



Wetter & Umwelt



Sicherheit & Alarm



Licht & Schatten



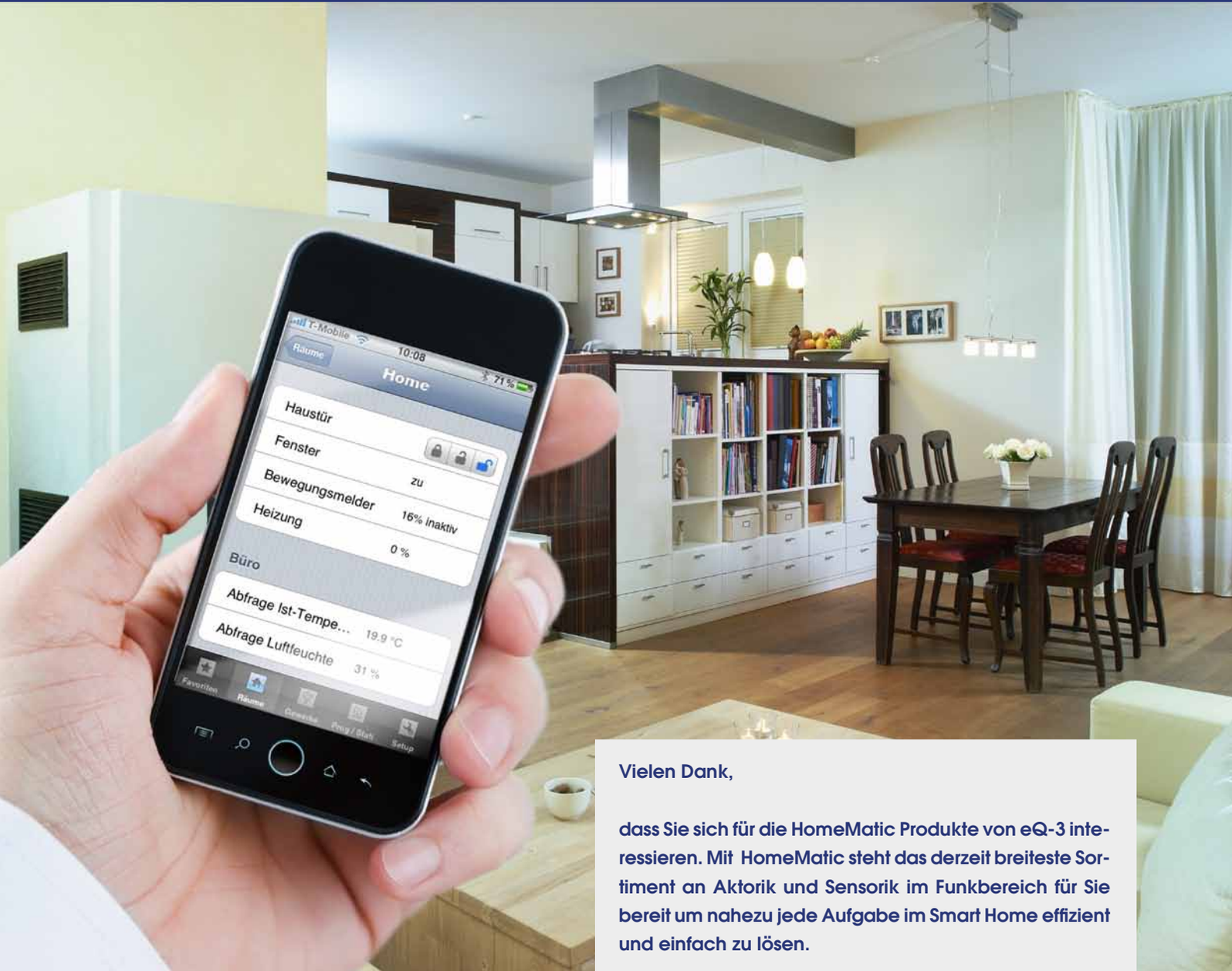
Zutrittssteuerung



Heizen & Energiesparen

# HomeMatic Produktkatalog 2014

Wir machen Home Control einfach



Vielen Dank,

dass Sie sich für die HomeMatic Produkte von eQ-3 interessieren. Mit HomeMatic steht das derzeit breiteste Sortiment an Aktorik und Sensorik im Funkbereich für Sie bereit um nahezu jede Aufgabe im Smart Home effizient und einfach zu lösen.

Die AES verschlüsselte Kommunikation bietet Ihnen hierbei die notwendige Sicherheit, um Ihr Haus vor ungewollten Störungen abzusichern. Dabei orientiert sich HomeMatic, nicht nur hier, selbstverständlich an internationalen Standards.

HomeMatic Aktorik und Sensorik bildet die Grundlage für unterschiedliche Lösungen von Partnern rund um die Zentrale „Zuhause“ und findet sich in den unterschiedlichsten Endgeräten anderer Hersteller.

Mit HomeMatic setzen Sie auf ein etabliertes System, für das ständig neue Produkte entwickelt werden, die es Ihnen erlauben, bestehende Systeme stetig weiter auszubauen.

HomeMatic bietet mehr Komfort und Sicherheit für die eigenen vier Wände. Das System kann dabei bequem über die Zentrale, per Fernbedienung, über die PC-Software oder sogar von unterwegs über ein Smartphone mit der HomeMatic App gesteuert werden.



## Licht & Schatten

HomeMatic schafft stimmungsvolle Beleuchtung! Durch die Kombination von mehreren Dimm- und Schaltfunktionen können individuelle Lichtszenen einfach gestaltet werden. Einmal gespeichert, lässt sich eine programmierte Szene einfach per Knopfdruck aktivieren. So lassen sich beispielsweise Stand-by-Verbraucher mühelos abschalten, Lampen herunterdimmen und eine Ausschaltautomatik kann nicht benötigte Elektronikgeräte zeitgesteuert selbst abschalten.



## Heizen & Energiesparen

Mit HomeMatic ist es jetzt nicht nur möglich Heizkörper zu steuern, sondern ganz individuell ein persönliches Wohlfühlklima zu gestalten. Moderne Regelungen helfen, ohne Komforteinbußen Energie zu sparen und sorgen zudem automatisch für ein gesundes Raumklima. Beim Lüften regeln z. B. Heizkörper die Temperatur automatisch herunter, sobald Sensoren offene Fenster und Türen melden.



## Wetter & Umwelt

Das Wetter spielt im Leben der meisten Menschen eine wesentliche Rolle und beeinflusst oftmals alltägliches Handeln. Gemessene Wetterdaten werden im HomeMatic System verarbeitet und können somit verschiedene Komponenten steuern. HomeMatic ermöglicht beispielsweise eine zeit- und wetterabhängige Steuerung von Jalousien und Markisen.



## Sicherheit & Alarm

Sicherheit beinhaltet weit mehr als das Anbringen von Alarmmeldern – offen gelassene Türen und Fenster werden vom System erkannt und verriegelt, Funk-Bewegungs- und Rauchmelder garantieren eine Innen- und Außenüberwachung und aktivieren im Notfall die installierten Alarmer. Mit der Technik der verschiedenen HomeMatic-Produkte kann fast jede Anforderung realisiert werden



## Zutrittssteuerung

Mit HomeMatic ist es möglich, Tür und Tor bequem mit nur einem Tastendruck zu öffnen. Zusammen mit der Zentrale können Zutrittsfreigaben auch zeit- oder ereignisgesteuert erfolgen, was einen enormen Sicherheitszuwachs bringt. Sogar über die Lichttaste des Autos lassen sich Lichter an- und ausschalten oder Garagentore öffnen. So kann im Dunkeln bereits beim Öffnen der Garage auch die Wegbeleuchtung und das Licht im Hausflur angeschaltet werden.

| PRODUKT   | ARTIKELBEZEICHNUNG | SEITE |
|---|--------------------|-------|
| <b>ZENTRALEN</b>  |                    |       |
| Zentrale CCU2, weiß   | HM-Cen-O-TW-x-x-2  | 6     |
| Funk-LAN Gateway  | HM-LGW-O-TW-W-EU   | 7     |
| Konfigurations-Adapter LAN                                    | HM-CFG-LAN         | 8     |
| Funk- Konfigurations-Adapter USB                              | HM-CFG-USB-2       | 9     |
| <b>DISPLAY</b>  |                    |       |
| Funk-Statusanzeige LED16                                      | HM-OU-LED16        | 10    |
| <b>HANDESENDER</b>  |                    |       |
| Funk-Handsender 4 Tasten                                      | HM-RC-4-2          | 11    |
| Funk-Handsender 4 Tasten für Alarmfunktion                    | HM-RC-Sec4-2       | 12    |
| Funk-Fernbedienung 12 Tasten                                  | HM-RC-12-B         | 13    |
| Funk-Fernbedienung 19 Tasten                                  | HM-RC-19-B         | 14    |
| <b>WANDESENDER</b>  |                    |       |
| Funk-Wandtaster 2-fach, Aufputzmontage                        | HM-PB-2-WM55       | 15    |
| Funk-Wandtaster 6-fach, Aufputzmontage                        | HM-PB-6-WM55       | 16    |
| Funk-Display-Wandtaster, Aufputzmontage                       | HM-PB-4Dis-WM      | 17    |
| <b>TASTER- UND SCHALTEREINGÄNGE</b>                           |                    |       |
| Funk-Schalterschnittstelle 3-fach, Unterputzmontage           | HM-Swl-3-FM        | 18    |
| Funk-Schließerkontaktschnittstelle 3-fach, Unterputzmontage   | HM-SCI-3-FM        | 19    |
| Funk-Tasterschnittstelle 4-fach, Unterputzmontage             | HM-PBI-4-FM        | 20    |
| <b>HEIZUNGSSTEUERUNG</b>                                      |                    |       |
| Funk-Heizkörperthermostat                                     | HM-CC-RT-DN        | 21    |
| Funk-Wandthermostat, Aufputzmontage                           | HM-TC-IT-WM-W-EU   | 22    |
| <b>WETTERMESSTECHNIK</b>                                      |                    |       |
| Funk-Temperatur-/Luftfeuchtesensor, außen                     | HM-WDS10-TH-O      | 23    |
| Funk-Temperatur-/Luftfeuchtesensor, innen                     | HM-WDS40-TH-I      | 24    |
| Funk-Temperatursensor, außen                                  | HM-WDS30-T-O       | 25    |
| Funk-Regensensor  | HM-Sen-SD-O        | 26    |
| Funk-Wetterstation WDC 7000                                   | HM-WDC7000         | 27    |
| Funk-Kombisensor OC 3   | HM-WDS100-C6-O     | 28    |
| <b>WINMATIC</b>   |                    |       |
| Funk-Fensterantrieb WinMatic                                  | HM-Sec-Win         | 29    |
| Funk-Fensterantrieb WinMatic Akku-Pack                        | HM-Sec-Win-BaP     | 30    |
| <b>KEYMATIC</b>   |                    |       |
| Funk-Türschlossantrieb KeyMatic inkl. Funk-Handsender         | HM-Sec-Key         | 31    |
| Funk-Handsender KeyMatic                                      | HM-RC-Key4-2       | 32    |
| <b>SCHALTAKTOREN</b>  |                    |       |
| Funk-Schaltaktor 1-fach für Markenschalter, Unterputzmontage  | HM-LC-Sw1PBU-FM    | 33    |
| Funk-Zwischenstecker-Schaltaktor 1-fach                       | HM-LC-Sw1-PI-2     | 34    |
| Funk-Schaltaktor 1-fach mit Leistungsmessung, Zwischenstecker | HM-ES-PMSw1-PI     | 35    |
| Funk-Schaltaktor 1-fach, Unterputzmontage                     | HM-LC-Sw1-FM       | 36    |
| Funk-Schaltaktor 1-fach, Aufputzmontage                       | HM-LC-Sw1-SM       | 37    |
| Funk-Schaltaktor 2-fach, Unterputzmontage                     | HM-LC-Sw2-FM       | 38    |
| Funk-Schaltaktor 4-fach, Aufputzmontage                       | HM-LC-Sw4-SM       | 39    |
| Funk-Schaltaktor 4-fach, Hutschienenmontage                   | HM-LC-Sw4-DR       | 40    |
| Funk-Schaltaktor 4-fach, Wandmontage                          | HM-LC-Sw4-WM       | 41    |

| PRODUKT  | ARTIKELBEZEICHNUNG | SEITE |
|--|--------------------|-------|
| <b>DIMMAKTOREN</b>   |                    |       |
| Funk-Dimmaktor 1-fach, Phasenabschnitt, Zwischendeckenmontage        | HM-LC-Dim1T-CV     | 42    |
| Funk-Dimmaktor 1-fach, Phasenabschnitt, Zwischenstecker              | HM-LC-Dim1T-PI-2   | 43    |
| Funk-Dimmaktor 1-fach, Phasenanschnitt, Zwischendeckenmontage        | HM-LC-Dim1L-CV     | 44    |
| Funk-Dimmaktor 1-fach, PWM LED, Zwischendeckenmontage                | HM-LC-Dim1PWM-CV   | 45    |
| Funk-Dimmaktor 1-fach, Phasenanschnitt, Zwischenstecker              | HM-LC-Dim1L-PI-2   | 46    |
| Funk-Dimmaktor 2-fach, Phasenabschnitt, Aufputzmontage               | HM-LC-Dim2T-SM     | 47    |
| Funk-Dimmaktor 2-fach, Phasenanschnitt, Aufputzmontage               | HM-LC-Dim2L-SM     | 48    |
| Funk-Dimmaktor 1-fach für Markenschalter, Phasenabschnitt, Unterputz | HM-LC-Dim1TPBU-FM  | 49    |
| <b>ROLLADENAKTOREN</b>   |                    |       |
| Funk-Rollladenaktor 1-fach, Aufputzmontage                           | HM-LC-BI1-SM       | 50    |
| Funk-Rollladenaktor 1-fach, Unterputzmontage                         | HM-LC-BI1-FM       | 51    |
| Funk-Rollladenaktor 1-fach für Markenschalter, Unterputzmontage      | HM-LC-BI1PBU-FM    | 52    |
| <b>SICHERHEIT</b>  |                    |       |
| Funk-Bewegungsmelder, innen  | HM-Sec-MDIR        | 53    |
| Funk-Bewegungsmelder, außen  | HM-Sec-MDIR-O      | 54    |
| Funk-Fenster-Drehgriffkontakt  | HM-Sec-RHS         | 55    |
| Funk-Fensterkontakt  | HM-Sec-SC          | 56    |
| Funk-Kohlendioxid-Sensor   | HM-CC-SCD          | 57    |
| Funk-Rauchmelder   | HM-Sec-SD          | 58    |
| Funk-Neigungssensor  | HM-Sec-TiS         | 59    |
| Funk-Sensor für elektrische Impulse                                  | HM-Sen-EP          | 60    |
| Funk-Sirenen-/Blitzansteuerung                                       | HM-Sec-SFA-SM      | 61    |
| Funk-Wassermelder  | HM-Sec-WDS-2       | 62    |
| Funk-Türgong mit Signalleuchte                                       | HM-OU-CF-PI        | 63    |
| MP3 Funk-Gong mit Signalleuchte                                      | HM-OU-CFM-PI       | 64    |
| <b>DRAHTBUSSYSTEM RS485</b>  |                    |       |
| Wired RS485 LAN Gateway, Hutschienenmontage                          | HMW-LGW-O-DR-GS-EU | 65    |
| Wired RS485 Busabschlußwiderstand, Hutschienenmontage                | HMW-Sys-Tm-DR      | 66    |
| Wired RS485 Busabschlußwiderstand, Unterputzmontage                  | HMW-Sys-Tm         | 67    |
| Wired RS485 Dimmaktor 1-fach, Phasenanschnitt, Hutschienenmontage    | HMW-LC-Dim1L-DR    | 68    |
| Wired RS485 I/O-Modul 12 Eingänge, 14 Ausgänge, Hutschienenmontage   | HMW-IO-12-Sw14-DR  | 69    |
| Wired RS485 I/O-Modul 12 Eingänge, 7 Ausgänge, Hutschienenmontage    | HMW-IO-12-Sw7-DR   | 70    |
| Wired RS485 I/O-Modul 12 Eingänge, Unterputzmontage                  | HMW-IO-12-FM       | 71    |
| Wired RS485 I/O-Modul 4 Eingänge, Unterputzmontage                   | HMW-IO-4-FM        | 72    |
| Wired RS485 Rollladenaktor 1-fach, Hutschienenmontage                | HMW-LC-BI1-DR      | 73    |
| Wired RS485 Schaltaktor 2-fach, Hutschienenmontage                   | HMW-LC-Sw2-DR      | 74    |
| Wired RS485 Schließerkontakt 12 Eingänge, Unterputzmontage           | HMW-Sen-SC-12-FM   | 75    |
| Wired RS485 Schließerkontakt, Hutschienenmontage                     | HMW-Sen-SC-12-DR   | 76    |
| Wired RS485 Überspannungsschutz, Hutschienenmontage                  | HMW-Sys-OP-DR      | 77    |
| <b>ZUBEHÖR</b>   |                    |       |
| Adapter-Sets für Markenschalter                                      | -                  | 78    |

