

Clever sein.
Kopp einschalten.

Kopp

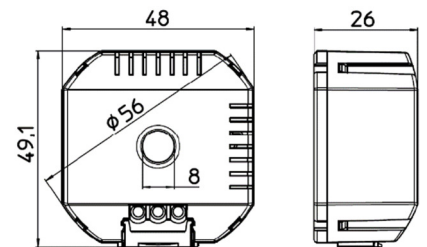
Art.-Nr.	VE	PG	EAN
8080.0121.6	1	120	4008224634717

Free-control 3.0 Funk-Empfänger: 1 Kanal/3-Draht; 1 Schaltkontakt; integrierte Feldstärkenanzeige; Bidirektionalität



Technische Daten

Spannungsversorgung	230 V AC +/- 10 %
Frequenz	50 Hz
Sendefrequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	< 10 mW
Reichweite (Freifeld)	ca. 150 m
Antenne	integriert
Anzahl Senderspeicherplätze	16
Anzahl Kanäle	1
Bidirektionale Datenübertragung	Ja
Verzögerungszeit (Telegramm/Schaltbefehl)	20 ms
Memoryfunktion	Ja
Schaltkontakt	1x Schließer (Relais-Kontakt, nicht potentialfrei)
Schaltbare Spannungen	230 V AC
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
Standby Leistung (PV)	< 0,4 W
Programmiertaste (integriert)	Prog.
Optische Anzeige – Anlernvorgang	rot leuchtende LED
Zeitdauer Anlernmodus	20 Sek.
Optische Anzeige/Blinkfrequenz – Feldstärkeerkennung (Reichweitenerkennung)	orange leuchtende LED
Blinkfrequenz Feldstärkeerkennung	siehe LED-Signalisierung
Anzahl Anschlussklemmen	3



Clever sein.
Kopp einschalten.

Kopp

Technische Daten

8080.0121.6

Klemmbelegung	N (1), L (2), Anschluss Verbraucher (3)
Klemmquerschnitt	1,5 mm ²
Mechanische Abmessungen (l x b x h) mm / Gewicht	(47 x 48 x 25) mm / 57 g
Standard-Betriebstemperatur	25 °C
Betriebstemperatur	min -20 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	min -30 °C bis 80 °C
Schutzart	IP 20
Verschmutzungsgrad	2
Einbaulage	beliebig
Montage	Unterputzdose, Deckenbaldachin, Montageclip
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: 18.04.2019