

Clever sein.  
Kopp einschalten.

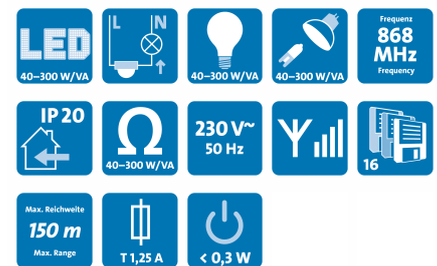
**Kopp**

Art.-Nr.	VE	PG	EAN
801200324	2	120	 4 008224 603157

Funk-Empfänger mit Dimmfunktion für konventionelleTrafos (Phasenanschnittdimmer), 1Kanal/2-Draht; Unterputz-Montage; 230V~; 50Hz;Sicherung T1,25; 40-300 W/VA (Glüh-, und NV-Halogenlampe mitkonventionellem Trafo)integrierte Feldstärkenanzeige; <0,5W Standby Verbrauch



Technische Daten		801200324
Geeignet für Dimmerfunktion	Ja	
Geeignet für Tastfunktion	Nein	
Geeignet für Jalousie-/Rollladenfunktion	Nein	
Geeignet für Schalter-/Serienschalterfunktion	Nein	
Dimm-Betrieb	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	
Antenne	integriert	
Spannung nach EN 60309-2	230V	
Einbaulage	beliebig	
Schaltkontakt	elektronisch (Triac)	
Anzahl Senderspeicherplätze	16	
Frequenz	50Hz	
Integrierte Feinsicherung	Ja	
Feinsicherung	T1,25 A	
Anzahl Kanäle	1	
ohmsche Last (Schaltleistung)	40 - 300 W/VA	
Glühlampenlast (Schaltleistung)	40 - 300 W/VA	
Halogenlampenlast (Schaltleistung)	40-300 W	
LED (Schaltleistung)	40-300 W	
Optische Anzeige (Feldstärkeerkennung/Reichweitenerkennung)	LED gelb	
Optische Anzeige (Anlernvorgang)	LED rot	
Abmessungen	47x48x25mm	
Im Gehäuse	Ja	
Tast-Betrieb	Nein	
Schalt-Betrieb	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.

Clever sein.  
Kopp einschalten.



Technische Daten		801200324
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.