## Zentrale CCU2, weiß



Artikel-Nr.: 103584

Die Zentrale CCU2 übernimmt als zentrales Element des HomeMatic Systems vielfältige Steuer-, Kontroll- und Konfigurationsmöglichkeiten für alle HomeMatic Geräte einer Installation.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Die Bedienung der Zentrale erfolgt komfortabel am PC oder via Tablet über die HomeMatic Bedienoberfläche WebUI
- Konfiguration und Bedienung sowie Statusabfrage aller HomeMatic Geräte möglich
- Ermöglicht das Einrichten direkter Verknüpfungen zwischen HomeMatic Geräten, die auch ohne den Einsatz der Zentrale aktiv bleiben
- Komplexe Steueraufgaben sowie individuelle Logikfunktionen können über Zentralenprogramme realisiert werden
- Einfacher Austausch von Geräten
- Zentralentausch bequem möglich
- Fremdsprachenfähigkeit
- interner Speicher kann über micro-SD-Karte für weitere Anwendungen von Drittanbietern erweitert werden

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Spannungsversorgung:     | Steckernetzteil (5 V)              |
| Eingang:                 | 100 - 240 V AC,<br>50/60 Hz, 0,5 A |
| Ausgang:                 | 5VDC, 1500 mA                      |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz                          |
| Empfängerklasse:         | SRD Class 2                        |
| Duty Cycle:              | < 1 % pro h                        |
| Speicher:                | über MicroSD erweiterbar           |
| Schutzart:               | IP20                               |
| Abmessungen (B x H x T): | 116 x 150 x 34 mm                  |
| Gewicht:                 | 165 g                              |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung  
Steckernetzteil  
USB-Kabel, Ethernetkabel  
Montagematerial, Bohrschablone

### LOGISTISCHE DATEN

Artikelbezeichnung: HM-Cen-O-TW-x-x-2  
Artikel-Nr.: 103584  
EAN-Code: 4047976035847  
Verpackungseinheit: 16  
Maße inkl. Verp. (B x H x T): 200 x 175 x 65 mm

## Funk-LAN Gateway



Artikel-Nr.: 104029

Erweiterung der Funkreichweite einer CCU2 in einer Installation. Die Funk-Schnittstelle der CCU2 bleibt aktiv.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einfaches Softwareupdate über die CCU2
- Bis zu 3 LAN Gateways in einer Installation mit einer CCU2 über das bauseits vorhandene Netzwerk
- Schnelles Einbinden des LAN Gateways in das Netzwerk dank automatischer Adressvergabe per DHCP
- Erhöhte Betriebssicherheit durch eingebautes Rettungssystem (Recovery System)
- Statusanzeige über drei Kontrollleuchten

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Spannungsversorgung:     | Steckernetzteil (5 V)              |
| Eingang:                 | 100 - 240 V AC,<br>50/60 Hz, 0,5 A |
| Ausgang:                 | 5VDC, 1500 mA                      |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz                          |
| Empfängerklasse:         | SRD Class 2                        |
| Duty Cycle:              | < 1 % pro h                        |
| Schutzart:               | IP20                               |
| Abmessungen (B x H x T): | 116 x 150 x 34 mm                  |
| Gewicht:                 | 135 g                              |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung  
Steckernetzteil  
USB-Kabel, Ethernetkabel  
Montagematerial, Bohrschablone

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LGW-O-TW-W-EU  |
| Artikel-Nr.:                  | 104029            |
| EAN-Code:                     | 4047976040292     |
| Verpackungseinheit:           | 16                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 200 x 175 x 65 mm |

## Konfigurations-Adapter LAN



Artikel-Nr.: 85128

Adapter für die Konfiguration von HomeMatic Komponenten über einen PC, ohne eine HomeMatic Zentrale einsetzen zu müssen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Anschluss an den PC via Netzwerkverbindung
- Konfiguration erfolgt über PC-Software (im Lieferumfang enthalten)
- Einfache Software-Installation
- Updates erhältlich unter: [www.HomeMatic.com](http://www.HomeMatic.com)
- Wandmontage möglich
- Statusanzeige über drei Kontrollleuchten
- Bis zu 1.000 Komponenten anlernbar
- Reine Konfiguration der Komponenten, keine Erstellung von Programmen oder Zeitsteuerungen
- Spätere Umstellung auf CCU möglich
- In Verbindung mit der Zentrale (ab der Firmwareversion 1.5) zur Reichweitenverlängerung einsetzbar (es werden mindestens 2 HomeMatic Konfigurations-Adapter LAN benötigt)

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Spannungsversorgung:     | 7,5 VDC             |
| Typ. Feldreichweite:     | bis zu 100 m        |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz           |
| Stromaufnahme:           | 100 mA              |
| Schutzart:               | IP20                |
| Abmessungen (B x H x T): | 100 x 30 (ø x H) mm |
| Gewicht:                 | 90 g                |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| Netzteil                        |
| LAN-Kabel                       |
| Konfigurations-Software         |
| Web UI Handbuch (CD)            |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-CFG-LAN        |
| Artikel-Nr.:                  | 85128             |
| EAN-Code:                     | 4047976851287     |
| Verpackungseinheit:           | 12                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 215 x 150 x 65 mm |

## Funk-Konfigurationsadapter USB



Artikel-Nr.: 104134

Ermöglicht die Konfiguration von HomeMatic-Komponenten durch einen PC, ohne eine HomeMatic Zentrale einsetzen zu müssen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Bietet die HomeMatic XMLRPC Schnittstelle für die Systemintegration der HomeMatic Plattform. Der dafür notwendige HomeMatic Service Prozess ist für Windows und Linux verfügbar
- Einfache Installation, CD mit PC Software im Lieferumfang enthalten
- Unterstützt bis zu 500 Geräte, Gerätedaten werden auf dem PC gespeichert
- Aktualisierung über Updates auf der HomeMatic Website ([www.HomeMatic.com](http://www.HomeMatic.com))
- Firmware-Update von HomeMatic Geräten über Zusatzsoftware möglich

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Spannungsversorgung:     | 5 VDC (USB powered) |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m        |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz           |
| Umgebungstemperatur:     | +5°C bis +45°C      |
| Schnittstelle:           | USB (Typ A)         |
| Schutzart:               | IP20                |
| Abmessungen (B x H x T): | 28 x 84 x 11,5 mm   |
| Gewicht:                 | 18 g                |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| USB-Kabel                       |
| CD mit Konfigurations-Software  |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-CFG-USB-2      |
| Artikel-Nr.:                  | 104134            |
| EAN-Code:                     | 4047976041343     |
| Verpackungseinheit:           | 48                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 100 x 50 x 100 mm |

## Funk-Statusanzeige LED16



Artikel-Nr.: 104798

Einfache Visualisierung und Statusanzeige in Verbindung mit der HomeMatic Zentrale auch ohne PC und Monitor.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 16 Kanäle für Anzeige des Zustands von Geräten oder Systemvariablen
- Anzeige von Hauszuständen wie anwesend/abwesend, Alarm scharf/unscharf, alle Fenster geschlossen oder Zustände von Programmen über Systemvariablen
- Mehrfarbiges LED-Display zur Darstellung von bis zu 4 Zuständen (rot, grün, orange und aus)
- 3 Tasten zur Aktivierung von bis zu 16 CCU Zentrallenprogrammen oder auch zum Ändern von Systemvariablen (z.B. „Teichpumpe auf Timerbetrieb“)
- Anzeigenhelligkeit über Software in 16 Stufen einstellbar
- Display-Ökomodus schaltet Anzeige-LEDs automatisch ab (Dauer frei einstellbar)

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Spannungsversorgung:     | 7,5 VDC           |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m      |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz         |
| Stromaufnahme:           | max. 250 mA       |
| Schutzart:               | IP20              |
| Abmessungen (B x H x T): | 100 x 100 x 15 mm |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| Montagematerial                 |
| 1 x Netzgerät                   |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-OU-LED16       |
| Artikel-Nr.:                  | 104798            |
| EAN-Code:                     | 4047976047987     |
| Verpackungseinheit:           | 24                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 125 x 65 x 125 mm |

## Funk-Handsender 4 Tasten



Artikel-Nr.: 105397

Frei konfigurierbare Fernbedienung zum Steuern angelegener HomeMatic Geräte.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Design mit optimaler Raumausnutzung für den Einsatz von AAA Batterien
- Werkzeugfreies Wechseln der Batterien
- Haptische Tastenkennzeichnung
- Glasfaserverstärktes und halogenfreies Material für optimale Stabilität und Umweltverträglichkeit
- AES-Authentifizierung vollständig nutzbar sowie direkte Bestätigung der Funkkommunikation durch Bicolor-LED
- Mit Ring zur Nutzung am Schlüsselbund

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Spannungsversorgung:     | 1 x Micro/LR03/AAA          |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m                |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz                   |
| Batterielebensdauer:     | ca. 3 Jahre (Alkaline Bat.) |
| Schutzart:               | IP20                        |
| Abmessungen (B x H x T): | 75 x 38 x 9 mm (ohne Ring)  |
| Gewicht:                 | 26,2 g                      |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| 1 x Micro/LR03/AAA              |
| Schlüsselring                   |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-RC-4-2       |
| Artikel-Nr.:                  | 105397          |
| EAN-Code:                     | 4047976053970   |
| Verpackungseinheit:           | 100             |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 75 x 50 x 75 mm |

## Funk-Handsender 4 Tasten für Alarmfunktionen



Artikel-Nr.: 130466

Funk-Handsender zum Steuern von Alarmfunktionen einer CCU und zum Ein- bzw. Ausschalten von Licht.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Design mit optimaler Raumausnutzung für den Einsatz von AAA Batterien
- Werkzeugfreies Wechseln der Batterien
- Haptische Tastenkennzeichnung
- Glasfaserverstärktes und halogenfreies Material für optimale Stabilität und Umweltverträglichkeit
- AES-Authentifizierung vollständig nutzbar sowie direkte Bestätigung der Funkkommunikation durch Bicolor-LED
- Mit Ring zur Nutzung am Schlüsselbund

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Stromversorgung:         | 1 x Micro/LR03/AAA     |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m           |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz              |
| Batterielebensdauer:     | ca. 5 Jahre (Alkaline) |
| Schutzart:               | IP20                   |
| Abmessungen (B x H x T): | 75 x 38 x 9 mm         |
| Gewicht:                 | 26,2 g                 |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| 1 x Micro/LR03/AAA              |
| Schlüsselring                   |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-RC-Sec4-2    |
| Artikel-Nr.:                  | 130466          |
| EAN-Code:                     | 4047976304660   |
| Verpackungseinheit:           | 100             |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 75 x 50 x 75 mm |

## Funk-Fernbedienung 12 Tasten



Artikel-Nr.: 76779 (schwarz), Art.Nr. 83359 (weiß)

Formschöne 12 Tasten Funk-Fernbedienung mit beleuchteten Beschriftungsfeldern.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ermöglicht die Bedienung von angelernten HomeMatic Komponenten
- Sofortige Bestätigung der Funkkommunikation durch Duocolor-LED
- Mehrere Aktoren sind an einen Taster anlernbar
- Sicher durch AES-Authentifizierung
- Auch in weiß erhältlich

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Stromversorgung:         | 3 x Micro/LR03/AAA         |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 200 m               |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz                  |
| Batterielebensdauer:     | ca. 3 Jahre (10 x pro Tag) |
| Schutzart:               | IP20                       |
| Abmessungen (B x H x T): | 56 x 123 x 19 mm           |
| Gewicht:                 | 66 g                       |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| 3 x Micro-Batterie/LR03/AAA     |
| Beschriftungskärtchen           |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-RC-12-B       |
| Artikel-Nr.:                  | 76779, 83359     |
| EAN-Code:                     | 4047976767793    |
| Verpackungseinheit:           | 40               |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 175 x 50 x 75 mm |

## Funk-Fernbedienung 19 Tasten



Artikel-Nr.: 83361 (schwarz), Art.Nr. 84329 (weiß)

Moderne 19 Tasten Funk-Fernbedienung mit großflächigem, beleuchtetem Display für Statusmeldungen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ermöglicht die Bedienung von angelernten HomeMatic Komponenten
- Inklusive Ladestation, daher immer einsatzbereit
- Sofortige Bestätigung der Funkkommunikation durch Duocolor-LED
- Mehrere Aktoren sind an einen Taster anlernbar
- Sicher durch AES-Authentifizierung
- Auch in weiß erhältlich

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Stromversorgung:         | 3 x Akku/LR03/AAA |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 200 m      |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz         |
| Standzeit-Akku:          | ca. 2 Wochen      |
| Display (beleuchtet):    | LCD 20 x 30 mm    |
| Schutzart:               | IP20              |
| Abmessungen (B x H x T): | 63 x 167 x 19 mm  |
| Gewicht:                 | 90 g              |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| 3 x Akku/LR03/AAA               |
| Ladestation                     |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-RC-19-B         |
| Artikel-Nr.:                  | 83361, 84329       |
| EAN-Code:                     | 4047976833610      |
| Verpackungseinheit:           | 12                 |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 200 x 100 x 100 mm |

## Funk-Wandtaster 2-fach, Aufputzmontage



Artikel-Nr.: 99240

**Multifunktionaler Funk-Wandtaster mit Wippe und Rahmen**

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Direktes Anlernen aller HomeMatic-Komponenten möglich
- Signal-LED signalisiert das Senden bzw. Bestätigen und dient zur Ausgabe von Fehlermeldungen
- Einfache Integration in bestehende Schalterserien folgender Hersteller:  
Berker (S.1, B.1, B.3, B.7 Glas)  
GIRA (System 55, Standard 55, E2, E22, Event, Esprit)  
Merten (1-M, Atelier-M, M-Smart, M-Arc, M-Star, M-Plan)  
JUNG (A 500, AS 500, A plus, A creation)  
ELSO (Joy)
- Montage auch im mitgelieferten Wechselrahmen möglich
- Frei platzierbar durch Anschrauben oder Ankleben
- Mögliche Bedienfunktionen sind Schalten (an/aus) und Dimmen (hell/dunkel)

