung - Leistungsaufnahme
- Anschluss Ausgang:
- Anzahl
- Anschluss
- Schaltspannung - Schaltleistung
- Schaltvermögen
- Max. Einschaltstrom

1-10 V Schnittstelle:

- Länge der Eingangsleitung
- Signalstrom pro Kanal
- Signaldauer Einbaubreite

IP20, Einbau trocken Betrieb: -5 °C bis +45 °C Lagerung: -25 °C bis +70 °C TC = +75°C

21-32 V DC SELV tvp. 240 mW KNX-Busanschlussklemme

Schraubklemmen 230 V AC 2500 W (ohmsche Last) 1100 W. 140 mF (kapazitive Last) AC116 A / AC310 A

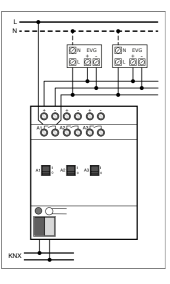
max. 500 m bei 0.5 mm2 max. 100 ma 100 % kontinuierlich 72 mm (4 TE)

400 A, 150 μs

200 A, 600 μs

Hinweise

Die Anzahl der über die 1-10-V-Schnittstelle dimmbaren EVG hängt vom EVG-spezifischen Signalstrom der verwendeten Typen ab. Die manuelle Betätigung der Relais ist busunabhängig und wird nicht in die Schaltobjekte übernommen. Dadurch kann ein per Software gesperrter Ausgang dennoch per Hand geschaltet werden.





REG Universal-Dimmaktor 1fach | 2fach | 4fach



Verwendungszweck

Der Universal-Dimmaktor empfängt Telegramme von Sensoren oder anderen Steuerungen über den KNX und schaltet und dimmt bis zu vier voneinander unabhängige Lasten. Der Universal-Dimmaktor arbeitet nach dem Phasenan oder -abschnittprinzip und ermöglicht das Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, dimmbaren HV-LED-Lampen, dimmbaren Kompaktleuchtstofflampen, dimmbaren induktiven Trafos mit NV-Halogen- oder NV-LED-Lampen und dimmbaren elektronischen Trafos mit NV-Halogen- oder NV-LED-Lampen. Die Charakteristik der angeschlossenen Last kann - sofern es die Last unterstützt – automatisch eingemessen und das geeignete Dimmverfahren eingestellt werden. Der Universal-Dimmaktor 1fach kann alternativ zur Ansteuerung einer Beleuchtung auch als Drehzahlsteller zur Drehzahlsteuerung von 1-Phasen-Elektromotoren verwendet werden. Mit den Bedienelementen (4 Drucktasten) auf der Vorderseite des Geräts können die Ausgänge durch Handbedienung parallel zum KNX auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand bedient werden. Dies ermöglicht eine schnelle Funktionsprüfung der angeschlossenen Verbraucher.

Leistungserweiterung durch Leistungszusatz 36335-1.REG möglich.

Merkmale

- In Abhängigkeit der Gerätevariante stehen bis zu 4 Dimmkanäle zur Verfügung.
- Zur Vereinfachung der Konfiguration können in der ETS alle vorhandenen Dimmkanäle auf gleiche Parameter zugeordnet und somit identisch paramet-
- Bei Universal-Dimmaktor 4fach: Zur Erhöhung der Kanalleistung können durch Reduzierung der Kanalanzahl Ausgänge parallel verdrahtet werden (Schaltleistung max. 950 W). Die Zuordnung von parallel zu verdrahtenden Dimmausgängen zu den KNX steuerbaren Dimmkanälen erfolgt in der ETS. Automatische Lasteinmessung von HV-LEDs (typ. 3–50 W/VA) Generelle Unterstützung aufd automatische Lasteinmessung von NV-LEDs (mit Vorschaltgerät 20-100 VA).
- Bei Universal-Dimmaktor 1fach: Der Aktor kann alternativ zur Ansteuerung einer Beleuchtung auch als Drehzahlsteller zur Drehzahlsteuerung von Einphasen-Elektromotoren verwendet werden.
- Handbedienung der Ausgänge unabhängig vom Bus (auch Baustellenbetrieb möglich).
- Zentrale Schaltfunktion zur gemeinsamen Ansteuerung aller Ausgänge.
- Verzögerung für aktiv sendende Rückmeldungen nach Busspannungswiederkehr.

Kanalorientiert

- Unabhängige Ansteuerung von bis zu 4 Dimmausgängen. Jeder Ausgang verfügt ohne Einschränkung über den vollen Funktionsumfang. Alle kanalorientierten Funktionen lassen sich separat für jeden Ausgang parametrieren. Dadurch wird ein unabhängiges und multifunktionales Ansteuern der Dimmausgänge ermöglicht.
- Rückmeldung Schalten und Helligkeitswert parametrierbar. Dabei ist jeweils eine aktive (Obiekt sendend) oder passive (Obiekt auslesbar) Rückmeldefunktion konfigurierbar. Bei aktiv sendendem Obiekt können die Rückmeldewerte optional zyklisch und nach einem Gerätereset verzögert ausgesendet werden. Der Aktor aktualisiert die Rückmeldewerte nur bei Änderung oder bei jeder Aktualisierung der entsprechenden Eingangsobjekte.
- Vorgabe der Lastart und somit Festlegung des Dimmprinzips für jeden Ausgang möglich: universal (mit automatischem Einmessvorgang), elektronischer Trafo (kapazitiv / Phasenabschnittprinzip), konventioneller Trafo (induktiv / Phasenanschnittprinzip).
- Einstellung der Helligkeitsgrenzwerte möglich (Grundhelligkeit und Maximalhelliakeit).
- Dimmverhalten (auch Fading) und Dimmkennlinien parametrierbar.
- · Soft-Einschalt- oder Soft-Ausschalt-Funktion.
- Meldetelegramme können separat für jeden Ausgang bei Kurzschluss/Überlast und bei einem Lastausfall auf den Bus ausgesendet werden (Lastausfall-/Überlastmeldung nicht bei Universal-Dimmaktor 1fach in der Betriebsart Drehzahlsteller und bei Universal-Dimmaktor 4fach mit parallel verdrahteten Ausgängen). Auch ist das Rückmelden der angeschlossenen Lastart möglich.



...... NX EIS

36371-1.REG

36372-2.REG



36374-4.RFG

- Sperrfunktion oder alternativ Zwangsstellungsfunktion für jeden Ausgang parametrierbar. Bei Sperrfunktion ist das Blinken von angeschlossenen Leuchten
- Zeitfunktionen (Ein-, Ausschaltverzögerung, Treppenlichtfunktion). Bei der Treppenlichtfunktion ist die Reaktion am Ende der Einschaltzeit parametrierbar (Vorwarnfunktion durch zeitgesteuertes Reduzieren der Beleuchtung oder Aktivierung einer Permanentbeleuchtung, z.B. für Gänge).
- Verknüpfungsfunktion möglich (nicht bei freigegebener Treppenhausfunktion). Bei der Verknüpfungsfunktion kann der Schaltwert eines zusätzlichen Objektes mit dem Schaltobjekt logisch verknüpft und das Ergebnis der Verknüpfung an den Dimmkanal-Ausgang weitergegeben werden.
- Betriebsstundenzähler für jeden Ausgang aktivierbar.
- Einbeziehung der Ausgänge in bis zu 8 Szenen möglich.
- Reaktionen bei Busspannungsausfall und -wiederkehr und nach einem ETS-Programmiervorgang für jeden Ausgang einstellbar.

Technische Daten

Umgebungsbedingungen:

- Schutzart

- Umgebungstemperatur

Max. Gehäusetemperatur

- Spannung - Stromaufnahme

- Anschluss

Versorgung extern:

- Spannung

- Standby-Leistung

- Anschluss

Gesamtverlustleistung

Ausgänge:

- Anzahl - Anschluss

- Kontaktart

- max. Leitungslänge

Einbaulage

beliebig (bevorzugt Schraubklemmen oben)

1/2/4

100 m

1fach: 72 mm (4 TE) Einbaubreite 2fach: 72 mm (4 TE)

4fach: 144 mm (8 TE)

20-500 W

20-500 W

20-500 W/VA

20-500 W/VA

typ. 3-100 W

typ. 3-100 W

nicht zulässig!

20-500 VA

20-500 W

20-300 W

20-300 W

20-300 W/VA

20-300 W/VA

typ. 3-60 W

typ. 3-60 W

20-300 VA

20-300 W

20-250 W

20-250 W

20-250 W/VA

20-250 W/VA

typ. 3-50 W

tvp. 3-50 W

20-250 VA

20-250 W

nicht zulässig!

nicht zulässig!

2: max. 475 W/VA

nicht zulässig!

nicht zulässig!

max. 600 W/VA

2,3 A

IP20. Einbau trocken

TC = +75°C

15 m A

21-32 V DC SELV

230 V AC, 50 Hz

1fach: max. 0.5 W

2fach: max. 0.8 W

4fach: max. 1.4 W

Schraubklemmen

1fach: max. 4 W 2fach: max. 4 W

4fach: max. 8 W

Schraubklemmen elektronisch, MosFET

Betrieb: -5 °C bis +45 °C

KNX-Busanschlussklemme

Lagerung: -25 °C bis +70 °C

Lastarten:

Universal-Dimmaktor 1fach: Glühlampen HV-Halogenlampen

NV-Halogenlampen: - mit konventionellen Trafos

- mit Tronic Trafos HV-I FD-I amnen Kompaktleuchtstofflamper

Mischlast ohmisch - induktiv Mischlast ohmisch - kapazitiv

Mischlast induktiv - kapazitiv Motorische Last Schaltstrom

Universal-Dimmaktor 2fach: Glühlampen HV-Halogenlampen

NV-Halogenlampen: - mit konventionellen Trafos - mit Tronic Trafos

HV-LED-Lampen Kompaktleuchtstofflampen Mischlast ohmisch - induktiv Mischlast ohmisch - kapazitiv Mischlast induktiv - kapazitiv

Motorische Last Gesamtanschlussleistung

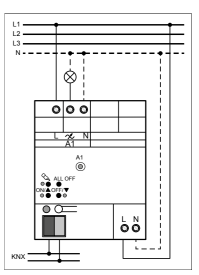
Universal-Dimmaktor 4fach: Glühlampen HV-Halogenlampen NV-Halogenlampen:

- mit konventionellen Trafos - mit Tronic Trafos HV-LED-Lampen

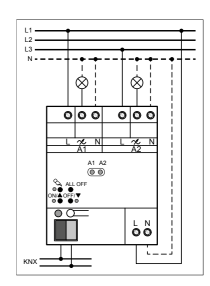
Kompaktleuchtstofflampen Mischlast ohmisch - induktiv Mischlast ohmisch - kapazitiv Mischlast induktiv - kapazitiv Motorische Last

Anschlussleistung parallelgeschaltete Ausgänge:

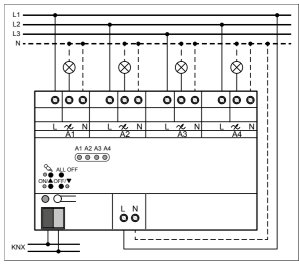
3: max. 710 W/VA 4: max. 950 W/VA



Universal-Dimmaktor 1fach



Universal-Dimmaktor 2fach



Universal-Dimmaktor 4fach

REG Leistungszusatz 500 W/VA für Universal-Dimmaktoren



Verwendungszweck

Der Leistungszusatz 500 W/VA dient zur Leistungserweiterung von Universal-Dimmaktoren 36371-1.REG, 36372-2.REG oder 36374-4.REG zum Schalten und Dimmen von: Glühlampen, HV-Halogenlampen und NV-Halogenlampen mit konventionellen oder Tronic Trafos. Die Bedienung des Leistungszusatzes erfolgt ausschliesslich über einen vorgeschalteten Universal-Dimmaktor. Je nach benötigter Leistung können mehrere Leistungszusätze an einen Dimmaktor angeschlossen werden. Die angeschlossenen Lasten werden über eine gemeinsame Lastleitung versorgt. Bei Anschluss von HV-LED-Lampen oder Kompaktleuchtstofflampen an den Universal-Dimmaktor ist eine Leistungserweiterung durch Leistungszusätze generell nicht möglich! Bei einer Parallelverdrahtung von Dimmausgängen beim Universal-Dimmaktor 4fach ist es nicht zulässig, an die betroffenen Lastausgänge zusätzliche Leistungserweiterungen anzuschliessen. Ein Universal-Dimmaktor 1fach mit angeschlossenem 1-Phasen-Elektromotor darf nicht mit einem zusätzlichen Leistungszusatz erweitert werden.



Umgebungsbedingungen:

- Umgebungstemperatur

Versorgung extern:

- Spannung

- Anschluss

Verlustleistung

max. Leitungslänge

Anzahl Leistungssätze:

- ohmisch - induktiv

- ohmisch - kapazitiv

Mindestanschlussleistung

Anschlussleistung:

- ohmisch – induktiv

- ohmisch - kapazitiv 500 W

nicht zulässig! - induktiv - kapazitiv

beliebig (bevorzugt Schraubklemmen Einbaulage

IP20, Einbau trocken

230 V AC, 50 Hz

5 W

100 m

200 W/VA

1fach: 420 VA

2fach / 4fach: 250 VA

Schraubenklemmer

Betrieb: -5 °C bis +45 °C

Lagerung: -25 °C bis +70 °C

Einbaubreite 36 mm (2 TE)

Rechenbeispiel für die Anzahl benötigter Leistungszusätze:

zu dimmende Last, z.B. 1800 W

max. Last Universal-Dimmaktor 1fach, z.B. 500 W

max. Last Leistungszusatz, z.B. 500 W

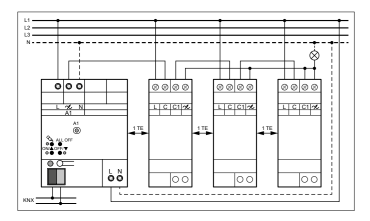
benötiate Leistung der Leistungszusätze

PLZG = PL - PD = 1800 W - 500 W = 1300 W

Anzahl benötigter Leistungszusätze

n = PLZG / PLZ = 1300 W / 500 W = 2,6

Für die im Beispiel angenommenen Lasten werden 3 Leistungszusätze benötigt.





Hinweise

Die Gesamtleistung der angeschlossenen Lasten teilt sich auf den Dimmaktor und die Leistungszusätze auf.

Es ist eine Mindestlast von 200 W/VA nötig, andernfalls kann es zum Flackern der angeschlossenen Leuchtmittel kommen.

Bei Verwendung von mehreren Leistungszusätzen Mindestlast der Einzelgeräte addieren.

Es ist auf den erforderlichen Leitungsquerschnitt der gemeinsamen Lastleitung zu achten.

Dimmergebnisse und Dimmqualität können in Abhängigkeit von Leitungslängen, Netzgegebenheiten und anderen Einflussfaktoren variieren. Je nach Bauart und Nennleistung der Leuchtmittel kann die Anschlussleistung von den angegebenen Werten abweichen. Am selben Ausgang nur Lampen eines Herstellers und gleichen

Typs anschliessen. Keine anderen Lasten anschliessen.

Bei Beleuchtungsanlagen mit einer Leistung von über 3500 W/ VA muss die Installation auf zwei Leistungsschutzschalter mit gleichem Aussenleiter aufgeteilt werden.

Liefern mehrere Leitungsschutzschalter gefährliche Spannung an Gerät oder Last, die Leitungsschutzschalter koppeln, so dass ein Freischalten sichergestellt ist.

Bei Nennlast darf die Temperatur im Schaltschrank an der wärmsten Stelle 45 °C nicht überschreiten. Bei Temperaturen über 45 °C verringert sich pro 5 °C die anschliessbare Leistung um 15 %. Um eine Überhitzung zu vermeiden, muss zwischen dem Leistungszusatz und Dimmer ein Abstand von 1TE eingehalten werden (18 mm). Siehe Installationsanleitung (www.feller.ch).

REG Heizungsaktor 6fach



Verwendungszweck

Der Heizungsaktor dient zur Ansteuerung von elektrothermischen Stellantrieben (ETA) für Heizanlagen oder Kühldecken. Er verfügt über 6 elektronische Ausgänge, die ieweils bis zu 4 (230 V AC) oder 2 (24 V AC) Stellantriebe geräuschlos ansteuern können. Es sind sowohl spannungslos geschlossene als auch spannungslos geöffnete Ventilantriebe anschliessbar. Die Ausgänge werden entweder schaltend oder mit einem PWM-Signal in Abhängigkeit der eingestellten Stellgrösse angesteuert. Die Zykluszeit für stetige PWM-Ausgangssignale ist separat für jeden Ventilausgang parametrierbar. Hierdurch kann individuell eine Anpassung auf unterschiedliche Stellantriebstypen erfolgen.

Mit den Bedienelementen (4 Drucktasten) auf der Vorderseite des Geräts können die Ventilausgänge durch Handbedienung parallel zum KNX auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand geschaltet werden, sofern die Netzspannungsversorgung eingeschaltet ist. Dies ermöglicht eine schnelle Funktionsprüfung der angeschlossenen Ventilantriebe. Das Gerät verfügt über einen von den Ventilausgängen unabhängigen Netzspannungsanschluss. Die Versorgung der Geräteelektronik und des Busankopplers erfolgt aus der Busspannung. Sofern die Busspannung angeschlossen und betriebsbereit ist, wird keine Leistung aus dem geräteinternen Netzteil entnommen. Hierdurch wird elektrische Energie eingespart.

Die Ventilausgänge verfügen über einen separaten Anschluss zur Versorgungder angeschlossenen Ventilantriebe (24 V AC oder 230 V AC).

Merkmale

- 6 voneinander unabhängige elektronische Ventilausgänge.
- Ventilansteuerung (spannungslos geöffnet/geschlossen) je Ausgang parame-
- Stellgrössenauswertung wahlweise «schaltend 1 Bit», «stetig 1 Byte» oder «stetia 1 Byte mit Stellarössengrenzwert und Hysterese».
- Zykluszeit für stetige PWM-Ausgangssignele je Ventilausgang parametrierbar. • Statusrückmeldung jedes Ausgangs automatisch oder auf Leseanforderung
- Sammelrückmeldung aller Ventilzustände per 4-Byte-Telegramm möglich.
- Kombinierter Ventilstatus ermöglicht das gesammelte Rückmelden verschiedener Funktionen eines Ausgangs in nur einem 1-Byte-Bustelegramm.
- Ausfallmeldung der Ventil-Betriebsspannung konfigurierbar.
- Überlast- und Kurzschlussmeldung über ein 1-Bit-Objekt separat für jeden Ventilausgang einstellbar. Globales Rücksetzen aller Überlast- und Kurzschlussmeldungen möglich.
- Wärmebedarfs- und Pumpensteuerung zur positiven Beeinflussung des Energiehaushalts eines Wohn- oder Geschäftshauses. Bereitstellung der grössten aktiven Stellgrösse direkt per KNX-Telegramm. Alternativ oder zusätzlich Bewertung der Aktor-Stellgrössen zur Bereitstellung einer allgemeinen Wärmebedarfsinformation in Form einer Grenzwertüberwachung mit Hysterese. Ansteuerung einer Umwälzpumpe des Heiz- oder Kühlkreislaufes über ein 1-Bit-Telegramm mit Grenzwertauswertung. Ein zyklischer Festsitzschutz verhindert optional das Festsitzen der Pumpe.
- Sommer- oder Winterbetrieb über ein Obiekt wählbar.
- Jeder Ventilausgang kann busgesteuert in einer Zwangsposition (Zwangsstellung) verriegelt werden. Für Sommer- und Winterbetrieb sind unterschiedliche Stellgrössenwerte parametrierbar.
- Zyklische Überwachung der Stellgrösse jedes Ausgangs unter Berücksichtigung einer parametrierbaren Überwachungszeit einstellbar. Bleibt ein Stellgrössentelegramm innerhalb der festgelegten Überwachungszeit aus, wechselt der betroffene Ventilausgang in den Notbetrieb. Für Sommer- und Winterbetrieb sind unterschiedliche Stellgrössenwerte konfigurierbar. Störungstelegramm parametrierbar.
- Bei Ansteuerung durch stetige Stellgrössen kann optional eine Stellgrössenbegrenzung (Minimum/Maximum) projektiert werden, die das Begrenzen von empfangenen Stellgrössen ermöglicht.
- Automatische Ventilspülung, um das Verkalken oder Festfahren eines länger nicht angesteuerten Ventils zu unterbinden. • Betriebsstundenzähler zur Erfassung der Einschaltzeiten der Ventilausgänge
- Servicebetrieb zur Wartung oder Installation von Ventilantrieben (Verriegeln der Ventilausgänge in einem definierten Zustand). Der Servicebetrieb als auch der Verriegelungszustand wird durch ein 2-Bit-Zwangsführungstelegramm vorgegeben.



