

Artikelnummer	Artikelname
805829013	INFRAcontrol T 180°, Infrarot-Bewegungsschalter, 2-Draht-Gerät, 40 - 400W

INFRAcontrol T 180°,UP, IP20, Infrarot-Bewegungsschalter,inkl. Zwischenrahmen (Design ATHENIS/VENEDIG), Unterputz,Schutzart IP20, Erfassungsbe-
reich 180°, Erfassungsreichweiteca.10m, Einstellzeit 4-240Sekunden, Däm-
merungsschwellestufenlos einstellbar , mit Umschalter: Dauer-Ein, Automa-
tik,Dauer-Aus, 2-Draht-Gerät, für ohmsche Last 40-400W, 230V~,50/60Hz,
reinweiß



Technische Daten	805829013
Anschlussart	Schraubklemme
Höhe	50,0 mm
Tiefe	61,4 mm
Spannungsart	AC Hz
Einschaltverzögerung	0 s
Ausschaltverzögerung	0 s
Frequenz	0 0 Hz
Durchmesser	50,0 mm
Einbaubreite	50,0 mm
Treppenhausüberwachung	nein
Überbrückungsschalter	ja
Geeignet für drahtlose Übertragung	nein
Max. Schaltleistung	400 W
Werkstoff	Kunststoff
Abdimmfunktion mit Dimmeinsatz	nein
Ansprechhelligkeit	5 1000 lx
Geeignet für C-Last	nein
Fernbedienbar	nein
Einbaulänge	32,0 mm
Schlagfestigkeit	IK00
Mit Anschlusskabel	nein
Alarmfunktion	nein
Transparent	nein
Erfassungswinkel horizontal	0 180 °
Min. Einschaltdauer	4 s
Max. Einschaltdauer	4 min
Optimale Montagehöhe	1,1 m
Schwenkbereich Sensor, horizontal	0 0 °
Schwenkbereich Sensor, vertikal	0 0 °
Anzahl der Schaltzonen	1
Mit DALI-Schnittstelle	nein
Min. Tiefe der Gerätedose	32,0 mm

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. Stand: 08.02.2024

Technische Daten	805829013
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Max. Schaltleistung LED	0 W
Nennspannung	230
Montageart	Unterputz
Farbe	weiß
Breite	50,0 mm
Ausführung	Bewegungsmelder
Halogenfrei	ja
Oberflächenschutz	unbehandelt
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	nein
Einbautiefe	31,0 mm
Mit Fernbedienung	nein
Einbaudurchmesser	50,0 mm
Max. Reichweite frontal	10,000 m
Max. Reichweite zu einer Seite	10,000 m
Temperatur	0 40 °C
Max. Einschaltstrom	16,00 A
HLK-Ansteuerung	nein
Konstantlichtregelung	nein
Nebenstelleneingang	nein
RAL-Nummer (ähnlich)	9016
Mit Signaleinheit	nein
Steuerstrom	0,00 mA
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	nein
Vernetzbar	nein
Zwangsabschaltung	ja
Scanwinkel	180,00 °
Geeignet für Wandmontage	ja
Ansprechhelligkeit einstellbar	ja
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Zwangseinschaltung	ja
Min. Einschaltstrom	0,17 A
Schutzart (IP)	IP20
Tierschneise	nein
Werkstoffgüte	Thermoplast
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Sensortyp	passiv Infrarot
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	ja
Antibakterielle Behandlung	nein
Geeignet für Deckenmontage	nein