

DIMMER

paladin 879 414 knx



Übersicht

- Universal Dimmaktor für dimmbare LED und RLC Leuchten
- 4 Kanäle mit bis zu 300W Ausgangsleistung pro Kanal
- Bis zu 1.200 W Spitzenlast insgesamt
- Kanäle sind separat regel- und ansteuerbar
- Phasenanschnitt- / Phasenabschnittsteuerung
- Überlast-, Kurzschluss- und Überhitzungsschutz
- Optionale Speicherfunktion des zuletzt eingestellten Dimmwertes (Memoryfunktion)
- Manueller Drehregler zum Testen der Dimmfunktion - auch ohne vorherigen Busanschluss
- Panikfunktion
- Verschiedene Funktionen und Parameter können per ETS zugeschaltet und parametrierbar werden:
 - Treppenlichtzeitschalter mit Ausschaltvorwarnung
 - Dimmgeschwindigkeit
 - Bis zu 5 Szenen speicher- bzw. abrufbar
 - Zyklusfunktion
 - Soft Ein / Aus
 - etc.

Bestellnummern

■ **paladin**

879 414 knx für LED / RLC Lasten 4-Kanal

DIMMER

paladin 879 414 knx

Technische Daten

Anschlussspannung	230 V 50 Hz
Anschlussspannung KNX-Bus	21 - 32 V DC (über BUS)
Busstrom	< 10 mA
Applikationssoftware	ETS4 oder höher
Anzahl Ausgänge	4
Konfigurationsmodus	System-Mode (S-Mode)
Isolationsspannung	4 kV AC (Versorgungsspannung / Bus)
Kompatible Leuchten	dimmbare LED / RLC Leuchten
Lastart	R, L, C
Glühlampen	4 - 300 W pro Kanal
Halogenleuchten 230 V	4 - 300 W pro Kanal
Halogenleuchten mit elektronischem Trafo	20 - 280 W pro Kanal
LED Leuchten 230 V~ (Phasenanschnittsteuerung)	4 - 120 W pro Kanal
LED Leuchten 230 V~ (Phasenabschnittsteuerung)	4 - 250 W pro Kanal
LED Leuchten 12 V~ (mit elektronischem Trafo)	10 - 280 W (des Trafos) pro Kanal
Abmessungen	90 x 87,5 x 65 mm
Montage	35 mm DIN-Schiene
Anschlussart	KNX-Busklemme Schraubklemmen (Spg. Versorgung / Leuchten)
Betriebstemperatur	-5° ... +45°C
Lagertemperatur	-30° ... +70°C
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529

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