36320-6.REG

- Reaktionen bei Busspannungsausfall und -wiederkehr und nach einem ETS-Programmiervorgang für jeden Ventilausgang einstellbar.
- Verschiedene aktiv sendende Rück- oder Statusmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr oder nach einem ETS-Programmiervorgang global verzögern.
- Einstellung der Parameter der Ausgänge individuell (jeder Ventilausgang besitzt eigene Parameter) oder alternativ global (alle Ventilausgänge werden gleich konfiguriert durch nur eine Parametrierung).

Technische Daten

Umgebungsbedingungen:

- Schutzart (IEC 60529)
- Betriebstemperatur - Lagertemperatur

Versorgung KNX

- Spannung - Leistungsaufnahme
- Anschluss
- Versorauna extern
- Spannung
- Standby-Leistung - Verlustleistung
- Anschluss Ausgänge

- Anzahl

- Schaltspannung
- Schaltstrom - Einschaltstrom
- Anzahl Stellantriebe

Einbaubreite

IP20, Einbau trocken -5 °C bis +45 °C

-25 °C bis +70 °C 21-32 V DC SELV

typ. 250 mW KNX-Busanschlussklemme

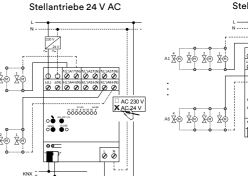
230 V AC, 50 Hz max. 0,4 W

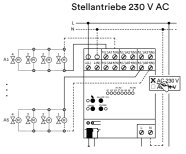
max. 1 W Schraubklemmen

> 6 (Triac) 24/230 V AC 5-160 mA

max. 1,5 A (2 s) pro Ausgang max, 0.3 A (2 min) pro Ausgang

230-V-Antriebe max. 4 pro Ausgang 24-V-Antriebe max. 2 pro Ausgang 72 mm (4 TE)





66 | 67



REG Heizungsaktor 6fach mit Regler.

Verwendungszweck

Der Heizungsaktor dient zur Ansteuerung von elektrothermischen Stellantrieben (ETA) für Heizanlagen oder Kühldecken. Er verfügt über 6 elektronische Ausgänge, die jeweils bis zu 4 (230 V AC) oder 2 (24 V AC) Stellantriebe geräuschlos ansteuern können. Es sind sowohl spannungslos geschlossene als auch spannungslos geöffnete Ventilantriebe

Zusätzlich enthält der Heizungsaktor bis zu 6 Raumtemperaturregler, die in die Software des Geräts integriert sind und prozessual unabhängig arbeiten. Die Stellgrössenausgänge dieser Regler können mit den elektronischen Ventilausgängen des Heizungsaktors intern verknüpft werden, so dass bedarfsweise Temperaturregelung und Ventilansteuerung nur durch ein Busgerät erfolgen kann. Die Verwendung von externen Raumtemperaturreglern (z.B. KNX-RTH-Taster) ist folglich nicht zwingend erforderlich, kann aber praktiziert werden, da die Ventilausgänge zudem individuell über den KNX ansteuerbar sind. Auch die integrierten Regler können Stellgrössentelegramme auf den KNX aussenden und folglich andere Heizungsaktoren oder FanCoil Aktoren ansteuern.

Die Ausgänge werden entweder schaltend oder mit einem PWM-Signal in Abhängigkeit der eingestellten Stellgrösse angesteuert. Die Zykluszeit für stetige PWM-Ausgangssignale ist separat für jeden Ventilausgang parametrierbar. Hierdurch kann individuell eine Anpassung auf unterschiedliche Stellantriebstypen erfolgen.

Mit den Bedienelementen (4 Drucktasten) auf der Vorderseite des Geräts können die Ventilausgänge durch Handbedienung parallel zum KNX auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand geschaltet werden, sofern die Netzspannungsversorgung eingeschaltet ist. Dies ermöglicht eine schnelle Funktionsprüfung der angeschlossenen Ventilantriebe. Das Gerät verfügt über einen von den Ventilausgängen unabhängigen Netzspannungsanschluss.

Die Versorgung der Geräteelektronik und des Busankopplers erfolgt aus der Busspannung. Sofern die Busspannung angeschlossen und betriebsbereit ist, wird keine Leistung aus dem geräteinternen Netzteil entnommen. Hierdurch wird elektrische Energie eingespart. Die Ventilausgänge verfügen über einen separaten Anschluss zur Versorgung der angeschlossenen Ventilantriebe (24 V AC oder 230 V AC).



- Bis zu 6 unabhängige Raumtemperaturregler.
- 6 voneinander unabhängige elektronische Ventilausgänge
- Ventilansteuerung (spannungslos geöffnet/geschlossen) je Ausgang parame-
- Stellgrössenauswertung wahlweise «schaltend 1 Bit», «stetig 1 Byte» oder «stetia 1 Byte mit Stellarössengrenzwert und Hysterese».
- Zykluszeit für stetige PWM-Ausgangssignele je Ventilausgang parametrierbar. Statusrückmeldung jedes Ausgangs automatisch oder auf Leseanforderung
- Sammelrückmeldung aller Ventilzustände per 4-Byte-Telegramm möglich. Kombinierter Ventilstatus ermöglicht das gesammelte Rückmelden verschie-
- dener Funktionen eines Ausgangs in nur einem 1-Byte-Bustelegramm.
- Überlast- und Kurzschlussmeldung über ein 1-Bit-Objekt separat für jeden Ventilausgang einstellbar. Globales Rücksetzen aller Überlast- und Kurzschluss-
- giehaushalts eines Wohn- oder Geschäftshauses. Bereitstellung der grössten aktiven Stellgrösse direkt per KNX-Telegramm. Alternativ oder zusätzlich Bewertung der Aktor-Stellgrössen zur Bereitstellung einer allgemeinen Wärmebedarfsinformation in Form einer Grenzwertüberwachung mit Hysterese. Ansteuerung einer Umwälzpumpe des Heiz- oder Kühlkreislaufes über ein 1-Bit-Telegramm mit Grenzwertauswertung. Ein zyklischer Festsitzschutz verhindert optional das Festsitzen der Pumpe.
- Sommer- oder Winterbetrieb über ein Obiekt wählbar.
- Jeder Ventilausgang kann busgesteuert in einer Zwangsposition (Zwangsstel-Stellgrössenwerte parametrierbar.
- tigung einer parametrierbaren Überwachungszeit einstellbar. Bleibt ein Stellgrössentelegramm innerhalb der festgelegten Überwachungszeit aus. wechselt der betroffene Ventilausgang in den Notbetrieb. Für Sommer- und Winterbetrieb sind unterschiedliche Stellgrössenwerte konfigurierbar. Störungstelegramm parametrierbar.
- empfangenen Stellgrössen ermöglicht.
- Automatische Ventilspülung, um das Verkalken oder Festfahren eines länger nicht angesteuerten Ventils zu unterbinden.
- Betriebsstundenzähler zur Erfassung der Einschaltzeiten der Ventilausgänge.
- der Ventilausgänge in einem definierten Zustand). Der Servicebetrieb als auch der Verriegelungszustand wird durch ein 2-Bit-Zwangsführungstelegram
- Verschiedene aktiv sendende Rück- oder Statusmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr oder nach einem ETS-Programmiervorgang global
- besitzt eigene Parameter) oder alternativ global (alle Ventilausgänge werden gleich konfiguriert durch nur eine Parametrierung).

Technische Daten

Umaebunasbedinaunaen:

- Schutzart (IEC 60529)

- Betriebstemperatur

- Lagertemperatur

Versorgung KNX

- Spannung

- Leistungsaufnahme

- Anschluss Versorauna extern

- Spannung

- Anschluss

- Standby-Leistung

- Verlustleistung

Ausgänge

- Anzahl

- Kontaktart

- Schaltspannung

- Schaltstrom

- Einschaltstrom

- Anzahl Stellantriebe

230-V-Antriebe

24-V-Antriebe

- Anschluss

Einbaubreite

• Ausfallmeldung der Ventil-Betriebsspannung konfigurierbar.

meldungen möglich.

- Wärmebedarfs- und Pumpensteuerung zur positiven Beeinflussung des Ener-
- lung) verriegelt werden. Für Sommer- und Winterbetrieb sind unterschiedliche
- Zyklische Überwachung der Stellgrösse jedes Ausgangs unter Berücksich-
- Bei Ansteuerung durch stetige Stellgrössen kann optional eine Stellgrössenbegrenzung (Minimum/Maximum) projektiert werden, die das Begrenzen von
- Servicebetrieb zur Wartung oder Installation von Ventilantrieben (Verriegeln vorgegeben.
- Reaktionen bei Busspannungsausfall und -wiederkehr und nach einem ETS-Programmiervorgang für jeden Ventilausgang einstellbar.
- Einstellung der Parameter der Ausgänge individuell (jeder Ventilausgang

IP20, Einbau trocken

-5 °C bis +45 °C

-25 °C bis +70 °C

21-32 V DC SELV typ. 250 mW

KNX-Busanschlussklemme

230 V AC 50 Hz

Schraubklemmen max. 0,4 W

max. 1 W

Triac

24/230 V AC

5-160 mA

max. 1,5 A (2 s) pro Ausgang

max. 0,3 A (2 min) pro Ausgang

max. 4 pro Ausgang max. 2 pro Ausgang

Schraubklemmen

0.5-4 mm² eindrähtig oder

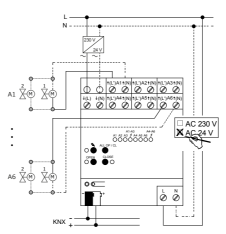
0,5-2,5 mm² feindrähtig mit Aderendhülse oder

0,5-4 mm² feindrähtig ohne

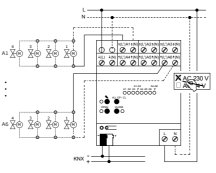
Aderendhülse

72 mm (4 TE)

Stellantriebe 24 V AC



Stellantriebe 230 V AC



REG FanCoil Aktor



Verwendungszweck

Der FanCoil Aktor ermöglicht die elektrische Ansteuerung von einem oder zwei FanCoils (Gebläsekonvektoren). FanCoils werden zum bedarfsorientierten Heizen oder Kühlen von Räumen eingesetzt und lassen sich - genau wie herkömmliche Radiatoren - überall dort installieren, wo eine zentrale Wärme- und/oder Kälteversorgung installiert ist. Die Luftumwälzung wird in diesen Geräten durch ein Gebläse unterstützt. Dabei wird die Raumluft über geräuscharme Ventilatoren an den Wärmetauschern vorbeigeführt. Zur Steuerung der Lüfterleistung sind die Ventilatoren meist in bis zu 6 Lüfterstufen schaltbar. Abhängig von der Geräteausführung werden Gebläsekonvektoren in 2-Rohr-Systemen (nur Heizen, nur Kühlen oder Heizen und Kühlen über ein gemeinsames Rohrleitungssystem) oder alternativ in 4-Rohr-Systemen (Heizen und Kühlen über getrennte Rohrleitungen) eingesetzt. Der FanCoil Aktor unterstützt beide Rohrleitungs-Prinzipien.

Der FanCoil Aktor empfängt in der Regel Stellgrössentelegramme (z.B. von Raumthermostaten) und setzt diese in dazu äguivalente Lüfterstufen um. Zudem steuert er über eine Betriebsartenvorgabe oder alternativ direkt über getrennte Stellgrössenvorgaben die Ventile im FanCoil an, welche die Heiz- oder Kühlleitung(en) bedarfsorientiert öffnen oder schliessen. Zusätzlich ermöglicht der FanCoil Aktor auch eine manuelle Ansteuerung des FanCoils, wodurch reine Lüftungsfunktionen ohne Heiz- oder Kühlbetrieb oder eine individuelle Raumlüftung bei aktiver Heizung oder Kühlung praktizierbar ist. Diese Funktion ist beispielsweise für Hotelzimmer oder Schulungs- und Büroräume interessant. Die manuelle Steuerung kann dabei über KNX-RTH-Taster oder KNX-Touch-Panel erfolgen. Nicht genutzte Lüfterstufen eines FanCoil Kanals können zudem optional als Schaltausgänge mit einfachster Schaltfunktion genutzt werden. Mit den Bedienelementen (4 Drucktasten) auf der Vorderseite des Gerätes können die Relais durch Handbedienung parallel zum KNX auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand ein- und ausgeschaltet werden. Dies ermöglicht eine schnelle Funktionsprüfung der angeschlossenen Ventile und Lüfter.

Das Gerät verfügt über einen von den angeschlossenen Lasten unabhängigen Netzspannungsanschluss. Zur Ansteuerung der Ausgänge muss stets die 230-V-Netzspannung eingeschaltet sein. Die Versorgung der Geräteelektronik erfolgt aus der Busspannung oder aus der Netzspan-

Merkmale

Allgemein

- 1-Kanal-Betrieb oder alternativ 2-Kanal-Betrieb konfigurierbar.
- Bis zu 5 verschiedene FanCoil-Systeme einstellbar.
- Aktiv sendende Rück- oder Statusmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr global verzögern.
- Handbedienung der Ausgänge unabhängig vom Bus (beispielsweise für den Baustellenbetrieb) mit LED Zustandsanzeigen. Eigene Statusrückmeldung auf den Bus für Handbedienung. Die Handbedienung kann zudem über den Bus gesperrt werden.
- Eine Anschlusshilfe in der ETS-Parameteransicht erleichtert das Anschliessen der einzelnen Ausgänge an die vorgesehenen Lasten.



Technische Daten

Umgebungsbedingungen

- Umgebungstemperatur

Versorgung KNX:

- Spannung
- Leistungsaufnahme
- Anschluss
- Versorauna extern:
- Spannung
- Anschluss
- Gesamtverlustleistung Ausgang:
- Kontaktart
- Schaltspannung
- Schaltvermöger
- Max. Einschaltstrom
- Min. Schaltstrom Einbaubreite

(0000000)

ONA OFF/V

IP20, Einbau trocken Betrieb: -5 °C bis +45 °C Lagerung: -25 °C bis +70 °C

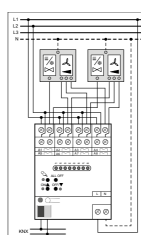
21-32 V DC SELV typ. 150 mW KNX-Busanschlussklemme

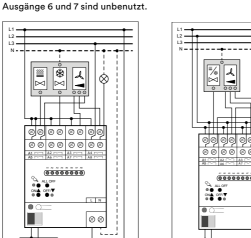
230 V AC 50 Hz Schraubklemmen max. 3 W

Schraubklemmen u-Kontakt, potentialfreier Schliesser 230 V AC. 50 Hz AC1 10 A / AC3 10 A 800 A, 200 μs 165 A. 20 ms 100 mA

72 mm (4 TE)

Anschluss eines FanCoils im Anschluss eines FanCoils im 1-Kanal-Betrieb mit 4-Rohr-2-Kanal-Betrieb mit 2-Rohr-FanCoil-System (Heizen und Fan-Coil-System (Heizen und Kühlen über getrenntes Ventil) Kühlen über gemeinsames Ventil) und mit 3 Lüfterstufen. Der nicht und mit jeweils 3 Lüfterstufen als Lüfterstufe genutzte Ausgang 8 wird im Beispiel als einfacher Schaltausgang verdrahtet, die









Verwendungszweck

Der Raumaktor dient zur Ansteuerung von elektrischen Verbrauchern aus drei verschiedenen Gebäude-Gewerken, wie sie beispielsweise in einem Wohn- oder Büroraum oder in einem Hotelzimmer Verwendung finden: Die ersten vier Relaisausgänge des Raumaktors lassen sich entweder auf Jalousiebetrieb oder alternativ auf Schaltbetrieb einstellen, wobei auch ein Mischbetrieb der genannten Betriebsarten am Gerät möglich ist. Der Raumaktor steuert im Jalousiebetrieb Jalousie- oder Rollladenantriebe für Netzspannung 230 V AC. Alternativ schaltet der Aktor im Schaltbetrieb elektrische Verbraucher wie beispielsweise Beleuchtungsanlagen. Die Relaiskontakte sind bistabil, so dass der zuletzt eingestellte Schaltzustand auch bei Ausfall der Netzspannung unverändert bleibt. Zudem verfügt der Raumaktor über zwei weitere elektronische Schaltausgänge, wodurch die geräuschlose Ansteuerung von elektrothermischen Stellantrieben (ETA) für Heiz- oder Kühlanlagen möglich ist. An jeden dieser gegen Überlast und Kurzschluss geschützten elektronischen Ausgänge können bis zu 4 elektrothermische Stellantriebe angeschlossen werden. Durch die Funktionskombination der Ausgänge des Raumaktors können in vielen Fällen Elektroinstallationen raumorientiert geplant und ausgeführt werden.

Mit den Bedienelementen (4 Drucktasten) auf der Vorderseite des Gerätes können die Relais und auch die elektronischen Schaltausgänge durch Handbedienung parallel zum KNX auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand ein- und ausgeschaltet werden. Dies ermöglicht eine schnelle Funktionsprüfung der angeschlossenen Verbraucher. Das Gerät verfügt über einen von den angeschlossenen Lasten unabhängigen Netzspannungsanschluss. Zur Ansteuerung der Ausgänge muss stets die 230-V-Netzspannung eingeschaltet sein. Die Versorgung der Geräteelektronik erfolgt aus der Busspannung oder aus der Netzspan-

Merkmale

- Jalousie- oder Schaltbetrieb für Ausgänge A1...A4 parametrierbar. Im Jalousiebetrieb werden jeweils die Ausgänge A1/A2 und A3/A4 zu einem Jalousieausgang zusammengefasst. Mischbetrieb an einem Aktor (beispielsweise A1/A2 Jalousie, A3 Schalten, A4 Schalten) ist möglich.
- Zwei unabhängige elektronische Schaltausgänge A5 und A6 zur geräuschlosen Ansteuerung von elektrothermischen Stellantrieben (ETA)für Heiz- oder Kühlanlagen. Umsetzung von schaltenden oder stetigen Stellgrössentelegrammen in ein schaltendes oder pulsweitenmoduliertes Ausgangssignal.
- Reaktionen bei Busspannungsausfall und -wiederkehr und nach einem ETS-Programmiervorgang für jeden Ausgang einstellbar.
- Aktiv sendende Rück- oder Statusmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr global verzögern.
- Handbedienung der Ausgänge unabhängig vom Bus (beispielsweise für den Baustellenbetrieb) mit LED-Zustandsanzeigen. Eigene Statusrückmeldung auf den Bus für Handbedienung. Die Handbedienung kann zudem über den Bus
- Jeder Ausgang verfügt ohne Einschränkung über den vollen Funktionsumfang. Alle kanalorientierten Funktionen lassen sich separat für jeden Ausgang parametrieren. Dadurch wird ein unabhängiges und multifunktionales Ansteuern der Ausgänge ermöglicht.
- Überwachung der Netzspannungsversorgung des Aktors. Bei Netzspannungsausfall kann eine Alarmmeldung auf den Bus ausgesendet werden (Polarität parametrierbar)



36362-6.REG

Technische Daten

Umgebungsbedingungen:

- Schutzart
- Schutzklasse
- Umgebungstemperatur

Versorgung KNX:

- Leistungsaufnahme
- Anschluss

Versorgung extern

- Anschluss Gesamtverlustleistung

Ausgänge A1...A4:

- Anschluss Kontaktart
- Schaltspannung
- Schaltvermögen
- Max. Einschaltstrom
- Min. Schaltstrom
- Ausgänge A5 + A6:
- Kontaktart
- Schaltspannung
- Schaltstrom
- Max. Einschaltstrom
- Anzahl Antriebe pro Ausgang Einbaubreite

IP20. Einbau trocken Betrieb: -5 °C bis +45 °C

Lagerung: -25 °C bis +70 °C

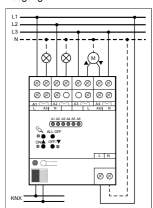
21-32 V DC SELV typ. 150 mW KNX-Busanschlussklemme

230 V AC, 50 Hz Schraubklemmen max. 6 W

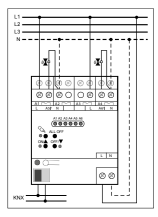
Schraubklemmen u-Kontakt, bistabil 230 V AC, 50 Hz AC116 A / AC3 6 A / AX 16 A 800 A, 200 μs 165 A. 20 ms 100 mA

Schraubklemmen Halbleiter (Triac) 230 V AC 5-50 mA 1,5 A, 2 s max. 4 72 mm (4 TE)

Geschaltete Lasten und 230-V-Antriebe im Jalousiebetrieb an Ausgängen A1...A4



Flektrothermische 230-V-Stellantriebe an Ausgängen A5 und A6



KNX/App-Schnittstelle



Verwendungszweck

Die KNX/App-Schnittstelle verbindet KNX-Linien mit einem LAN bzw. Wireless Access Point, so dass die am KNX-Bus angeschlossenen Geräte mit dem Feller KNX App bedient werden können. So werden Smartphones und Tablets zur mobilen Fernbedienung und das Home-Panel 7" zur Steuerzentrale der KNX-Installation. Die Spannungsversorgung erfolgt extern mit 12-24 V AC/DC oder alternativ über Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af).