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Spannungsversorgung:     | 2 x Micro/LR03/AAA    |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m          |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz             |
| Batterielebensdauer:     | ca. 5 Jahre           |
| Schutzart:               | IP20                  |
| Abmessung (B x H x T)    |                       |
| mit Wechselrahmen:       | ca. 86 x 86 x 21,5 mm |
| ohne Wechselrahmen:      | ca. 55 x 55 x 21,5 mm |
| Gewicht:                 | 62,5 g                |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| 2 x Micro-Batterie LR03/AAA)    |
| Wippe, Rahmen                   |
| Montagematerial                 |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-PB-2-WM55      |
| Artikel-Nr.:                  | 99240             |
| EAN-Code:                     | 4047976992409     |
| Verpackungseinheit:           | 48                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 100 x 100 x 50 mm |

## Funk-Wandtaster 6-fach, Aufputzmontage



Artikel-Nr.: 130113

Funk-Wandtaster mit 6 einzelnen Tasten und passendem Rahmen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Direktes Anlernen aller HomeMatic Komponenten möglich
- Signal-LED signalisiert das Senden bzw. Bestätigen und dient zur Ausgabe von Fehlermeldungen
- Einfache Integration in bestehende Schalterserien folgender Hersteller:
  - Berker (S.1, B.1, B.3, B.7 Glas),
  - GIRA (System 55, Standard 55, E2, E22, Event, Esprit),
  - Merten (1-M, Atelier-M, M-Smart, M-Arc, M-Star, M-Plan),
  - JUNG (A 500, AS 500, A plus, A creation)
  - ELSO (Joy)
- Mögliche Bedienfunktionen sind:
  - Schalten (an/aus)
  - Dimmen (hell/dunkel) und
  - Rollladen auf/ab fahren
- Montage im mitgelieferten Wechselrahmen oder in vorhandenem Rahmen einer Mehrfachkombination möglich
- Frei platzierbar durch Anschrauben und Ankleben
- Beschriftungsfeld für individuelle Tastenbezeichnungen

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Spannungsversorgung:     | 2 x Micro/LR03/AAA          |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m                |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz                   |
| Batterielebensdauer:     | ca. 5 Jahre (Alkaline Bat.) |
| Schutzart:               | IP20                        |
| Abmessung (B x H x T)    |                             |
| mit Wechselrahmen:       | ca. 86 x 86 x 21,5 mm       |
| ohne Wechselrahmen:      | ca. 55 x 55 x 21,5 mm       |
| Gewicht:                 | 74,9 g                      |

### LIEFERUMFANG

|                                     |
|-------------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB     |
| 2 x Micro/LR03/AAA                  |
| Wippe, Rahmen, Beschriftungsvorlage |
| Montagematerial                     |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-PB-6-WM55      |
| Artikel-Nr.:                  | 130113            |
| EAN-Code:                     | 4047976301133     |
| Verpackungseinheit:           | 48                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 100 x 100 x 50 mm |

## Funk-Display-Wandtaster, Aufputzmontage



Artikel-Nr.: 85975

Flacher Funk-Wandtaster mit Farb-Grafikdisplay.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ermöglicht die Bedienung von angelernten Empfängern
- Mehrere Aktionen lassen sich mit nur einem Tastendruck ausführen
- Optisch passend zu allen gängigen Schalterprogrammen
- Freie Texteingabe für Raum- und Programmbezeichnung
- Frei im Raum platzierbar durch Batteriebetrieb
- Anzeige über Farb-Grafikdisplay
- Display zeigt Namen, den Raum eines angelernten Gerätes und Statusmeldungen an
- Direktes Anlernen sowie Einbindung und Programmierung über die Zentrale CCU möglich
- Anlernmodus kann über das Menü des Wandtasters aktiviert werden (kein Abnehmen des Schalters erforderlich)
- Bis zu 100 Geräte (max. 10 pro Kanal) anlernbar

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Spannungsversorgung:     | 3 x Micro/LR03/AAA     |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m           |
| Batterielebensdauer:     | 2 Jahre (10 x pro Tag) |
| Display:                 | OLED 27 x 27 mm        |
| Schutzart:               | IP20                   |
| Abmessungen (B x H x T): | 83 x 83 x 18 mm        |
| Gewicht:                 | 24,8 g                 |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| 3 x Micro-Batterie/LR03/AAA     |
| Montagematerial                 |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-PB-4Dis-WM     |
| Artikel-Nr.:                  | 85975             |
| EAN-Code:                     | 4047976859757     |
| Verpackungseinheit:           | 48                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 100 x 50 x 100 mm |

## Funk-Schalterschnittstelle 3-fach, Unterputzmontage



Artikel-Nr.: 76785

Verdeckt installierbare Funk-Schnittstelle für bis zu drei konventionelle Wechselschalter.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Extra-flach zur Montage in der Unterputzdose - „unsichtbare Installation“
- Montage kann in vorhandenen Installationsdosen erfolgen
- Direktes Anlernen aller HomeMatic Komponenten
- Anschluss von handelsüblichen Schaltern (Wechsel- oder Kreuzschalter) aus dem Bereich der Elektroinstallation
- Stromsparende Schaltungstechnik ermöglicht lange Batterielebenszeit

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Stromversorgung:         | 1 x Knopfzelle CR2032 |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m          |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz             |
| Batterielebensdauer:     | bis zu 10 Jahre       |
| Schutzart:               | IP20                  |
| Abmessungen (ø x H):     | 50 x 9 mm             |
| Gewicht:                 | 30 g                  |

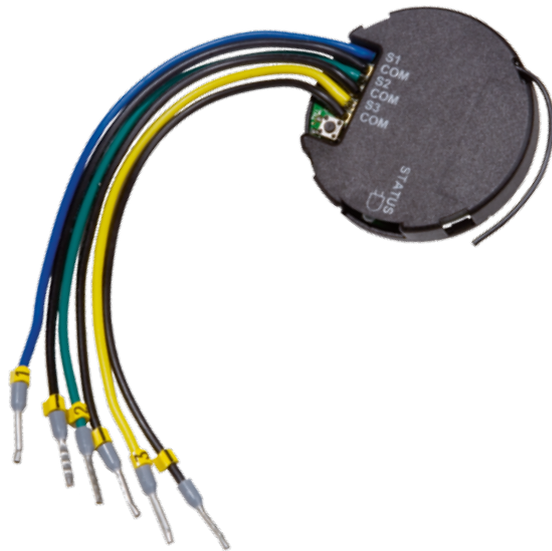
### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-Swl-3-FM     |
| Artikel-Nr.:                  | 76785           |
| EAN-Code:                     | 4047976767854   |
| Verpackungseinheit:           | 100             |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 75 x 50 x 75 mm |

## Funk-Schließerkontaktschnittstelle 3-fach, Unterputzmontage



Artikel-Nr.: 92068

Schaltzustandserkennung für handelsübliche Schalter, Magnetkontakte (Reed-Kontakte) oder Endschalter.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Schaltzustandserkennung für handelsübliche Schalter, Magnetkontakte (Reed-Kontakte) oder Endschalter
- Änderung eines Schaltzustands wird erkannt, gespeichert und als Funkbefehl an angelernte HomeMatic Komponenten übertragen
- Konfiguration über Zentrale oder Konfigurationsadapter möglich
- Batterielebensdauer von mehr als 3 Jahren (bei bis zu 6 Betätigungen pro Tag)
- Durch die flache Bauform ist eine komfortable Installation in Unterputzdosen möglich
- Montage kann auch hinter Tastern/Schaltern erfolgen

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Stromversorgung:         | 1 x Knopfzelle CR2032 |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m          |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz             |
| Batterielebensdauer:     | bis zu 3 Jahre        |
| Schutzart:               | IP20                  |
| Abmessungen (ø x H):     | 50 x 10 mm            |
| Gewicht:                 | 30 g                  |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-SCI-3-FM     |
| Artikel-Nr.:                  | 92068           |
| EAN-Code:                     | 4047976920686   |
| Verpackungseinheit:           | 100             |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 75 x 50 x 75 mm |

## Funk-Tasterschnittstelle 4-fach, Unterputzmontage



Artikel-Nr.: 76784

Verdeckt installierbare Funk-Schnittstelle für bis zu vier konventionelle Taster.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Extra-flach zur Montage in der Unterputzdose „unsichtbare Installation“
- Montage kann in vorhandenen Installationsdosen erfolgen
- Direktes Anlernen aller HomeMatic Komponenten
- Stromsparende Schaltungstechnik ermöglicht eine Batterielebensdauer von bis zu 10 Jahren

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Stromversorgung:         | 1 x Knopfzelle CR2032 |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m          |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz             |
| Dimmverfahren:           | ca. 10 Jahre          |
| Schutzart:               | IP20                  |
| Abmessungen (ø x H):     | 50 x 9 mm             |
| Gewicht:                 | 30 g                  |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB  
1 x Knopfzelle CR2032

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-PBI-4-FM     |
| Artikel-Nr.:                  | 76784           |
| EAN-Code:                     | 4047976767847   |
| Verpackungseinheit:           | 100             |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 75 x 50 x 75 mm |

## Funk-Heizkörperthermostat



Artikel-Nr.: 105155

Ermöglicht es, die Raumtemperatur zeitgesteuert zu regulieren und Heizphasen auf individuelle Bedürfnisse anzupassen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Flexibel durch voreingestellte Wochenprogramme und individuelle Programmierung direkt am Gerät
- Individuelle Anpassung an die persönlichen Lebensgewohnheiten durch frei programmierbare Heizphasen (13 Schaltzeiten zur Temperaturumstellung je Tag)
- Absenken der Temperatur beim Lüften wird automatisch durch die integrierte Fenster-Auf-Erkennung oder mittels anlernbarem Fensterkontakt erkannt, wodurch unnötiges Heizen während der Lüftungsphase vermieden wird.
- Passt auf alle gängigen Heizkörperventile und ist einfach zu montieren - ohne Ablassen von Heizungswasser oder einen Eingriff in das Heizungssystem
- Zusätzliche Boost-Funktion ermöglicht ein schnelles, kurzzeitiges Aufheizen des Heizkörpers
- Exaktes Einstellen der Temperatur (auf 0,5°C genau)
- Frostschutz-Automatik mit automatisierter Ventilöffnung bei Frostgefahr
- Kalkschutz-Automatik: automatischer Schutz vor Verkalkung durch regelmäßige Ventilfahrt
- Stabiler Sitz am Ventil dank Metall-Rändelmutter
- Neues Raumkonzept ermöglicht einfaches Einrichten mit der CCU2

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Spannungsversorgung:     | 2 x Mignon/LR6/AA      |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m           |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz              |
| Batterielebensdauer:     | ca. 1,5 Jahre          |
| Display:                 | LCD 45 x 26 mm         |
| Schutzart:               | IP 20                  |
| Abmessungen (B x H x T): | 54 x 65 x 93 mm        |
| Gewicht:                 | 180 g (ohne Batterien) |

### LIEFERUMFANG

|  |
|--|
| Bedienungsanleitung in D und GB                    |
| 2 x Mignon/LR6/AA                                  |
| Adapter für Danfoss RA / RAV / RAVL                |
| 1 x Stößelverlängerung Danfoss RAV                 |
| Zylinderkopfschraube M4 x 12, Mutter M4, Stützring |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-CC-RT-DN       |
| Artikel-Nr.:                  | 105155            |
| EAN-Code:                     | 4047976051557     |
| Verpackungseinheit:           | 48                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 110 x 110 x 75 mm |

## Funk-Wandthermostat, Aufputzmontage



Artikel-Nr.: 132030

Ermöglicht das zeitgesteuerte Regulieren der Raumtemperatur in Verbindung mit einem oder mehreren HomeMatic Funk-Heizkörperthermostaten.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Misst die Temperatur und Luftfeuchtigkeit und gibt diese zyklisch an den Heizkörperthermostat weiter
- Komfortables und exaktes Einstellen der Soll-Temperatur (auf 0,5°C genau) direkt am Drehrad des Wandthermostats
- Flexibel durch individuell einstellbare Wochenprogramme
- Individuelle Anpassung an die persönlichen Lebensgewohnheiten durch frei programmierbare Heizphasen
- Boost-Funktion ermöglicht schnelles, kurzzeitiges Aufheizen des Heizkörpers
- Großes Display mit Anzeige von Soll-, Ist-Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Integration in Mehrfachrahmen oder in Rahmen anderer Hersteller (Berker, ELSO, Gira, meriten, JUNG)
- Steuerung von elektrischen Heizkörpern mit direkt angelegten Schaltaktoren möglich

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Spannungsversorgung:     | 2 x Micro/LR03/AAA    |
| Typ. Freifeldreichweite: | > 100 m               |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz             |
| Batterielebensdauer:     | ca. 1 Jahr            |
| Schutzart:               | IP 20                 |
| Abmessungen (B x H x T): | 86 x 86 x 21,5 mm     |
| Gewicht:                 | 74 g (ohne Batterien) |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| 2 x Micro/LR03/AAA              |
| Montagematerial                 |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-TC-IT-WM-W-EU  |
| Artikel-Nr.:                  | 132030            |
| EAN-Code:                     | 4047976320301     |
| Verpackungseinheit:           | 48                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 100 x 110 x 50 mm |

## Funk-Temperatur-/Luftfeuchtesensor, außen



Artikel-Nr.: 76923

Robuster Außensensor für die Erfassung von Temperatur und Luftfeuchte.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mit Sockel für die Wandmontage
- Anzeige der Daten über Funk-Wetterstation WDC 7000 oder Zentrale CCU möglich
- Geeignet für Messungen innerhalb des Temperaturbereiches von  $-19,9\text{ °C}$  bis  $+79,9\text{ °C}$

### TECHNISCHE DATEN

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Stromversorgung:         | 2 x Mignon/LR6/AA  |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 300 m   |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz  |
| Temperaturmessbereich:   | $-19,9\text{ °C}$ bis $79,9\text{ °C}$ ( $\pm 1\text{ °C}$ ) |
| Relative Luftfeuchte:    | 1% bis 99% ( $\pm 5\%$ )                                     |
| Batterielebensdauer:     | ca. 3 Jahre  |
| Schutzart:               | IP44   |
| Abmessungen (B x H x T): | 54 x 135 x 73 mm   |
| Gewicht:                 | 120 g  |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB  
2 x Mignon-Batterie/LR6/AA

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-WDS10-TH-O    |
| Artikel-Nr.:                  | 76923            |
| EAN-Code:                     | 90259000         |
| Verpackungseinheit:           | 36               |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 150 x 90 x 75 mm |

## Funk-Temperatur-/Luftfeuchtesensor, innen



Artikel-Nr.: 83344

Innensensor für die Erfassung von Temperatur und Luftfeuchte.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Anzeige der Daten über Funk-Wetterstation WDC 7000 oder Zentrale CCU möglich
- Geeignet für Messungen innerhalb des Temperaturbereiches von  $-19,9\text{ °C}$  bis  $+79,9\text{ °C}$

### TECHNISCHE DATEN

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Stromversorgung:         | 2 x Mignon/LR6/AA  |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 300 m   |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz  |
| Temperaturmessbereich:   | $-19,9\text{ °C}$ bis $79,9\text{ °C}$ ( $\pm 1\text{ °C}$ ) |
| Relative Luftfeuchte:    | 1 % bis 99 % ( $\pm 5\text{ %}$ )                            |
| Batterielebensdauer:     | ca. 3 Jahre  |
| Schutzart:               | IP20   |
| Abmessungen (B x H x T): | 70 x 100 x 24 mm   |
| Gewicht:                 | 65 g   |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB  
2 x Mignon-Batterie/LR6/AA

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-WDS40-TH-I     |
| Artikel-Nr.:                  | 83344             |
| EAN-Code:                     | 4047976833443     |
| Verpackungseinheit:           | 18                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 175 x 65 x 125 mm |

## Funk-Temperatursensor, außen



Artikel-Nr.: 76922

Funk-Temperatursensor mit abgesetztem, wasserdich-  
tem Temperatursensor.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sensor-Kabellänge 1,5 m
- Auch für Messungen in Flüssigkeiten oder im Boden einsetzbar
- Geeignet für Messungen innerhalb des Temperaturbereiches von  $-19,9\text{ °C}$  bis  $+79,9\text{ °C}$

### TECHNISCHE DATEN

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Stromversorgung:         | 2 x Mignon/LR6/AA  |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 300 m   |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz  |
| Temperaturmessbereich:   | $-19,9\text{ °C}$ bis $79,9\text{ °C}$ ( $\pm 1\text{ °C}$ ) |
| Batterielebensdauer:     | ca. 2,5 Jahre  |
| Schutzart:               | IP65   |
| Abmessungen (B x H x T): | 63 x 58 x 35 mm  |
| Gewicht:                 | 95 g   |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| 2 x Mignon-Batterie/LR6/AA      |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-WDS30-T-O      |
| Artikel-Nr.:                  | 76922             |
| EAN-Code:                     | 4047976769223     |
| Verpackungseinheit:           | 60                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 125 x 75 x 100 mm |

## Funk-Regensensor



Artikel-Nr.: 130220

Sensor zur sofortigen Erkennung von Regen und Schnee.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Dank der geringen Erkennungsschwelle und einer großen Sensorfläche erkennt das Gerät auftreten den Regen sofort und sendet einen Schaltbefehl an angelernte HomeMatic Geräte
- Eine integrierte Sensorheizung sorgt für schnelles Trocknen der Sensorfläche, wodurch z.B. Betauung oder Vereisung vorgebeugt und das unbeabsichtigte Auslösen von Schaltbefehlen vermieden werden können
- Der HomeMatic Regensensor kann z.B. in Verbindung mit einem HomeMatic Rollladen-Aktor eingesetzt werden, der bei auftretendem Regen die Markise automatisch einfährt.

