

Datenblatt



PD3 S 360 NMU

Bewegungsmelder 10A, ohne
Farbblende

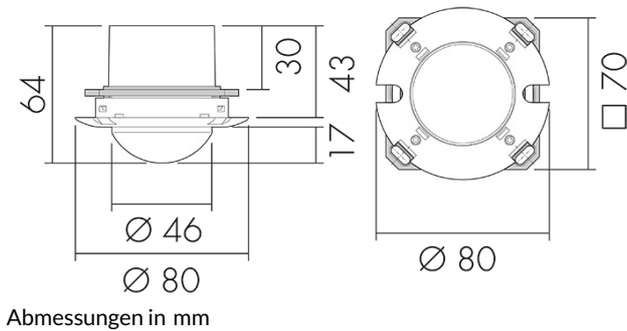
E-Nr: 535 949 018

Preis brutto exkl. MwSt.:
132.00 CHF

Produktbeschreibung

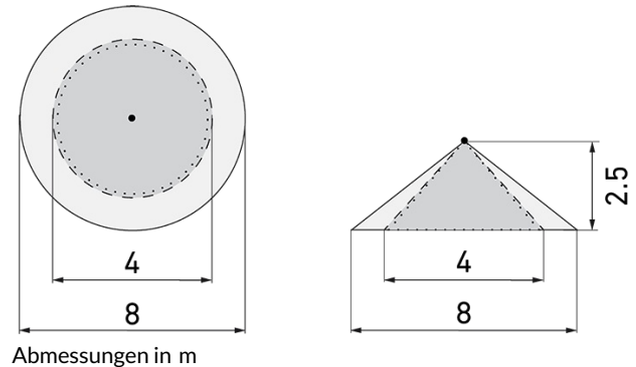
- Für Decken-Montage mit 360° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen (Farbneutrale Ausführung)
- Elektronische Empfindlichkeits- und Reichweiteneinstellung
- Impulsfunktion serienmässig, einstellbare Pausenzeit
- Minimaler Eigenverbrauch
- 1 Kanal für Lichtsteuerung
- Hochleistungs-Schaltrelais für alle gebräuchlichen Lastarten (inkl. EVG, LED-Betriebsgeräte)
- Einstellbar und übersteuerbar per Fernbedienung (Inklusiv Auflagefolie IR-PD 1C zur Nutzung der Fernbedienung IR-RC)
- Licht Ein/Aus für 12 h per Fernbedienung
- Abdeckclips im Lieferumfang
- Farbneutrale Ausführung, es muss zusätzlich ein Abdeckring (Colorset) in der gewünschten Farbe bestellt werden

Illustrationen



Abmessungen in mm

Erfassungsschemas



Abmessungen in m

links: Aufsicht, rechts: Seitenansicht

- Reichweite bei sitzender Tätigkeit (Präsenz)
- - - Reichweite bei direktem Draufzugehen (radial)
- Reichweite bei seitlichem Vorbeigehen (tangential)

Technische Daten PD3 S 360 NMU

Montageeigenschaften	
Montagehöhe empfohlen [m]	2.5
Montagehöhe maximum 2 [m]	10
Montagehöhe minimum [m]	2.5
Montagekategorie	Bausatz
Material und Bauform	
Farbe	n/a
UV-Beständig	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Elektrotechnische Eigenschaften	
Anschlussart	Steckklemme
Geeignet für C-Last	ja
Netzfrequenz [Hz]	50 - 60
Spannungsart	AC
Spannungsversorgung	230 V (+/- 10 %)
Sensoreigenschaften	
Ausführung	Bewegungsmelder
Erfassungswinkel [°]	360
Funktionseigenschaften	
Anzahl Kanäle	1
Fernbedienbar (IR)	IR-RC (Folie IR-PD 1C), IR-PD Mini

Funktionseigenschaften [Ausgang]

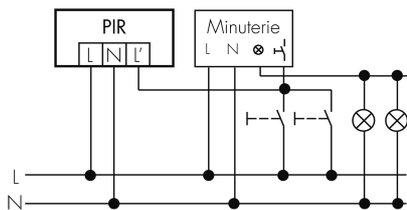
Ansprechelligkeit [lx]	5 - 2000
Impulsfunktion	ja (einstellbare Pausenzeit)
max. Einschaltstrom	800 A (max. 200 μ s)
max. Nachlaufzeit	30 min
max. Schaltleistung	2300 W ($\cos \phi=1$)
min. Nachlaufzeit	15 s

