

SENSOREN UND SENDER

paladin 683 010 rfs



Übersicht

- Funk Tasterschnittstelle / Sender
- Temperatur-Sensor (Messbereich -10...70 °C)
- Einstellbare Alarmbedingungen
- Diverse Funktionen der Eingänge
- Zum Anschluss von bis zu zwei konventionellen Tastern zur Übertragung per Funk
- Batteriebetrieben (Batterielebensdauer ca. 8 Jahre)
- Bi-direktionale KNX-RF Kommunikation
- KNX-RF 1.R S-Mode
- Test-Modus für eine schnellere Statusabfrage
- Kompakte Abmessungen
- Unterputzmontage
- Schutzart IP 20

Bestellnummern

■ **paladin**

683 010 rfs Tasterschnittstelle /
Sender

SENSOREN UND SENDER

paladin 683 010 rfs

Technische Daten

Anschlussspannung	Batteriebetrieben 2 x 3 V CR2025 (inklusive)
Batterielebensdauer	ca. 8 Jahre
Sensorik	Temperatur
Messbereich Temperatursensor	-10°...+70°C (+/- 0,3°C)
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	0° C bis +45° C
Abmessungen	45 x 42 x 12 mm
Montage	Unterputzmontage
Schutzart	IP 20

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