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Stromversorgung:         | 7,5-30 VDC                 |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m               |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz                  |
| Stromaufnahme:           | 250 mA max.                |
| Heizleistung Sensor:     | ca. 1 W                    |
| Stand-by Verbrauch:      | 0,4 W (ohne Sensorheizung) |
| Schutzart:               | IP44                       |
| Betriebstemperatur:      | -20°C bis +55°C            |
| Abmessungen (B x H x T): | 80 x 55 x 82 mm            |
| Gewicht:                 | 266 g                      |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB  
Montagematerial

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-Sen-SD-O   |
| Artikel-Nr.:                  | 130220        |
| EAN-Code:                     | 4047976302208 |
| Verpackungseinheit:           | 24            |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 493,0 g       |

## Funk-Wetterstation WDC 7000



Artikel-Nr.: 83638

Funk-Wetterstation mit komfortabler Touchscreen-Bedienung zeigt im Sekundentakt aktuelle Wetterdaten der internen und externen Temperatur-, Luftfeuchte- und Luftdrucksensoren an.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Weather Pro Edition 2007 Software zum Übertragen der Wetterdaten auf Ihren PC
- Bis zu 3000 Datensätze speicherbar
- Erfassung von Min./Max.-Werten mit Zeit und Datum
- Bis zu 8 externe Sensoren anlernbar
- Integrierte USB-Schnittstelle

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Spannungsversorgung:     | Steckernetzteil 6 VDC            |
| Typ. Freifeldreichweite  | bis zu 300 m                     |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz                        |
| Temperaturmessbereich:   | 0 °C bis 79,9 °C ( $\pm 0,8$ °C) |
| Relative Luftfeuchte:    | 1 % bis 99 % ( $\pm 5\%$ )       |
| Windgeschwindigkeit:     | 1 km/h bis 199,9 km/h            |
| Luftdruck:               | 300 bis 1100 hPa ( $\pm 1$ hPa)  |
| PC-Schnittstelle:        | USB                              |
| Abmessungen (B x H x T): | 270 x 225 x 33 mm                |
| Gewicht:                 | 1.912,4 g                        |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| Tischständer mit Glasfuß        |
| Steckernetzteil, USB-Kabel      |
| CD mit Software                 |
| Montagematerial                 |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-WDC7000        |
| Artikel-Nr.:                  | 83638             |
| EAN-Code:                     | 4047976836383     |
| Verpackungseinheit:           | 6                 |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 400 x 90 x 240 mm |

## Funk-Kombisensor OC 3



Artikel-Nr.: 83346

Funk-Kombisensor für die Erfassung von Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Regenmenge, Regenbeginn, Sonnenscheindauer, Temperatur und Luftfeuchte.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Rippenförmig angeordnete Schirme mit definierten Lufteinlässen sorgen für eine geschützte, gleichmäßige Luftströmung und schützen die Sensoren vor direkter Sonneneinstrahlung
- Windgeschwindigkeitsmesser mit kugelgelagertem Rotorkopf für genaue Messungen, auch bei geringen Windstärken
- Windrichtungsmesser mit leichtgängigem und robustem, kugelgelagertem Drehwinkelgeber
- Angelernt an Schaltaktoren und Rollladenaktoren, kann ein Windalarm übermittelt werden
- Frei platzierbar durch Batteriebetrieb
- Mast besteht aus Edelstahl und kann bis zu 300 m entfernt von der Basisstation aufgestellt werden

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Spannungsversorgung:     | 3 x Mignon/LR6/AA            |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 300 m                 |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz                    |
| Batterielebensdauer:     | ca. 2 Jahre                  |
| Temperaturmessbereich:   | -19,9 °C bis 79,9 °C (±1 °C) |
| Relative Luftfeuchte:    | 1 % bis 99 % (±5 %)          |
| Windgeschwindigkeit:     | 1 km/h bis 199,9 km/h        |
| Windrichtungsmesser:     | 0° bis 355 °                 |
| Abmessungen (B x H x T): | 700 x 400 x 150 mm           |
| Gewicht:                 | 1.310,5 kg                   |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| 3 x Mignon-Batterie/LR6/AA      |
| Edelstahl-Mast                  |
| Torxschlüssel                   |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-WDS100-C6-O     |
| Artikel-Nr.:                  | 83346              |
| EAN-Code:                     | 4047976833467      |
| Verpackungseinheit:           | 1                  |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 588 x 283 x 393 mm |

## Funk-Fensterantrieb WinMatic



Artikel-Nr.: 83373

WinMatic ermöglicht bequemes Öffnen und Schließen des Fensters durch Funk-Fernbedienungen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Komfortables, lautloses und sicheres Öffnen und Schließen des Fensters per Tastendruck oder über automatische Zeitsteuerung
- Einstellbare Timerfunktion für das automatische Wiederverschließen im Zeitbereich von 1 bis 99 Minuten
- Bedientasten am Gerät
- Akku- und Netzbetrieb möglich
- Fensterkipp-Position konfigurierbar
- Großes Statusdisplay
- Einfache Montage am rechten oder linken Fensterflügel
- Farblich an gängige Fensterprofilfarbe angelehnt
- Sicher durch AES-Authentifizierung

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Stromversorgung:         | über Akku-Pack 10,8 VDC   |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m              |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz                 |
| Standzeit Akku:          | ca. 80 Tage (4 x pro Tag) |
| Display:                 | LCD 20 x 14 mm            |
| Stand-by Verbrauch       |                           |
| im Ruhezustand:          | 1,2 Watt                  |
| während Akku-Ladung:     | 6,5 Watt                  |
| Schutzart:               | IP20                      |
| Abmessungen (B x H x T): | 59 x 319 x 80 mm          |
| Gewicht ohne Akku-Pack:  | 770 g                     |
| Gewicht mit Akku-Pack:   | 1110 g                    |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| Steckernetzteil                 |
| WinMatic Akkupack               |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-Sec-Win         |
| Artikel-Nr.:                  | 83373              |
| EAN-Code:                     | 4047976833733      |
| Verpackungseinheit:           | 6                  |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 300 x 150 x 100 mm |

## Funk-Fensterantrieb WinMatic Akku-Pack



Artikel-Nr.: 83369

Akku-Pack für den Funk-Fensterantrieb WinMatic.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einfaches Austauschen der Akkus ohne komplizierte Demontage

### TECHNISCHE DATEN

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Spannungsversorgung: | 10,8 VDC        |
| Ladezeit (komplett): | ca. 7 Stunden   |
| Schutzart:           | IP20            |
| Abmessungen:         | 75 x 59 x 80 mm |
| Gewicht:             | 340 g           |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
|---------------------------------|

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-Sec-Win-BaP    |
| Artikel-Nr.:                  | 83369             |
| EAN-Code:                     | 4047976833696     |
| Verpackungseinheit:           | 60                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 100 x 75 x 100 mm |

## Funk-Türschlossantrieb KeyMatic inkl. Funk-Handsender



Artikel-Nr.: 131761 (weiß)

131762 (silber)

KeyMatic ermöglicht bequemes Öffnen und Schließen der Tür per Funk-Handsender oder per Tastendruck direkt am Gerät.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Türen lassen sich mit KeyMatic per Tastendruck öffnen, verriegeln und entriegeln
- Einfache und sichere Bedienung ohne Schlüssel
- Universell einsetzbar für alle Türen mit Standard-Schließzylinder
- Einfache Montage (ohne Bohren)
- Notfallfunktion ermöglicht manuelles Öffnen
- An beliebige HomeMatic Fernbedienungen anlernbar
- Akustische Quittierungsmeldung am Gerät
- Auch in silber erhältlich
- Sicher durch AES-Authentifizierung

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Stromversorgung:         | 3 x Mignon/LR6/AA          |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m               |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz                  |
| Batterielebensdauer:     | ca. 1/2 Jahr (8 x pro Tag) |
| Display:                 | LCD 9 x 12 mm              |
| Schutzart:               | IP20                       |
| Abmessungen (B x H x T): | 64 x 124 x 57 mm           |
| Gewicht:                 | 280 g                      |

### LIEFERUMFANG

|                                      |
|--------------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB      |
| 3 x Mignon-Batterie/LR6/AA           |
| 1 x Knopfzelle CR2016                |
| Funk-Fernbedienung mit Schlüsselband |
| Montagematerial                      |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-Sec-Key        |
| Artikel-Nr.:                  | 131761            |
| EAN-Code:                     | 4047976833832     |
| Verpackungseinheit:           | 12                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 225 x 75 x 150 mm |

## Funk-Handsender KeyMatic



Artikel-Nr.: 130459

**Türöffnung ohne Schlüssel: Funk-Handsender für KeyMatic.**

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Steuerung des Funk-Türschlossantriebs KeyMatic mit dem Funk-Handsender
  - Türen öffnen
  - Türen ver-/entriegeln
  - Licht ein-/ausschalten
- Design mit optimaler Raumausnutzung für den Einsatz von AAA Batterien
- Werkzeugfreies Wechseln der Batterien und haptische Tastenkennzeichnung
- Glasfaserverstärktes und halogenfreies Material für optimale Stabilität und Umweltverträglichkeit
- AES-Authentifizierung vollständig nutzbar sowie direkte Bestätigung der Funkkommunikation durch Bicolor-LED
- Mit Ring zur Nutzung am Schlüsselbund

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Spannungsversorgung:     | 1 x Micro/LR03/AAA          |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m                |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz                   |
| Batterielebensdauer:     | ca. 3 Jahre (Alkaline Bat.) |
| Schutzart:               | IP20                        |
| Abmessungen (B x H x T): | 75 x 38 x 9 mm (ohne Ring)  |
| Gewicht:                 | 26,2 g                      |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| 1 x Micro/LR03/AAA              |
| Schlüsselring                   |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-RC-Key4-2    |
| Artikel-Nr.:                  | 130459          |
| EAN-Code:                     | 4047976304592   |
| Verpackungseinheit:           | 100             |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 75 x 50 x 75 mm |

## Funk-Schaltaktor 1-fach für Markenschalter, Unterputzmontage



Artikel-Nr.: 103029

Anlernen mehrerer Fernbedienungen und direkte Bedienung über Schalterwippe möglich.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Kompakte Bauform zum Einbau in 60er Unterputzdosen
- Einfaches Ausrichten an der Außenkontur
- Mit entsprechendem Adapter in die gängigsten Designs führender Schalter-Hersteller integrierbar: Busch-Jaeger, Gira, Merten, Berker, Jung, düwi, Kopp
- Kostengünstige Integration auch in bestehende Installationen durch Nutzung vorhandener Rahmen und Wippen
- Geringer Montage- und Installationsaufwand
- Vorhandene Installation und Verkabelung kann weiter genutzt werden

Die erforderlichen Adapter für die verschiedenen Schalterhersteller bitte separat bestellen.

**Adapterübersicht auf S. 77**

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Spannungsversorgung:     | 230 V / 50 Hz      |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m       |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz          |
| Maximale Schaltleistung: | 1000 W             |
| Schaltvermögen:          | 5 A (ohmsche Last) |
| Relais:                  | Wechsler           |
| Stand-by Verbrauch:      | 0,5 W              |
| Schutzart:               | IP20               |
| Abmessungen (B x H x T): | 71 x 71 x 37 mm    |
| Gewicht:                 | 60,9 g             |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB  
Montagematerial

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LC-Sw1PBU-FM   |
| Artikel-Nr.:                  | 103029            |
| EAN-Code:                     | 4047976030293     |
| Verpackungseinheit:           | 48                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 100 x 100 x 50 mm |

## Funk-Schaltaktor 1-fach, Zwischenstecker



Artikel-Nr.: 105788

Zwischenstecker - schnell ohne Werkzeug montiert.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ermöglicht das Schalten von eingesteckten Geräten per Funk
- Schnell und ohne Werkzeug montiert
- Bedienung am Gerät möglich
- Geringe Ruhestromaufnahme
- Anlernen mehrerer Fernbedienungen möglich
- Signal-LED bestätigt z. B. den Empfang des Funksignals
- Maximale Einschaltdauer einstellbar

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Spannungsversorgung:     | 230 V / 50 Hz       |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m        |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz           |
| Stromaufnahme:           | 10 mA               |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,5 W               |
| Relaiskontakt:           | Schließer           |
| Max. Ausgangsstrom:      | 16 A (ohmsche Last) |
| Schutzart:               | IP20                |
| Abmessungen (B x H x T): | 63 x 125 x 41 mm    |
| Gewicht:                 | 185,7 g             |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LC-Sw1-PI-2   |
| Artikel-Nr.:                  | 105788           |
| EAN-Code:                     | 4047976767922    |
| Verpackungseinheit:           | 16               |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 150 x 90 x 75 mm |

## Funk-Schaltaktor 1-fach mit Leistungsmessung, Zwischenstecker



Artikel-Nr.: 130248

Zwei Funktionsbereiche in einem Gerät: Schalt- und Messkanal.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ermöglicht das Schalten von angeschlossenen Verbrauchern
- Messen von Spannung, Strom, Wirkleistung, Frequenz und Energieverbrauch
- Zyklische Übertragung der Messwerte an die HomeMatic Zentrale
- Grafische Anzeige der Messdaten in der Bedienoberfläche der CCU2
- „Bedingtes Schalten“ ermöglicht das autarke Schalten von Verbrauchern oder anderen HomeMatic Geräten, wenn ein individuell definierter Messwert erreicht wird
- Robuste Ausführung mit 50.000 Schaltzyklen bei  $\cos\varphi=1$

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Spannungsversorgung:     | 230 V / 50 Hz       |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m        |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz           |
| Stromaufnahme:           | 10 mA               |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,5 W               |
| Relaiskontakt:           | Schließer           |
| Max. Ausgangsstrom:      | 16 A (ohmsche Last) |
| Schutzart:               | IP20                |
| Abmessungen (B x H x T): | 63 x 125 x 41 mm    |
| Gewicht:                 | 185,7 g             |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-ES-PMSw1-PI   |
| Artikel-Nr.:                  | 130248           |
| EAN-Code:                     | 4047976767922    |
| Verpackungseinheit:           | 16               |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 150 x 90 x 75 mm |