Merkmale

- Die KNX/App-Schnittstelle unterstützt max. 1000 Kommunikationsobjekte.
- Es können 12 Räume mit je bis zu 12 Funktionen (z.B. Schalten, Dimmen, Jalousien, Szenen, Wert, Zwangsführung Raumthermostat, Fenster, Bewegung etc.) parametriert werden.
- Unterstützt den gleichzeitigen Zugriff von 5 Endgeräten.
- Bis zu 5 Benutzer mit unterschiedlichen Zugriffsrechten können eingerichtet

Technische Daten

Umgebungsbedingungen:

- Schutzart

- Schutzklasse

- Umgebungstemperatur

Versorgung KNX:

- Spannung

- Leistungsaufnahme - Anschluss

Versorgung extern:

- Spannung

- Leistungsaufnahme

- Anschluss:

Netzwerk:

Einbaubreite

- Anschluss IP

- IP-Kommunikation

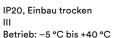
- Unterstütze Protokolle

KNXnet/IP (Core, Routing,

36 mm (2 TE)



36140-00.REG



Lagerung: -25 °C bis +70 °C 12-32 V DC SELV

typ. 150 mW KNX-Busanschlussklemme

12-24V AC

12-30V DC

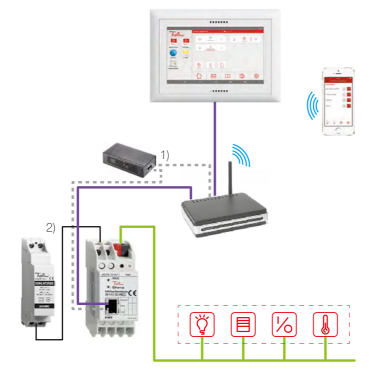
alternativ: Power-over-Ethernet max. 800 mW

Schraubklemmen

RJ45-Buchse

Ethernet 10BaseT (10 Mbit/s) ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP

Tunneling, Device Management)



1) Spannungsversorgung über PoE 2) externe Spannungsversorgung

KNX-App

Verwendungszweck

Die innovative Feller KNX-App macht Smartphones sowie Tablets zur Fernbedienung und ist in der neuesten Version noch umfangreicher. So haben Ihre Kunden alle Gebäudefunktionen jederzeit im Griff. Egal ob Zuhause oder von unterwegs. Gemeinsam mit der KNX/App-Schnittstelle ist sie zudem der ideale Partner für das neue Feller Home-Panel 7". Dank dem einfachen und klar verständlichen, intuitiven Bedienkonzept lassen sich Beleuchtung, Jalousien, Klima und vieles mehr kinderleicht steuern. Egal ob im App (Android und iOS) oder direkt über Widgets auf dem Home-Panel, Android Smartphone oder Tablet.

Merkmale KNX-App

- Ab iOS8 und ab Android 4.1
- Szenenaufruf, Schalten, Dimmen und Jalousie über Widgets ausführbar, ohne die App starten zu müssen, ab 01.01.2016
- VPN-Fernzugriff (per Menü-Einstellungen -> VPN im Smartphone/ Tablet zum WLAN-Router), ab 01.01.2016
- Optimiert für Home-Panel 7", ab 01.01.2016
- Erweiterung der RGB-Farbwahl durch Farbtemperatur-Einstellungen
- Dimmen von RGB-Lampen
- Verbraucher mittels Gestensteuerung steuerbar
- Startanimation und Demoanlage kann ein-/ausgeblendet werden
- Navigation via Favoriten, Räume, Funktionen oder Szenen
- Schneller Zugriff auf Funktionen durch persönliche Favoriten
- Flexibilität durch definierbare Szenen innerhalb der App Benutzername und Passwortschutz bei der Anmeldung
- Verbesserte Performance bei der Kommunikation mit der App-Schnittstelle
- Grafische Anpassungen an das iPhone 6 und iPhone 6 Plus

Verwendungszweck

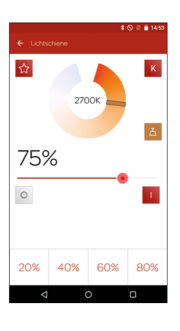
- Fernbedienung per Smartphone/Tablet
- Steuerung, Anzeige und Überwachung von Funktionen (Licht, Storen,
- Geeignet für Wohnbauten, Zweckbauten oder Hotelzimmer
- Geeignet für die Nachrüstung in bestehenden KNX-Objekten oder für Neu-

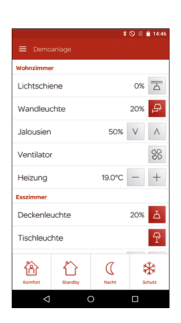
Die neueste Version der KNX-App und zeptrion App (ab V1.3.0 für Android und iOS) ermöglicht den Fernzugriff über eine VPN-Verbindung (Virtual Private Network) und erlaubt so die begueme Steuerung von Licht und Storen von ausserhalb des Gebäudes. Das VPN stellt dabei eine verschlüsselte Verbindung vom Smartphone via Internet zum Router zuhause her.











Die Feller KNX-App für iPad, iPod touch, iPhone und Android basierende Geräte kann im jeweiligen Store heruntergeladen werden.







FacilityServer 4 HomeServer 4

Verwendungszweck

Mit dem FacilityServer 4 / HomeServer 4 lassen sich Anlagen und Gebäudegewerke intelligent miteinander vernetzen und die gesamte KNX-Installation zentral vom PC aus kontrollieren, steuern und programmieren. Durch Anbindung des FacilityServer 4 / HomeServer 4 an das Internet sind Zugriff und Überwachung von Gebäude- und Anlagentechnik auch von ausserhalb möglich. Der FacilityServer 4 / HomeServer 4 dient auch als Datenserver für übergeordnete Facility-Management-Systeme, denen er gespeicherte Verbrauchs- und Betriebsdaten zur Auswertung bereitstellt. Das Leistungsspektrum des FacilityServer 4 ist mit dem HomeServer 4 identisch. Der FacilityServer 4 ist aber für den Einsatz im gewerblichen Bereich mit deutlich mehr Speicherplatz ausgestattet. So lassen sich wesentlich grössere Datenmengen speichern und komplexere, aufwändigere Visualisierungen erstellen.

Einige weitere Funktionen:

- Updatefähig
- Verwaltung von 200 Benutzern
- Zyklische/getriggerte Datenaufzeichnung (z.B. Temperaturverläufe, Betriebsstundenzähler, Füllstände). Grafische Darstellung
- Grafische Benutzeroberfläche: Visualisierung von Gebäude- bzw. Gerätezuständen mit frei positionierbaren Icons und Texten. Hinterlegen eigener Bilder und Menüstrukturen pro Benutzergruppe
- Auswertung von IP-Kameras: Aufzeichnung von Bildern und Darstellung in Visualisierung. Weiterleitung der Bild-Daten per E-Mail und FTP
- Export von Daten- bzw. Alarmaufzeichnungen im Format Excel™, CSV, HTML, XML
- Speichern/Abrufen von Lichtszenen
- Zeitschaltuhren, Wochenprogramm, Feiertagskalender
- Störmeldungen, Messwerte und Sensor- bzw. Aktorzustände per SMS und E-Mail übertragbar. Quittierung über KNX oder Telefon
- Störmeldung per Anruf mit Sprachausgabe
- Schalten durch Telefonanruf
- Schalten durch DTMF-Bedienung (Tasten 0-9 * # der Telefontastatur
- Selbstlernende Anwesenheitssimulation
- Fernprogrammierung per Netzwerk-, Internet-, DFÜ-Verbindung
- Zyklisches Auslagern des internen Speicherinhaltes, welcher von einem 2. Gerät beim Neustart eingelesen werden kann
- IP-Kopplung mit Fremdprodukten, die IP-Telegramme zur Steuerung erzeugen oder bearbeiten
- Verschleissarm
- Kommunikationsobjekte: Datenübernahme aus ETS per OPC-Datei. Im- und Export von Kommunikationsobjekten als CSV-Datei
- Universal-Zeitschaltuhr
- Datensicherung/Wiederherstellung von Remanentdaten
- 14-Byte-KNX Texte: Auswertung durch Vergleich mit Textstring. Verwendung
- Empfang von IP-Telegrammen: Angabe eines Adressbereiches, Extrahieren von 14-Byte-EIB Texten, Zuordnung zu 14-Byte-KNX Texten
- Buszugriff mittels KNXnet/IP-Protokoll
- Auswerten von webbasierten IP-Geräten (lesend/schreibend)
- iETS-Server: Fernprogrammierung von KNX Anlagen (sicherer Betrieb gewährleistet). Freigabe der iETS-Funktion über Kommunikationsobjekt. Facility-Server 4 / HomeServer 4 läuft während der Programmierung über iETS ohne Einschränkung weiter. Schaltvorgange werden weiter ausgeführt. Prozessab-
- Weitere Informationen: www.feller.ch
- Technische Angaben können je nach Versionsstand varieren bzw. verändert werden

- FacilityServer 4 in 19"-Einschub mit Aluminium-Blende bzw. HomeServer 4 als Stand-Alone-Gerät
- Anschlussleitung
- Nullmodemkabel
- Kurzanleitung zur Inbetriebnahme



FacilityServer 4



Wandhalterung für HomeServer 4 36110-WH



36130-00.REG

HomeServer 4







USB-Schnittstelle USB-Schnittstelle UP/AP 36180-00.REG 36530.USB.FMI.61

ISDN-USB 36110-ISDN-USB

Systemvoraussetzungen für Bediengeräte

Die Internet-Browser möglicher Bediengeräte müssen mindestens HTML 4.0, Java Script 1.1, CSS und Dynamic HTML unterstützen. Bei WAP wird der WAP Standard 1.1 unterstützt, es können aber nicht alle Funktionalitäten, wie z.B. die Universal Zeitschaltuhr, bedient werden.

Anschlussmöglichkeiten

1 serielle Schnittstelle

1 RJ45-Netzwerkanschluss, 10/100 Mbit Ethernet

4 USB-Schnittstellen

An das KNX-System über KNX/IP-Router Art: 36130-00.REG oder USB-Datenschnittstelle REG Art: 36180-00.REG oder USB-Datenschnittstelle UP/AP Art: 36530.USB...

Inbetriebnahmesoftware

Die Inbetriebnahmesoftware «Experte» ist für Betriebssysteme ab Windows XP™ inklusive Internet Explorer ab Version 6.0

- Übernahme der ETS-Gruppenadressen aus ETS
- Einbindung von Grafikprogrammer
- Grafischer Logikeditor: Ermöglicht z.B. projektübergreifendes Kopieren von Bausteingruppen, Anlegen beliebig vieler Arbeitsblätter. Über 170 Logikbausteine

Technische Daten

Schutzart IP 20 Betriebstemperatur 0 °C bis +45 °C Leistungsaufnahme ca. 15 W

B x H x T 483 × 88 × 270 mm Abmessungen FacilityServer 4 B x H x T 215 × 88 × 270 mm Abmessungen HomeServer 4

Feller HomeServer/FacilityServer App

Verwendungszweck

Ein einfacher und eleganter Weg, Gebäudetechnik mobil von unterwegs oder von einem beliebigen Raum zuhause zu bedienen: Mit der Feller HomeServer-App haben Sie alles im Griff - über iPad, via GSM, UMTS oder WLAN, von ausserhalb oder innerhalb des Gebäudes. Die App fungiert als Client, der mit dem Feller HomeServer oder FacilityServer kommuniziert. Das Feller Interface stellt alle Funktionen übersichtlich und anschaulich dar und ermöglicht einen schnellen Zugriff auf das Gebäude. Die Darstellung erfolgt horizontal oder vertikal und lässt sich einfach durch Drehen des Gerätes ändern. Unterschiedliche Profile erlauben die Ansteuerung verschiedener Gebäude wie z. B. Eigenheim oder Firma sowie unterschiedliche Ansichten für ein Gebäude. So können von ausserhalb andere Funktionen angesteuert werden als innerhalb eines Gebäudes. Ebenso können für Nutzer unterschiedliche Ansichten angeleat werden.

Das Hauptmenu zeigt alle Gebäudefunktionen an. Über die Statusleiste sind Datum, Uhrzeit, aktuelle Temperatur und aktive Funktion einsehbar. Der Sprung zurück ins Hauptmenu erfolgt über die untere Navigationsleiste.

Sämtliche Räume eines Objektes sind nach Etagen geordnet. Per Touch lasst sich die Übersicht aller Anwendungen öffnen, die im Raum installiert sind.

Die Funktionen innerhalb eines Raumes und deren Status sind auf einen Blick erkennbar und lassen sich mit einem Touch bedienen. Bei komplexeren Funktionen wie der Heizungssteuerung öffnet sich ein Pop-Up-Menu.

Über diverse Filterfunktionen kann eine Funktion auf die persönlichen Bedürfnisse angepasst werden, dabei sind auch Zufallswerte möglich.

Diagramme erlauben die anschauliche Anzeige der erfassten und ausgewerteten Verbrauchsdaten nach Jahr, Monat, Woche, Tag oder Stunde. Wird das Gerät um 90° gedreht, erscheint das zulezt aktive Diagramm im Querformat. Per Multi-Touch lassen sich z. B. Temperaturdifferenzen visualisieren.

Alarm- und Störungsmeldungen, Messwerte und Zustände, verschiedener in das System eingebundener Komponenten werden übersichtlich dargestellt

Die Daten der am Gebäude installierten Wetterstation wie Windgeschwindigkeit, Niederschlag und Temperaturen sind auf einen Blick verfügbar.

Energieerträge und Füllstände

Der Energieertrag einer Photovoltaikanlage lässt sich genauso einfach einsehen wie der Füllstand einer Zisterne für Regenwasser.

Kameras auf dem Gelände können in einem Bedienschritt aufgerufen werden.







Wichtige Hinweise

Die Feller HomeServer/FacilityServer Apps sind nur in Verbindung mit einem Feller HomeServer oder FacilityServer in einer KNX-Installation verwendbar und muss von Ihrem zuständigen Systemintegrator eingerichtet werden.

Der HomeServer/FacilityServer muss mit der Experten-Software ab Version 2.8 sowie dem zugehörigen Quadclient programmiert sein

Die Software Experte inkl. Quadclient für den HomeServer und den FacilityServer ist kostenlos im Feller Download erhältlich

Die Feller HomeServer/FacilityServer App für iPad, iPod touch, iPhone und Android basierende Geräte kann im jeweiligen Store heruntergeladen werden.







Dienstleistungen

KNX-Unterstützung.

Feller unterstützt Sie bei Ihrer täglichen Arbeit und bei Ihrer Beratungstätigkeit. Ob elektronisch, per Drucksache oder dreidimensional. Das aktuelle Angebot an Supportmaterial und Infos zur Ausbildung finden Sie unter www.feller.ch/knx oder fragen Sie Ihren Kundenberater.

Elektronisch

Feller Website

Über den Downloadbereich auf der Feller Homepage erhalten Sie eine Vielzahl von zusätzlichen Informationen: Installationsanleitungen, Help-Files, Datenbanken, Schemata, CAD-Daten, Broschüren etc. www.feller.ch/download

Hinweis: Die Feller Produktdatenbanken stehen auch im ETS Online-Katalog zur Verfügung.

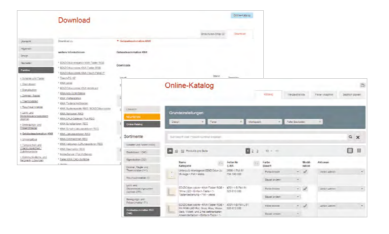
Feller Online-Katalog

Der Online-Katalog von Feller vereinfacht den gesamten Planungsprozess für alle Elektroinstallationsprojekte: von der Auswahl der Produkte über die Disposition bis hin zur Bestellung.

www.feller.ch/online-katalog

Beschriftungstool

Mit dem Feller Beschriftungsmodul lassen sich Gravuren für Apparate erstellen und einfach an Feller übermitteln. Sie können Symbole und Texte aus einem Pool auswählen oder selbst einen Text eingeben. Sie haben zudem die Möglichkeit, Beschriftungen für Papiereinlagen zu erfassen und auszudrucken. Das Beschriftungstool ist so aufgebaut, dass es auch von mobilen Endgeräten mit iOS oder Android Betriebssystemen genutzt werden kann. Mögliche Beschriftungen können so direkt vor Ort erfasst werden.





In gedruckter Form

Hauptkatalo

Neben dem gesamten Feller Produktangebot finden sich Detailinformationen zum KNX-System im Hauptkatalog. (Artikel-Nr.: 67.HK-D.1509)

Hinweis: Die aktuellesten Versionen der Feller Dokumentationen finden Sie jederzeit auf www.feller.ch/download







Displaymaterial

Feller bietet Ihnen eine Vielzahl an Präsentations-Möglichkeiten. Angefangen bei den Gewerbeausstellungstafeln über Produkt-Displays und ganzen Beratungsdesks. Fragen Sie Ihren Kundenberater.

KNX-Ausbildung

Je höher entwickelt die Technik in der modernen Gebäudetechnik, desto wichtiger ist ein fundiertes Wissen über deren Möglichkeiten. Eine gezielte Aus- und Weiterbildung hilft bei der Planung und Inbetriebnahme genauso wie bei der Fehlerdiagnose und schnellen Störungsbehebung. Die aktuellen Daten und Detailinformationen zum Ausbildungsangebot finden Sie unter: www.feller.ch/ausbildung



ShowRoom Feller

Die Beratung eines Bauherrn ist eine interessante Herausforderung, denn nicht jeder weiss zu Beginn der Elektroplanung um die vielfältigen Möglichkeiten einer modernen Komfortlösung wie z.B. KNX.

In unserem ShowRoom werden in einer Wohnlandschaft mit Büro, Wohn- und Schlafzimmer alle Feller Apparate und Systeme in ihrer Anwendung gezeigt. Durch diese praktischen Anwendungen werden auch komplexere Systeme selbsterklärend. Jedermann erkennt sofort den Mehrnutzen und den Komfort. Nutzen Sie diese Möglichkeit der Beratung und kommen Sie mit Ihren Kunden zu uns nach Horgen. Rufen Sie einfach an und vereinbaren Sie einen Termin: Telefon 044 728 72 72.



Support

Um Ihnen die Arbeit mit KNX-Produkten zu erleichtern, stehen Ihnen eine Anzahl von nützlichen Helfern zur Verfügung. Mit diesen Hilfsmitteln wird die Planung und Installation wesentlich erleichtert und sie geben Ihnen die Sicherheit korrekt zu arbeiten. Das Angebot an Dienstleistungen wird laufend ausgebaut.

Für allfällige Fragen steht Ihnen unsere Support-Hotline zur Verfügung:

044 728 74 74 oder customercare.feller@feller.ch



Garantie

Alle Feller Produkte durchlaufen strenge Prüf- und Kontrollprozesse. Die Vorgaben, welche wir für unsere Produkte erstellt haben, liegen deutlich über den von den internationalen Normen festgelegten. Deshalb können wir auch die 5 Jahre Feller Garantie auf alle unsere Produkte geben.

