

Bewegungsmelder zur Wandmontage 180°, 230 V, 9 m Farbausführung: greige

104-78010

4 year warranty

Mit diesem integrierten Innenbewegungsmelder mit einem 10 A-/230 V-Schaltkontakt haben Sie einen Blickwinkel von 180° (horizontal) und 60° (vertikal), innerhalb dessen alle Bewegungen erfasst werden. Wenn eine Bewegung erfasst wird, werden die vorausgewählten Lichter aktiviert. Farbausführung: greige

Technische Daten

Bewegungsmelder zur Wandmontage 180°, 230 V, 9 m Farbausführung: greige.

- Funktion: Dieser integrierte Bewegungsmelder bietet einen Erfassungswinkel von 180° horizontal und 60° vertikal, innerhalb dessen jede Bewegung erfasst wird. Bei Erfassung einer Bewegung werden nach Wunsch vorab festgelegte Leuchten aktiviert.
- Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R).
- Anschlussklemmen: 4 Anschlussklemmen
- Maximale Last ($\cos \geq 0,5$): 500 VA
- Maximale Last (nicht-kompensierter) Leuchtstofflampen: 500 VA
- Lichtstärkebereich: 10 lux – 1000 lux
- Einbauhöhe: Empfehlung: zwischen 0,8 und 1,2 m
- Montagehöhe: 0,8 – 1,2 m
- Erfassungsbereich (PIR): 8 bis 9 m horizontal
- Erfassungswinkel horizontal: 180°
- Erfassungswinkel vertikal: 60°
- Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert.
- Einbaurahmen
 - Metalldicke 1 mm
 - nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten
 - mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm
 - mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen
- Einbautiefe: 40 mm Minimumtiefe für die Unterputzdose
- Art der Befestigung
 - mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen
 - Grifftiefe Krallen: 31 mm
 - Krallen kehren beim Losschrauben vollständig in Ausgangsposition zurück
- Mittenabstand
 - schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters
 - vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung
 - vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet
 - schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite
 - zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen
- Endhalter: Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtun-



gen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung.

- Kabelanschluss
 - die Anschlussklemmen sind mit Schraubklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen.
- Maximaler Leiterquerschnitt
 - bis zu 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme
- Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Es kann ein externer Drucktaster oder Schalter am Gerät angeschlossen werden.
- Sie können die Beleuchtung auch manuell ansteuern mittels des Drucktasters am Gerät. Nach vier Stunden schaltet sich das Licht automatisch aus.
- Schutzart: IP40
- Kennzeichnung: CE

