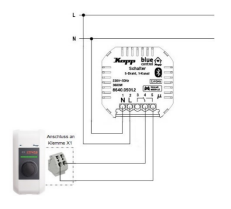


ArtNr.	VE	PG	EAN
8641.0501.5	3	121	4008224665926

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 Vorschaltgeraten)	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





Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktion Verbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 25.05.2022