

Berker Wächtersensor 180 pws Komfort 75261579

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0828566
EAN	4011334285878
Hersteller	Berker
Hersteller-ArtNr	75261579
Hersteller-Typ	75261579
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Bewegungsmelder



Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem KNX-Funk	
Bussystem Funkbus	
Bussystem LON	
Bussystem Powernet	
Andere Bussysteme	
Ausführung	
Montageart	
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Oberfläche	
Ausführung der Oberfläche	
Farbe	
RAL-Nummer (ähnlich)	
Transparent	
Busankopplung inklusive	
Nebenstelleneingang	
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	
Tierschneise	
Treppenhausüberwachung	
Ansprechhelligkeit einstellbar	
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit	
Ausschaltverzögerung selbstler	
Optimale Montagehöhe	1.1m
Max. Reichweite zu einer Seite	6m
Max. Reichweite frontal	10m
Erfassungsfeld Durchmesser at 0m	
Erfassungswinkel vertikal	0...7°

Anzahl der Kanäle

Anzahl der binären Eingänge

Schaltleistung 0W

Min. Einschaltdauer 0.13s

Max. Einschaltdauer 18360min

Berker Wächtersensor 180 pws Komfort 75261579 Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Ausführung Bewegungsmelder, Montageart Unterputz, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Oberfläche unbehandelt, Ausführung der Oberfläche glänzend, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Nebenstelleneingang, Treppenhausüberwachung, Ansprechhelligkeit einstellbar, Optimale Montagehöhe 1,1m, Max.

Reichweite zu einer Seite 6m, Max.

Reichweite frontal 10m, Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden 0m, Erfassungswinkel vertikal 0 ...

7°, Erfassungswinkel horizontal 0 ...

180°, Anzahl der Kanäle 1, Anzahl der binären Eingänge 0, Schaltleistung 0W, Min.

Einschaltdauer 0,13s, Max.

Einschaltdauer 18360min, Schiebeschalter, Farbvariante polarweiß, Wächtersensor 180 Komfort mit Umschalter für Aus/Automatik/Ein K.1 polarweiß, glänzend Nennmontagehöhe 1,1 m Reichweite frontal ca.

10 m Reichweite seitlich je ca.

6 m Erfassungsfeld halbovalförmig ca.

10 x 12 m Erfassungswinkel 180 ° Erfassungsebenen 2 Schaltsegmente 72 Ansprechempfindlichkeit einstellbar ca.

20 ...

100 % Nachlaufzeit 10 s zusätzliche Nachlaufzeit parametrierbar 130 ...

306 h, Potenziometer für zusätzliche Nachlaufzeit +/- 50 % Ansprechhelligkeit parametrierbar 3 ...

100/unendl.

Ix Ansprechhelligkeit über Poti einstellbar +/- 50 % Verriegelungszeit 8 ...

140 min, Betriebstemperatur -5 ...

+45 °C Abmessungen Aufbauhöhe 23,5 mm Achtung: Direkte Sonneneinstrahlung kann bei Alarm-Anwendung zum Fehlalarm führen.

Erfassungsfeld-Ausrichtung auf Fenster vermeiden.

Permanente direkte Sonneneinstrahlung in die nach oben ausgerichtete Erfassungsebene kann zum Ausfall des Wächters führen.

Nur für den Innenbereich geeignet! - mit Abdeckblende zur Begrenzung des Erfassungswinkels auf 90° - mit Potenziometern zur Feineinstellung der Ansprechhelligkeit, -empfindlichkeit und Nachlaufzeit - mit roter Diagnose LED für helligkeitsunabhängige Gehtest-Funktion und Demontage-Meldung - Sperrfunktion parametrierbar - mit Beleuchtungs- und Meldebetriebsart - Betriebsart über Objekt umschaltbar - Funktionen für Beleuchtungsbetriebsart: Schalten, Wertgeber und Lichtszenenabruf - auch als Nebenstelle geeignet - zyklisches Senden möglich - Alarmtelegramm nach Abziehen von Busankoppler 1 Bit

[Berker Wächtersensor 180 pws Komfort 75261579 online kaufen](#)

