


Art.-Nr.	VE	PG	EAN
827902004	1	116	 4008224655934



INFRAcontrol Präsenzmelder, Erfassungswinkel 360°, Montage Deckeneinbau, Erfassungsreichweite bis 12 m, Schutzart IP20, Erfassung Infrarot, 2 Kanäle zum Schalten von Licht und HKL, weiß, 230 VAC, 50 Hz, Kanal 1 (Licht): Glühlampen: 2.000 W Hochvolt-Halogenlampen: 1.000 VA Leuchtstofflampen: 900 VA (100µF) Energiesparlampe: 600 VA LED: 400 W/VA; Einschaltdauer: 30 Sek. - 30 Min., Impulsausgang 1 Sek.; Ansprechhelligkeit 10 - 2000 Lux., Kanal 2 (HKL): Kontakt potentialfrei, 5 A / 230 VAC (cos phi = 1) oder 30 VDC, 1 A / 230 VAC (cos phi = 0,4), Nachlaufzeit: 30 s - 60 min, Fernbedienbar (IR-Fernbedienung optional)

Technische Daten		827902004
Ausführung	Präsenzmelder	
Montageart	Unterputz	
Werkstoff	Kunststoff	
Werkstoffgüte	Thermoplast	
Oberfläche	lackiert	
Ausführung der Oberfläche	matt	
Farbe	weiß	
Schutzart (IP)	IP20	
Spannungsart	AC	
Sensortyp	passiv Infrarot	
Mit DALI-Schnittstelle	Nein	
Konstantlichtregelung	Nein	
HLK-Ansteuerung	Ja	
Zwangseinschaltung	Ja	
Zwangsabschaltung	Ja	
Tierschneise	Nein	
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	Nein	
Vernetzbar	Ja	
Optimale Montagehöhe	2,5m	
Treppenhausüberwachung	Nein	
Überbrückungsschalter	Nein	
Max. Reichweite zu einer Seite	6m	
Max. Präsenzbereich	12,5m <sup>2</sup>	
Max. Reichweite frontal	6m	
Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden	12m	
Geeignet für drahtlose Übertragung	Nein	
Fernbedienbar	Ja	
Mit Fernbedienung	Nein	
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Ja	

Technische Daten		827902004
Ansprechelligkeit einstellbar	Ja	
Mit Signaleinheit	Nein	
Teach-Funktion für Ansprechelligkeit	Ja	
Geeignet für Deckenmontage	Ja	
Geeignet für Wandmontage	Nein	
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	Nein	
Anschlussart	Steckklemme	
Halogenfrei	Ja	
Antibakterielle Behandlung	Nein	
RAL-Nummer (ähnlich)	9010	
Transparent	Nein	
Frequenz	50Hz	
Nennspannung	230V	
Min. Einschaltdauer	30s	
Max. Einschaltdauer	30min	
Ausschaltverzögerung	300s	
Einschaltverzögerung	10s	
Erfassungswinkel horizontal	360°	
Schwenkbereich Sensor, horizontal	0°	
Schwenkbereich Sensor, vertikal	0°	
Ansprechelligkeit	10-2000lx	
Max. Schaltleistung	2000W	
Geeignet für C-Last	Ja	
Temperatur	-20-+50°C	
Max. Einschaltstrom	10A	
Nebenstelleneingang	Ja	
Alarmfunktion	Nein	
Tiefe	87mm	
Durchmesser	111,5mm	
Einbautiefe	52,5mm	
Einbaudurchmesser	70mm	
Min. Tiefe der Gerätedose	47mm	