Einzig bei Produkten mit integriertem PC wie zum Beispiel beim Home-Panel 7", HomeServer 4 oder FacilityServer 4 liegt die Garantiefrist bei branchenüblichen 2 Jahren.

5 Jahre2 Jahre

76 | 77

EDIZIOdue elegance KNX-Taster RGB / KNX-RTH-Taster RGB



EDIZIOdue elegance = KNX-Taster RGB = 21-30 V DC SELV ■ Grundbedarf max. 250 mW ■ Zusätzliche Leistung pro Tastenbeleuchtung max. 75 mW ■ KNX-Busanschlussklemme ■ Mit BCU ■ Mit Temperaturfühler ■ KNX-Geräte mit der Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich mit der zugehörigen Applikation mit der

Zusatzbezeichnung RGB programmiert werden.

Mit Temperaturfühler ■ Einbautiefe 28 mm

Einfach

Zweifach

Vierfach

EDIZIOdue elegance = KNX-RTH-Taster RGB = 21-30 V DC SELV ■ Grundbedarf max. 275 mW ■ Zusätzlich für LCD Hintergrundbeleuchtung max. 275 mW ■ Zusätzliche Leistung pro Tastenbeleuchtung max. 75 mW ■ KNX-Busanschlussklemme ■ Mit BCU ■ KNX-Geräte mit der Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich mit der zugehörigen Applikation mit der Zusatzbezeichnung RGB programmiert werden.

Einbautiefe 28 mm

Zweifach



Einsätze Ohne Refestigungsplat

1-1 ---1.1

4801-B.BSM.L 4801-B.BSE.L 313 780 700 313 770 700



4802-B-V.BSE.L 313 771 700

-



4804-B.BSM.L

313 782 700

4804-B.BSE.L 313 772 700



4872-B.BSM.L 313 783 700

4872-B.BSE.L 313 773 700

Baukasten



EDIZIOdue elegance

Abdeckset EDIZIOdue elegance

weiss ■ Ohne Beschriftung

satin - Ohne Beschriftung

Bauteile Für 1fach Taster

Für 2fach Taster

Für 4fach Taster Für 2fach Taster RTH



920-4801.F.0K.97

378 772 070

378 772 090

378 772 030

920-4801.F.0G.95

920-4801.F.1E.90

378 772 040

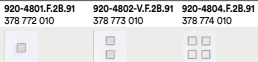








378 775 010



920-4801.F.1G.92 920-4802-V.F.1G.92 920-4804.F.1G.92 378 772 020 378 773 020









920-4872.F.0K.97

378 775 070

Frontplatte aluminium veredelt: hazel ■ Taste: messing champagne ■ Ohne Beschriftung

Frontplatte aluminium veredelt: pearl effect • Taste: spiegel

Frontplatte aluminium veredelt: arctic • Taste: marmor

Frontplatte aluminium veredelt: mocca effect • Taste: schwarzgold poliert ■ Ohne Beschriftung

Frontplatte aluminium veredelt: stone effect ■ Taste: chromstahl poliert ■ Ohne Beschriftung

Frontplatte aluminium veredelt: graphite ■ Taste: glas schwarz - Ohne Beschriftung

920-4801.F.0J.99



378 773 030

378 773 040

378 773 070



378 774 070

378 774 040

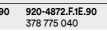
920-4802-V.F.0K.97 920-4804.F.0K.97













EDIZIOdue elegance Abdeckmaterial	Baukasten Bauteile			
P	Für 1fach Taster	Für 2fach Taster, vertikal	Für 4fach Taster	Für 2fach Taster RTH
Frontplatte EDIZIOdue elegance			==	
aluminium veredelt: arctic ■ Ohne Beschriftung	900-4801.91 378 750 010	900-4802-V.91 378 751 010	900-4804.91 378 752 010	900-4872.91 378 741 010
aluminium veredelt: pearl effect ■ Ohne Beschriftung	900-4801.92 378 750 020	900-4802-V.92 378 751 020	900-4804.92 378 752 020	900-4872.92 378 741 020
	-		***	
aluminium veredelt: hazel ■ Ohne Beschriftung	900-4801.97 378 750 070	900-4802-V.97 378 751 070	900-4804.97 378 752 070	900-4872.97 378 741 070
	•	В	Ħ	品
aluminium veredelt: mocca effect ■ Ohne Beschriftung	900-4801.99 378 750 090	900-4802-V.99 378 751 090	900-4804.99 378 752 090	900-4872.99 378 741 090
			##	
aluminium veredelt: stone effect • Ohne Beschriftung	900-4801.95 378 750 030	900-4802-V.95 378 751 030	900-4804.95 378 752 030	900-4872.95 378 741 030
		В	H	品
aluminium veredelt: graphite Ohne Beschriftung	900-4801.90 378 750 040	900-4802-V.90 378 751 040	900-4804.90 378 752 040	900-4872.90 378 741 040

Abdeckmaterial	Bauteile		
P	Ohne Symbol	Mit Symbol + (plus)	Mit Symbol - (minus)
Taste EDIZIOdue elegance		10	
marmor weiss	915-4800.SL.2B 378 767 610	915-4800.SL-1403.2B 378 770 610	915-4800.SL-1404.2B 378 771 610
spiegel satin	915-4800.SL.1G 378 767 490	915-4800.SL-1403.1G 378 770 490	915-4800.SL-1404.1G 378 771 490
messing champagne	915-4800.\$L.0K 378 767 260	915-4800.SL-1403.0K 378 770 260	915-4800.SL- 1404.0K 378 771 260
		8	
schwarzgold poliert	915-4800.SL.0J 378 767 210	915-4800.SL-1403.0J 378 770 210	915-4800.SL-1404.0J 378 771 210
		10	
chromstahl poliert	915-4800.SL.0G 378 767 200	915-4800.\$L-1403.0G 378 770 200	915-4800.SL- 1404.0G 378 771 200
glas schwarz	915-4800.SL.1E 378 767 450	915-4800.SL-1403.1E 378 770 450	915-4800.SL-1404.1E 378 771 450

Baukasten

Veredelung

EDIZIOdue elegance

Sämtliche EDIZIOdue colore Abdecksets können in der gewünschten EDIZIOdue elegance Farbe veredelt werden. Bitte bei der Bestellung auf den entsprechenden Farbcode hinweisen.

Beschriftung

Frontplatten und Tasten können beschriftet werden.

Bestellung

Die Designelemente Abdeckset EDIZIOdue elegance und die entsprechenden Abdeckrahmen EDIZIOdue prestige sind separat zu bestellen. EDIZIOdue elegance Lieferzeit max. 40 Arbeitstage

Montage Design

Sie haben die Möglichkeit, den Prestigerahmen und den Einsatz mit Hilfe von Diebstahlschutzschrauben zu sichern (934-SYS-PRESTIGE).

78 | 79

EDIZIOdue elegance	Baukasten					
Abdeckrahmen EDIZIOdue prestige	Echtmaterial-Abd	eckrahmen				
Prestige	marmor weiss Zusatzrahmen weiss	spiegel satin Zusatzrahmen weiss	messing champagne Zusatzrahmen schwarz	schwarzgold poliert Zusatzrahmen schwarz	chromstahl poliert Zusatzrahmen weiss	glas schwarz Zusatzrahmen schwarz
Abdeckrahmen EDIZIOdue prestige		لف شا	The state of the s			
94 × 94 mm	2811.FMI.2B 334 110 610	2811.FMI.1G 334 110 490	2811.FMI.0K 334 110 260	2811.FMI.0J 334 110 210	2811.FMI.0G 334 110 290	2811.FMI.1E 334 110 450
			3	8		
154 × 94 mm	2812.FMI.2B 334 210 610	2812.FMI.1G 334 210 490	2812.FMI.0K 334 210 260	2812.FMI.0J 334 210 210	2812.FMI.0G 334 210 290	2812.FMI.1E 334 210 450
94 × 154 mm			2811-2.FMI.0K 334 120 260			
214 × 94 mm	2813.FMI.2B 334 310 610	2813.FMI.1G 334 310 490	2813.FMI.0K 334 310 260	2813.FMI.0J 334 310 210	2813.FMI.0G 334 310 290	2813.FMI.1E 334 310 450
			000			
94 × 214 mm			2811-3.FMI.0K 334 130 260			
					B	
274 × 94 mm	2814.FMI.2B 334 410 610	2814.FMI.1G 334 410 490	2814.FMI.0K 334 410 260	2814.FMI.0J 334 410 210	2814.FMI.0G 334 410 290	2814.FMI.1E 334 410 450
			0000			
94 × 274 mm			2811-4.FMI.0K 334 140 260			
154 × 154 mm	2812-2.FMI.2B 334 220 610	2812-2.FMI.1G 334 220 490	2812-2.FMI.0K 334 220 260	2812-2.FMI.0J 334 220 210	2812-2.FMI.0G 334 220 290	2812-2.FMI.1E 334 220 450
214 × 154 mm	2813-2.FMI.2B 334 320 610	2813-2.FMI.1G 334 320 490	2813-2.FMI.0K 334 320 260	2813-2.FMI.0J 334 320 210	2813-2.FMI.0G 334 320 290	2813-2.FMI.1E 334 320 450

2812-3.FMI.0K 334 230 260

154 × 214 mm



EDIZIOdue elegance Zusatzrahmen EDIZIOdue prestige

Ø

1×1

2 x1, 1x 2

 $3 \times 1, 1 \times 3$

4 × 1, 1 × 4

 $3 \times 2, 2 \times 3$

2 × 2

Baukasten Zusatzrahmen

Weiss

Schwarz

Zusatzrahmen ■ Für EDIZIOdue prestige Abdeckrahmen

928-PRESTI 334 119 000	 928-PREST 334 119 05	
928-PRESTIG 334 219 00	 928-PREST 334 219 05	
928-PRESTIG 334 319 00	 928-PREST I 334 319 05	
928-PRESTIG 334 419 00	 928-PREST I 334 419 05	
928-PRESTI 334 229 00	 928-PREST 334 229 05	
928-PRESTI 334 329 00	 928-PREST 334 329 05	

Veredelung

Sämtliche EDIZIOdue colore Abdecksets können in der gewünschten EDIZIOdue elegance Farbe veredelt werden. Bitte bei der Bestellung auf den entsprechenden Farbcode hinweisen

Beschriftung

Frontplatten und Tasten können beschriftet werden.

Bestellung

Die Designelemente Abdeckset
EDIZIOdue elegance und die entsprechenden Abdeckrahmen EDIZIOdue
prestige sind separat zu bestellen.
EDIZIOdue elegance Lieferzeit max.
40 Arbeitstage

Montage Design

Sie haben die Möglichkeit, den Prestigerahmen und den Einsatz mit Hilfe von Diebstahlschutzschrauben zu sichern (934-SYS-PRESTIGE).

Tasten

Weiss+Schwarz

915-4400.QMI.

915-4400.QMI.SL-1403.61 378 276 100

915-4400.QMI.SL-1404.61 378 277 100 Schwarz: Code ändern ..60

378 275 100

SL.61

STANDARDdue

Tasten ■ Für STANDARDdue KNX-

Zubehör

Taster

Ohne Symbol

Mit Symbol ■ + (plus)

Mit Symbol ■ - (minus)



STANDARDdue **KNX-Taster RGB**



Einfach

Zweifach

Vierfach

STANDARDdue • KNX-Taster RGB •

21-30 V DC SELV • Grundbedarf max. 250 mW ■ Zusätzliche Leistung pro Tastenbeleuchtung max. 75 mW ■ KNX-Busanschlussklemme = Mit BCU = Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Mit Temperaturfühler ■ Einbautiefe 31 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 57 mm



313 010 100

4401-B.QMI.SL.61

4402-B.QMI.SL.61

313 020 100

313 040 100

Fertigapparate

Unterputz

Weiss+Schwarz

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

Fertigapparate

Unterputz

Weiss+Schwarz



313 011 100

313 021 100

313 041 100

Aufputz

Weiss+Schwarz

QX.54

Aufputz

Weiss+Schwarz

QX.54



QX.CO.54

Weiss+Schwarz

313 011 200

313 021 200

313 041 200

QX.CO.54

Weiss+Schwarz

4404-B.QMI.SL.61 4404-B.QX.54.SL.61 4404-B.QX.CO.54.SL.61 4404-B.QM.SL.61



Baukasten

Weiss+Schwarz

313 013 100

313 023 100

313 043 100

Baukasten

Komponenten

Weiss+Schwarz

QM

Komponenten



Weiss+Schwarz







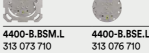
4404-B.Q.SL.61

313 046 100

Weiss+Schwarz







BSM BSE
Mit Befestigungsplatte Ohne Befestigungsplat-





378 301 100

Abdeckset

Weiss+Schwarz



Weiss+Schwarz

378 301 200

920-4402.Q.SL.61

378 302 200

Weiss+Schwarz





920-4401.QMI.SL.61 920-4401.Q.SL.61



378 304 200

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

STANDARDdue



Zweifach

STANDARDdue ■ KNX-RTH-Taster RGB = 21-30 V DC SELV = Grundbedarf max. 275 mW ■ Zusätzlich für LCD Hintergrundbeleuchtung max. 275 mW Zusätzliche Leistung pro Tastenbeleuchtung max. 75 mW ■ KNX-Busanschlussklemme • Mit BCU • Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 31 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 57 mm



313 120 100



313 121 100





4472-B.QX.54.SL.61 4472-B.QX.CO.54.SL.61 4472-B.QM.SL.61

313 121 200



313 123 100





4472-B.Q.SL.61 313 126 100

4472-B.BSM.L

313 123 710



4472-B.BSE.L

313 126 710







920-4472.QMI. 920-4472.Q.SL.61 SL.61 378 305 200 378 305 100

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

4400-B.BSM.L 313 073 710

313 073 710

4400-B.BSM.L

313 073 710

Einsätze



313 076 710

4400-B.BSE.L



4400-B.BSE.L

313 076 710







920-4404.QMI. 920-4404.Q.SL.61 SL.61 378 304 100

Einsätze

Mit Befestigungsplatte Ohne Befestigungsplat-

QMI Weiss+Schwarz

Abdeckset





Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

4472-B.QMI.SL.61

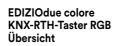
82 | 83

EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB Übersicht



FMI-Fertigapparate 1-Tastenbedienung Ohne LED Ohne Papiereinlage Mit RGB-LED Ohne Papiereinlage Ohne LED Mit Papiereinlage Ohne LED Ohne Papiereinlage Ohne Papiereinlage	LED Mit RGB-LED apiereinlage Mit Papiereinlage
	-2-B.FMI.P.61 4701-2-B.FMI.L.P.61 016 000 325 018 000
	-2-B.FMI.P.61 4702-2-B.FMI.L.P.61 026 000 325 028 000
	-2-B.FMI.P.61 4703-2-B.FMI.L.P.61 036 000 325 038 000
	-2-B.FMI.P.61 4704-2-B.FMI.L.P.61 046 000 325 048 000
6fach- 4706-1-B.FMI.61 4706-1-B.FMI.L.61 4706-1-B.FMI.P.61 4706-1-B.FMI.L.P.61 Taste 325 060 000 325 062 000 325 061 000 325 063 000	
8fach- 4708-1-B.FMI.61 4708-1-B.FMI.L.61 4708-1-B.FMI.P.61 4708-1-B.FMI.L.P.61 Taste 325 080 000 325 082 000 325 081 000 325 083 000	

Bauart (FX.39, FM, F): Code Bauart ändern Farbe: Code ändern Detailliertes Sortiment siehe folgende Seiten



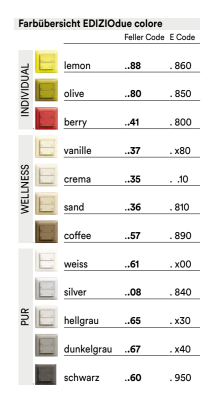
Operaid	LIIL							
D	FMI-Fertigappa	arate						
	1-Tastenbedienung				2-Tastenbedienu	ng		
	Ohne LED Ohne Papiereinlage	Mit RGB-LED Ohne Papiereinlage	Ohne LED Mit Papiereinlage	Mit RGB-LED Mit Papiereinlage	Ohne LED Ohne Papiereinlage	Mit RGB-LED Ohne Papiereinlage	Ohne LED Mit Papiereinlage	Mit RGB-LED Mit Papiereinlage
				O REC				Tak C
1fach- Taste		4771-1-B.FMI.L.61 325 114 000		4771-1-B.FMI.L.P.61 325 115 000		4771-2-B.FMI.L.61 325 116 000		4771-2-B.FMI.L.P.61 325 117 000
				Carl 1		SP C		Total C
2fach- Taste		4772-1-B.FMI.L.61 325 124 000		4772-1-B.FMI.L.P.61 325 125 000		4772-2-B.FMI.L.61 325 126 000		4772-2-B.FMI.L.P.61 325 127 000
3fach- Taste								
		C C		20.87				

4774-1-B.FMI.L.P.61 325 147 000

Bauart (FX.39, FM, F): Code Bauart ändern Farbe: Code ändern Detailliertes Sortiment siehe folgende Seiten

4fach-Taste

4774-1-B.FMI.L.61 325 146 000



84 | 85





FMI-Fertigapparate

G	FMI-Fertigappa	arate						
	1-Tastenbedienu	ng			2-Tastenbedienu	ng		
	Ohne LED Ohne Papiereinlage	Mit RGB-LED Ohne Papiereinlage	Ohne LED Mit Papiereinlage	Mit RGB-LED Mit Papiereinlage	Ohne LED Ohne Papiereinlage	Mit RGB-LED Ohne Papiereinlage	Ohne LED Mit Papiereinlage	Mit RGB-LED Mit Papiereinlage
2fach- Taste		4712-1-B.FMI.L.61 325 120 000		4712-1-B.FMI.L.P.61 325 121 000		4712-2-B.FMI.L.61 325 122 000		4712-2-B.FMI.L.P.61 325 123 000
3fach- Taste		4713-1-B.FMI.L.61 325 130 000		4713-1-B.FMI.L.P.61 325 131 000		4713-2-B.FMI.L.61 325 132 000		4713-2-B.FMI.L.P.61 325 133 000
		- C-						
4fach- Taste		4714-1-B.FMI.L.61 325 140 000		4714-1-B.FMI.L.P.61 325 141 000				
6fach- Taste		4716-1-B.FMI.L.61 325 160 000		4716-1-B.FMI.L.P.61 325 161 000				

Bauart (FX.39, FM, F): Code Bauart ändern Farbe: Code ändern Detailliertes Sortiment siehe folgende Seiten

Far	büber	sicht EDIZIOd		
			Feller Code	E Code
占		lemon	88	. 860
NDIVIDUAL		olive	80	. 850
Z		berry	41	. 800
	0 t	vanille	37	. x80
VESS		crema	35	10
WELLNESS		sand	36	. 810
		coffee	57	. 890
		weiss	61	. x00
		silver	08	. 840
PUR		hellgrau	65	. x30
		dunkelgrau	67	. x40
		schwarz	60	. 950





