

DIMMER

paladin 683 830 rfs



Übersicht

- Universaldimmer für die Gebäudesystemtechnik
- 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)
- Kompakte Abmessungen
- Unterputzmontage
- Schutzart IP20
- KNX-RF 1.R S-Mode

Bestellnummern

■ **paladin**

683 830 rfs Universal Dimmer
RLC/LED
Verfügbar ab ca. Ende
Q3/2018

DIMMER

paladin 683 830 rfs

Technische Daten

Anschlussspannung	230 V~ 50/60 Hz
Schaltleistung	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 mit optionaler Ausschaltvorwarnung
	Signalverstärker (Repeater) KNX-RF
Applikationssoftware	ETS5 oder höher
Konfigurationsmodus	System-Mode (S-Mode)
Abmessungen	46 x 46 x 30 mm
Montage	Unterputzmontage
Betriebstemperatur	-10°C...+45°C
Anschlussart	Schraubklemmen
Schutzart	IP20

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

