

SWITCHLITE MRE SLD HIBAY

Passiver Infrarotsensor

Art.Nr. 96601981

Anwendung

Der SWITCHLITE MRE SLD HIBAY PIR-Bewegungsmelder zur Einbaumontage bietet eine automatische Steuerung (Ein-/Ausschaltung) der Leuchtleistung, manuelle Steuerung optional. Er spart Energie je nach Raumbelastung und Tageslichtstärke (Ein-/Ausschaltung). Er kann Glühlampen, Leuchtstoff- und Kompaktleuchtstofflampen steuern und besitzt den zusätzlichen Vorteil, dass ein externer Schalter angeschlossen werden kann. Der Melder lässt sich bündig in Deckenplatten einbauen. Mit einer Unterputzdose ist auch Anbaumontage möglich. Der SWITCHLITE MRE SLD HIBAY-Melder ist für HiBay-Anwendungen in bis zu 17 Metern geeignet.

Planungshinweise

- Einfache Umwandlung in eine Anbauversion durch Hinzufügen des Anbau-Befestigungssatzes SWITCHLITE KIT MSF (96 218 678), erhältlich als Zubehör.
- Um von mehr als einer Position schalten zu können, einfach zwei oder mehr Einheiten parallel verbinden.
- Der Melder sollte so angebracht sein, dass sich die Personen im Raum im Erkennungsmuster befinden. Beachten Sie, dass der Erfassungsbereich kleiner wird umso tiefer Sie den Sensor anbringen.
- Direkte Sonneneinstrahlung in den Sensor verhindern.
- Der Abstand zu Warmluftheizungen, Lüftungsanlagen oder Beleuchtung jeglicher Art sollte mind. 1 m betragen.
- Nicht an einer vibrierenden Oberfläche anbringen.
- Die Empfindlichkeit kann bei der Installation über die optional erhältliche Fernsteuerung (SWITCHLITE CC PROGRAMMER, Art.-Nr. 96240295) eingestellt werden. (Programmierer darf für die Steuerung nicht weiter als 3 m vom Melder entfernt sein. Bei größeren Abständen SWITCHLITE IR LCD PROGRAMMER, Art.-Nr. 96241421 verwenden).
- Auf die Erfassung in Gängen oder engstrahlige Erfassung abgestimmte Blendabdeckungen sind erhältlich.



Funktionsbeschreibung

- Passiver Infrarotsensor.
- Deckt bei einer Montagehöhe von 15 Metern einen Umkreis mit einem Durchmesser von 40 Metern ab.
- Die maximale Montagehöhe beträgt 17 Meter
- Bewegungs-/Abwesenheitsmelder über externen Schalter einstellbar.
- Wenig störend, dank Einbau-Design.
- Für zusätzliche Gebäudesicherheit: Schaltet bei Erfassung von Eindringlingen ein.
- Senkt die Betriebskosten des Gebäudes.
- Verfügbare Standard-Einstellung:
 Zeitabschaltung: 20 Min.
 Lux-on-Level: 9 (Die Leuchten sind auf Level 9 immer eingeschaltet)
 Lux-off-Level: 9 (Level 9 hält die Leuchten immer eingeschaltet)
 Empfindlichkeit: 9 (1 = geringe Empfindlichkeit; 9 = hohe Empfindlichkeit)
 Bewegungs-/Abwesenheitsmelder: Bewegung
- Grundprogrammierung über optionale Fernsteuerung verfügbar (SWITCHLITE CC PROGRAMMER, Art.-Nr. 96240295)
 Z.B.: Minimale Umgebungshelligkeit und Zeitverzögerung vor dem Ausschalten der Leuchten (1 Min. bis 30 Min.) sind einstellbar.
 Die vollständige Liste aller einstellbaren Parameter finden Sie in der Montageanleitung.

Montage- und Installationshinweise

- Für eine korrekte Installation bitte sorgfältig alle maßgeblichen Informationen im obigen Abschnitt „Design-Hinweis“ durchlesen.
- Siehe Verkabelungsoptionen in der Installationsanleitung.
- Passt in 64-mm-Öffnung in abgehängten Decken.
- Den Montageclip in die Öffnung stecken und die beiden Befestigungen auf den Haltearmen vorsichtig nach unten schieben, bis sie fest in die Decke greifen und für Halt sorgen.
- Die Abdeckung des Netzanschlusses des Melders abnehmen, an Stecker anschließen und Abdeckung wieder aufsetzen.
- Die Einheit locker auf den Clip schieben, Zeit und Beleuchtungsstärke einstellen und in die Decke einpassen, indem der Melder auf die Manschette geschoben wird.

Technische Daten

Nennspannung	230 V AC +/- 10 %
Schaltleistung	10A für Beleuchtung und/oder Belüftung einschließlich Glühlampen, Leuchtstofflampen, Kompaktleuchtstofflampen, Niederspannung (hauptsächlich Transformatorschaltung)
Anschlussklemmen	2,5mm ²
Gehäusematerial	Schwer entflammbares ABS, Befestigungsclip aus Polypropylen
Schutzklasse	SC2
zul. Umgebungstemperatur	-10 °C ... +35 °C
Gewicht	ca. 0.2 kg
Schutzart	IP40 ohne Dichtung, IP44 mit Dichtung

Abmessung