EDIZIOdue colore Baukasten Fertigapparate **KNX-Taster RGB** Unterputz Aufputz Komponenten Funktionseinsatz Tasten für Funktionseinsatz Montageaufnahmen FX.39 Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe Mit Befestigungsplatte Ohne Befestigungsplat-Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- für Kombinationer EDIZIOdue colore = KNX-Taster RGB = 21-30 V DC SELV = Grundbedarf max. 250 mW ■ KNX-Busanschlussklemme ■ Mit BCU ■ KNX-Geräte mit der Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich mit der zugehörigen Applikation mit der Zusatzbezeichnung RGB programmiert werden. Mit Temperaturfühler ■ Einbautiefe 22 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm ■ BSM: Einbautiefe 13 mm Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ 4701-1-B.FMI.61 4701-1-B.FX.39.61 4701-1-B.FM.61 4701-1-B.F.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4704-B.FMI.61 915-4701-11.FMI.61 1-Tastenbedienung 325 010 000 325 310 000 303 190 000 303 180 000 378 765 000 378 023 000 203 510 000 Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4701-1-B.FMI.L.61 4701-1-B.FX.39.L.61 4701-1-B.FM.L.61 4701-1-B.F.L.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4704-B.FMI.L.61 915-4701-11.FMI.L.61 Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 012 000 203 512 000 325 312 000 303 190 000 378 768 000 378 223 000 325 612 000 303 180 000 Anwenderfarben ■ Zusätzliche Leistung pro LED max. 30 mW = Einfach-Taste = 1-Tastenbedienung Ohne LED ■ Mit Papiereinlage ■ 4701-1-B.FMI.P.61 4701-1-B.FX.39.P.61 4701-1-B.FM.P.61 4701-1-B.F.P.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4704-B.FMI.61 915-4701-11.FMI.P.61 Einfach-Taste ■ 1-Tastenbedienung 325 011 000 203 511 000 303 190 000 303 180 000 325 311 000 325 611 000 378 765 000 378 623 000 900-4704-B.FMI.L.61 915-4701-11.FMI.L.P.61 Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4701-1-B.FMI.L.P.61 4701-1-B.FX.39.L.P.61 4701-1-B.FM.L.P.61 4701-1-B.F.L.P.61 4700.BSM 4700.BSE Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 013 000 203 513 000 325 313 000 325 613 000 303 190 000 303 180 000 378 768 000 378 523 000 Anwenderfarben ■ Zusätzliche Leistung pro LED max. 30 mW ■ Mit Papiereinlage Einfach-Taste 1-Tastenbedienung Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ 4701-2-B.FMI.61 4701-2-B.FX.39.61 4701-2-B.FM.61 4701-2-B.F.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4704-B.FMI.61 915-4701-21.FMI.61 2-Tastenbedienung 325 015 000 203 515 000 325 315 000 303 190 000 303 180 000 378 765 000 378 024 000 4701-2-B.FMI.L.61 4701-2-B.FX.39.L.61 4701-2-B.FM.L.61 900-4704-B.FMI.L.61 915-4701-21.FMI.L.61 Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4701-2-B.F.L.61 4700.BSM 4700.BSE Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 017 000 203 517 000 325 317 000 325 617 000 303 190 000 303 180 000 378 768 000 378 224 000 Anwenderfarben ■ Zusätzliche Leistung pro LED max. 30 mW ■ Einfach-Taste ■ 2-Tastenbedienung Ohne LED • Mit Papiereinlage • 4701-2-B.FMI.P.61 4701-2-B.FX.39.P.61 4701-2-B.FM.P.61 4701-2-B.F.P.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4704-B.FMI.61 915-4701-21.FMI.P.61 Einfach-Taste 2-Tastenbedienung 325 016 000 203 516 000 325 616 000 303 190 000 303 180 000 378 765 000 378 624 000 325 316 000 4701-2-B.FMI.L.P.61 4701-2-B.FX.39.L.P.61 900-4704-B.FMI.L.61 915-4701-21.FMI.L.P.61 Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4701-2-B.FM.L.P.61 4701-2-B.F.L.P.61 4700.BSM 4700.BSE Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 018 000 378 524 000 203 518 000 325 318 000 325 618 000 303 190 000 303 180 000 378 768 000 Anwenderfarben ■ Zusätzliche Leistung pro LED max. 30 mW ■ Mit Papiereinlage ■ Einfach-Taste ■

Zubehör

Weiss+Farbe

Seitenbaustein ■ Für KNX, UNI und 918-4700.FMI.61

Ohne LED

Mit LED

zeptrion

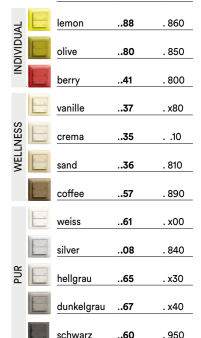
323 900 000 918-4700.FMI.L.61 323 909 000

Sichtfenster und Papiereinlage Für KNX und UNI Set à 10 Stk.

925-4700.FMI 378 099 000

Farbe: Code ändern

Farbübersicht EDIZIOdue colore Feller Code E Code



Farbe: Code ändern Farbe: Code ändern

2-Tastenbedienung



EDIZIOdue colore	Fertigapparate		Baukasten						
KNX-Taster RGB	Unterputz FMI	Aufputz FX.39	Komponenten FM	-	Montageaufnahm BSM	en BSE	Funktionseinsatz	Tasten für Funktion	nseinsatz
P	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	Weiss+Farbe für Kombinationen	Mit Befestigungsplatte		Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
EDIZIOdue colore = KNX-Taster RGB = 21-30 V DC SELV = Grundbedarf max. 250 mW = KNX-Busanschlussklemme = Mit BCU = KNX-Geräte mit der Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich mit der zugehörigen Applikation mit der Zusatzbezeichnung RGB programmiert werden. = Mit Temperaturfühler = Einbautiefe 22 mm							(C) (C)		
FX.39: Anbauhöhe 44 mm ■ BSM: iinbautiefe 13 mm				3	U		TROPING TROPIN	ח	
Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■ Tastenbedienung	4702-1-B.FMI.61 325 020 000	4702-1-B.FX.39.61 203 520 000	4702-1-B.FM.61 325 320 000	4702-1-B.F.61 325 620 000	4700.BSM 303 190 000	4700.BSE 303 180 000	900-4704-B.FMI.61 378 765 000	915-4702-12.FMI.61 378 026 000	915-4702-12.FMI.61 378 026 000
	E1			ci ci	0	O		FI	Ð
it RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, elb, Violett, und 2 frei definierbaren wenderfarben • Zusätzliche Leistung o LED max. 30 mW • Zweifach-Taste -Tastenbedienung	4702-1-B.FMI.L.61 325 022 000	4702-1-B.FX.39.L.61 203 522 000	4702-1-B.FM.L.61 325 322 000	4702-1-B.F.L.61 325 622 000	4700.BSM 303 190 000	4700.BSE 303 180 000	900-4704-B.FMI.L.61 378 768 000	915-4702-12.FMI.L.61 378 226 000	915-4702-12.FMI.L.61 378 226 000
					O	O	X Z X		
Ohne LED = Mit Papiereinlage = weifach-Taste = 1-Tastenbedienung	4702-1-B.FMI.P.61 325 021 000	4702-1-B.FX.39.P.61 203 521 000	4702-1-B.FM.P.61 325 321 000	4702-1-B.F.P.61 325 621 000	4700.BSM 303 190 000	4700.BSE 303 180 000	900-4704-B.FMI.61 378 765 000	915-4702-12.FMI.P.61 378 626 000	915-4702-12.FMI.P.61 378 626 000
					0	O	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		E
Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren Anwenderfarben Zusätzliche Leistung ro LED max. 30 mW = Mit Papiereinlage Zweifach-Taste = Tastenbedienung	4702-1-B.FMI.L.P.61 325 023 000	4702-1-B.FX.39.L.P.61 203 523 000	4702-1-B.FM.L.P.61 325 323 000	4702-1-B.F.L.P.61 325 623 000	4700.BSM 303 190 000	4700.BSE 303 180 000	900-4704-B.FMI.L.61 378 768 000	915-4702-12.FMI.L.P.61 378 526 000	915-4702-12.FMI.L.P.61 378 526 000
				n E	O	O	X 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	n c	D 6
Dhne LED ■ Zweifach-Taste ■ -Tastenbedienung	4702-2-B.FMI.61 325 025 000	4702-2-B.FX.39.61 203 525 000	4702-2-B.FM.61 325 325 000	4702-2-B.F.61 325 625 000	4700.BSM 303 190 000	4700.BSE 303 180 000	900-4704-B.FMI.61 378 765 000	915-4702-22.FMI.61 378 227 000	915-4702-22.FMI.61 378 227 000
	0 E			G I	0	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	EI E	er 6
Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren Anwenderfarben • Zusätzliche Leistung Bro LED max. 30 mW • Zweifach-Taste 2-Tastenbedienung	4702-2-B.FMI.L.61 325 027 000	4702-2-B.FX.39.L.61 203 527 000	4702-2-B.FM.L.61 325 327 000	4702-2-B.F.L.61 325 627 000	4700.BSM 303 190 000	4700.BSE 303 180 000	900-4704-B.FMI.L.61 378 768 000	915-4702-22.FMI.L.61 378 027 000	915-4702-22.FMI.L.61 378 027 000
	E E			E E	O	O	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		
Ohne LED = Mit Papiereinlage = Zweifach-Taste = 2-Tastenbedienung	4702-2-B.FMI.P.61 325 026 000	4702-2-B.FX.39.P.61 203 526 000	4702-2-B.FM.P.61 325 326 000	4702-2-B.F.P.61 325 626 000	4700.BSM 303 190 000	4700.BSE 303 180 000	900-4704-B.FMI.61 378 765 000	915-4702-22.FMI.P.61 378 627 000	915-4702-22.FMI.P.61 378 627 000
				E E	O	O	X Z X	E C	E C
Ait RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren unwenderfarben Zusätzliche Leistung ro LED max. 30 mW = Mit Gapiereinlage Zweifach-Taste = -Tastenbedienung	4702-2-B.FMI.L.P.61 325 028 000	4702-2-B.FX.39.L.P.61 203 528 000	4702-2-B.FM.L.P.61 325 328 000	4702-2-B.F.L.P.61 325 628 000	4700.BSM 303 190 000	4700.BSE 303 180 000	900-4704-B.FMI.L.61 378 768 000	915-4702-22.FMI.L.P.61 378 527 000	915-4702-22.FMI.L.P.61 378 527 000
Litastembedienung	Farhe: Code ändern						Farhe: Code ändern		

Weiss+Farbe

Seitenbaustein ■ Für KNX, UNI und zeptrion Ohne LED

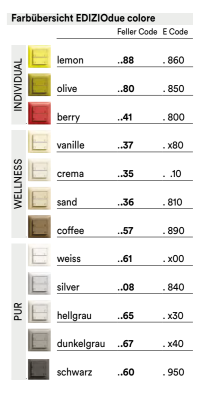
Mit LED

918-4700.FMI.61 323 900 000 **918-4700.FMI.L.61** 323 909 000

Sichtfenster und Papiereinlage ■ Für KNX und UNI Set à 10 Stk.

925-4700.FMI 378 099 000

Farbe: Code ändern



Farbe: Code ändern Farbe: Code ändern



EDIZIOdue colore Baukasten Fertigapparate **KNX-Taster RGB** Unterputz Funktionseinsatz Tasten für Funktionseinsatz Aufputz Komponenten Montageaufnahmen FX.39 Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe Mit Befestigungsplatte Ohne Befestigungsplat-Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- für Kombination parate EDIZIOdue colore = KNX-Taster RGB = 21-30 V DC SELV = Grundbedarf max. 250 mW ■ KNX-Busanschlussklemme ■ Mit BCU ■ KNX-Geräte mit der Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich mit der zugehörigen Applikation mit der Zusatzbezeichnung RGB programmiert werden. Mit Temperaturfühler ■ Einbautiefe 22 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm ■ BSM: Einbautiefe 13 mm Ohne LED ■ Dreifach-Taste ■ 4703-1-B.FMI.61 4703-1-B.FX.39.61 4703-1-B.FM.61 4703-1-B.F.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4708-B.FMI.61 915-4702-12.FMI.61 915-4704-14.FMI.61 915-4704-14.FMI.61 378 037 000 325 030 000 303 180 000 378 026 000 378 037 000 1-Tastenbedienung 203 530 000 325 330 000 325 630 000 303 190 000 378 865 000 Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4703-1-B.FMI.L.61 4703-1-B.FX.39.L.61 4703-1-B.FM.L.61 4703-1-B.F.L.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4708-B.FMI.L.61 915-4702-12.FMI.L.61 915-4704-14.FMI.L.61 915-4704-14.FMI.L.61 Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 032 000 203 532 000 325 332 000 378 226 000 378 237 000 325 632 000 303 190 000 303 180 000 378 868 000 378 237 000 Anwenderfarben ■ Zusätzliche Leistung pro LED max. 30 mW ■ Dreifach-Taste ■ 1-Tastenbedienung Ohne LED ■ Mit Papiereinlage ■ 4703-1-B.FMI.P.61 4703-1-B.FX.39.P.61 4703-1-B.FM.P.61 4703-1-B.F.P.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4708-B.FMI.61 915-4702-12.FMI.P.61 915-4704-14.FMI.P.61 915-4704-14.FMI.P.61 Dreifach-Taste ■ 1-Tastenbedienung 203 531 000 303 180 000 325 031 000 325 331 000 325 631 000 303 190 000 378 865 000 378 626 000 378 637 000 378 637 000 Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4703-1-B.FMI.L.P.61 4703-1-B.FX.39.L.P.61 4703-1-B.FM.L.P.61 4703-1-B.F.L.P.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4708-B.FMI.L.61 915-4702-12.FMI.L.P.61 915-4704-14.FMI.L.P.61 915-4704-14.FMI.L.P.61 Gelb. Violett, und 2 frei definierbaren 325 033 000 203 533 000 325 333 000 325 633 000 303 190 000 303 180 000 378 868 000 378 526 000 378 537 000 378 537 000 Anwenderfarben ■ Zusätzliche Leistung pro LED max. 30 mW ■ Mit Papiereinlage - Dreifach-Taste -1-Tastenbedienung Ohne LED ■ Dreifach-Taste ■ 4703-2-B.FMI.61 4703-2-B.FX.39.61 4703-2-B.FM.61 4703-2-B.F.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4708-B.FMI.61 915-4702-22.FMI.61 915-4704-24.FMI.61 915-4704-24.FMI.61 2-Tastenbedienung 325 035 000 203 535 000 325 335 000 303 190 000 303 180 000 378 865 000 378 227 000 378 244 000 378 244 000 325 635 000 900-4708-B.FMI.L.61 915-4702-22.FMI.L.61 915-4704-24.FMI.L.61 915-4704-24.FMI.L.61 Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4703-2-B.FMI.L.61 4703-2-B.FX.39.L.61 4703-2-B.FM.L.61 4703-2-B.F.L.61 4700.BSM 4700.BSE Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 037 000 203 537 000 325 337 000 325 637 000 303 190 000 303 180 000 378 868 000 378 027 000 378 044 000 378 044 000 Anwenderfarben ■ Zusätzliche Leistung pro LED max. 30 mW ■ Dreifach-Taste ■ 2-Tastenbedienung Ohne LED • Mit Papiereinlage • 4703-2-B.FMI.P.61 4703-2-B.FX.39.P.61 4703-2-B.FM.P.61 4703-2-B.F.P.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4708-B.FMI.61 915-4702-22.FMI.P.61 915-4704-24.FMI.P.61 915-4704-24.FMI.P.61 Dreifach-Taste ■ 2-Tastenbedienung 325 036 000 203 536 000 325 336 000 325 636 000 303 190 000 303 180 000 378 865 000 378 627 000 378 644 000 378 644 000 900-4708-B.FMI.L.61 915-4702-22.FMI.L.P.61 915-4704-24.FMI.L.P.61 915-4704-24.FMI.L.P.61 Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss. 4703-2-B.FMI.L.P.61 4703-2-B.FX.39.L.P.61 4703-2-B.FM.L.P.61 4703-2-B.F.L.P.61 4700.BSM 4700.BSE Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 203 538 000 378 527 000 378 544 000 378 544 000 325 038 000 325 338 000 325 638 000 303 190 000 303 180 000 378 868 000 Anwenderfarben ■ Zusätzliche Leistung pro LED max. 30 mW ■ Mit Papiereinlage ■ Dreifach-Taste ■ 2-Tastenbedienung

Zubehör

Weiss+Farbe

15

Seitenbaustein ■ Für KNX, UNI und zeptrion Ohne LED

Mit LED

323 900 000 918-4700.FMI.L.61 323 909 000

918-4700.FMI.61

Sichtfenster und Papiereinlage Für KNX und UNI Set à 10 Stk.

925-4700.FMI

378 099 000 Farbe: Code ändern

Feller Code E Code . 860 .80 850 ..41 . 800 ..37 . x80 ..35 .10 ..36 . 810 ..57 . 890 ..61 . x00 ..08 . 840 . x30 .65 . 950 ..60

Farbübersicht EDIZIOdue colore

Farbe: Code ändern Farbe: Code ändern

Weiss+Farbe

15

918-4700.FMI.61

918-4700.FMI.L.61

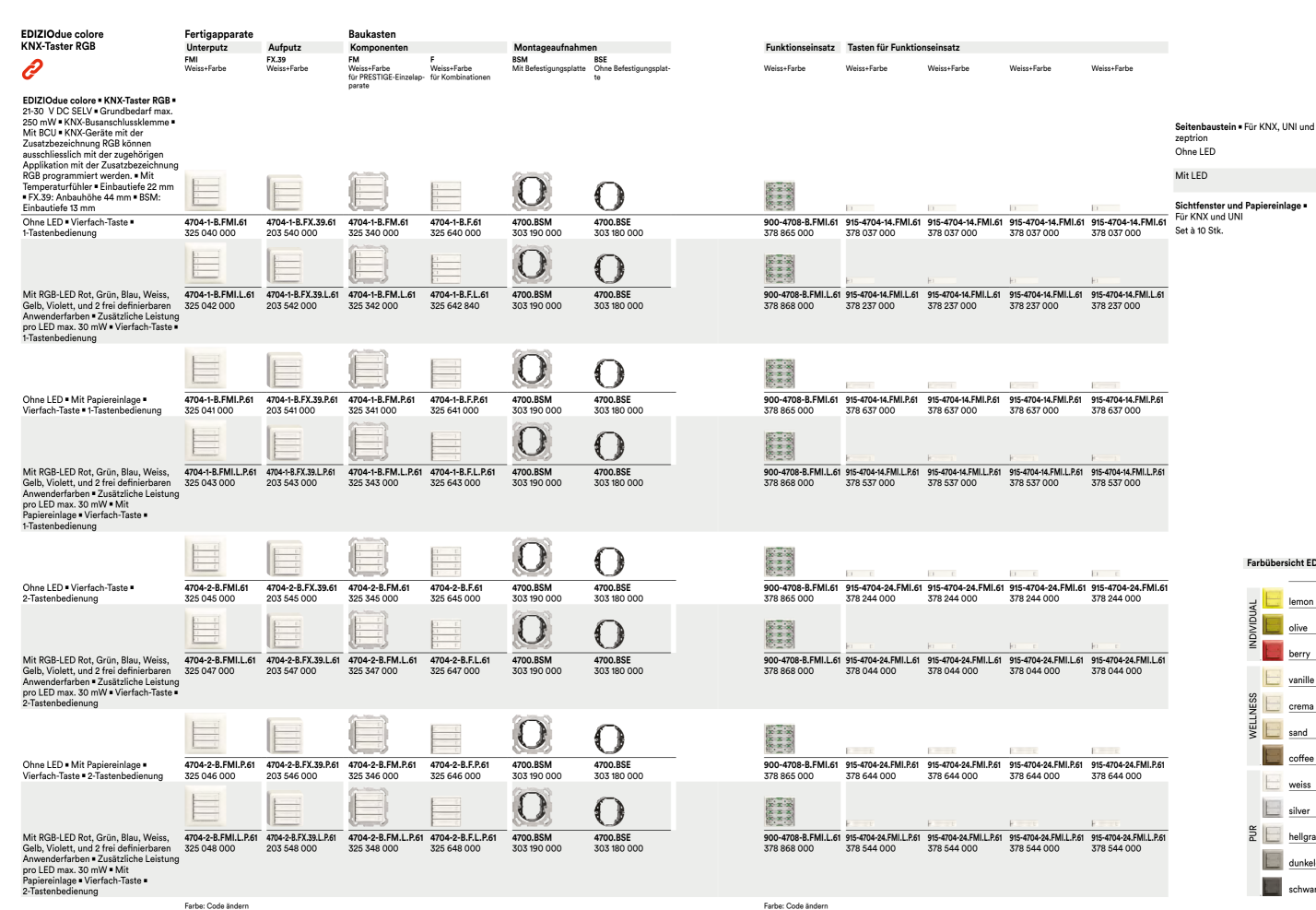
323 900 000

323 909 000

925-4700.FMI

378 099 000 Farbe: Code ändern





Farbübersicht EDIZIOdue colore Feller Code E Code . 860 ..80 850 . 800 vanille ..37 . x80 ..35 . .10 ..36 . 810