## Funk-Schaltaktor 1-fach, Unterputzmontage



Artikel-Nr.: 76793

Kleiner und kompakter Funk-Schaltaktor zum verdeckten Einbau in Abzweig- und Schalterdosen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mit Anschlüssen für konventionelle Taster
- Bedienung am Gerät mit Hilfe von Tastern möglich
- Geringer Stand-by-Verbrauch
- Anlernen mehrerer Fernbedienungen möglich
- Signal-LED bestätigt z. B. den Empfang des Funksignals
- Maximale Einschaltdauer einstellbar

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Spannungsversorgung:     | 230 V / 50 Hz       |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m        |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz           |
| Stromaufnahme:           | 10 mA               |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,5 W               |
| Relaiskontakt:           | Schließer           |
| Max. Ausgangsstrom:      | 16 A (ohmsche Last) |
| Schutzart:               | IP20                |
| Abmessungen (B x H x T): | 53 x 53 x 30 mm     |
| Gewicht:                 | 47,8 g              |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LC-Sw1-FM    |
| Artikel-Nr.:                  | 76793           |
| EAN-Code:                     | 4047976767939   |
| Verpackungseinheit:           | 100             |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 75 x 50 x 75 mm |

## Funk-Schaltaktor 1-fach, Aufputzmontage



Artikel-Nr.: 76795

**Strahlwassergeschützter und robuster Funk-Schaltaktor 1-fach für den Außenbereich.**

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Optimal für den Einsatz im Außenbereich oder in Feuchträumen geeignet
- Bedienung am Gerät möglich
- Relaiskontakt: Umschalter (4 x) potentialfrei
- Geringe Ruhestromaufnahme
- Anlernen mehrerer Fernbedienungen möglich
- Signal-LED bestätigt z.B. den Empfang des Funk-signals
- Maximale Einschaltdauer einstellbar

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Spannungsversorgung:     | 230 V / 50 Hz       |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 300 m        |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz           |
| Stromaufnahme:           | 10 mA               |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,5 W               |
| Relaiskontakt:           | Umschalter          |
| Max. Strom pro Kanal:    | 16 A (ohmsche Last) |
| Schutzart:               | IP65                |
| Abmessungen (B x H x T): | 90 x 115 x 55 mm    |
| Gewicht:                 | 263,6 g             |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LC-Sw1-SM      |
| Artikel-Nr.:                  | 76795             |
| EAN-Code:                     | 4047976767953     |
| Verpackungseinheit:           | 24                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 125 x 65 x 125 mm |

## Funk-Schaltaktor 2-fach, Unterputzmontage



Artikel-Nr.: 76794

Kleiner und kompakter Funk-Schaltaktor zum verdeckten Einbau in Abzweig- und Schalterdosen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mit Anschlüssen für konventionelle Taster
- Bedienung am Gerät mit Hilfe von Tastern möglich
- Geringer Stand-by-Verbrauch
- Anlernen mehrerer Fernbedienungen möglich
- Signal-LED bestätigt z. B. den Empfang des Funksignals
- Maximale Einschaltdauer einstellbar

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Spannungsversorgung:     | 230 V / 50 Hz      |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m       |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz          |
| Stromaufnahme:           | 10 mA              |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,5 W              |
| Relaiskontakt:           | Schließer (2 x)    |
| Max. Ausgangsstrom:      | 5 A (ohmsche Last) |
| Schutzart:               | IP20               |
| Abmessungen (B x H x T): | 53 x 53 x 30 mm    |
| Gewicht:                 | 47,8 g             |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LC-Sw2-FM    |
| Artikel-Nr.:                  | 76794           |
| EAN-Code:                     | 4047976767946   |
| Verpackungseinheit:           | 100             |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 75 x 50 x 75 mm |

## Funk-Schaltaktor 4-fach, Aufputzmontage



Artikel-Nr.: 76796

Strahlwassergeschützter und robuster Funk-Schaltaktor 4-fach für den Außenbereich.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Optimal für den Einsatz im Außenbereich oder in Feuchträumen geeignet
- 4 unabhängige Schaltkanäle
- Bedienung direkt am Gerät möglich
- Relaiskontakt: Umschalter (4 x) potentialfrei
- Geringer Stand-by-Verbrauch
- Anlernen mehrerer Fernbedienungen möglich
- Signal-LED bestätigt z. B. den Empfang des Funksignals
- Maximale Einschaltdauer einstellbar

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Spannungsversorgung:     | 230 V / 50 Hz       |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 300 m        |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz           |
| Stromaufnahme:           | 20 mA               |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,5 W               |
| Relaiskontakt:           | Umschalter (4 x)    |
| Max. Strom pro Kanal:    | 16 A (ohmsche Last) |
| Schutzart:               | IP65                |
| Abmessungen (B x H x T): | 121 x 171 x 55 mm   |
| Gewicht:                 | 476,5 g             |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LC-Sw4-SM      |
| Artikel-Nr.:                  | 76796             |
| EAN-Code:                     | 4047976767960     |
| Verpackungseinheit:           | 12                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 200 x 65 x 150 mm |

## Funk-Schaltaktor 4-fach, Hutschiennenmontage



Artikel-Nr.: 91836

Hutschiennen-Schaltaktor mit Funk-Modul.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Schaltet bis zu 4 angeschlossene Verbraucher
- Für unabhängiges Schalten von Komponenten ohne RS485-Anbindung und ohne externe Antenne
- 4 Ein-/Ausgänge
- Konfiguration und Steuerung per Funk über die HomeMatic Zentrale möglich
- Anschluss von bis zu 16 A / 230 V-Verbrauchern
- Untergebracht in einem 4 TE breiten Hutschiennengehäuse
- Bedien- und Konfigurationstaster sowie Anzeige am Gerät
- Geringer Eigenverbrauch

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Spannungsversorgung:     | 230 V / 50 Hz        |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m         |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz            |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,5 W                |
| Schaltvermögen:          | 230 V / 50 Hz / 16 A |
| Schutzart:               | IP20                 |
| Abmessungen (L x B x H): | 87 x 72 x 65 mm      |
| Gewicht:                 | 187 g                |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LC-Sw4-DR      |
| Artikel-Nr.:                  | 91836             |
| EAN-Code:                     | 4047976918362     |
| Verpackungseinheit:           | 60                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 100 x 100 x 75 mm |

## Funk-Schaltaktor 4-fach, Wandmontage



Artikel-Nr.: 99082

Kompakter Funk-Schaltaktor mit vier unabhängigen Schaltkanälen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ermöglicht beispielsweise das Schalten von Lampen oder weiteren Relais auf Grund von Funkbefehlen
- 4 unabhängige Schaltkanäle
- 4 Tasten zum direkten Bedienen am Gerät
- Direktes Anlernen von z. B. Funk-Tastern oder Funk-Fernbedienungen möglich
- Anlernen mehrerer Fernbedienungen an einen Schaltaktor möglich (auch ohne Zentrale)
- Relaiskontakt: Schliesser (4 x) potentialfrei
- Geringer Stand-by-Verbrauch
- Kanal-LEDs
- Stromversorgung über ein externes Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Maximale Einschaltdauer einstellbar

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Spannungsversorgung:     | 7 - 15 VDC                            |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 300 m                          |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz                             |
| Stromaufnahme:           | 26 mA                                 |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,2 W                                 |
| Relaiskontakt:           | Schliesser (4 x)                      |
| Schaltvermögen:          | 1 A (ohmsche Last),<br>42 VDC, 30 VAC |
| Schutzart:               | IP20                                  |
| Abmessungen (B x L):     | 84 x 72 mm                            |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LC-Sw4-WM      |
| Artikel-Nr.:                  | 99082             |
| EAN-Code:                     | 4047976990825     |
| Verpackungseinheit:           | 36                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 125 x 50 x 125 mm |

## Funk-Dimmaktor 1-fach, Phasenabschnitt, Zwischendeckenmontage



Artikel-Nr.: 85974

Komfortables Dimmen und stimmungsvolle Lichtszenarien mit dem unsichtbar installierbaren Funk-Dimmaktor.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Phasenabschnittdimmer zum Dimmen von Glühlampen, HV-Halogen-Lampen, NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo und für dimmbare Energiesparlampen
- Komfortables Dimmen und stimmungsvolle Lichtszenarien mit dem unsichtbar installierbaren Funk-Dimmaktor
- Besonders flacher Phasenabschnittdimmer
- Einfache Montage über Befestigungslaschen
- Geringer Stand-by-Verbrauch
- Signal-LED bestätigt z.B. den Empfang des Funksignals
- Anlernen mehrerer Fernbedienungen möglich
- Maximale Einschaltdauer einstellbar

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Spannungsversorgung:     | 230 V / 50 Hz    |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m     |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz        |
| Anschlussleistung:       | max. 400 VA      |
| Stand-by-Verbrauch:      | 1 W              |
| Schutzart:               | IP20             |
| Abmessungen (B x H x T)  |                  |
| mit Laschen:             | 49 x 34 x 148 mm |
| ohne Laschen:            | 49 x 34 x 130 mm |
| Gewicht:                 | 93,8 g           |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LC-Dim1T-CV   |
| Artikel-Nr.:                  | 85974            |
| EAN-Code:                     | 4047976859740    |
| Verpackungseinheit:           | 40               |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 175 x 75 x 50 mm |

## Funk-Dimmaktor 1-fach, Phasenabschnitt, Zwischenstecker



Artikel-Nr.: 105790

Abschnittdimmer im Zwischensteckergehäuse zum Dimmen angeschlossener Geräte über Funk.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Phasenabschnittdimmer zum Dimmen von Glühlampen, HV-Halogen-Lampen, NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo und für dimmbare Energiesparlampen
- Schnell und ohne Werkzeug montiert, einfach einstecken
- Bedienung direkt am Gerät über Taste möglich
- Konfigurierbares Zeitprofil
- Geringer Stand-by-Verbrauch
- Signal-LED zeigt Aktorzustand an
- Anlernen mehrerer Fernbedienungen möglich
- Maximale Einschaltdauer einstellbar

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Spannungsversorgung:     | 230 V / 50 Hz    |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m     |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz        |
| Anschlussleistung:       | max. 300 VA      |
| Stand-by-Verbrauch:      | 1 W              |
| Schutzart:               | IP20             |
| Abmessungen (B x H x T): | 63 x 125 x 41 mm |
| Gewicht:                 | 184,5 g          |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LC-Dim1T-PI-2 |
| Artikel-Nr.:                  | 105790           |
| EAN-Code:                     | 4047976859733    |
| Verpackungseinheit:           | 16               |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 150 x 75 x 90 mm |

## Funk-Dimmaktor 1-fach, Phasenanschnitt, Zwischendeckenmontage



Artikel-Nr.: 76798

Komfortables Dimmen und stimmungsvolle Lichtszenarien mit dem unsichtbar installierbaren Funk-Dimmaktor.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Besonders flacher Phasenanschnittdimmer
- Bedienung direkt am Gerät möglich
- Konfigurierbares Zeitprofil
- Geringer Stand-by-Verbrauch
- Signal-LED bestätigt z.B. den Empfang des Funksignals
- Anlernen mehrerer Fernbedienungen möglich
- Maximale Einschaltdauer einstellbar

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Spannungsversorgung:     | 230 V / 50 Hz    |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m     |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz        |
| Anschlussleistung:       | 25-200 VA        |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,5 W            |
| Schutzart:               | IP20             |
| Abmessungen (B x H x T)  |                  |
| mit Laschen:             | 49 x 34 x 148 mm |
| ohne Laschen:            | 49 x 34 x 130 mm |
| Gewicht:                 | 110,3 g          |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LC-Dim1L-CV   |
| Artikel-Nr.:                  | 76798            |
| EAN-Code:                     | 4047976767984    |
| Verpackungseinheit:           | 40               |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 175 x 75 x 50 mm |

## Funk-Dimmaktor 1-fach, PWM LED, Zwischendeckenmontage



Artikel-Nr.: 99444

Komfortables Dimmen und stimmungsvolle Lichtszenarien mit dem unsichtbar installierbaren Funk-Dimmaktor.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Besonders flacher PWM LED Dimmer
- Bedienung direkt am Gerät möglich
- Konfigurierbares Zeitprofil
- Geringer Stand-by-Verbrauch
- Signal-LED bestätigt z.B. den Empfang des Funksignals
- Anlernen mehrerer Fernbedienungen möglich
- Maximale Einschaltdauer einstellbar

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Spannungsversorgung:     | 12-24 V DC       |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m     |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz        |
| Anschlussleistung:       | max. 60 VA       |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,5 W            |
| Schutzart:               | IP20             |
| Abmessungen (B x H x T)  | 40 x 32 x 164 mm |
| Gewicht:                 | 110,3 g          |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
|---------------------------------|

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LC-Dim1PWM-CV |
| Artikel-Nr.:                  | 99444            |
| EAN-Code:                     | 4047976994441    |
| Verpackungseinheit:           | 40               |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 175 x 50 x 75 mm |

## Funk-Dimmaktor 1-fach, Phasenanschnitt, Zwischenstecker



Artikel-Nr.: 105789

Zwischenstecker, schnell ohne Werkzeug montiert, ermöglicht das Dimmen von angeschlossenen Geräten per Funk.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Phasenabschnittdimmer im Zwischensteckergehäuse zum Dimmen von Glühlampen, HV-Halogen-Lampen, NV-Halogen-Lampen mit konventionellem Trafo
- Zwischenstecker ermöglicht das Dimmen von angeschlossenen Geräten per Funk
- Schnell und ohne Werkzeug montiert
- Bedienung direkt am Gerät über Taste möglich
- Konfigurierbares Zeitprofil
- Geringer Stand-by-Verbrauch
- Signal-LED bestätigt z.B. den Empfang des Funksignals
- Anlernen mehrerer Fernbedienungen möglich
- Maximale Einschaltdauer einstellbar

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Spannungsversorgung:     | 230 V / 50 Hz    |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 300 m     |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz        |
| Anschlussleistung:       | 25-250 W         |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,5 W            |
| Schutzart:               | IP20             |
| Abmessungen (B x H x T): | 63 x 125 x 41 mm |
| Gewicht:                 | 210,0 g          |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LC-Dim1L-PI-2 |
| Artikel-Nr.:                  | 105789           |
| EAN-Code:                     | 4047976767977    |
| Verpackungseinheit:           | 36               |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 150 x 90 x 75 mm |

## Funk-Dimmaktor 2-fach, Phasenabschnitt, Aufputzmontage



Artikel-Nr.: 85972

Robuster, auch für den Außenbereich geeigneter, Aufputz-Abschnittdimmer.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ermöglicht das Dimmen von Glühlampen, HV-Halogen-Lampen, NV-Halogen-Lampen mit elektronischem Trafo und dimmbaren Energiesparlampen
- Strahlwassergeschützt (IP65), für den Außeneinsatz geeignet
- Stromsparend durch geringe Ruhestromaufnahme
- Direktbedienung am Gerät, z.B. zur Überprüfung der Installation möglich
- Automatischer Softstart für längere Lampen-Lebensdauer
- Einfache Montage über verdeckte Befestigungsschrauben
- Mehrere HomeMatic-Sender sind an einen Dimmer anlernbar
- Signal-LED bestätigt z.B. den Empfang des Funksignals

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Spannungsversorgung:     | 230 V / 50 Hz     |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz         |
| Anschlussleistung:       | 2 x 300 W         |
| Stand-by-Verbrauch:      | 1,5 W             |
| Schutzart:               | IP65              |
| Abmessungen (B x H x T): | 171 x 121 x 55 mm |
| Gewicht:                 | 461,2 g           |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LC-Dim2T-SM    |
| Artikel-Nr.:                  | 85972             |
| EAN-Code:                     | 4047976859726     |
| Verpackungseinheit:           | 16                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 200 x 175 x 65 mm |