Deklarationen

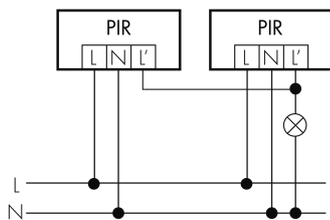
Betriebstemperatur [°C]	-25 °C - +55 °C
Halogenfrei	ja
Schutzart [IP]	20
Schutzklasse	II

Schaltbilder

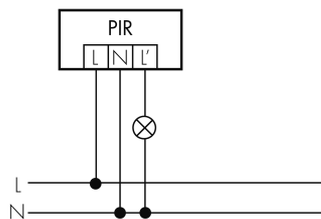
Impulsbetrieb an Treppenhausautomat



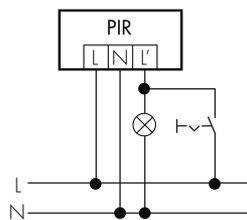
Parallelbetrieb



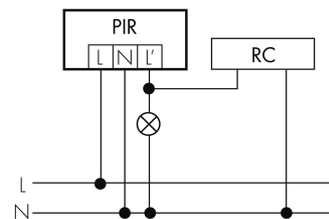
Normalbetrieb



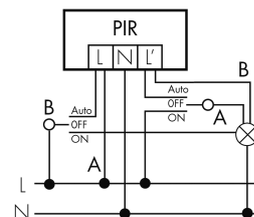
Dauerlichtbetrieb mit externem Schalter



Normalbetrieb mit RC-Glied



Betrieb mit Drehschalter «Hand - 0 - Automat»



Zubehör PD3 S 360 NMU



IR-RC lieferbar
IR-Fernbedienung
E-Nr: 535 949 005
Preis brutto exkl. MwSt.: 30.00 CHF



BSK-PD/W lieferbar
Ballenschutzkorb Decken-Melder 360°, weiss
E-Nr: 535 998 275
Preis brutto exkl. MwSt.: 31.00 CHF



IR-PD Mini lieferbar
 IR-Fernbedienung, klein
 E-Nr: 535 949 035
 Preis brutto exkl. MwSt.: 22.00 CHF



RC-1 lieferbar
 Entstörkondensator Mini
 E-Nr: 535 999 097
 Preis brutto exkl. MwSt.: 12.00 CHF



CSS UP/S lieferbar
 Farbblende Decken-PIR 360° UP,
 schwarz
 E-Nr: 535 993 159
 Preis brutto exkl. MwSt.: 5.00 CHF



CSS UP/DG lieferbar
 Farbblende Decken-PIR 360° UP,
 dunkelgrau
 E-Nr: 535 993 149
 Preis brutto exkl. MwSt.: 5.00 CHF



CSS UP/HG lieferbar
 Farbblende Decken-PIR 360° UP,
 hellgrau
 E-Nr: 535 993 139
 Preis brutto exkl. MwSt.: 5.00 CHF



CSS UP/W lieferbar
 Farbblende Decken-PIR 360° UP, weiss
 E-Nr: 535 993 109
 Preis brutto exkl. MwSt.: 5.00 CHF



CSS UP/B lieferbar
 Farbblende Decken-PIR 360° UP, braun
 E-Nr: 535 993 199
 Preis brutto exkl. MwSt.: 5.00 CHF



CSS UP/BE lieferbar
 Farbblende Decken-PIR 360° UP, beige
 E-Nr: 535 993 189
 Preis brutto exkl. MwSt.: 5.00 CHF



CSS UP/SI lieferbar
 Farbblende Decken-PIR 360° UP, silber
 E-Nr: 535 993 179
 Preis brutto exkl. MwSt.: 5.00 CHF



SCT 1 lieferbar
 Treppenhausautomat
 E-Nr: 533 005 486
 Preis brutto exkl. MwSt.: 70.00 CHF



RC-HU lieferbar
 Entstörkondensator für die Hutschiene
 E-Nr: 578 500 019
 Preis brutto exkl. MwSt.: 18.00 CHF



BLE-IR-Adapter lieferbar
 IR-Adapter für Smartphones
 E-Nr: 535 990 705
 Preis brutto exkl. MwSt.: 199.00 CHF



B.E.G. One (Swisslux) App lieferbar
 App zur Programmierung von B.E.G.
 Produkten
 Art-Nr.: 169381
 Preis brutto exkl. MwSt.: 0.00 CHF