

Binnenbewegingsmelder 110°, 6 m, 3-draads (relais), sokkel en afwerkingsset, white

101-00701

4 year warranty

Deze inbouwbewegingsmelder is uiterst geschikt voor plaatsing in kleine ruimtes. Met een hoek van 110° graden schakelt deze bewegingsmelder het licht in deze ruimtes. Je kan zelf instellen hoelang je het licht laat branden. Het licht schakelt automatisch terug uit. Afwerkingskleur: white

Technische gegevens

Binnenbewegingsmelder 110°, 6 m, 3-draads (relais), sokkel en afwerkingsset, white.

- Functie: De bewegingsmelder heeft een waarnemingshoek van 110° horizontaal, 20° zijdelijngs en 60° verticaal waarin elke beweging gedetecteerd wordt. Bij een detectie van een beweging worden zoals je wenst vooraf bepaalde lichten geactiveerd. Je kan zelf instellen hoelang je het licht laat branden. Het licht schakelt automatisch terug uit. Parallelschakeling van de automatische schakelaar is niet toegestaan. Uitermate geschikt voor trappenhuisfunctie.
- Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003)
- Maximale belasting gloeilampen: 300 W
- Bereik lichtintensiteit: lichtsensor instelbaar van licht (daglicht) tot donker
- Inbouwhoogte: aanbevolen van 0,8 tot 1,2 m
- Minimale uitschakelvertraging: 15 sec
- Maximale uitschakelvertraging: 20 min
- Detectiebereik (PIR): 6 m diep en 4,5 m zijwaards
- Detectiehoek horizontaal: 110°
- Detectiehoek zijdelings: 20°
- Detectiehoek verticaal: 60°
- Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd.
- Inbouwraam
 - metaaldikte 1 mm
 - na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden
 - met 4 inloopsleuven met schroefgat van 7 mm
 - met 4 schroefgaten (aangeduid met schroefsymbool) met diameter van 3 mm voor montage op panelen
- Bevestigingswijze
 - met schroeven, voor eenvoudige bevestiging in inbouwdoos met grijpvlakken
- Draadaansluiting
 - de contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden.
- Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz
- Markering: CE



CE