### **KNX-RF S-MODE PRODUKTE**

## DIMMER paladin 683 831 rfs



### Übersicht

- Dimmer für die Gebäudesystemtechnik
- Dimmen von LED Streifen von 12 V 48 V DC
- Maximale Last 8 A (12 V: 96 W, 24 V: 192 W)
- Minimale Helligkeit einstellbar
- Ansteuerung durch Pulsweitenmodulation (PWM)
- KNX-RF 1.R S-Mode
- Bis zu 5 Szenen speicher- bzw. abrufbar
- Treppenlichtzeitschalter-Funktion mit/ohne Ausschaltvorwarnung
- Integrierte Zyklusfunktion
- Optionale Speicherfunktion des zuletzt eingestellten Dimmwertes (Memoryfunktion)
- Zusätzlicher Anschluss für kabelgebundenen Taster
- Funk-Repeater-Option aktivierbar
- Kompakte Abmessungen
- Unterputzmontage
- Schutzart IP20

#### Bestellnummern

paladin

683 831 rfs

Dimmer LED Streifen PWM bis 8 A

# **KNX-RF S-MODE PRODUKTE**

# DIMMER

# paladin 683 831 rfs

### **Bestellinformationen**

	EAN	Art. Nr.	
683 831 rfs	4022709239242	23924	
Technische Daten			
Anschlussspannung	12 V DC 48 V	DC	
Strombedarf	< 12mA		
Schaltleistung	12 V - 48 V DC /	8A	
KNX Medium	KNX RF 1.R	KNX RF 1.R	
Funkfrequenz	868,3 MHz	868,3 MHz	
Signalstärke	< 10dBm	< 10dBm	
Reichweite		Freies Feld: 100m Innenbereich: 30m	
Anzahl Ausgänge	1	1	
Funktionen	optionaler Aussc	Dimmaktor Timer / Treppenlichtzeitschalter mit optionaler Ausschaltvorwarnung Signalverstärker (Repeater) KNX-RF	
Applikationssoftware	ETS5 oder höhe	ETS5 oder höher	
Konfigurationsmodus	System-Mode (S	System-Mode (S-Mode)	
Abmessungen	46 x 46 x 30 mm	46 x 46 x 30 mm	
Montage	Unterputzmontag	Unterputzmontage	
Betriebstemperatur	-10°C+45°C	-10°C+45°C	
Anschlussart	Schraubklemme	Schraubklemmen	
Schutzart	IP20	IP20	

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