## Funk-Dimmaktor 2-fach, Phasenanschnitt, Aufputzmontage



Artikel-Nr.: 83367

Leistungsstarker, auch für den Außenbereich geeigneter, 2-Kanal Aufputzdimmer.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ermöglicht das Dimmen von Glühlampen, HV-Halogen-Lampen, NV-Halogen-Lampen mit konventionellem Trafo
- Strahlwassergeschützt (IP65), für den Außeneinsatz geeignet
- 2 Kanäle mit je 500 VA Leistung
- Stromsparend durch geringe Ruhestromaufnahme
- Mehrere HomeMatic-Sender sind an einen Dimmer anlernbar
- Direktbedienung am Gerät, z.B. zur Überprüfung der Installation, möglich
- Lastausfallerkennung
- Automatischer Softstart für längere Lampen-Lebensdauer
- Einfache Montage über verdeckte Befestigungsschrauben
- Signal-LED bestätigt z.B. den Empfang des Funksignals

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Spannungsversorgung:     | 230 V / 50 Hz     |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 300 m      |
| Anschlussleistung:       | 2 x 25-500 W      |
| Schutzart:               | IP65              |
| Abmessungen (B x H x T): | 121 x 171 x 55 mm |
| Gewicht:                 | 461,0 g           |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LC-Dim2L-SM    |
| Artikel-Nr.:                  | 83367             |
| EAN-Code:                     | 4047976833672     |
| Verpackungseinheit:           | 16                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 200 x 175 x 65 mm |

## Funk-Dimmaktor 1-fach für Markenschalter, Phasenabschnitt, Unterputzmontage



Artikel-Nr.: 103020

Phasenabschnitts-Dimmer zum Dimmen von Glühlampen, HV-Halogen-Lampen, NV-Halogenlampen mit elektronischen Trafo und für dimmbare Energiesparlampen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Anlernen mehrerer Fernbedinungen und direkte Bedienung über Schalterwippe möglich
- Kompakte Bauform zum Einbau in 60er Unterputzdosen
- Einfaches Ausrichten an der Außenkontur
- Mit entsprechendem Adapter in die gängigsten Designs führender Schalter-Hersteller integrierbar: Busch-Jaeger, Gira, Merten, Berker, Jung, düwi, Kopp
- Kostengünstige Integration auch in bestehende Installationen durch Nutzung vorhandener Rahmen und Wippen
- Geringer Montage- und Installationsaufwand
- Vorhandene Installationen und Verkabelung kann weiter genutzt werden

Die erforderlichen Adapter für die verschiedenen Schalterhersteller bitte separat bestellen

**Adapterübersicht auf S. 77**

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Spannungsversorgung:     | 230 V / 50 Hz   |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m    |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz       |
| Maximale Schaltleistung: | 180 VA          |
| Minimallast:             | 10 VA           |
| Stand-by Verbrauch:      | 1 W             |
| Schutzart:               | IP20            |
| Abmessungen (B x H x T): | 71 x 71 x 37 mm |
| Gewicht:                 | 54,4 g          |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| Montagematerial                 |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LC-Dim1TPBU-FM |
| Artikel-Nr.:                  | 103020            |
| EAN-Code:                     | 4047976030200     |
| Verpackungseinheit:           | 48                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 100 x 100 x 50 mm |

## Funk-Rollladenaktor 1-fach, Aufputzmontage



Artikel-Nr.: 76800

Strahlwassergeschützter und robuster Funk-Rollladenaktor 1-fach für den Außenbereich.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Optimal für den Einsatz im Außenbereich oder in Feuchträumen geeignet
- Ermöglicht die Ansteuerung von Rolläden oder Markisen
- Automatisches Einfahren bei Windalarm
- In Verbindung mit einer Zentrale: Einstellbare Fahrzeiten und direkt anfahrbare Positionen
- Für eine Vielzahl von handelsüblichen Rolladenmotoren geeignet
- Bedienung über Fernbedienungen oder direkt am Gerät über angeschlossene Taster
- Geringer Stand-by-Verbrauch
- Signal-LED bestätigt z. B. den Empfang des Funksignals

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Spannungsversorgung:     | 230 V / 50 Hz           |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 300 m            |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz               |
| Relaiskontakt:           | 1 Schließer, 1 Wechsler |
| Max. Schaltstrom:        | 800 W Motorlast         |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,4 W                   |
| Schutzart:               | IP65                    |
| Abmessungen (B x H x T): | 160 x 115 x 55 mm       |
| Gewicht:                 | 340 g                   |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LC-BI1-SM      |
| Artikel-Nr.:                  | 76800             |
| EAN-Code:                     | 4047976768004     |
| Verpackungseinheit:           | 18                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 175 x 65 x 125 mm |

## Funk-Rolladenaktor 1-fach, Unterputzmontage



Artikel-Nr.: 76799

Kleiner und kompakter Funk-Rolladenaktor zum verdeckten Einbau in Abzweig- und Schalterdosen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ermöglicht die Ansteuerung von Rollläden
- Für eine Vielzahl von handelsüblichen Rollladenmotoren geeignet
- Mit Anschlüssen für konventionelle Taster
- Geringer Stand-by-Verbrauch
- Signal-LED bestätigt z. B. den Empfang des Funksignals

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Versorgungsspannung:     | 230 V / 50 Hz           |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m            |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz               |
| Relaiskontakt:           | 1 Schließer, 1 Wechsler |
| Max. Ausgangsstrom:      | 250 W Motorlast         |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,5 W                   |
| Schutzart:               | IP20                    |
| Abmessungen (B x H x T): | 53 x 53 x 30 mm         |
| Gewicht:                 | 47,8 g                  |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LC-BI1-FM    |
| Artikel-Nr.:                  | 76799           |
| EAN-Code:                     | 4047976767991   |
| Verpackungseinheit:           | 100             |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 75 x 50 x 75 mm |

## Funk-Rolladenaktor 1-fach für Markenschalter, Unterputzmontage



Artikel-Nr.: 103038

Für eine Vielzahl von handelsüblichen Rolladenmotoren geeignet.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Anlernen mehrerer Fernbedienungen und direkte Bedienung über Schalterwippe möglich
- Kompakte Bauform zum Einbau in 60er Unterputzdosen
- Mit entsprechendem Adapter in die gängigsten Designs führender Schalter-Hersteller integrierbar: Busch-Jaeger, Gira, Merten, Berker, Jung, düwi, Kopp
- Einfaches Ausrichten an der Außenkontur
- Kostengünstige Integration auch in bestehende Installationen durch Nutzung vorhandener Rahmen und Wippen
- Geringer Montage- und Installationsaufwand
- Vorhandene Installation und Verkabelung kann weiter genutzt werden

Die erforderlichen Adapter für die verschiedenen Schalterhersteller bitte separat bestellen

**Adapterübersicht auf S. 77**

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Spannungsversorgung:     | 230 V / 50 Hz           |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m            |
| Maximale Schaltleistung: | 1 A / 250 W Motorlast   |
| Stromaufnahme:           | Ruhe 10 mA, max. 1A     |
| Relais:                  | 1 Schließer, 1 Wechsler |
| Stand-by Verbrauch:      | 0,5 W                   |
| Schutzart:               | IP20                    |
| Abmessungen (B x H x T): | 71 x 71 x 37 mm         |
| Gewicht:                 | 43 g                    |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB  
Montagematerial

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-LC-BI1PBU-FM   |
| Artikel-Nr.:                  | 103038            |
| EAN-Code:                     | 4047976030385     |
| Verpackungseinheit:           | 48                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 100 x 100 x 50 mm |

## Funk-Bewegungsmelder, innen



Artikel-Nr.: 76675

Bewegungserkennung zur Steuerung von HomeMaticAktoren.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Erfassungsbereich bis 12 m, Erfassungswinkel ca. 90°, um 45° stufenlos links und rechts drehbar
- Unterkriechschutz mit zweiter 360-Grad-Linse
- Ausfiltern von kurzfristigen Helligkeitsschwankungen
- Variable Auslösehelligkeit
- Sabotageschutz, Öffnen des Batteriefachdeckels ist nur durch Auslösen des Sabotagekontaktes möglich
- Direktes Anlernen von Dimmern und Schaltern möglich
- Frei platzierbar durch Batteriebetrieb, kein Verdrähten erforderlich

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Stromversorgung:         | 3 x Mignon/LR6/AA |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 300 m      |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz         |
| Erfassungsbereich:       | bis 12 m          |
| Erfassungswinkel:        | ca. 90°           |
| Schwenkbereich:          | 45°               |
| Batterielebensdauer:     | ca. 1 Jahr        |
| Schutzart:               | IP20              |
| Abmessungen (ø x H):     | 55 x 132 mm       |
| Gewicht:                 | 115 g             |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| 3 x Mignon-Batterie/LR6/AA      |
| Montagematerial                 |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-Sec-MDIR      |
| Artikel-Nr.:                  | 76675            |
| EAN-Code:                     | 4047976766758    |
| Verpackungseinheit:           | 48               |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 175 x 75 x 75 mm |

## Funk-Bewegungsmelder, außen



Artikel-Nr.: 104109

Der HomeMatic Funk-IR-Bewegungsmelder kann vorzugsweise für Außenbereiche eines Hauses eingesetzt werden.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Bewegungserkennung zur Steuerung von HomeMatic Aktoren
- Für den Innen- und Außeneinsatz geeignet
- Frei platzierbar durch Batteriebetrieb, kein Verdrahten erforderlich
- Erfassungsbereich bis 9 m, Erfassungswinkel ca. 90°, um 360° drehbar (stufenlos ohne Anschlag)
- Ausfiltern von kurzfristigen Helligkeitsschwankungen
- Variable Auslösehelligkeit
- Einfache Wand- und Deckenmontage
- Direktes Anlernen von Aktoren möglich

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Stromversorgung:         | 3 x Mignon/LR6/AA |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m      |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz         |
| Erfassungswinkel:        | ca. 90°           |
| Erfassungsbereich:       | ca. 9 m           |
| Batterielebensdauer:     | ca. 2 Jahre       |
| Schutzart:               | IP44              |
| Abmessungen (B x H x T): | 76 x 74 x 90 mm   |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| 3 x Mignon-Batterie/LR6/AA      |
| Montagematerial                 |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-Sen-MDIR-O      |
| Artikel-Nr.:                  | 104109             |
| EAN-Code:                     | 4047976041091      |
| Verpackungseinheit:           | 24                 |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 100 x 100 x 100 mm |

## Funk-Fenster-Drehgriffkontakt



Artikel-Nr.: 76789

**Kleiner, unauffälliger Funk-Fenster-Drehgriffkontakt erkennt, in welcher Stellung sich der Fenster-Drehgriff gerade befindet.**

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mechanischer Sensor, der die Stellung des Fenstergriffes erkennt, wodurch offene, gekippte oder geschlossene Fenster schnell erkannt werden
- Passend für Standard-Fenstergriffe
- Batterieversorgung
- Kompakt und unauffällig
- Einfache Montage, ohne Bohren und Kleben
- Sabotageschutz
- Sicher durch AES-Authentifizierung

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Stromversorgung:         | 2 x Knopfzellen LR44 |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m         |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz            |
| Batterielebensdauer:     | ca. 2 Jahre          |
| Schutzart:               | IP20                 |
| Abmessungen (B x H x T): | 32 x 120 x 16 mm     |
| Gewicht:                 | 22 g                 |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| 2 x Knopfzellen LR44            |
| Montagematerial                 |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-Sec-RHS       |
| Artikel-Nr.:                  | 76789            |
| EAN-Code:                     | 4047976767892    |
| Verpackungseinheit:           | 36               |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 150 x 50 x 75 mm |

## Funk-Fensterkontakt



Artikel-Nr.: 76788

**Kleiner, farblich angepasster Funk-Fensterkontakt erkennt schnell geöffnete sowie geschlossene Fenster und Türen.**

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Kompakt & unauffällig
- Distanzstücke zur Anpassung an verschiedene Fensterflügel liegen bei
- Batterieversorgung
- Einfache Montage
- Sabotageschutz
- Sicher durch AES-Authentifizierung

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Stromversorgung:         | 2 x Knopfzellen LR44 |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m         |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz            |
| Batterielebensdauer:     | ca. 2 Jahre          |
| Schutzart:               | IP20                 |
| Abmessungen (B x H x T): | 17 x 77 x 16 mm      |
| Gewicht:                 | 28 g                 |

### LIEFERUMFANG

|  |
|--|
| Bedienungsanleitung in D und GB        |
| 2 x Knopfzellen LR44                   |
| 1 x Magnet                             |
| 3 x Abstandshalter (3 mm, 5 mm, 14 mm) |
| Schrauben, Klebestreifen               |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-Sec-SC       |
| Artikel-Nr.:                  | 76788           |
| EAN-Code:                     | 4047976767885   |
| Verpackungseinheit:           | 100             |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 75 x 50 x 75 mm |

## Funk-Kohlendioxid-Sensor



Artikel-Nr.: 85976

Luftgütesensor im Zwischensteckergehäuse.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Zur Beurteilung der Luftqualität und Messung des Kohlendioxid-Gehalts in der Raumluft
- Easy Mode ermöglicht automatisches Lüften (Öffnen/Schließen von Fenstern)
- Besonders gut geeignet ist der Funk-Sensor für die direkte Ansteuerung des Funk-Fensterantriebes WinMatic. Sobald sich die Luftqualität verschlechtert, öffnet sich das Fenster ganz automatisch für einen von Ihnen eingestellten Zeitraum oder so lange, bis die Luft wieder „frisch“ ist.
- Frei in jeder Steckdose positionierbar

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Spannungsversorgung:     | 230 V / 50 Hz    |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m     |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz        |
| Stand-by-Verbrauch:      | 1,2 W            |
| Schutzart:               | IP20             |
| Abmessungen (B x H x T): | 63 x 125 x 41 mm |
| Gewicht:                 | 161 g            |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-CC-SCD        |
| Artikel-Nr.:                  | 85976            |
| EAN-Code:                     | 4047976          |
| Verpackungseinheit:           | 16               |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 150 x 75 x 90 mm |

## Funk-Rauchmelder



Artikel-Nr.: 76676

**Sicherer Funk-Rauchmelder mit VdS-Zulassung - alarmiert sicher, zuverlässig und frühzeitig über entstehende Brandherde.**

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Geprüft nach DIN EN 14604
- Wartungsarm durch lange Batterielebensdauer: 4 Jahre mit Mignon-Longlife-Batterien
- LED-Notbeleuchtung bei Alarmauslösung
- Selbsttest- und Batterieüberwachungsfunktion
- Bidirektionales Funkprotokoll für hohe Übertragungssicherheit und Statusmeldung
- Sicher vor Fehllarmen, dank individueller Funkadressen
- Wird ein Funk-Rauchmelder ausgelöst, alarmiert er andere Funk-Rauchmelder im System
- Alternativ ist auch die drahtgebundene Vernetzung von bis zu 40 Rauchmeldern möglich
- Akustischer Alarm mit mindestens 85 dB Lautstärke
- Über die HomeMatic Zentrale mit zahlreichen weiteren Anwendungen verknüpfbar

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Spannungsversorgung:     | 3 x Mignon/LR6/AA   |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m        |
| Funkfrequenz:            | 868 MHz             |
| Vernetzbar:              | per Funk- und Draht |
| Alarmkontakt:            | nein                |
| Batterielaufzeit:        | ca. 4 Jahre         |
| Schutzart:               | IP30                |
| Abmessungen (ø x H):     | 120 x 44 mm         |
| Gewicht:                 | 144 g               |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| 3 x Mignon/LR6/AA               |
| Montagematerial                 |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-Sec-SD         |
| Artikel-Nr.:                  | 76676             |
| EAN-Code:                     | 4047976766765     |
| Verpackungseinheit:           | 30                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 150 x 60 x 150 mm |

