

Art.-Nr.	VE	PG	EAN
8641.0501.5	3	121	4008224665926

Blue-control Schaltaktor, 1-Kanal, 5-Draht, in Aufputz-Dose (IP44), dient als Schaltbox für die Kopp E-Ladestationen, mit Bluetooth Mesh-Technologie

Technische Daten

Spannungsversorgung	230 V AC +/- 10 %
Frequenz	50 Hz
Sendefrequenz	2,4 GHz
Sendeleistung	< 10 mW
Reichweite (Freifeld)	Bis zu 40 m (Mesh-Topologie)
Antenne	integriert
Anzahl Senderspeicherplätze	1024
Anzahl Kanäle	1
Bidirektionale Datenübertragung	Ja
Schaltkontakt	1 x Wechsler (Relais-Kontakte, potentialfrei)
Schaltbare Spannungen	6 V - 230 V AC/DC
Laststrom	16 A
Ohmsche Last	3.600 W
Glühlampen	1.000 W
Leuchtstofflampen (Reihenkompensiert)	1.500 W
Leuchtstofflampen (Parallelkompensiert)	130 W
Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Trafo	1.000 W
Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischem Trafo	1.000 W
Hochvolt-Halogenlampen	1.000 W
Energiesparlampen	100 W
LEDs (*Herstellerangaben beachten Leistungsangaben abhängig von den dazugehörigen Vorschaltgeräten)	150 W
Anzahl Anschlussklemmen	5
Standby Leistung (PV)	< 0,4 W
Klemmbelegung	N (1), L (2), Fußkontakt L (4), 2 x Anschluss Verbraucher: (1 x Offner (3+4), 1 x Schließer (4+5)) Zur Ansteuerung der Kopp Ladestation müssen Klemme 4+5 (Schließer) an Klemme X1 der Ladestation angeschlossen werden (siehe Bedienungsanleitung der jeweiligen Ladestation).
Klemmquerschnitt	1,5 mm ²
Standard-Betriebstemperatur	25 °C
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis +80 °C
Schutzart	IP 44 (durch AP-Dose)
Verschmutzungsgrad	2
Einbaulage	beliebig
Montage	Aufputz
Konformität	RED

