

Funktion
Gira Funk-Wetterstation

Anzeige von Außen- und Innentemperatur, Uhrzeit, Datum und Mondphasen, enthält ein Barometer und Hygrometer, bietet präzise Wettervorhersage

GIRA

Gira Funk-Wetterstation

Wettervorhersage passend zum Schalterprogramm



Gira Funk-Wetterstation, Reinweiß glänzend
Gira Event, Opak Orange



Gira Funk-Wetterstation, Farbe Alu
Gira Esprit, Glas schwarz



Gira Funk-Wetterstation
Gira E2, Reinweiß glänzend

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 1220
42461 Radevormwald

Deutschland

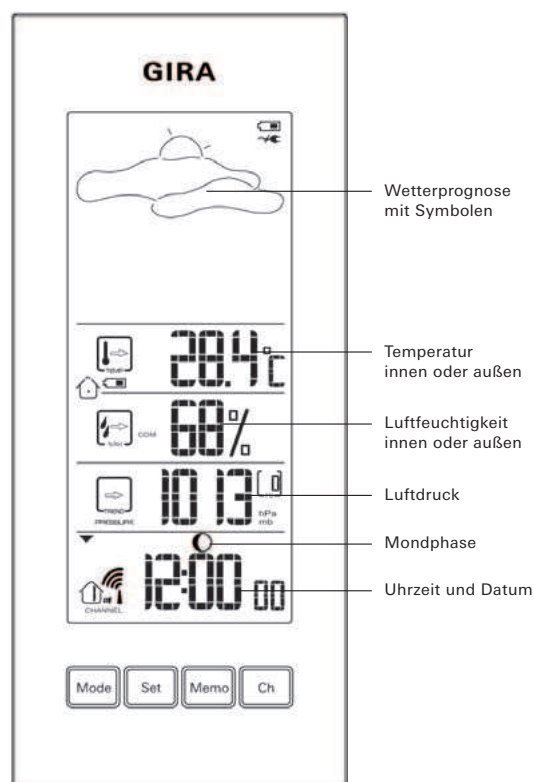
Tel +49(0)21 95-602-0
Fax +49(0)21 95-602-339

www.gira.de
info@gira.de

Gira in Österreich

Tel 08 00-29 36 62
Fax 08 00-29 36 57

www.gira.at
info@gira.at



Wetterprognose
mit Symbolen

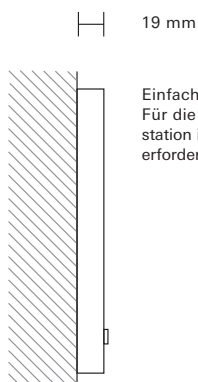
Temperatur
innen oder außen

Luftfeuchtigkeit
innen oder außen

Luftdruck

Mondphase

Uhrzeit und Datum



Gira Funk-Wetterstation

Die Gira Funk-Wetterstation informiert über die Außen- und Innentemperatur, über die Uhrzeit, das Datum und zeigt die Mondphasen an. Sie enthält ein Barometer und Hygrometer und bietet eine präzise Wettervorhersage.

Die Gira Funk-Wetterstation besteht aus der Funk-Wetter Basisstation für den Innenraum und einem separaten Funk-Sensor für außen. Die Innenstation passt in die Rahmen der Gira Schalterprogramme Standard 55, E2, Event und Esprit und bietet so ein einheitliches Erscheinungsbild mit der übrigen Elektroinstallation.

Montagearten der Basisstation

Die Gira Funk-Wetter Basisstation für den Innenraum lässt sich in die Gira Schalterprogramme integrieren. Die batteriebetriebene Variante kann in den Zweifach-Rahmen ohne Mittelsteg eingefügt und mit einer Montageplatte überall Aufputz installiert werden. Optional ist auch ein Netzadapter 230 V- erhältlich. Dieser wird in eine Unterputz-Dose eingesetzt und mit der Basisstation dort angeschlossen. Bei dieser Montageart entfällt das regelmäßige Batteriewechseln.

Funk-Sensor

Zur Gira Funk-Wetterstation gehört auch ein Funk-Sensor für außen. Es handelt sich um ein spritzwassergeschütztes Gehäuse in Reinweiß, wahlweise zum Aufstellen oder für die Wandbefestigung. Optional können insgesamt bis zu fünf Außensensoren an die Innenstation angeschlossen werden.

Technische Daten

- Abmessungen (B x H x T):
Funk-Wetter Basisstation:
55 x 126 x 19 mm
Funk-Sensor: 70 x 116 x 24 mm
- Temperaturmessbereich:
Funk-Wetter Basisstation:
-5 °C bis +50 °C
Funk-Sensor: -20 °C bis +60 °C
- Maßeinheit: °C oder °F
- Relative Luftfeuchtigkeit:
Messbereich: 25 % bis 95 %
Messschritte: 1 %
- Reichweite: ca. 100 Meter (Freifeld)
- Material: LCD-Display, Gehäuse: PC, Tasten: Silikon 80 Shore
- Betrieb über Batterie oder optional per Netzadapter 230 V
- Batterieversorgung:
Funk-Wetter Basisstation:
2 Stück Lithium Knopfzellen CR 2032
Batterielebensdauer bei Verwendung von einem Außensensor etwa 1 Jahr
Funk-Sensor:
2 Stück AA-Batterien IEC-LR6, Batterielebensdauer etwa 1,5 Jahre (Batterien im Lieferumfang nicht enthalten)

Sortiment

- Funk-Wetterstation System 55 incl. Funk-Sensor Cremeweiß glänzend:
Bestell-Nr. 0334 01
Preis 79,00 EUR (PS 3)
- Reinweiß glänzend:
Bestell-Nr. 0334 03
Preis 79,00 EUR (PS 3)
- Reinweiß seidenmatt:
Bestell-Nr. 0334 27
Preis 79,00 EUR (PS 3)
- Anthrazit:
Bestell-Nr. 0334 28
Preis 80,65 EUR (PS 3)
- Farbe Alu:
Bestell-Nr. 0334 26
Preis 83,15 EUR (PS 3)

- Weiterer Funk-Sensor
Bestell-Nr. 0343 00
Preis 24,50 EUR (PS 3)

- Netzadapter 230 V-
Bestell-Nr. 0341 00
Preis 18,80 EUR (PS 3)

Preise zzgl. MwSt.
Änderungen vorbehalten.