## Funk-Neigungssensor



Artikel-Nr.: 83146

Ideal zur Überwachung von Garagentoren, Klappen, Containern und vielen weiteren Anwendungen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Erkennt Abweichungen von der Ausgangslage einer Klappe, eines Garagentors oder eines Dachfensters
- Die individuelle Anpassung an die Gegebenheiten des Standortes verhindert Fehlauflösungen durch Wind oder vorbeifahrende Autos
- Nach Veränderung des Neigungswinkels wird ein Schaltbefehl ausgelöst
- Empfindlicher Lagesensor zur genauen Bestimmung von Positionsabweichungen
- Individuelle Einstellung des Auslösepunktes / Neigungswinkels möglich
- Kompaktes, witterungsgeschütztes Gehäuse (IP65) für Außenanwendungen geeignet
- Frei platzierbar durch Batteriebetrieb, Verkabelung ist nicht notwendig
- Lange Batterielebensdauer

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Stromversorgung:         | 1 x Knopfzelle CR2032 |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m          |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz             |
| Batterielebensdauer:     | 3 Jahre               |
| Stromaufnahme (Betrieb)  | 40 mA                 |
| Stromaufnahme (Ruhe)     | 1,5 µA                |
| Schutzart:               | IP65                  |
| Abmessungen (B x H x T): | 50 x 50 x 35 mm       |
| Gewicht:                 | 60 g                  |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB  
1 x Lithium-Knopfzelle CR2032

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-Sec-TiS      |
| Artikel-Nr.:                  | 83146           |
| EAN-Code:                     | 4047976831463   |
| Verpackungseinheit:           | 6               |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 75 x 75 x 50 mm |

## Funk-Sensor für elektrische Impulse



Artikel-Nr.: 84016

Erkennung von elektrischen Impulsfolgen (z. B. Licht-  
hupe beim Auto) zur Steuerung von HomeMatic Aktoren.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sensor kann ohne großen Programmier- und Installationsaufwand (z. B. von der Lichthupe oder Bremslicht) gesteuert werden
- Berührungslose Auswertung von elektrischen Gleichstromimpulsen
- Flexibel und ortsunabhängig durch Batteriebetrieb
- Zwei getrennte Schaltkanäle für 1 Sek. oder 3 Min. Einschaltdauer

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Stromversorgung:         | 2 x Micro/LR03/AAA       |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis 100 m                |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz                |
| Anzahl der Kanäle:       | 2                        |
| Signalaufnehmer:         | induktiv, galv. getrennt |
| Batterielebensdauer:     | ca. 7 Jahre              |
| Schutzart:               | IP 20                    |
| Abmessungen (B x H x T): | 40 x 90 x 24 mm          |
| Abmessungen Antenne (H): | 70 mm                    |
| Gewicht:                 | 50 g                     |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB  
2 x Micro/LR03/AAA

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-Sen-EP        |
| Artikel-Nr.:                  | 84016            |
| EAN-Code:                     | 4047976840168    |
| Verpackungseinheit:           | 40               |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 175 x 50 x 75 mm |

## Funk-Sirenen-/Blitzansteuerung



Artikel-Nr.: 84392

Ermöglicht die Ansteuerung von Signalgeräten der Alarmtechnik über Funk-Sendebefehle.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ansteuerung einer 12-V-Sirene und einer 12-V-Blitzleuchte
- Gesetzliche Signaldauer für Blitz und Sirene voreingestellt
- Strahlwassergeschützt (IP65), für den Außeneinsatz geeignet
- Sabotageschutz durch internen Sabotagekontakt
- Interne Akku-Zustandsüberwachung, Tiefentlade- und Verpolschutz
- Direktes Anlernen von HomeMatic Sendern möglich
- Notstromversorgung durch Blei-Gel-Akku

### TECHNISCHE DATEN

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Spannungsversorgung:       | 230 V / 50 Hz, max 30 mA   |
| Typ. Freifeldreichweite:   | bis zu 300 m               |
| Funkfrequenz:              | 868,3 MHz                  |
| Schaltausgänge:            | 2 x 12 VDC, max. 1 A       |
| Notstromversorgung:        | Blei-Gel-Akku, 12V / 1,2mA |
| Betriebstemperaturbereich: | -10°C bis +50°C            |
| Schutzart:                 | IP65                       |
| Abmessungen (B x H x T):   | 160 x 160 x 90 mm          |
| Gewicht:                   | 705,3 g                    |

### LIEFERUMFANG

|                                  |
|----------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB  |
| 1 x Blei-Gel-Akku, 12 V / 1,2 mA |
| Montagematerial                  |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-Sec-SFA-SM      |
| Artikel-Nr.:                  | 84392              |
| EAN-Code:                     | 4047976843923      |
| Verpackungseinheit:           | 6                  |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 230 x 240 x 100 mm |

## Funk-Wassermelder



Artikel-Nr.: 83459

Der Funk-Wassermelder warnt sofort bei Auftreten von Feuchtigkeit auf der überwachten Fläche.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Warnt sofort bei Auftreten von geringer Feuchtigkeit ab 1,5 mm Höhe
- Schnell und unkompliziert an der zu überwachen- den Stelle aufzustellen
- Sendet Statusmeldung inkl. Entwarnung bei vorübergehend auftretenden Fällen an die CCU
- Frei platzierbar durch Batteriebetrieb, lange Batteriebensdauer
- Signal-LED bestätigt z. B. den Empfang des Funk-signals

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Stromversorgung:         | 2 x 1,5 Mignon/LR6/AA  |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m           |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz              |
| Sende-/Empfangsbetrieb:  | 40 mA, Schlafmodus 8uA |
| Batteriebensdauer:       | ca. 3 Jahre            |
| Schutzart:               | IP65                   |
| Abmessungen (B x H x T): | 115 x 65 x 55 mm       |
| Gewicht:                 | 170 g                  |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| 2 x 1,5 Mignon-Batterie/LR6/AA  |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-Sec-WDS-2       |
| Artikel-Nr.:                  | 83459              |
| EAN-Code:                     | 4047976834594      |
| Verpackungseinheit:           | 20                 |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 150 x 100 x 100 mm |

## Funk-Türgong mit Signalleuchte



Artikel-Nr.: 85977

Funk-Gong mit Signalleuchte zum Platzieren in Steckdosen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Akustisches und optisches Signal bei Aktivierung, Signalart einstellbar
- Bedienung erfolgt direkt am Gerät oder über die Zentrale
- Frei platzierbar in jeder Steckdose
- Von allen HomeMatic-Sendern ansteuerbar
- Einsetzbar z.B. als Funk-Hausklingel, Personeruf, Anwesenheits- oder Einbruchsmelder

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Spannungsversorgung:     | 230 V / 50 Hz    |
| Typ. Freifeldreichweite: | bis zu 100 m     |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz        |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,9 W            |
| Schutzart:               | IP20             |
| Abmessungen (B x H x T): | 125 x 63 x 40 mm |
| Gewicht:                 | 250,6 g          |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-OU-CF-PI      |
| Artikel-Nr.:                  | 85977            |
| EAN-Code:                     | 4047976859771    |
| Verpackungseinheit:           | 16               |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 150 x 75 x 90 mm |

## MP3 Funk-Gong mit Signalleuchte



Artikel-Nr.: 99060

Funk-Gong mit LED-Signalisierung und micro SDHC-Karten-Steckplatz zur Wiedergabe von MP3-Audio-dateien.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Akustische und optische Signalisierung
- Einsetzbar z. B. als Funk-Hausklingel, Personenruf, Anwesenheits- oder Einbruchmelder, Statusanzeige etc.
- Großer LED-Signalgeber für optische Signalisierung in grün, orange und rot (blinkend oder dauerhaft leuchtend)
- Durch internen Gong und direkte Anlernbarkeit sofort betriebsbereit
- Steckplatz für microSDHC-Speicherkarte zum Verwenden individueller MP3-Signaltöne oder -Musikdateien
- Speicherung und Wiedergabe von bis zu 255 unterschiedlichen Liedern
- Audio-Dateiformate:  
MP3 (CBR, VBR, ABR),  
WAV (PCMX, IMA,ADCPM)

### TECHNISCHE DATEN

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Spannungsversorgung:         | 230 V / 50 Hz     |
| Typ. Freifeldreichweite:     | bis zu 100 m      |
| Funkfrequenz:                | 868,3 MHz         |
| Temperaturbereich:           | +5°C bis +55°C    |
| Audio-Dateiformat:           | MP3, WAV          |
| Unterstützte Speicherkarten: | microSDHC (FAT32) |
| Stand-by-Verbrauch:          | 0,5 W             |
| Schutzart:                   | IP20              |
| Abmessungen (B x H x T):     | 63 x 125 x 41 mm  |
| Gewicht:                     | 193,6 g           |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HM-OU-CFM-PI     |
| Artikel-Nr.:                  | 99060            |
| EAN-Code:                     | 4047976990603    |
| Verpackungseinheit:           | 16               |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 150 x 75 x 90 mm |

## Wired RS485 LAN Gateway, Hutschienenmontage



Artikel-Nr.: 103755

Ermöglicht die Kommunikation zwischen HomeMatic Wired-Geräten und der Zentrale CCU2.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Die Kommunikation zu angeschlossenen HomeMatic Geräten erfolgt über das HomeMatic Wired-Protokoll
- Kompakte Bauform im 2TE Standard-Hutschienengehäuse ermöglicht eine komfortable Montage auf Standard-Hutschienen in Elektroverteilungen neben den HomeMatic Wired Geräten
- Durch Anlernen des HomeMatic Wired RS485 Gateways an die HomeMatic Zentrale CCU2 kann das HomeMatic Wired System flexibel von überall im Haus gesteuert werden
- Die Kommunikation zwischen dem Wired RS485 Gateway und der Zentrale ist über die im Haus bauseits vorhandene Ethernet Netzwerk-Infrastruktur (TP-Kabel, Powerline, WLAN) möglich, wodurch eine Verbindung über zusätzliche Busleitungen im Haus nicht notwendig ist

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Spannungsversorgung:     | 24 VDC / SELV           |
| Stromaufnahme:           | max. 100 mA             |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,75 W                  |
| Schutzart:               | IP20                    |
| Netzwerk:                | Ethernet, 10/100 Base-T |
| Kommunikation:           | RS485-Bus               |
| Abmessungen (B x H x T): | 35 x 87 x 64 mm         |
| Gewicht:                 | 76 g                    |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
| Ethernetkabel                   |

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HMW-LGW-O-DR-GS-EU |
| Artikel-Nr.:                  | 103755             |
| EAN-Code:                     | 4047976037551      |
| Verpackungseinheit:           | 60                 |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 100 x 75 x 100 mm  |

## Wired RS485 Busabschlußwiderstand, Hutschienenmontage



Artikel-Nr.: 76807

Busabschlusswiderstand zur Montage in Hutschienen-Installationen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Zeigt das Vorhandensein der Betriebsspannung für das HMW-System und die Übertragung von Daten auf dem Bus mit Leuchtdioden an
- Untergebracht in einem 1 TE breiten Hutschienengehäuse
- Montage des Moduls erfolgt auf einer Standard-Hutschiene
- Abschlusswiderstand ist beim Betrieb von drahtgebundenen HomeMatic Komponenten zwingend notwendig
- Kontroll-LED

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Spannungsversorgung:     | 24 VDC          |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz       |
| Stromaufnahme:           | max. 30 mA      |
| Schutzart:               | IP20            |
| Abmessungen (B x H x T): | 18 x 87 x 65 mm |
| Gewicht:                 | 50 g            |

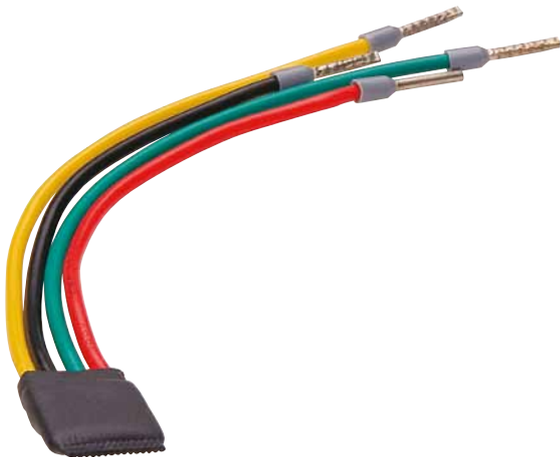
### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HMW-Sys-Tm-DR    |
| Artikel-Nr.:                  | 76807            |
| EAN-Code:                     | 4047976768073    |
| Verpackungseinheit:           | 108              |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 50 x 75 x 100 mm |

## Wired RS485 Busabschlusswiderstand, Unterputzmontage



Artikel-Nr.: 76806

Busabschluss-Widerstand zum verdeckten Einbau in  
Abzweig- und Schalterdosen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Montage des Moduls erfolgt an einer beliebigen Stelle am Bus
- Aderlängen sind für den Anschluss an eines der RS485-Hutschienenmodule optimiert
- Abschlusswiderstand ist beim Betrieb von drahtgebundenen HomeMatic Komponenten zwingend notwendig

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Spannungsversorgung:     | 24 VDC         |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz      |
| Stromaufnahme:           | ca. 1 mA       |
| Schutzart:               | IP20           |
| Abmessungen (B x H x T): | 10 x 10 x 5 mm |
| Gewicht:                 | 7 g            |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Artikelbezeichnung:           | HMW-Sys-Tm      |
| Artikel-Nr.:                  | 76806           |
| EAN-Code:                     | 4047976768066   |
| Verpackungseinheit:           | 100             |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 75 x 50 x 75 mm |

## Wired RS485 Dimmaktor 1-fach, Phasenanschnitt, Hutschienenmontage



Artikel-Nr.: 76803

Der Dimmaktor ist für Glühlampen und NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo geeignet.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Die Phasenanschnitt-Technik ist für ohmsche und induktive Lasten geeignet
- Untergebracht in einem 2 TE breiten Hutschienengehäuse
- Störsicher dank Busverkabelung
- Belastbar bis zu 200 VA
- Einfache Programmierung direkt am Gerät

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Spannungsversorgung:     | 24 VDC                 |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz              |
| Stromaufnahme:           | 40 mA                  |
| Anschlussleistung:       | 250 V/ 50 Hz/ 40-200 W |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,3 W                  |
| Schutzart:               | IP20                   |
| Abmessungen (B x H x T): | 35 x 87 x 64 mm        |
| Gewicht:                 | 115 g                  |

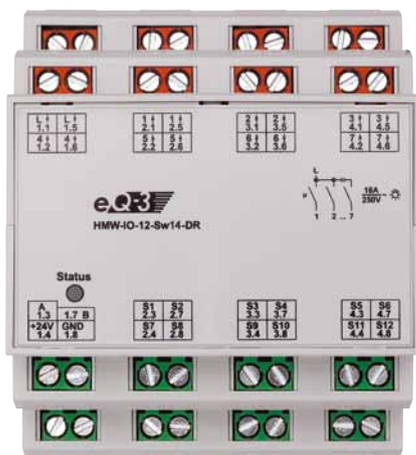
### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HMW-LC-Dim1L-DR  |
| Artikel-Nr.:                  | 76803            |
| EAN-Code:                     | 4047976768035    |
| Verpackungseinheit:           | 108              |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 50 x 75 x 100 mm |

## Wired RS485 I/O-Modul 12 Eingänge, 14 Ausgänge, Hutschienenmontage



Artikel-Nr.: 92011

Multi I/O-Modul mit 6 digitalen und 6 analogen Eingängen, sowie 8 Open-Collector- und 6 Relaischaltausgängen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 6 analoge Eingänge, z. B. zum Auslesen von Sensoren oder Potentiometern, ermöglichen das Schalten ab einer frei definierten Spannungsschwelle
- Eingänge überwachen den Schaltzustand und teilen den aktuellen Zustand mit
- 8 Open-Collector-Schaltausgänge für das direkte Schalten von Endgeräten mit Schutzkleinspannung
- 6 potentialfreie Relaischaltausgänge
- Untergebracht in einem 4 TE breiten Hutschienengehäuse
- Alle Ausgänge mit Timerfunktion
- Ausgänge sind galvanisch von den Eingängen getrennt
- Geringer Verdrahtungsaufwand

