

Datenblatt

RC-plus next N 230 DS/W

Präsenzmelder digitalSTROM,
weiss

E-Nr: 535 948 507

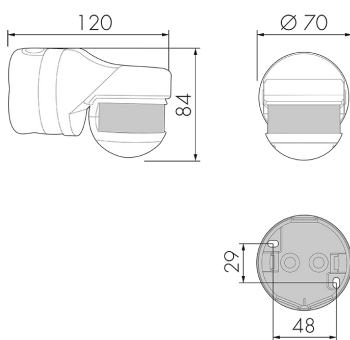
Preis brutto exkl. MwSt.:
292.00 CHF



Produktbeschreibung

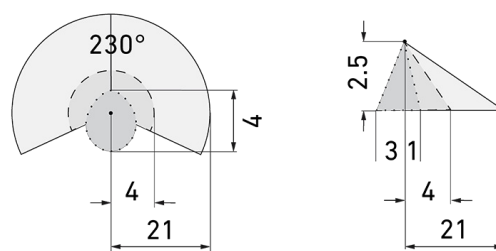
- Wand- oder Deckenmontage möglich (Ausseneckmontage mit Zubehör)
- Mit 230° Erfassungsbereich (2x115°) und 360° Unterkriechschutz für die Überwachung von gesamten Hausseiten, Lagerhallen, Laderampen, Tiefgaragen etc.
- Kabeleinführung von oben, unten und hinten möglich
- Hohe Reichweite und Empfindlichkeit (Reichweite pro Zone zwischen 5 und 21 m stufenlos einstellbar)
- dS-Ready, mit eingebauter digitalSTROM-Klemme
- Überträgt Bewegungsinformation ins digitalSTROM-System

Illustrationen



Abmessungen in mm

Erfassungsschemas



Abmessungen in m

links: Aufsicht, rechts: Seitenansicht

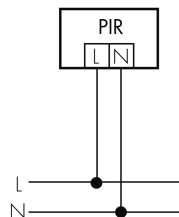
- Unterkriechschutz
- - - Reichweite bei direktem Draufzugehen (radial)
- Reichweite bei seitlichem Vorbeigehen (tangential)

Technische Daten RC-plus next N 230 DS/W

Montageeigenschaften	
Montagehöhe empfohlen [m]	2.5
Montagehöhe maximum 2 [m]	10
Montagehöhe minimum [m]	2.5
Montagekategorie	Aufputz Nass (NAP)
Material und Bauform	
Farbcode	RAL 9010
Farbe	Weiss
UV-Beständig	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Elektrotechnische Eigenschaften	
Anschlussart	Schraubklemme
Netzfrequenz [Hz]	50 - 60
Spannungsart	AC
Spannungsversorgung	230 V (+/- 10 %)
Sensoreigenschaften	
Ausführung	Bewegungsmelder
Erfassungswinkel [°]	230
Funktionseigenschaften	
Anzahl Kanäle	1
Steuerung	digitalSTROM
Funktionseigenschaften [Ausgang]	
Steuerausgang	Softwarekontakt
Deklarationen	
Betriebstemperatur [°C]	-25 °C - +55 °C
Halogenfrei	ja
Schutzart [IP]	54
Schutzklasse	II

Schaltbilder

Normalbetrieb



Zubehör RC-plus next N 230 DS/W



ESA-RC-plus next/W lieferbar
Ausseneck-Sockel, weiss
E-Nr: 535 999 909
Preis brutto exkl. MwSt.: 13.00 CHF



ESI-RC-plus next/W lieferbar
Inneneck-Sockel, weiss
E-Nr: 535 998 245
Preis brutto exkl. MwSt.: 13.00 CHF



BSK-RC/W lieferbar
Ballenschutzkorb für Wandmontage, weiss
E-Nr: 535 998 375
Preis brutto exkl. MwSt.: 31.00 CHF