


Art.-Nr.	VE	PG	EAN
827802001	1	116	 4008224642934



INFRACONTROL Präsenzmelder, Erfassungswinkel 360°, Montage Deckeneinbau, Erfassungsreichweite bis 12 m, Schutzart IP20, Erfassung Infrarot, Master, 1 Kanal zum Schalten von Licht, weiß, 230 VAC, 50 Hz.  
 Glühlampen: 2.000 W Hochvolt-Halogenlampen: 1.000 VA  
 Leuchtstofflampen: 1.000 VA Energiesparlampe: 600 VA LED: 400 W;  
 Einschaltdauer: 10 Sek. - 30 Min., Impulsausgang 1 Sek.; Dämmerungssensor stufenlos 10 - 2000 Lux.; Fernbedienbar (IR-Fernbedienung optional)

Technische Daten		827802001
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	Nein	
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	
Ansprechhelligkeit einstellbar	Ja	
Mit Signaleinheit	Nein	

Technische Daten	827802001
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	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°
Ansprechhelligkeit	10-2000lx
Max. Schaltleistung	2000W
Geeignet für C-Last	Ja
Temperatur	-20+50°C
Max. Einschaltstrom	10A
Nebenstelleneingang	Ja
Alarmfunktion	Nein
Tiefe	75,5mm
Durchmesser	111,5mm
Einbautiefe	41mm
Einbaudurchmesser	65mm
Min. Tiefe der Gerätedose	47mm