


Clever sein.
Kopp einschalten.

Kopp

Art.-Nr.	VE	PG	EAN
808005128	4	120	 4 008224 605366

Free-control Funk-Empfänger 1Kanal/5-Draht, Schaltnetzteil,
Feldstärkeanzeige, EU Standby Verbrauch, potentialfreien Kontakt für Spg.
AC/DC 6V - 230V~



Technische Daten 808005128

Geeignet für Dimmerfunktion	Nein
Geeignet für Tastfunktion	Nein
Geeignet für Jalousie-/Rollladenfunktion	Nein
Geeignet für Schalter-/Serienschalterfunktion	Ja
Bedienung mit Funk-Wandschalter	Ja
Bedienung mit Free-Control Funk-Handsender	Ja
Montageart	Unterputz
Montageart Funk-Empfänger	Unterputz/Montageclip
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
IEC-Stromstärke	16A
Spannung nach EN 60309-2	230V
Einbaulage	beliebig
Schaltkontakt	1x Wechsler (potentialfrei)
Anzahl Senderspeicherplätze	16
Frequenz	50Hz
Anzahl Kanäle	1
Schaltbare Spannungen	6 V - 230 VAC/DC
ohmsche Last (Schaltleistung)	3600 W
Glühlampenlast (Schaltleistung)	3600 W
Halogenlampenlast (Schaltleistung)	1000 W
Energiesparlampenlast (Schaltleistung)	100 W
Leuchtstofflampenlast (Schaltleistung)	1500 W
LED (Schaltleistung)	150 W
Optische Anzeige (Feldstärkeerkennung/Reichweitenerkennung)	LED gelb
Optische Anzeige (Anlernvorgang)	LED rot
Abmessungen	47x48x25mm
Im Gehäuse	Ja
Tast-Betrieb	Nein
Schalt-Betrieb	Ja
Mit Funkcodiergerät	Nein



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

Clever sein.
Kopp einschalten.



Technische Daten		808005128
Halogenfrei	Ja	
Funkfrequenz	868MHz	
Rollingcode-System	Ja	

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