VERNETZEN Seite 1 / 2

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 VERNETZEN Seite 2 / 2

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) Glühllampen / 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