..57

NΩ

..60

. 890

. x00

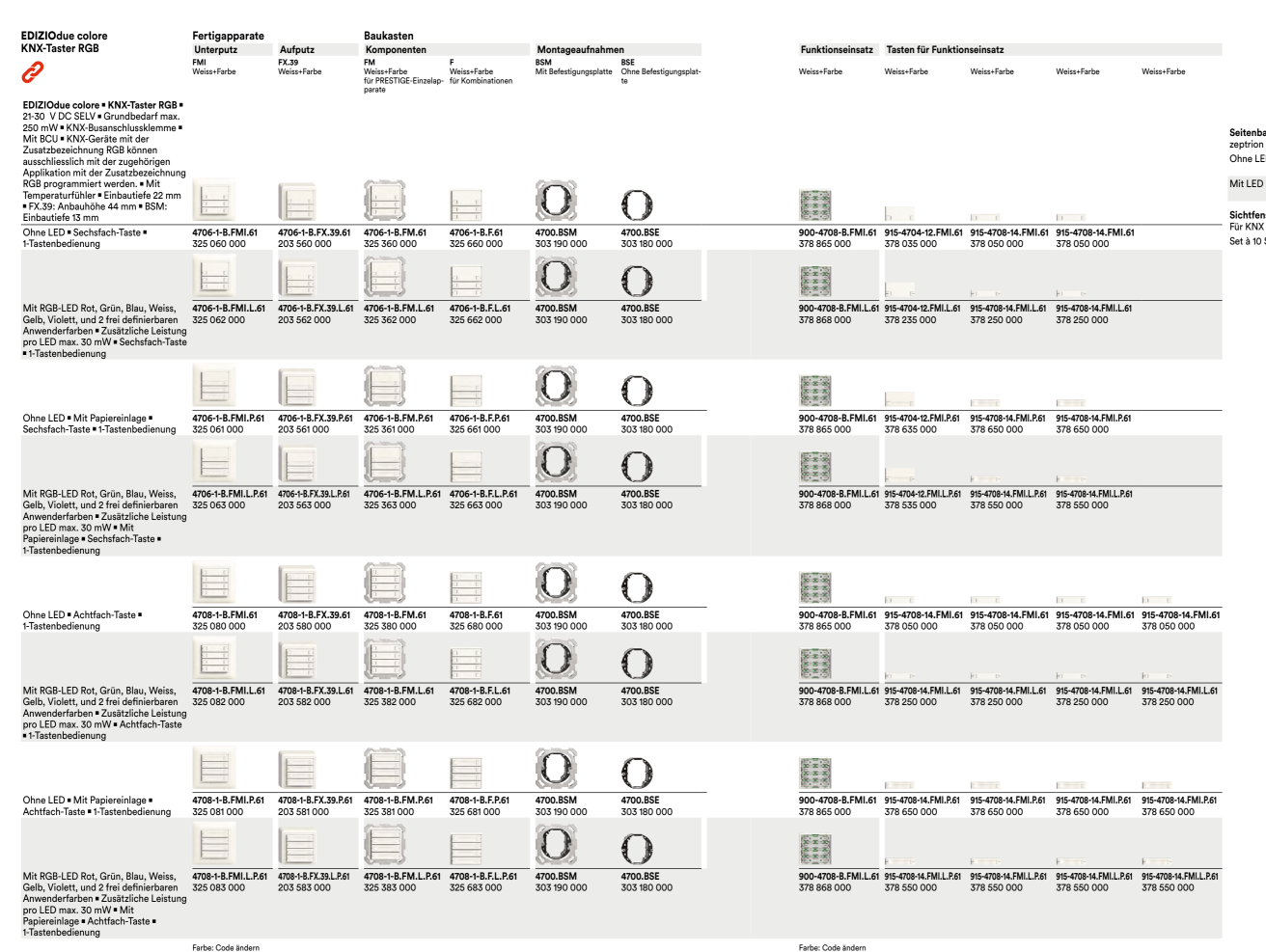
. 840

x40

. 950

Farbe: Code ändern





Seitenbaustein ■ Für KNX, UNI und 15 Ohne LED 918-4700.FMI.61 323 900 000 Mit LED 918-4700.FMI.L.61 323 909 000

Sichtfenster und Papiereinlage Für KNX und UNI Set à 10 Stk.

925-4700.FMI 378 099 000 Farbe: Code ändern

Zubehör

Weiss+Farbe

Farbübersicht EDIZIOdue colore Feller Code E Code . 850 ..80 ..41 . 800 ..37 . x80 ..35 . .10 ..36 . 810 ..57 . 890 . x00 .08 . 840 x40 schwarz ..60

Farbe: Code ändern



EDIZIOdue colore Baukasten Fertigapparate **KNX-RTH-Taster RGB** Unterputz Aufputz Funktionseinsatz Tasten für Funktionseinsatz Komponenten Montageaufnahmen FX.39 Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe Mit Befestigungsplatte Ohne Befestigungsplat-Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- für Kombinationer **EDIZIOdue colore** ■ KNX-RTH-Taster RGB = 21-30 V DC SELV = Grundbedarf max. 250 mW ■ Zusätzliche Leistung pro LED max. 30 mW ■ Zusätzlich für LCD Hintergrundbeleuchtung max. 200 mW = KNX-Busanschlussklemme = Mit BCU ■ KNX-Geräte mit der Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich mit der zugehörigen Applikation mit der Zusatzbezeichnung 20.0 1005 RGB programmiert werden. 20.0" 30.0 Einbautiefe 22 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm ■ BSM: Einbautiefe 13 mm Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4771-1-B.FMI.L.61 4771-1-B.FX.39.L.61 4771-1-B.FM.L.61 4771-1-B.F.L.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4774-B.FMI.L.61 915-4702-12.FMI.L.61 Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 114 000 203 614 000 325 414 000 325 714 000 303 190 000 303 180 000 378 642 000 378 226 000 Anwenderfarben ■ Einfach-Taste ■ 1-Tastenbedienung 2001 30.0 20.0 300 Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4771-1-B.FMI.L.P.61 4771-1-B.FX.39.L.P.61 4771-1-B.FM.L.P.61 4771-1-B.F.L.P.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4774-B.FMI.L.61 915-4702-12.FMI.L.P.61 Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 115 000 203 615 000 325 415 000 325 715 000 303 190 000 303 180 000 378 642 000 378 526 000 Anwenderfarben ■ Mit Papiereinlage ■ Einfach-Taste ■ 1-Tastenbedienung 200 320 4700.BSM 4700.BSE 4771-2-B.FMI.L.61 4771-2-B.FX.39.L.61 4771-2-B.FM.L.61 900-4774-B.FMI.L.61 915-4702-22.FMI.L.61 Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4771-2-B.F.L.61 Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 116 000 203 616 000 325 416 000 325 716 000 303 190 000 303 180 000 378 642 000 378 027 000 Anwenderfarben ■ Einfach-Taste ■ 2-Tastenbedienung 20.0 2001 20.0 30.0 E S Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4771-2-B.FMI.L.P.61 4771-2-B.FX.39.L.P.61 4771-2-B.FM.L.P.61 4771-2-B.F.L.P.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4774-B.FMI.L.61 915-4702-22.FMI.L.P.61 Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 117 000 203 617 000 325 417 000 325 717 000 303 190 000 303 180 000 378 642 000 378 527 000 Anwenderfarben Mit Papiereinlage Einfach-Taste ■ 2-Tastenbedienung ons" 20.0 \$000 320 4772-1-B.FMI.L.61 4772-1-B.FX.39.L.61 4772-1-B.FM.L.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4774-B.FMI.L.61 915-4704-14.FMI.L.61 915-4704-14.FMI.L.61 Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4772-1-B.F.L.61 Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 124 000 203 624 000 325 424 000 325 724 000 303 190 000 303 180 000 378 642 000 378 237 000 378 237 000 Anwenderfarben ■ Zweifach-Taste ■ 1-Tastenbedienung 30.0 2005 20.0° 20.0 900-4774-B.FMI.L.61 915-4704-14.FMI.L.P.61 915-4704-14.FMI.L.P.61 Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4772-1-B.FMI.L.P.61 4772-1-B.FX.39.L.P.61 4772-1-B.FM.L.P.61 4772-1-B.F.L.P.61 4700.BSM 4700.BSE Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 125 000 203 625 000 325 425 000 325 725 000 303 190 000 303 180 000 378 642 000 378 537 000 378 537 000 Anwenderfarben • Mit Papiereinlage • Zweifach-Taste ■ 1-Tastenbedienung 30.0 Said 50.01 200 Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4772-2-B.FMI.L.61 4772-2-B.FX.39.L.61 4772-2-B.FM.L.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4774-B.FMI.L.61 915-4704-24.FMI.L.61 915-4704-24.FMI.L.61 4772-2-B.F.L.61 Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 126 000 203 626 000 325 426 000 325 726 000 303 190 000 303 180 000 378 642 000 378 044 000 378 044 000 Anwenderfarben ■ Zweifach-Taste ■ 2-Tastenbedienung

Zubehör

Weiss+Farbe

18

Seitenbaustein ■ Für KNX, UNI und zeptrion Ohne LED

Mit LED

918-4700.FMI.61 323 900 000 918-4700.FMI.L.61 323 909 000

Sichtfenster und Papiereinlage ■ Für KNX und UNI Set à 10 Stk.

925-4700.FMI 378 099 000

Farbe: Code ändern

Feller Code E Code ..88 . 860 NDIVIDUAL . 850 .41 . 800 vanille ..37 . x80 ..35 . .10 ..36 . 810 sand ..57 . 890 ..61 . x00 ..08 . 840 . x30 dunkelarau ..67 . x40 . 950

Farbübersicht EDIZIOdue colore

Farbe: Code ändern Farbe: Code ändern



EDIZIOdue colore **KNX-RTH-Taster RGB**



EDIZIOdue colore ■ KNX-RTH-Taster RGB = 21-30 V DC SELV = Grundbedarf max. 250 mW ■ Zusätzliche Leistung

pro LED max. 30 mW ■ Zusätzlich für LCD Hintergrundbeleuchtung max. 200 mW ■ KNX-Busanschlussklemme ■ Mit BCU ■ KNX-Geräte mit der Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich mit der zugehörigen Applikation mit der Zusatzbezeichnung RGB programmiert werden. Einbautiefe 22 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm ■ BSM: Einbautiefe 13 mm

Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren Anwenderfarben

Mit Papiereinlage Zweifach-Taste ■ 2-Tastenbedienung

Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 146 000

20.0

325 127 000

20.0

Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4774-1-B.FMI.L.61 4774-1-B.FX.39.L.61 4774-1-B.FM.L.61

Fertigapparate

Unterputz

FMI Weiss+Farbe



203 627 000

200

203 646 000

Aufputz

Weiss+Farbe

FX.39



325 427 000

200

325 446 000

Baukasten

Weiss+Farbe

Komponenten



325 727 000

200

4774-1-B.F.L.61

325 746 000

4772-2-B.FM.L.P.61 4772-2-B.F.L.P.61

Weiss+Farbe

für PRESTIGE-Einzelap- für Kombinationen



303 190 000

Montageaufnahmen

Mit Befestigungsplatte Ohne Befestigungsplat-







Weiss+Farbe

378 642 000

900-4774-B.FMI.L.61 915-4704-24.FMI.L.P.61 915-4704-24.FMI.L.P.61 378 544 000 378 544 000

Funktionseinsatz Tasten für Funktionseinsatz

Weiss+Farbe





Weiss+Farbe

900-4774-B.FMI.L.61 915-4704-14.FMI.L.61 915-4704-14.FMI.L.61 378 237 000 378 237 000











4700.BSM

303 190 000





4700.BSE

303 180 000







Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren Anwenderfarben • Mit Papiereinlage • Vierfach-Taste ■ 1-Tastenbedienung

Anwenderfarben ■ Vierfach-Taste ■

1-Tastenbedienung

4774-1-B.FMI.L.P.61 4774-1-B.FX.39.L.P.61 325 147 000

Farbe: Code ändern

203 647 000

325 447 000

325 747 000

4774-1-B.FM.L.P.61 4774-1-B.F.L.P.61

4700.BSM 303 190 000

303 180 000

Farbe: Code ändern

Zubehör

Weiss+Farbe

Seitenbaustein ■ Für KNX, UNI und zeptrion Ohne LED

Mit LED

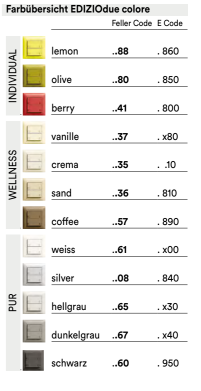
323 900 000 918-4700.FMI.L.61 323 909 000

918-4700.FMI.61

Sichtfenster und Papiereinlage Für KNX und UNI Set à 10 Stk.

925-4700.FMI 378 099 000

Farbe: Code ändern



Weiss+Farbe

18

918-4700.FMI.61

918-4700.FMI.L.61

323 900 000

323 909 000

925-4700.FMI 378 099 000

Farbe: Code ändern

Seitenbaustein ■ Für KNX, UNI und

Sichtfenster und Papiereinlage

zeptrion

Ohne LED

Mit LED

Für KNX und UNI

Set à 10 Stk.



EDIZIOdue colore Baukasten Fertigapparate **KNX-IR-Taster RGB** Unterputz Aufputz Funktionseinsatz Tasten für Funktionseinsatz Komponenten Montageaufnahmen FX.39 Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe Mit Befestigungsplatte Ohne Befestigungsplat-Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- für Kombinationer parate **EDIZIOdue colore** ■ KNX-IR-Taster RGB = 21-30 V DC SELV = Grundbedarf max. 280 mW = Zusätzliche Leistung pro LED max. 30 mW ■ KNX-Busanschlussklemme Mit BCU KNX-Geräte mit der Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich mit der zugehörigen Applikation mit der Zusatzbezeichnung RGB programmiert werden. ■ Mit Temperaturfühler ■ Einbautiefe 22 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm ■ BSM: Einbautiefe 13 mm Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4712-1-B.FMI.L.61 4712-1-B.FX.39.L.61 4712-1-B.FM.L.61 4712-1-B.F.L.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4716-B.FMI.L.61 901-4700.IR.F.61 915-4704-14.FMI.L.61 915-4702-12.FMI.L.61 Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 420 000 325 120 000 203 620 000 325 720 000 303 190 000 303 180 000 378 641 000 378 011 000 378 237 000 378 226 000 Anwenderfarben ■ Zweifach-Taste ■ 1-Tastenbedienung 4712-1-B.FMI.L.P.61 4712-1-B.FX.39.L.P.61 4712-1-B.FM.L.P.61 4712-1-B.F.L.P.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4716-B.FMI.L.61 901-4700.IR.F.61 915-4704-14.FMI.L.P.61 915-4702-12.FMI.L.P.61 Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 121 000 203 621 000 325 421 000 325 721 000 303 190 000 303 180 000 378 641 000 378 011 000 378 537 000 378 526 000 Anwenderfarben ■ Mit Papiereinlage ■ Zweifach-Taste ■ 1-Tastenbedienung Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4700.BSM 4700.BSE 4712-2-B.FX.39.L.61 4712-2-B.FM.L.61 915-4704-24.FMI.L.61 915-4702-22.FMI.L.61 4712-2-B.FMI.L.61 4712-2-B.F.L.61 900-4716-B.FMI.L.61 901-4700.IR.F.61 Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 122 000 203 622 000 325 422 000 325 722 000 303 190 000 303 180 000 378 641 000 378 011 000 378 044 000 378 027 000 Anwenderfarben ■ Zweifach-Taste ■ 2-Tastenbedienung Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4712-2-B.FMI.L.P.61 4712-2-B.FX.39.L.P.61 4712-2-B.FM.L.P.61 4712-2-B.F.L.P.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4716-B.FMI.L.61 901-4700.IR.F.61 915-4704-24.FMI.L.P.61 915-4702-22.FMI.L.P.61 Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 123 000 203 623 000 325 423 000 325 723 000 303 190 000 303 180 000 378 641 000 378 011 000 378 544 000 378 527 000 Anwenderfarben Mit Papiereinlage Zweifach-Taste 2-Tastenbedienung 4713-1-B.FMI.L.61 4713-1-B.FX.39.L.61 4713-1-B.FM.L.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4716-B.FMI.L.61 901-4700.IR.F.61 915-4704-14.FMI.L.61 915-4704-14.FMI.L.61 915-4704-14.FMI.L.61 Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4713-1-B.F.L.61 Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 130 000 203 630 000 325 430 000 325 730 000 303 190 000 303 180 000 378 641 000 378 011 000 378 237 000 378 237 000 378 237 000 Anwenderfarben Dreifach-Taste 1-Tastenbedienung Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4713-1-B.FMI.L.P.61 4713-1-B.FX.39.L.P.61 4713-1-B.FM.L.P.61 4713-1-B.F.L.P.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4716-B.FMI.L.61 901-4700.IR.F.61 915-4704-14.FMI.L.P.61 915-4704-14.FMI.L.P.61 915-4704-14.FMI.L.P.61 Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 131 000 203 631 000 325 431 000 325 731 000 303 190 000 303 180 000 378 641 000 378 011 000 378 537 000 378 537 000 378 537 000 Anwenderfarben • Mit Papiereinlage • Dreifach-Taste ■ 1-Tastenbedienung 4713-2-B.FMI.L.61 Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4713-2-B.FX.39.L.61 4700.BSE 915-4704-24.FMI.L.61 915-4704-24.FMI.L.61 915-4704-24.FMI.L.61 4713-2-B.FM.L.61 4713-2-B.F.L.61 4700.BSM 900-4716-B.FMI.L.61 901-4700.IR.F.61 Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 132 000 203 632 000 325 432 000 325 732 000 303 190 000 303 180 000 378 641 000 378 011 000 378 044 000 378 044 000 378 044 000 Anwenderfarben Dreifach-Taste 2-Tastenbedienung

Farbübersicht EDIZIOdue colore Feller Code E Code ..88 . 860 INDIVIDUAL .80 . 850 . 800 vanille ..37 . x80 ..35 . .10 ..36 . 810 sand ..57 . 890 ..61 . x00 ..08 . 840 ..65 . x30 dunkelarau ..67 x40 ..60 . 950

Farbe: Code ändern

Farbe: Code ändern

Weiss+Farbe

18

918-4700.FMI.61

918-4700.FMI.L.61

323 900 000

323 909 000

925-4700.FMI 378 099 000

Farbe: Code ändern



EDIZIOdue colore Baukasten Fertigapparate **KNX-IR-Taster RGB** Unterputz Aufputz Komponenten Funktionseinsatz Tasten für Funktionseinsatz Montageaufnahmen FX.39 Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe Mit Befestigungsplatte Ohne Befestigungsplat-Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- für Kombinationer parate **EDIZIOdue colore ■ KNX-IR-Taster** RGB = 21-30 V DC SELV = Grundbedarf max. 280 mW = Zusätzliche Leistung pro LED max. 30 mW ■ KNX-Busanschlussklemme Mit BCU KNX-Geräte mit der Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich mit der zugehörigen Applikation mit der Zusatzbezeichnung RGB programmiert werden. ■ Mit Temperaturfühler ■ Einbautiefe 22 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm ■ BSM: Einbautiefe 13 mm Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4713-2-B.FMI.L.P.61 4713-2-B.FX.39.L.P.61 4713-2-B.FM.L.P.61 4713-2-B.F.L.P.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4716-B.FMI.L.61 901-4700.IR.F.61 915-4704-24.FMI.L.P.61 915-4704-24.FMI.L.P.61 915-4704-24.FMI.L.P.61 Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 203 633 000 325 433 000 303 190 000 378 641 000 378 544 000 325 133 000 325 733 000 303 180 000 378 011 000 378 544 000 Anwenderfarben Mit Papiereinlage Dreifach-Taste ■ 2-Tastenbedienung Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4714-1-B.FMI.L.61 4714-1-B.FX.39.L.61 4714-1-B.FM.L.61 4714-1-B.F.L.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4716-B.FMI.L.61 901-4700.IR.F.61 915-4708-14.FMI.L.61 915-4704-12.FMI.L.61 Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 140 000 203 640 000 325 440 000 325 740 000 303 190 000 303 180 000 378 641 000 378 011 000 378 250 000 378 235 000 Anwenderfarben ■ Vierfach-Taste ■ 1-Tastenbedienung 4700.BSM 4700.BSE 4714-1-B.FMI.L.P.61 4714-1-B.FX.39.L.P.61 4714-1-B.FM.L.P.61 4714-1-B.F.L.P.61 915-4708-14.FMI.L.P.61 915-4704-12.FMI.L.P.61 Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 900-4716-B.FMI.L.61 901-4700.IR.F.61 Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 141 000 203 641 000 325 441 000 325 741 000 303 190 000 303 180 000 378 641 000 378 011 000 378 550 000 378 535 000 Anwenderfarben • Mit Papiereinlage • Vierfach-Taste ■ 1-Tastenbedienung Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss, 4716-1-B.FMI.L.61 4716-1-B.FX.39.L.61 4716-1-B.FM.L.61 4716-1-B.F.L.61 4700.BSM 4700.BSE 900-4716-B.FMI.L.61 901-4700.IR.F.61 915-4708-14.FMI.L.61 915-4708-14.FMI.L.61 915-4708-14.FMI.L.61 Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren 325 460 000 378 250 000 378 250 000 325 160 000 203 660 000 325 760 000 303 190 000 303 180 000 378 641 000 378 011 000 Anwenderfarben ■ Sechsfach-Taste ■ 1-Tastenbedienung

Farbe: Code ändern Farbe: Code ändern

4700.BSM

303 190 000

4700.BSE

303 180 000

900-4716-B.FMI.L.61 901-4700.IR.F.61

378 011 000

378 550 000

378 641 000

4716-1-B.FM.L.P.61 4716-1-B.F.L.P.61

325 761 000

325 461 000

4716-1-B.FMI.L.P.61

325 161 000

Mit RGB-LED Rot, Grün, Blau, Weiss,

Gelb, Violett, und 2 frei definierbaren

Anwenderfarben ■ Mit Papiereinlage ■

Sechsfach-Taste ■ 1-Tastenbedienung

4716-1-B.FX.39.L.P.61

203 661 000



Seitenbaustein ■ Für KNX, UNI und

Sichtfenster und Papiereinlage ■

zeptrion

Ohne LED

Mit LED

Für KNX und UNI

Set à 10 Stk.

