

Produktdetails

9512

Presence detector 360° Passive infrared weiß 20

°



Allgemeine Informationen

Typ	9512
Bestellnummer	2CLA951200A1001
EAN	8427238095103
Beschreibung	Presence detector 360° Passive infrared weiß 20 °
Langbeschreibung	<p>230 V ; 50 Hz. 2000 W. 1000 VA. Detection angle: 360°. Time setting: 10 seg. - 30 min. Detection range: Ø 24 m, installed in 2,5 height.</p> <p>Additional semi-automatic mode especially designed for educational centres. The light is activated initially pushing a button. then it maintains activated with the constant movement in the area.</p>

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Bemessungsspannung (U_r)	230 V
Eingangsspannungsart	AC
Strombereich	Maximum 80 A
Frequenz (f)	50 ... 50 Hz
Maximale Schallleistung	2000 W
Messbereich	Diameter Detection range on floor 30 m
Schalterdesign	Zenit
Verzögerungszeit (T)	Ein 10 Sekunde(n) Aus 500 Sekunde(n)
Minimalste Umschaltzeit	einschalten 10 Sekunde(n)
Anschlussart Geräte	Schraube
Montageart	Flush Mounted
Sensortyp	Passive infrared
Ausführung der Oberfläche	Untreated Matt
Werkstoff	Thermoplastic Plastic
Beleuchtungsstärke	10...2000 lx
Ausführung	Presence detector
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	weiß
Anzahl Batterien	0

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C
Schutzart	IP40
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	100 mm
Höhe	98 mm
Tiefe	106 mm
Gewicht	0.343 kg
Einbautiefe (t_2)	48 mm

Bestelldaten

Vorgängerprodukt	2CL0951200
------------------	------------

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -
CE

No declaration needed

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000133 - Bewegungsmelder komplett
ETIM 9	EC000133 - Bewegungsmelder/Präsenzmelder komplett
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85389099

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Elektronik konventionell → Bewegungsmelder Innen → Standard Serie

