KNX-RF S-MODE PRODUKTE

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)
- KNX-RF 1.R S-Mode
- Test-Modus für eine schnellere Statusabfrage
- Kompakte Abmessungen
- Aufputzmontage / Klebemontage

Programmierhinweis:

Zum Übertragen der ETS-Einstellungen muss <u>immer</u> die Programmiertaste gedrückt werden!

Bestellnummern

paladin

686 312 rfs Multisensor



KNX-RF S-MODE PRODUKTE

SENSOREN UND SENDER

paladin 686 312 rfs

Bestellinformationen

	EAN	Art. Nr.
683 312 rfs	4022709239815	23981

Technische Daten	
Anschlussspannung	Batteriebetrieben 2 x 3 V CR2032 (inklusive)
Batterielebensdauer	ca. 8 Jahre
Sensorik	Temperatur Licht relative Luftfeuchtigkeit
Messbereich Temperatursensor	-10+70 °C (+/- 0,3 °C bei -1070 °C)
Messbereich Lichtsensor	0188000 lux
Messbereich rel. Luftfeuchtigkeitssensor	0100 % (+/- 4 % bei 080 %)
KNX Medium	KNX RF 1.R
Applikationssoftware	ETS5
Konfigurationsmodus	System-Mode (S-Mode)
Funk-Frequenz	868,3 MHz
Signalstärke	<10 dB
Reichweite	Freies Feld: 100 m Innenbereich ca. 30 m
Zulässige Umgebungstemperatur	-10+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 modifiche



