


Clever sein.
Kopp einschalten.

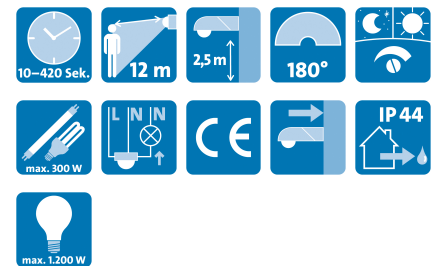
Kopp

Art.-Nr.	VE	PG	EAN
823817016	1	116	 4 008224 605946

INFRAcontrol R 180° AP IP44, Infrarot- Bewegungsschalter,220-240VAC, 50/60Hz, Kugelform, Erfassungreichweite: 12m, Zeiteinst. 5sec-7min, Dämmerungssensor, 1000W - Glühlampe, 200W - Energissparlampe



Technische Daten		823817016
Ausführung	Bewegungsmelder	
Montageart	Aufputz	
Werkstoff	Kunststoff	
Werkstoffgüte	Thermoplast	
Oberfläche	unbehandelt	
Ausführung der Oberfläche	matt	
Farbe	weiß	
Schutzart (IP)	IP44	
Spannungsart	DC	
Konstantlichtregelung	Nein	
HLK-Ansteuerung	Nein	
Zwangsabschaltung	Nein	
Tierschneise	Nein	
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	Nein	
Vernetzbar	Nein	
Optimale Montagehöhe	2,7m	
Treppenhausüberwachung	Nein	
Überbrückungsschalter	Nein	
Max. Reichweite frontal	12m	
Geeignet für drahtlose Übertragung	Nein	
Fernbedienbar	Nein	
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Ja	
Ansprechhelligkeit einstellbar	Ja	
Mit Signaleinheit	Nein	
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	Nein	
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	Nein	
Halogenfrei	Ja	
Transparent	Nein	
Frequenz	50-60Hz	
Nennspannung	230V	
Min. Einschaltdauer	10s	
Max. Einschaltdauer	7min	
Erfassungswinkel horizontal	180°	
Max. Schaltleistung	1000W	
Temperatur	-10-50°C	



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.

Heinrich Kopp GmbH | Alzenauer Straße 68 | 63796 Kahl/Main | Tel. +49 6188 40-0 | E-Mail: vertrieb@kopp.eu | www.kopp.eu

Clever sein.
Kopp einschalten.



Technische Daten		823817016
Max. Einschaltstrom	16A	
Nebenstelleneingang	Nein	
Alarmfunktion	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.