

DIMMER

paladin 683 830 rfs



Übersicht

- Universaldimmer für die Gebäudesystemtechnik
- Zum Dimmen von RLC und LED Leuchten
- Maximale Last 250 W (Halogen mit el. Trafo)
- Minimale Helligkeit einstellbar
- Geeignet für Phasenanschnitt- oder Phasenabschnittsteuerung
- 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
- Mit Schraubklemmen (Aufzugsklemmen)
- Unterputzmontage
- KNX-RF 1.R S-Mode

Bestellnummern

■ paladin

683 830 rfs für LED / RLC Lasten
1-Kanal
Verfügbar ab ca. Ende
Q3/2018

Technische Änderungen vorbehalten.

DIMMER

paladin 683 830 rfs

Technische Daten

Anschlussspannung	230 V 50/60 Hz
Last	LED Leuchten 230V Phasenanschnitt 4W - 100W LED Leuchten 230V Phasenabschnitt 4W - 250W LED Leuchten 12V elektronischer Trafo 250W (Trafo) Glühlampen / 230V Halogenleuchten 250W 12V Halogenleuchten mit elektronischem Trafo 250W 12V Halogenleuchten mit induktivem Trafo nicht unterstützt
KNX Medium	KNX RF 1.R
Funkfrequenz	868,3 MHz
Signalstärke	< 10dBm
Reichweite	Freies Feld: 100m Innenbereich: 30m
Anzahl Ausgänge	1
Funktionen	Dimmaktor Timer/Treppenlichtzeitschalter Signalverstärker KNX-RF
Applikationssoftware	ETS5 oder höher
Konfigurationsmodus	System-Mode (S-Mode)
Abmessungen	46 x 46 x 30 mm
Montage	Unterputzmontage
Betriebstemperatur	-10°...+45°C
Schutzart	IP 20

Technische Änderungen vorbehalten.