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Spannungsversorgung:     | 24 VDC                    |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz                 |
| Stromaufnahme:           | 150 mA                    |
| Relaiskontakt:           | Schließer (6 x)           |
| Schaltvermögen           |                           |
| Open-Collector-Ausgänge: | 24V/max. 0,5A (ohmsche L) |
| Relais-Schaltausgänge:   | 30V/max. 0,8A (ohmsche L) |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,3 W                     |
| Schutzart:               | IP20                      |
| Abmessungen (B x H x T): | 36 x 87 x 72 mm           |
| Gewicht:                 | 157 g                     |

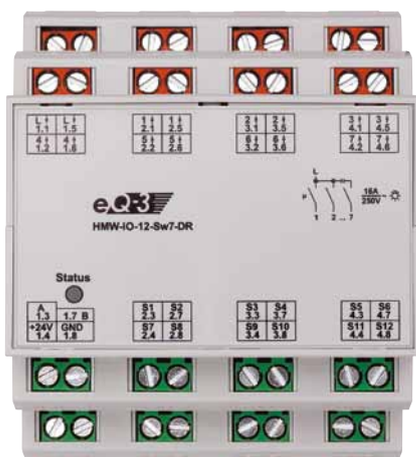
### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HMW-IO-12-Sw14-DR |
| Artikel-Nr.:                  | 92011             |
| EAN-Code:                     | 4047976920112     |
| Verpackungseinheit:           | 60                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 100 x 75 x 100 mm |

## Wired RS485 I/O-Modul 12 Eingänge, 7 Ausgänge, Hutschienenmontage



Artikel-Nr.: 76805

Multi I/O-Modul mit 12 digitalen Eingängen und 7 Relaisausgängen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Verfügt über 12 frei konfigurierbare Taster- bzw. Schaltereingänge und 7 Relaisausgänge
- Untergebracht in einem 4 TE breiten Hutschienengehäuse
- Alle Ausgänge mit Timerfunktion
- Montage auf einer Standard-Hutschiene
- Ausgänge sind galvanisch von den Eingängen getrennt
- Geringer Verdrahtungsaufwand

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Spannungsversorgung:     | 24 VDC                  |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz               |
| Stromaufnahme:           | 150 mA                  |
| Relaiskontakt:           | Schließer (7x)          |
| Schaltvermögen:          | 250 V/50 Hz / max. 16 A |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,3 W                   |
| Schutzart:               | IP20                    |
| Abmessungen (B x H x T): | 36 x 87 x 72 mm         |
| Gewicht:                 | 231,8 g                 |

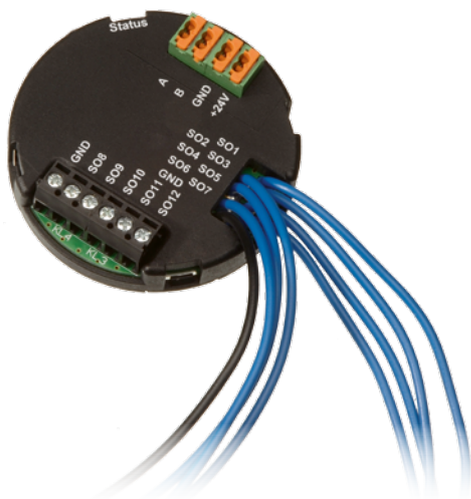
### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HMW-IO-12-Sw7-DR  |
| Artikel-Nr.:                  | 76805             |
| EAN-Code:                     | 4047976768059     |
| Verpackungseinheit:           | 60                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 100 x 75 x 100 mm |

## Wired RS485 I/O-Modul 12 Eingänge, Unterputzmontage



Artikel-Nr.: 90071

Verfügt über 12 Eingänge, die als Ausgang umkonfiguriert werden können.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 12 Eingänge z. B. für potentialfreie Taster oder Schalter
- Eingänge können wahlweise auch zu Ausgängen (über die HomeMatic Zentrale) umkonfiguriert werden
- Ausgänge lassen sich wie ein Schaltaktor verknüpfen und konfigurieren, z. B. für den direkten Anschluss von LEDs
- Unsichtbare Montage in Schalter- und Abzweigdosen

### TECHNISCHE DATEN

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Spannungsversorgung:   | 24 VDC     |
| Funkfrequenz:          | 868,3 MHz  |
| Ausgangsbelastbarkeit: | 12 x 15 mA |
| Stromaufnahme:         | max. 80 mA |
| Stand-by-Verbrauch:    | 0,3 W      |
| Schutzart:             | IP20       |
| Abmessungen (ø x H):   | 50 x 14 mm |
| Gewicht:               | 27,8 g     |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Artikelbezeichnung:           | HMW-IO-12-FM    |
| Artikel-Nr.:                  | 90071           |
| EAN-Code:                     | 4047976900718   |
| Verpackungseinheit:           | 108             |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 75 x 75 x 65 mm |

## Wired RS485 I/O-Modul 4 Eingänge, Unterputzmontage



Artikel-Nr.: 76804

I/O-Modul zum verdeckten Einbau in Abzweig- und Schalterdosen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 4 Anschlüsse wahlweise als Eingänge oder als Ausgänge
- An einem Eingang sind beliebig viele potentialfreie Taster parallel anschließbar
- Universelle Anzeige- und Bedienschnittstelle
- Konfiguration erfolgt per Software über die HomeMatic Zentrale

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Spannungsversorgung:     | 24 VDC          |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz       |
| Stromaufnahme:           | 25 mA           |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,3 W           |
| Schutzart:               | IP20            |
| Abmessungen (B x H x T): | 27 x 24 x 20 mm |
| Gewicht:                 | 30 g            |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Artikelbezeichnung:           | HMW-IO-4-FM     |
| Artikel-Nr.:                  | 76804           |
| EAN-Code:                     | 4047976768042   |
| Verpackungseinheit:           | 100             |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 75 x 50 x 75 mm |

## Wired RS485 Rollladenaktor 1-fach, Hutschienenmontage



Artikel-Nr.: 76802

Der Rollladenaktor ist für Jalousien und Rollläden mit Endlagenschaltern mit 230-V-Wechselstrommotoren geeignet.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Untergebracht in einem 2 TE breiten Hutschienengehäuse
- Leistungsschalter mit zwei potentialfreien gegeneinander verriegelten Relaischaltausgängen für das Öffnen und Schließen z. B. von Rollläden und Markisen
- An einem Tastereingang sind beliebig viele potentialfreie Taster parallel anschließbar
- Störsicher dank Busverkabelung
- Einfache Programmierung direkt am Gerät

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Spannungsversorgung:     | 24 VDC                    |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz                 |
| Stromaufnahme:           | 70 mA                     |
| Relaiskontakt:           | Umschalter (1x)           |
| Schaltvermögen:          | 250 V / 50 Hz / max. 16 A |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,3 W                     |
| Schutzart:               | IP20                      |
| Abmessungen (B x H x T): | 35 x 87 x 64 mm           |
| Gewicht:                 | 105 g                     |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HMW-LC-BI1-DR    |
| Artikel-Nr.:                  | 76802            |
| EAN-Code:                     | 4047976768028    |
| Verpackungseinheit:           | 108              |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 50 x 75 x 100 mm |

## Wired RS485 Schaltaktor 2-fach, Hutschienenmontage



Artikel-Nr.: 76801

Leistungsschalter mit zwei unabhängigen, potentialfreien Relaischaltausgängen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Wired-System basiert auf mehreren vernetzbaren Hutschienen-Komponenten
- Untergebracht in einem 2 TE breiten Hutschienengehäuse
- Beide Schaltkanäle sind getrennt programmierbar
- Belastung pro Kanal im 230 V-Stromnetz von bis zu 16 A
- Ausgänge sind galvanisch von den Eingängen getrennt
- An einem Tastereingang sind beliebig viele potentialfreie Taster parallel anschließbar
- Störsicher dank Busverkabelung
- Einfache Programmierung direkt am Gerät

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Spannungsversorgung:     | 24 VDC                    |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz                 |
| Stromaufnahme:           | 70 mA                     |
| Relaiskontakt:           | Schließer (2x)            |
| Schaltvermögen:          | 250 V / 50 Hz / max. 16 A |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,3 W                     |
| Schutzart:               | IP20                      |
| Abmessungen (B x H x T): | 35 x 87 x 64 mm           |
| Gewicht:                 | 105 g                     |

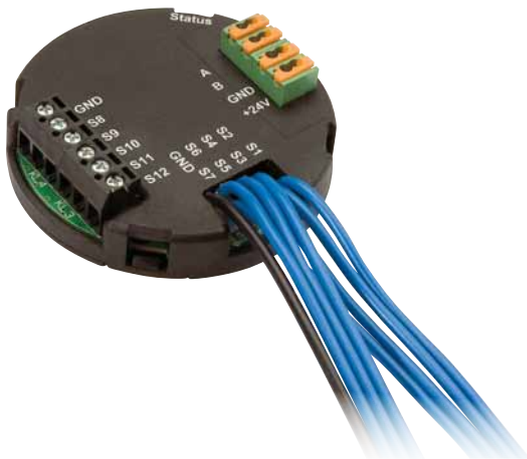
### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HMW-LC-Sw2-DR    |
| Artikel-Nr.:                  | 76801            |
| EAN-Code:                     | 4047976768011    |
| Verpackungseinheit:           | 108              |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 50 x 75 x 100 mm |

## Wired RS485 Schließerkontakt 12 Eingänge, Unterputzmontage



Artikel-Nr.: 90057

Überwacht 12 potentialfreie Schaltkontakte und überträgt Änderung und Status eines Schaltzustands.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- An den Eingängen können z. B. Taster, Schalter oder Reed-Kontakte angeschlossen werden
- Das Modul überwacht nicht nur, ob sich ein Schaltzustand geändert hat, es teilt auch den aktuellen Zustand mit (z. B. Kontakt offen oder geschlossen)

### TECHNISCHE DATEN

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Spannungsversorgung: | 24 VDC     |
| Funkfrequenz:        | 868,3 MHz  |
| Stromaufnahme:       | 20 mA      |
| Stand-by-Verbrauch:  | 0,3 W      |
| Schutzart:           | IP20       |
| Abmessungen (ø x H): | 50 x 14 mm |
| Gewicht:             | 27,8 g     |

### LIEFERUMFANG

|                                 |
|---------------------------------|
| Bedienungsanleitung in D und GB |
|---------------------------------|

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HMW-Sen-SC-12-FM |
| Artikel-Nr.:                  | 90057            |
| EAN-Code:                     | 4047976900572    |
| Verpackungseinheit:           | 100              |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 75 x 75 x 65 mm  |

## Wired RS485 Schließerkontakt, Hutschienenmontage



Artikel-Nr.: 85840

Der Schließerkontakt überwacht 12 potentialfreie Schaltkontakte.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Das Modul überwacht nicht nur, ob sich ein Schaltzustand geändert hat, es teilt auch den aktuellen Zustand mit (z. B. Kontakt offen oder geschlossen)
- Untergebracht in einem 4 TE breiten Hutschienengehäuse
- An die Eingänge können z. B. Taster, Schalter oder Reed-Kontakte angeschlossen werden
- Konfigurationsmöglichkeiten sind über eine HomeMatic Zentrale und über die Web-Bedienoberfläche „HomeMatic WebUI“ verfügbar

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Spannungsversorgung:     | 24 VDC          |
| Funkfrequenz:            | 868,3 MHz       |
| Stromaufnahme:           | 20 mA           |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,3 W           |
| Schutzart:               | IP20            |
| Abmessungen (B x H x T): | 72 x 87 x 64 mm |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HMW-Sen-SC-12-DR  |
| Artikel-Nr.:                  | 85840             |
| EAN-Code:                     | 4047976858408     |
| Verpackungseinheit:           | 60                |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 100 x 100 x 75 mm |

## Wired RS485 Überspannungsschutz, Hutschienenmontage



Artikel-Nr.: 85978

Überspannungsschutz schützt nachgeschaltete RS485 Komponenten.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Überspannungsschutz schützt nachgeschaltete RS485 Komponenten vor hochenergetischen Überspannungen, wie sie durch Blitzeinschläge, elektrostatische Entladungen, Schalthandlungen u.ä. entstehen können
- Schützt auch andere Geräte mit einer Betriebsspannung von 24 V/max. 5 A
- Untergebracht in einem 2 TE breiten Hutschienengehäuse

### TECHNISCHE DATEN

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Spannungsversorgung:     | 24 VDC          |
| Ausgangsbelastbarkeit:   | 5 VA            |
| Stand-by-Verbrauch:      | 0,3 W           |
| Abmessungen (B x H x T): | 35 x 87 x 64 mm |
| Gewicht:                 | 75,2 g          |

### LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB

### LOGISTISCHE DATEN

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Artikelbezeichnung:           | HMW-Sys-OP-DR    |
| Artikel-Nr.:                  | 85978            |
| EAN-Code:                     | 4047976859788    |
| Verpackungseinheit:           | 120              |
| Maße inkl. Verp. (B x H x T): | 50 x 100 x 75 mm |

## Adapter-Sets für Markenschalter

Die Adapter für Schalterserien ermöglichen einen kostensparenden Austausch von Schaltern des jeweiligen Herstellers gegen eine intelligente HomeMatic Installation bei der Renovierung. Bei einer Neuinstallation können HomeMatic Aktoren mit geringem Aufwand in das Design der vorgesehenen Schalterserien integriert werden.

Es sind derzeit Adapter, geeignet für die folgenden Hersteller und Serien, verfügbar:



### Busch-Jaeger (BJ)

Duro 2000® SI/SI Linear, Reflex SI/I Linear, carat®, future® linear, solo®, Busch® axcent, alpha

**Art.-Nr. 103090**



### Merten (M)

System M, Atelier-M, 1-M, M-Plan, M-Plan Echtglas, M-Smart, M-ARC M-Star, Atelier-Basis, M1 Basis

**Art.-Nr. 103093**



### Berker (B1)

Arsys, K1

**Art.-Nr. 103094**



### Berker (B2)

S1, Modul 2, B1, B3, B7, Q1

**Art.-Nr. 103263**



### Gira System 55 (G)

System 55, Standard 55, E2, Event, Esprit

**Art.-Nr. 103091**



### Gira Standard (GD)

Alle Schalter der Gira-Standard-Serie

**Art.-Nr. 103092**



### Jung (J1)

LS 990, LS-design, LS-plus, CD 500, CD universal, CD plus

**Art.-Nr. 103095**



### Jung (J2)

A 500, A creation, A plus, AS 500, AS universal

**Art.-Nr. 103478**



### düwi / Popp (D)

Architaste, Arcada, Trend, Standard Quadro (Plus2000), EverLuxe (Forever), ProLuxe (Quadro), PrimaLuxe, Eco

**Art.-Nr. 103097**



### Kopp (K)

Alaska, Athenis, Ambiente, Europa, Paris (Objekt HK 05), Milano, Rivo

**Art.-Nr. 103096**



# HomeMatic

## eQ-3 AG

Maiburger Straße 29  
26789 Leer

Tel.: +49 (0)491 6008 600  
Fax: +49 (0)491 6008 99 600  
support@eQ-3.de  
www.homematic.com



Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.  
Abbildungen und Diagramme unverbindlich. Alle verwendeten Marken- und Produktnamen dienen nur der Verdeutlichung der Kompatibilität unserer Produkte mit bestimmten Produkten verschiedener anderer Hersteller und sind Eigentum des jeweiligen Inhabers.

**Stand 01/2014**



HM-Kat-De-2014-94405