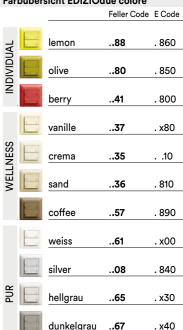
Weiss+Farbe

378 544 000

915-4708-14.FMI.L.P.61 915-4708-14.FMI.L.P.61 915-4708-14.FMI.L.P.61

378 550 000

378 550 000



..60

. 950



KNX-IR-Module

Fertigapparate Modul



KNX-IR-Modul ■ 24 V DC ■ Max. 500 mW ■ KNX-Busanschlussklemme 0,6 bis 0,8 mm²



4760.REG 405 849 000

IR-Auge ■ Für zeptrion IR-Modulgeräte und KNX-IR-Modul

Anschlusskabel 2-polig ■ Verlängerbar bis 10 m ungeschirmt, 10 m bis max 100 m geschirmt ■ Das IR-Auge darf nie mit dem 230-V-Netz verbunden werden! Einbautiefe 25 mm



3385.IR.60 406 900 000

Baukasten

Bauteile Weiss+Farbe

EDIZIOdue colore Montageset für IR-Auge



Montageset für IR-Auge ■ Unterputz-Montageset EDIZIOdue zu IR-Auge



Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap-

3585-1.FMI.61 3585-1.FM.61



Weiss+Farbe

3585-1.F.61 704 190 000 704 890 000 378 001 000

Montageset für IR-Auge ■ Aufputz-Gehäuse für IR-Auge

49 × 36 × 20 mm



3585-1.X.61 204 190 000

Farbe: Code ändern

Farbübersicht EDIZIOdue colore Feller Code E Code . 860 ..88 . 850 . 800 ..37 . x80 ..35 . .10 . 810 ..57 . 890 ..61 . x00 . 840 . x30 . x40

. 950

..60

EDIZIOdue colore **BEAMIT IR-Sender**



Fertigapparate Mobil

Weiss/Chromstahl

IR-Prestigesender • Für mobile Tischund festinstallierte Wandmontage Tasten zum Umrüsten liegen bei ■ Reichweite max 10 m ■ Batterie Typ Alkaline LR 03, AAA, 1,5 V, 2 Stück (nicht im Lieferumfang) ■ Anbauhöhe 22 mm

Ansteuerung von 1 bis 2 Geräten, in 1fach- oder 2fach-Bedienung ■ Max. Ansteuerung nur mit 1fach-Bedienung



3504.12.XM.61.0A 207 000 000



Ansteuerung von 2 bis 8 Geräten, in 1fach- oder 2fach-Bedienung ■ Max. Ansteuerung nur mit 1fach-Bedienung

Plasma-Bildschirme können die Funktionalität von IR-Systemen einschränken

3504.48.XM.61.0A 207 400 000

Tasten mit Symbolen siehe zeptrion, Tasten

BEAMIT IR-Sender



IR-Handsender ■ Mit 4 Tasten ■ 80 × 52 × 15 mm ■ Reichweite ca.10 m ■ Batterie Typ Alkaline LR 03, AAA, 1,5 V (nicht im Lieferumfang)



Mobil

Fertigapparate

3504.F.60.901 204 014 110

IR-Mehrfachsender ■ Mit 15 Tasten ■ Reichweite max 10 m ■ 170 × 65 × 25 mm ■ Batterie Typ Alkaline LR 03, AAA, 1,5 V (nicht im Lieferumfang) ■ schwarz



3515.F.60 204 018 310

Plasma-Bildschirme können die Funktionalität von IR-Systemen einschränker

Farb- und Materialübersicht Feller Nr.

3504.12.XM.xx.xx 3504.48.XM.xx.xx E Nr. 207 0xx xxx 207 4xx xxx

Feller Code E Code Farbe Abdeckrahmen (EDIZIOdue prestige) aluminium ..oC . . 02 aluminium weiss ..oD . . 03 chromstahl geschliffen ..0A . . 00 chromstahl poliert ..0G ..06

Farbe Tasten (EDIZIOdue colore)

and ractor (EDIEICA	40 001010)	
ilver	08	. 840
crema	35	. 010
and	36	. 810
vanille	37	. 080
perry	41	. 800
offee	57	. 890
chwarz	60	. 950
veiss	61	. 000
nellgrau	65	. 030
dunkelgrau	67	. 040
olive	80	. 850
emon	88	860



EDIZIOdue colore KNX-Bewegungsmelder pirios 180 Unterputz

Fertigapparate

Aufputz Weiss+Farbe **Baukasten** Komponente

Weiss+Farbe

Abdeckset Weiss+Farbe

Weiss+Farbe

KNX-Bewegungsmelder pirios 180 ■ 24 V DC ■ KNX-Busanschlussklemme ■

Mit BCU ■ IP20 ■ Erfassungswinkel 180/90° ■ Montagehöhe 1,1 m, Erfassungsbereich tangential 12 m = Einbautiefe 22 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 55 mm



Weiss+Farbe



207 838 000

Fertigapparate

Unterputz



303 238 000



303 638 000

Baukasten

N.CO

Komponenten

Weiss+weitere für Kombinationen

Weiss+Farbe



378 254 000

Bauteile



378 654 000

Zubehör

303 838 000 Farbe: Code ändern

Nass Kunststoff KNX-Bewegungsmelder pirios 180



KNX-Bewegungsmelder pirios 180 = 24 V DC = KNX-Busanschlussklemme ■ Mit BCU ■ IP20 ■ Erfassungswinkel 180/90° ■ Montagehöhe 1,1 m, Erfassungsbereich tangential 12 m ■ Einbautiefe 22 mm ■ NAP: Anbauhöhe 55 mm



Aufputz



44180.KNX.NUP.61 44180.KNX.NAP.61 44180.KNX.N.CO.61 303 837 000 207 837 000 303 237 000

Deckel für Bewegungsmelder 180° NUP, NAP ■ Mit Schrauben und Dichtung



921-44180.N.61 535 269 000

Bewegungsmelder-Folie NAP/NUP ■ Für Bewegungsmelder pirios 180 - Nass Kunststoff



900-FOLIE.NASS 535 299 900

Farbübersicht EDIZIOdue colore Feller Code E Code . 860 . 850 . 800 ..37 . x80 .10 . 810 ..57 . 890 . x00 ..61 . 840 . x30

. x40

. 950

..60

Schwarz ..60 (.50). Lichtgrau ..62 (.40):

KNX-Bewegungs-/Präsenzmelder Unterputz pirios 360



Fertigapparate

Baukasten Bauteile

Zubehör

Weiss+Farbe

Ô

KNX-Bewegungsmelder pirios 360 ■ 21-30 V DC SELV ■ KNX-

Busanschlussklemme ■ Mit BCU ■ IP20 ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich radial ø 10 m, tangential ø 14 m = Einbautiefe 22 mm Eckig ■ Aussenmass 100 × 100 mm



44360.X.KNX.UP.61

303 818 000

Rund ■ Aussenmass ø 111 mm

44360.O.KNX.UP.61 303 816 000

Weiss+Farbe

KNX-Präsenzmelder pirios 360P ■ 21-30 V DC SELV • KNX-Busanschlussklemme ■ Mit BCU ■ IP20 ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich Präsenz ø 6 m, Bewegung ø 8 m ■ Einbautiefe Eckig ■ Aussenmass 100 × 100 mm





44360.P.X.KNX.UP.61 303 918 000

Rund • Aussenmass ø 111 mm

KNX-Präsenzmelder pirios 360P KL

44360.P.O.KNX.UP.61 303 916 000

mit Konstantlichtregelung = 21-30 V DC SELV ■ KNX-Busanschlussklemme ■ Mit BCU ■ IP20 ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich Präsenz ø 6 m, Bewegung ø 8 m ■ Einbautiefe 22 mm





Eckig ■ Aussenmass 100 × 100 mm

44360.P.X.KL.KNX.UP.61 323 490 000

Rund ■ Aussenmass ø 111 mm

44360.P.O.KL.KNX. UP.61 323 480 000

Fronthaube zu pirios 360 ■ Bewegungsmelder, Präsenzmelder



901-44360.X.61 535 294 000

901-44360.0.61

535 284 000

Fronthaube Rund

Fronthaube Eckig

AP-Gehäuse zu pirios 360 Version Rund ■ Für Deckenmontage ■ Durchmesser innen 75 mm, aussen 110 mm ■ Zubehör: Anbauhöhe 50 mm



2101-44360.0.61 535 295 000

Reduktions-Set für Bewegungs- und Päsenzmelder pirios 360 ■ Abdeckfolie für Reduktion des Erfassungsbereichs Für alle pirios 360, IP20



Farbe: Code gemäss Farbübersicht pirios ändern

i di buberaiciit pirios				
	Feller Code	E Code		
weiss	61	00		
hellgrau	65	30		
dunkelgrau	67	40		
schwarz	60	. 950		
crema	35	10		
sand	36	. 810		

..57

..08

. 890

. 840

coffee

silver



EDIZIOdue colore **KNX-USB-Datenschnittstelle**



KNX-USB-Datenschnittstelle ■ USB-Port: USB-Buchse, Typ B ■ Versorgung: über PC-USB-Port ■ USB 11 / 2.0 ■ KNX-Busanschlussklemme

Mit BCU

Übertragungsprotokoll: kompatibel zu Leitungslänge USB-Kabel: max 5 m ■ Einbautiefe 33 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 54 mm

	Fertigapparate
•	Unterputz
	FMI
	Weiss+Farbe

Aufputz

Weiss+Farbe

FX.54



207 969 000

Komponenten

323 575 000

Baukasten

Bauteil

FM

36530.USB.FX.54.61 36530.USB.FM.61

303 869 000

F Weiss+Farbe

Baukasten

Weiss+Farbe

Komponenten



303 569 000

Abdeckset

Weiss+Farbe

FMI

Weiss+Farbe

für PRESTIGE-Einzelap- für Kombinationen



303 966 000

Einsätze



BSM BSE
Mit Befestigungsplatte Ohne Befestigungsplat-



Abdeckset

Weiss+Farbe

F Weiss+Farbe

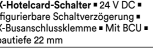
378 898 000

378 998 000 Farbe: Code ändern

EDIZIOdue colore **KNX-Hotelcard-Schalter**



KNX-Hotelcard-Schalter ■ 24 V DC ■ Konfigurierbare Schaltverzögerung KNX-Busanschlussklemme Mit BCU Einbautiefe 22 mm



Unterputz Weiss+Farbe

4780.FMI.61

323 875 000

Farbe: Code ändern

Fertigapparat

Modul

36530.USB.FMI.61

303 969 000

Farbe: Code ändern



Fertigapparate Baukasten



Weiss+Farbe Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- für Kombinationen



323 275 000





377 234 000



F Weiss+Farbe

920-4780.F.61 377 534 000

KNX-Wetterstation



Kombisensor/Wetterstation ■ Sensor für Wind, Regen, Helligkeit und Temperatur ■ Integrierter GPS-Empfänger für genaue Zeitangabe und den Standort ■ Automatische Berechnung von Elevation und Azimut ■ Automatische Sonnenstandsnachführung •

Sonnenschutz für bis zu 8 Fassaden durch 3 integrierte Helligkeitssensoren ■ Regensensor mit Heizung ■ Erfassung und Auswertung direkt im Gerät ■ Betriebsspannung 230 V AC ■ Messbereich Temperatur -30 °C bis +60 °C ■ Messbereich Windgeschwindigkeit 2 - 30 m/s ■ Helligkeit: 1-100000 Lux ■ Farbneutral ■



4724-8F.MS 205 551 200



4720-2.MB

205 559 000

Mastbefestigung ■ Kunststoff

IP44 ■ 227 × 121 × 108 mm

Für KNX-Wetterstation ■ Mit zwei Montageplätzen

Mastbefestigung ■ Metall

Für KNX-Wetterstation

4720.MB 205 900 000

Farbübersicht EDIZIOdue colore								
			Feller Code	E Code				
IAL		lemon	88	. 860				
INDIVIDUAL		olive	80	. 850				
Ζ		berry	41	. 800				
WELLNESS	2 5	vanille	37	. x80				
	1 1	crema	35	10				
WELI		sand	36	. 810				
		coffee	57	. 890				
PUR		weiss	61	. x00				
		silver	08	. 840				
	1 5	hellgrau	65	. x30				
		dunkelgrau	67	. x40				

schwarz

..60

. 950

EDIZIOdue colore Home-Panel 7"



Home-Panel 7" ■ Anzeige und Bedieneinheit ■ Speisung via PoE oder über Anschluss 12-32 V DC ■ Anschlüsse rückseitig: 2x USB, 1x Ethernet • WLAN über USB-Anschluss möglich ■ Mit Android Betriebssystem ■ Horizontale oder vertikale Montage
Passt zu AGRO-Dose 9926.90 (E Nr.372 117 129)

Fertigapparate Baukasten Unterputz

Komponenten FM

Weiss+Farbe für PRESTIGE

Einsatz **Bauteile** Mit Befestigung

Weiss+Farbe

PRESTIGE

FMI Weiss+Farbe





3990-B.FMI.61

3990-B.FM.61 3990-B .BSM

KNX-Home-Panel 7" Set ■ Mit KNX/ USB-Modul und Netzteil 24 V DC ■

Anzeige und Bedieneinheit ■ Das Home-Panel Set kann als vollwertiges KNX-Touch-Panel 7" verwendet und mit der ETS programmiert werden

Mit
Netzteil 24 V DC für Speisung HomePanel 7"

Mit KNX/USB-Modul, Bus 24 V DC ■ WLAN über USB-Anschluss möglich

Anschlüsse rückseitig: 2x USB, 1x Ethernet - Horizontale oder vertikale Montage ■ Passt zu AGRO-Dose 9926.90 (E Nr.372 117 129)

Im Lieferumfang enthalten: Home-Panel 7" (3990-B.FMI.xx), KNX/USB-Modul (3990-B.KNX) und Netzteil 24 V DC (3396.NT.REG)



3990-B.KNX.SET.FMI.61 3990-B.KNX.SET.FM.61

Frontplatte für Home-Panel 7" ■

120 × 180 mm

900-3990.FMI.61 334 925 000

Abdeckrahmen EDIZIOdue colore =

Für Home-Panel 7" ■ 208 × 148 mm

Horizontale oder vertikale Montage

 $3 \times 2, 2 \times 3$

2913-2-3990.FMI.61 334 905 000

Farbe: Code ändern

Farbe: Code ändern



KNX/USB-Modul ■ Für Home-Panel 7" ■ Speisung über USB / KNX ■ Anschlüsse: 1x USB, 1x KNX ■ Leistung KNX max. 250 mW ■ IP20 ■ Grün



Zubehör



3990-B.KNX

Netzteil 24 V DC ■ Für Sensorik-Auswerter (3396.SA.REG) und Multisensor (3396.MS2) ■ Für Home-Panel 7" (3990-B.*) ■ Netzspannung 230 V AC, 50 Hz
Nennleistung 12 W
Kurzschlussfest
Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm



3396.NT.REG 405 802 000

WLAN-USB-Adapter ■ Für Home-



3990-B.WL



110 | 111

	3×2	2×3	Feller Nr.	E Nr.
glas indigo	х	х	2813-2-3990.FMI.1D	334 829 4
glas ornament	x	х	2813-2-3990.FMI.1F	334 829
aluminium weiss	х	х	2813-2-3990.FMI.0D	334 829 2
marmor weiss	x	х	2813-2-3990.FMI.2B	334 829 6
spiegel satin	x	х	2813-2-3990.FMI.1G	334 829 4
schiefer	х	х	2813-2-3990.FMI.2A	334 829 6
eternit	х	х	2813-2-3990.FMI.2C	334 829 6
eiche relief	x		2813-2-3990.FMI.2D	334 829 6
eiche relief		х	2812-3-3990.FMI.2D	334 828 2
messing champagne	x		2813-2-3990.FMI.0K	334 829 2
messing champagne		х	2812-3-3990.FMI.0K	334 828 2
schwarzgold poliert	х	х	2813-2-3990.FMI.0J	334 829 2
glas weiss	х	х	2813-2-3990.FMI.1C	334 829 4
aluminium	х	х	2813-2-3990.FMI.0C	334 829 2
chromstahl geschliffen	х		2813-2-3990.FMI.0A	334 829 2
chromstahl geschliffen		х	2812-3-3990.FMI.0A	334 828 2
chromstahl poliert	x	х	2813-2-3990.FMI.0G	334 829 2
glas schwarz	х	х	2813-2-3990.FMI.1E	334 829 4

STANDARDdue Home-Panel 7"

Home-Panel 7" ■ Anzeige und Bedieneinheit - Speisung via PoE oder über Anschluss 12-32 V DC =
Anschlüsse rückseitig: 2x USB,
1x Ethernet = WLAN über USBAnschluss möglich = Mit Android Betriebssystem ■ Horizontale oder vertikale Montage ■ Passt zu AGRO-Dose 9926.90 (E Nr.372 117 129)

Fertigapparate Baukasten Einsatz Unterputz

QMI Weiss+Schwarz

Bauteile QMI Weiss+Schwarz

3990-B.QMI.61 3990-B.BSM

BSM

920-3990.QMI.61 378 298 100

KNX-Home-Panel 7" Set ■ Mit KNX/ USB-Modul und Netzteil 24 V DC ■

Anzeige und Bedieneinheit ■ Das Home-Panel Set kann als vollwertiges KNX-Touch-Panel 7" verwendet und mit der ETS programmiert werden ■ Mit Netzteil 24 V DC für Speisung Home-Panel 7" ■ Mit KNX/USB-Modul, Bus 24 V DC • WLAN über USB-Anschluss möglich ■ Anschlüsse rückseitig: 2x USB, 1x Ethernet ■ Horizontale oder vertikale Montage ■ Passt zu AGRO-Dose 9926.90 (E Nr.372 117 129)

Im Lieferumfang enthalten: Home-Panel 7" (3990-B.QMI.xx), KNX/USB-Modul (3990-B.KNX) und Netzteil 24 V DC (3396.NT.REG)



3990-B.KNX.SET.QMI.61

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

Zubehör 🤣



KNX/USB-Modul ■ Für Home-Panel 7" ■ Speisung über USB / KNX ■ Anschlüsse: 1x USB, 1x KNX ■ Leistung KNX max. 250 mW IP20 Grün





3990-B.KNX

Netzteil 24 V DC ■ Für Sensorik-Auswerter (3396.SA.REG) und Multisensor (3396.MS2) ■ Für Home-Panel 7" (3990-B.*) ■ Netzspannung 230 V AC, 50 Hz Nennleistung 12 W Kurzschlussfest ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm



