

SENSOREN UND SENDER

paladin 686 312 rfs



Übersicht

- Funk Temperatur-, Licht- und Luftfeuchtigkeitssensor
- Temperatur-Sensor
- Licht-Sensor
- Luftfeuchtigkeits-Sensor
- Übermittlung der Sensorwerte via Funk
- Einstellbare Alarmbedingungen
- Batteriebetrieben (Batterielebensdauer ca. 8 Jahre)
- Bi-direktionale KNX-RF Kommunikation
- KNX-RF 1.R S-Mode
- Test-Modus für eine schnellere Statusabfrage
- Kompakte Abmessungen
- Aufputzmontage / Klebmontage
- Schutzart IP 20

Bestellnummern

■ **paladin**

686 312 rfs Multisensor

SENSOREN UND SENDER

paladin 686 312 rfs

Technische Daten

Anschlussspannung	Batteriebetrieben 2 x 3 V CR2032 (inklusive)
Batterielebensdauer	ca. 8 Jahre
Sensorik	Temperatur Licht relative Luftfeuchtigkeit
Messbereich Temperatursensor	-10° ... +70°C (+/- 0,4°C bei -10 ~ 85°C)
Messbereich Lichtsensor	0...188000 lux
Messbereich rel. Luftfeuchtigkeitssensor	0...100 % (+/- 4% bei 0-80%)
KNX Medium	KNX RF 1.R
Applikationssoftware	ETS5
Konfigurationsmodus	System-Mode (S-Mode)
Funk-Frequenz	868,3 MHz
Signalstärke	<10dB
Reichweite	Freies Feld: 100m Innenbereich ca. 30m
Zulässige Umgebungstemperatur	-10° C bis +70° C
Abmessungen	78 x 28 x 23 mm
Montage	Befestigung mit Klebestreifen oder Schrauben
Schutzart	IP 20

Rights to technical amendments reserved / Technische Änderungen vorbehalten
Droits de modifications techniques réservés / Suscettibile di errori e modifichie

