

Doepke Präsenzmelder DPM 1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5703481
EAN	4014712138803
Hersteller	Doepke
Hersteller-ArtNr	09501201
Hersteller-Typ	DPM 1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Bewegungsmelder



Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem KNX-Funk	
Bussystem Funkbus	
Bussystem LON	
Bussystem Powernet	
Andere Bussysteme	
Funk bidirektional	
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 Ansprechhe	
Ausschaltverzögerung selbstlernend	
Optimale Montagehöhe	3.5m
Max. Reichweite zu einer Seite	5m
Max. Reichweite frontal	5m
Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden	5m

Erfassungswinkel horizontal 360...360°

Anzahl der Kanäle

Anzahl der binären Eingänge

Doepke Präsenzmelder DPM 1 Andere Bussysteme Dupline, Ausführung Bewegungsmelder, Montageart Aufputz, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche matt, Farbe cremeweiß/elektroweiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Busankopplung inklusive, Ansprechhelligkeit einstellbar, Optimale Montagehöhe 3,5m, Max.

Reichweite zu einer Seite 5m, Max.

Reichweite frontal 5m, Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden 5m, Erfassungswinkel vertikal 100 ...

100°, Erfassungswinkel horizontal 360 ...

360°, Anzahl der Kanäle 1, Anzahl der binären Eingänge 1, Der Präsenzmelder DPM 1 ist eine dezentrale Komponente des Dupline Bussystems und ermöglicht die Anwesenheitsüberwachung bzw.

die Bewegungserkennung in Innenräumen.

Mit seiner hochempfindlichen Infrarot-Optik erkennt er kleinste Wärmebewegungen von Menschen, Tieren oder Gegenständen in einem Radius von max.

5 m bei einem Abtastwinkel von 360° und einer Montagehöhe von etwa 2 m über den zu detektierenden Personen.

Ein integrierter Dämmerungssensor ermöglicht den Betrieb des DPM 1 in Abhängigkeit der Raumhelligkeit.

Der Lichtwert, unterhalb dessen der Melder ansprechen soll, ist einstellbar.

Die Meldefunktion des DPM 1 lässt sich über den Dupline Bus beeinflussen: so können Dupline-Kanäle den Infrarot-Sensor permanent freischalten oder auch sperren.

Außerdem bietet der DPM 1 einen potenzialfreien 0..30 V AC/DC-Eingang, über den Sie ein externes Signal in den Dupline-Bus einspeisen und weiter verarbeiten können

[Doepke Präsenzmelder DPM 1 online kaufen](#)