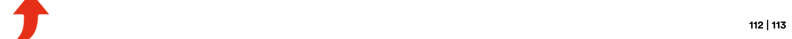
1 TE

3396.NT.REG 405 802 000

WLAN-USB-Adapter ■ Für Home-Panel 7"



3990-B.WL



Fertigapparate



KNX-Tasterschnittstellen

KNX-Tasterschnittstelle 2fach =

Konstantstrom 3,1 mA pro Ausgang ■ Ein-/Ausgänge dreiadriger Leitungssatz, Länge 25 cm, verlängerbar auf max 5 m ■ Eingänge: max 2 - Ausgänge für LED: max 2 -Abmessungen (B x H x T) 44 × 29 × 16 mm



Modul

3875-2.EIB 405 830 300

Fertigapparate

KNX-Tasterschnittstelle 4fach =

Konstantstrom 2,1 mA pro Ausgang Ein-/Ausgänge dreiadriger Leitungssatz, Länge 25 cm, verlängerbar auf max 5 m ■ Eingänge: max 4 - Ausgänge für LED: max 2 -Abmessungen (B x H x T) 44 × 29 × 16 mm

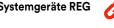


3875-4.EIB 405 830 400

Fertigapparate

Modul

KNX-Systemgeräte REG



Spannungsversorgung 320 mA ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Nennstrom max 320 mA für beide Ausgänge (l1 + l2) ■ Ausgänge BUS 28-31 V DC (verdrosselt) Ausgang 30 V DC (unverdrosselt) Anschluss Netz: Schraubklemmen

36186-320.REG 405 800 100

36187-640.REG

Spannungsversorgung 640 mA ■

230 V AC, 50 Hz ■ Nennstrom total max. 640 mA (Ausgänge I1 + I2 + I3) Ausgänge BUS 28-31 V DC (verdrosselt) Ausgang 30 V DC (unverdrosselt) Anschluss Netz: Schraubklemmen

7 TE

405 800 200

USB-Datenschnittstelle REG ■ PC-Anschluss: USB-Port, Typ B.

kompatibel zu USB 11 / 2.0 Leitungslänge USB-Kabel: max 5 m

2 TE

36180-00.REG 405 830 200

Bereichs-/Linienkoppler ■ Zum Verbinden und Filtern von zwei KNX-

2 TE

2 TE

36196-00.REG 405 820 100

KNX/IP-Router ■ Dient zur Kupplung des KNX-Systems mit dem Ethernet ■ Anschluss von Ethernet via RJ45



36130-00.REG 405 680 300

KNX/App-Schnittstelle



Fertigapparate Modul

KNX/App-Schnittstelle ■ Schnittstelle zwischen KNX-Bus und KNX-App ■ Konfiguration mit ETS3 oder höher ■ Für Funktionen: Schalten Beleuchtung, Dimmen Beleuchtung, Schalten Steckdosen, Dimmen mit RGB Farbwert, Jalousien, Rolladen, Szenen, Wert, Zwangsführung, Raumthermostat, Fenster, Türen, Regen, Bewegung, Rauch ■ Gleichzeitiger Zugriff von 5 Endgeräten ■ Max 5 verschiedene Benutzer mit unterschiedlichen Zugriffsrechten • 12 Räume mit jeweils bis 12 Funktionen parametrierbar ■ Unterstützung von max. 1000 Kommunikationsobjekten Externe Spannungsversorgung 12-24 V AC/DC oder alternativ: Power over Ethernet • KNX-Anschlussklemme, LAN-Anschlussbuchse RJ45, Schraubklemmen für Versorgungsspannung ■ Leistungsaufnahme: < 800 mW ■ Umgebungstemperatur im Betrieb: -5 bis +45 °C ■ Die KNX-App ist im App Store zu beziehen



2 TE

36140-00 REG 405 831 000

KNX-App

Zubehör App

KNX-App ■ Smartphone und Tablet-PC werden zur mobilen Fernbedienung im WLAN

Steuerung, Anzeige und Überwachung von Funktionen (Licht, Jalousie, Klima, usw...) ■ Geeignet für Wohnbauten, Zweckbauten oder Hotelzimmer ■ Navigation via Favoriten, Räume, Funktionen oder Szenen ■ Intuitive Bedienung durch persönlichen Einstellungen in der App Reihenfolge der Funktionen in der App änderbar ■ Bezeichnung der Funktionen in der App änderbar ■ Symbole der Funktionen in der Ann änderhar Schneller Zugriff auf Funktionen durch persönliche Favoriten ■ Flexibilität durch definierbare Szenen innerhalb der App ■ Benutzernamen und Passwortschutz bei der Anmeldung Kostenloser Demomodus ■ Die KNX-App kommuniziert mit der KNX-App-Schnittstelle Art.-No. 36140-00.REG . Kompatibel mit iOS Geräten, weitere Informationen im App Store













KNX-Sensoren REG



Binäreingang 4fach 230 V AC ■

Signalspannung 10-230 V AC, 50 Hz ■ Eingangsstrom/Kanal: ca. 7 mA bei 230 V AC ■ Signalpegel: 0-Signal = 0 bis 70 V AC, 1-Signal = 90 bis 253 V AC ■ Mit Schraubklemmen

36267-4.REG 405 600 400

......

Fertigapparate

Modul

Binäreingang 8fach 230 V AC ■

Signalspannung 10-230 V AC, 50 Hz = Eingangsstrom/Kanal: ca. 7 mA bei 230 V AC Signalpegel: 0-Signal = 0 bis 70 V AC, 1-Signal = 90 bis 253 V AC ■ Mit Schraubklemmen

4 TE

36269-8.REG 405 600 800

Binäreingang 6fach 24 V AC ■ Signalspannung 8-42 V AC/DC ■ Eingangsstrom/Kanal: ca. 4 mA bei 24 V AC/DC Signalpegel: 0-Signal = 0 bis 1,8 V AC / -24 bis +1,8 V DC, 1-Signal = 8 bis 42 V AC/V DC • Mit Schraubklemmen (Binding Post)

2 TE

36268-6.REG 405 600 600

Fertigapparate



4 TE

KNX-DALI-Gateway Plus REG

DALI-Gateway Plus ■ Dient zur Kupplung des KNX-Systems mit dem DALI ■ 1 Ausgang für max 64 Geräte in 32 Gruppen ■ Kann in DALI-Notlichtsysteme integriert werden ■ Einzel-, Gruppen- oder Zentraladressierung ■ 16 Lichtszenen ■ Effektsteuerung für dynamische Lichtstimmungen oder Farbspiele ■ Auslesen DALI-Teilnehmer-Zustand über KNX, z. B. Helligkeit oder Leuchtenfehler ■ Mit Handbedienung



36161-00.RFG 405 671 000

KNX-Schaltaktoren REG

Schaltaktor 4fach 16 A = Schaltspannung 230 V AC, 400 V AC, 24 V DC ■ Schaltvermögen 230 V AC AC1 16 A, AC3 10 A - 400 V AC AC1 10 A, AC3 6A - 24 V DC 16 A = Glühlampen, HV-Halogenlampen 2500 W ■ NV-Halogenlampen 1200 VA ■ Flektronische Trafos 1500 VA ■ Potenzialfreie Schliesser ■ Mit Handbedienung ■ Mit Schraubklemmen



Modul

4 TE

36304-4.REG 405 661 300

Schaltaktor 8fach 16 A =

Schaltspannung 230 V AC, 400 V AC, 24 V DC Schaltvermögen 230 V AC AC1 16 A, AC3 10 A - 400 V AC AC1 10 A, AC3 6A - 24 V DC 16 A . Glühlampen, HV-Halogenlampen 2500 W ■ NV-Halogenlampen 1200 VA ■ Elektronische Trafos 1500 VA ■ Potenzialfreie Schliesser • Mit Handbedienung ■ Mit Schraubklemmen



36306-8.REG 405 662 400

Schaltaktor 4fach für C-Last ■ Mit

Strommessung ■ Schaltspannung 230 V AC, 400 V AC, 24 V DC Schaltvermögen 230 V AC AC1 16 A, AC3 10 A - 400 V AC AC1 10 A, AC3 6A - 24 V DC 16 A ■ Glühlampen, HV-Halogenlampen 3680 W ■ NV-Halogenlampen 2000 VA ■ Elektronische Trafos 2500 VA = Potenzialfreie Schliesser ■ Mit Handbedienung ■ Mit Schraubklemmen



4 TE

36345-4.REG 405 661 700

Schaltaktor 8fach für C-Last = Mit Strommessung ■ Schaltspannung

230 V AC, 400 V AC, 24 V DC • Schaltvermögen 230 V AC AC1 16 A, AC3 10 A - 400 V AC AC1 10 A. AC3 6A - 24 V DC 16 A
Glühlampen, HV-Halogenlampen 3680 W ■ NV-Halogenlampen 2000 VA ■ Elektronische Trafos 2500 VA ■ Potenzialfreie Schliesser • Mit Handbedienung ■ Mit Schraubklemmen

QUOC QUO

36346-8.REG 405 662 500



P

Fertigapparate
KNX-Schalt-/Jalousieaktoren REG Modul

Schaltaktor 4fach / Jalousieaktor

2fach 16 A = Schaltspannung 230 V AC

Schaltvermögen AC1 16 A, AC3 10 A,
AX 16 A = Glühlampen 3000 W = HVHalogenlampen 2500 W = NVHalogenlampen 1500 VA =
Elektronische Trafos 1800 VA =
Motoren 1380 VA = Potenzialfreie
Schliesser = Mit Handbedienung = Mit
Schraubklemmen



4 TE

36336-4.REG 405 662 940

Schaltaktor 8fach / Jalousieaktor
4fach 16 A = Schaltspannung 230 V AC
Schaltvermögen AC1 16 A, AC3 10 A,
AX 16 A = Glühlampen 3000 W = HVHalogenlampen 1500 W = NVHalogenlampen 1500 VA =
Elektronische Trafos 1800 VA =
Motoren 1380 VA = Potenzialfreie
Schliesser = Mit Handbedienung = Mit
Schraubklemmen



4 TE

8 TE

36337-8.REG 405 662 600

Schaltaktor 16fach / Jalousieaktor
8fach 16 A = Schaltspannung 230 V AC
Schaltvermögen AC1 16 A, AC3 10 A,
AX 16 A = Glühlampen 3000 W = HVHalogenlampen 2500 W = NVHalogenlampen 1500 VA =
Elektronische Trafos 1800 VA =
Motoren 1380 VA = Potenzialfreie
Schliesser = Mit Handbedienung = Mit
Schraubklemmen



36338-16.REG 405 662 700 KNX-Jalousieaktoren REG



Fertigapparate Modul

Jalousieaktor 2fach 230 V AC / 1fach 12-48 V DC = Schaltspannung 230 V AC = Schaltvermögen AC1 6A = Schaltspannung 12-48 V DC = Mindestschaltstrom 100 mA = Mit Handbedienung = Mit Schraubklemmen



36352-2.REG 405 431 020

Jalousieaktor 4fach 230 V AC / 2fach 12-48 V DC = Schaltspannung 230 V AC = Schaltvermögen AC1 6A = Schaltspannung 12-48 V DC = Schaltvermögen 12/24 V DC 6 A, 48 V DC 3 A = Mindestschaltstrom 100 mA = Mit Handbedienung = Mit Schraubklemmen

4 TE

8 TE

4 TE



36339-2.REG 405 662 800

Jalousieaktor 8fach 230 V AC / 4fach 12-48 V DC = Schaltspannung 230 V AC = Schaltvermögen AC1 6A = Schaltspannung 12-48 V DC = Schaltvermögen AC1 6A = Mindestschaltstrom 100 mA = Mit Handbedienung = Mit Schraubklemmen



36361-8.REG 405 431 080

Jalousieaktor 4fach 24 V DC = Schaltspannung 12-48 V DC = Schaltvermögen 12/24 V DC 6 A, 48 V DC 3 A = Mindestschaltstrom 100 mA = Mit Handbedienung = Mit Schraubklemmen



36354-4.REG 405 431 040 KNX-Dimmaktoren REG



Fertigapparate Modul

Universal-Dimmaktor 1fach = 230 V AC, 50 Hz = Mindestlast 20 W/VA = Schaltleistung 500 W/VA = Mischlasten kapazitiv-induktiv nicht zulässig = Auch als Drehzahlsteller für 1-Phasen Elektromotoren verwendbar = Mit Handbedienung = Mit Schraubklemmen



4 TE

36371-1.REG 405 441 010

Universal-Dimmaktor 2fach = 230 V AC, 50 Hz = Mindestlast 20 W/VA pro Kanal = Schaltleistung max. 300 W/VA pro Kanal = Schaltleistung gesamt 600 W/VA = Mischlasten kapazitiv-induktiv nicht zulässig = Mit Handbedienung = Mit Schraubklemmen



LTF

36372-2.REG 405 441 020

Universal-Dimmaktor 4fach = 230 V AC, 50 Hz = Mindestlast 20 W/VA pro Kanal = Schaltleistung max. 250 W pro Kanal = Schaltleistung gesamt 1000 W/VA = Mischlasten kapazitiv-induktiv nicht zulässig = Mehrere Dimmausgänge können zum Dimmen grösserer Lasten zusammengefasst werden, Schaltleistung max. 950 W = Mit Handbedienung = Mit Schraubklemmen



3 TE

36374-4.REG 405 441 040

Leistungszusatz 500 W für Universal-Dimmaktoren ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Mindestlast: 200 W/VA ■ Mischlasten kapazitiv-induktiv nicht zulässig ■ Mit Schraubklemmen



2 TE

4 TE

36335-1.REG 405 662 000

Steuereinheit 1-10 V 3fach ■
Signalstrom pro Kanal: max 100 mA ■

Signalstrom pro Kanal: max 100 mA = Schaltleistung: 230 V AC = Ohmsche Last: 2500 W = Kapazitive Last: 10 A = Länge der Eingangsleitung max 500 m bei 0,5 mm² = Mit Handbedienung = Mit Schraubklemmen



36319-3.REG 405 680 100

(

KNX-Heizungs- / Lüfteraktoren REG

Heizungsaktor 6fach = 24/230 V AC, 50 Hz = Schaltstrom 5-160 mA = Einschaltstrom max 1,5 A pro Ausgang = Anzahl Stellantriebe pro Ausgang: max. 4 230-V-Antriebe, max. 2 24-V-Antriebe = Mit Handbedienung = Mit Schraubklemmen



Modul

Fertigapparate

4 TE

36320-6.REG 405 661 200

Heizungsaktor 6fach mit Regler = 24/230 V AC, 50 Hz = Schaltstrom 5-160 mA = Einschaltstrom max 1,5 A pro Ausgang = Anzahl Stellantriebe pro Ausgang: max. 4 230-V-Antriebe, max. 2 24-V-Antriebe = Mit Raumtemperaturregler = Mit Handbedienung = Mit Schraubklemmen



4 TE

36322-6.REG 405 711 100

FanCoil Aktor = Schaltspannung
230 V AC = Schaltvermögen AC1 10 A,
AC3 10 A = Max. Einschaltstrom 800 A
200 µs, 165 A 20 ms =
Mindestschaltstrom 100 mA = Mit
Handbedienung = Mit Schraubklemmer



4 TE

36363-1.REG 405 711 000

KNX-Raumaktor REG



Raumaktor = Ausgänge A1-A4:
Jalousie- oder Schaltbetrieb =
Schaltspannung 230 V AC =
Schaltvermögen AC1 16 A, AC3 6 A, AX
16 A = Max. Einschaltstrom 800 A
200 µs, 165 A 20 ms = Ausgänge A5&
A6: für elektrothermische Stellantriebe
Schaltspannung 230 V AC =
Schaltstrom 5-50 mA = Max.
Einschaltstrom 1,5 A, 2 s = Anzahl
Antriebe pro Ausgang: max. 4 = Mit
Handbedienung = Mit Schraubklemmen



4 TE

36362-6.REG 405 660 300



HomeServer 4 / FacilityServer 4

Fertigapparate Modul

FacilityServer 4 ■ Gerät für umfangreiche Gebäude-Visulisierungen in Zweckbauten und privaten Gebäuden ■ Prozessor: 1,2 GHz ■ Arbeitsspeicher: 2 GB ■ Flash-Speicher: 2 GB • Umfangreiche Logikfunktionen • Schnittstelle zwischen KNX, LAN Unterschiedliche Benutzerrechte für bis zu 200 Benutzer einstellbar ■ Funktionen wie Störmeldungen, Anwesenheitssimulation, Szenen, Sequenzen, Schaltuhren, Telefonbedienung, Fernprogrammierung von KNX Anlagen, uvm. ■ Lieferumfang: FacilityServer 4, 230-V-Anschlusskabel, Serielles Anschlusskabel, Bedienhandbuch, Registrierungsformular • Anschlussmöglichkeit: 1 x serielle Schnittstelle, 1x RJ45 Netzwerkanschluss, 10/100 Mbit Ethernet
Anschluss an KNX mittels KNX/IP-Router 36130-00. REG oder USB-Schnittstelle 36180-00. REG / 36530.USB.FMI.61 = Für 19 Zoll Rack-Einbau mit Aluminiumblende

Farbneutral = IP20 = Abmessungen (B x H x T) 483 × 88 × 270 mm

natur

36120-FS4 207 840 400

HomeServer 4 ■ Gerät für umfangreiche Gebäude-Visulisierungen in privaten Gebäuden
Prozessor: 1,2 GHz = Arbeitsspeicher: 1 GB = Flash-Speicher: 1 GB

Umfangreiche Logikfunktionen

Schnittstelle zwischen KNX, LAN = Unterschiedliche Benutzerrechte für bis zu 200 Benutzer einstellbar = Funktionen wie Störmeldungen, Anwesenheitssimulation, Szenen, Sequenzen, Schaltuhren, Telefonbedienung, Fernprogrammierung von KNX Anlagen, uvm. ■ Lieferumfang: HomeServer 4, 230-V-Anschlusskabel, Serielles Anschlusskabel, Bedienhandbuch, Registrierungsformular • Anschlussmöglichkeit: 1 x serielle Schnittstelle, 1x RJ45 Netzwerkanschluss, 10/100 Mbit Ethernet ■ Anschluss an KNX mittels KNX/IP-Router 36130-00.

Farbneutral = IP20 = Abmessungen (B x H x T) 215 × 88 × 270 mm

REG / 36530.USB.FMI.61

REG oder USB-Schnittstelle 36180-00.

36110-HS4 207 840 200

Wandhalterung

Montageset zur
Befestigung des HomeServer 4 an einer
Wand

Spart Platz

Die Anschlüsse
auf der Rückseite des Geräts sind
dadurch gut erreichbar

Ermöglicht ein
aufgeräumtes Kabelmanagement

Lieferumfang: Wandhalterung,
Installationsset, Montageanleitung



36110-WH 207 940 200

ISDN-USB-Adapter = Zubehör zu HomeServer 4 / FacilityServer 4 ■ Schnittstelle zwischen HomeServer 4 / FacilityServer 4 und ISDN ■ USB 2.0 ■ Lieferumfang: ISDN-USB-Adapter, ISDN-Anschlusskabel, USB-Anschlusskabel, Montageanleitung



Abmessungen (B x H x T) 30 × 95 × 23 mm **36110-ISDN-USB** 207 930 200



118 | 119

Zubehör

Feller HomeServer/FacilityServer App App

HomeServer/FacilityServer App Das Feller HomeServer/FacilityServer App für iPhone, iPod touch und das HD-App für iPhone, iPod touch und das HD-App für iPad: Sie sind der einfache und elegante Weg, die Gebäudetechnik mobil von unterwegs oder von einem beliebigen Raum im Haus aus zu bedienen. Die Applikation, bzw. die App, fungiert als Client, der mit dem Feller HomeServer oder dem Facility-Server kommuniziert. Die Visualisierung auf dem Display wird im Hoch- oder Querformat dargestellt, je nachdem, wie man das Gerät hält.















Feller AG Postfach Bergstrasse 70 CH-8810 Horgen Telefon +41 44 728 72 72 Telefax +41 44 728 72 99 www.feller.ch Feller SA
Agence Suisse Romande
Caudray 6
CH-1020 Renens
Téléphone +41 21 653 24 45
Téléfax +41 21 653 24 51
www.feller.ch

