Cagon GmbH

Raumtemperaturregler

Technische Daten

Bestell-Bezeichnung



Adapterrahmen ARA 1 E zu verwenden für: IFG 10, IFG 13 + Schraubensatz

ARA 1 E

Masse: 83 x 83 mm



Raumthermostat AP RTR-E 6202

5...30°C, 1 Oe, 10 mA, 1 Schalter Ein/Aus, 1 Kontroll-Lampe "Regler fordert Wärme an" mit Temperaturabsenkung*)

IFG 10 RTR-E 6202

Masse: 75 x 75 x 25,5 mm

*) Ansteuerung über externe Schaltuhr



Raumthermostat AP RTR-E 6202 / Schlaufenstecker 5...30°C, 1 Oe, 16 A, mit 2,5 m

5...30°C, 1 Oe, 16 A, mit 2,5 m Kabel u. Zwischenstecker Swiss ohne thermische Rückführung

IFG 11 RTR-E 6202



Mobiler Steckdosenthermostat STS digital

Display digital plug and play, 5...30°C, 1 Oeffner 230 V AC, 10 A, Schalter on/off 2 LED grün/rot Stecker/Kupplung Typ 12/13

IFG 12 STSdigital



Funk-Empfangseinheit, INSTAT 868-a1A

AC 230V 50/60 Hz, **1 Kanal**, 1 S, potenzialfrei, mit Relaisausgang, 16 A, für Wandaufbau und **Netzanschluss**,

Masse: 75 x 75 x 25,5 mm

IFG 13 INSTAT 868-a1A



Funk-Uhrenthermostat INSTAT 868

mit digitaler Anzeige von Uhrzeit und Temperatur batteriebetrieben

IFG 14 INSTAT 868

Masse: 96.5 x 137 x 31.3 mm

CH-1719 Brünisried

Cagon GmbH

Technische Daten

Bestell-Bezeichnung



Uhrenthermostat digital AP INSTAT+ 3R

Zur Regelung der Raumtemperatur Netzversion; AC 230 V 50 Hz 1 We, potenzialfrei, 16 A

Masse: 96,5 x 137 x 31,3 mm

IFG 17 INSTAT+ 3R



Raumthermostat UP RTR-E 8011

5...30°C, 1 Oe, 10 A,1 Schalter Ein/Aus, Kontrolllampe für Temperaturabsenkung über externe Uhr Für UP-Montage

Masse: 84 x 84 x 28 mm

IFG 19 RTR-E 8011



Uhrenthermostat digital UP FIT 3R Suisse

AC 230 V / 50/60 Hz, Relais Schliesser, potentialgebunden, 10 A, UP Montage

IFG 20 FIT 3R Suisse

Masse: 88 x 88 x 25 mm



Funkthermostat IFG 25

batteriebetrieben, Schutzklasse II, Proportional-Integral(PI)-Regler, 0°-40°C, IP30, Brandklasse Vo, Sendefrequenz 868 MHz (Norm EN 300 220), Funkreichweite 100-

300m im Freien

IFG 25 X2D

80 x 80 x 23 mm



Funkthermostat IFG 26

batteriebetrieben, Schutzklasse III, 0°-40°C, Integrale Proportionalregelung auf 15 Min.-Basis, Funkfrequenz 868 MHz, Klasse I, Funk-Fernbediensystem, Funkreichweite 100-300m im Freien, IP30

IFG 26 X2D

135 x 81 x 22 mm

Cagon GmbH

Technische Daten

Bestell-Bezeichnung



Funk-Empfänger IFG 27

230V, Schutzklasse II, 16A IP 44, Funkfrequenz 868 MHz, Funkreichweite 100-300m im Freien

- Bei Störung manuelle Bedienung möglich
- Nach Stromausfall wird die Funkverbindung selbstständig wiederhergestellt

IFG 27 X2D

120 x 54 x 25 mm



GSM-Modem IFG 28

- -9V über mitgelieferten Netzadapter, max. Leistungsaufnahme0,2A-230V, Schutzklasse II,
- -12V über das Netzkabel, Schutzklasse III
- -Funkreichweite bis 300m im freien Feld
- -Funkfrequenz 868 MHz -900-1800 GSM-Modem
- -IP 30

155 x 96 x 52.5 mm

IFG 28 X2D



Set GSM-Modem IFG 29

IFG 26 + 27 + 28 im Set

IFG 29 X2D