

Swiss Garde 360 Plus

Version 360° mit grossem Erfassungsbereich für UP-Deckenmontage, 1-Kanal, 16 m

Nennspannung: 230 V / 50 Hz
 Schaltleistung: 2300 Watt / 10 A ohmisch (cos φ 1,0)
 1150 Watt / 5 A induktiv (cos φ 0,5)
 EVG einflamig: 30 x 18 W, 25 x 36 W oder 20 x 58 W max.
 EVG zweiflamig: 20 x (2 x 18 W), 15 x (2 x 36 W) oder 10 x (2 x 58 W) max.

Erfassungsbereich: 360°
 Reichweite: max. 16 m Durchmesser
 Montagehöhe: ca. 2 m – 4 m
 Dämmerungsregler: 5–2000 Lux
 Zeitregler: Kurzimpuls oder 10 Sek. bis 20 Min.
 Schutzart: IP 20 Innenmontage / Klasse II
 Temperaturbereich: 0°C bis +40°C
 Masse: 86 mm x 86 mm x 35 mm (Sichtmass)
 3 Jahre Garantie

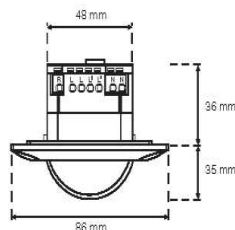


Eigenschaften/Montage

Der Bewegungsmelder Swiss Garde 360 Plus ist für die UP-Deckenmontage im grösseren Räumen, wie Tiefgaragen, Treppenhäusern und Korridoren geeignet, bei denen ein Erfassungsbereich bis 16 m erwünscht ist. Er ist der «Liebling» der Architekten, welche einen diskreten, kaum sichtbaren Bewegungsmelder bevorzugen. Anhand der einstellbaren Reichweite kann der Detektionsbereich optimal justiert werden. Wir empfehlen bis zu 4 Swiss Garde 360 Plus parallel zu schalten.

Kurzimpulsfunktion

Bei grösseren Installationen, wie in Schulhäusern, Treppenhäusern, Lagerhallen etc., empfehlen wir die Kurzimpulsfunktion einzusetzen und das Licht über ein Zeitrelais anzusteuern.



Beschreibung	Art.-Nr.
Swiss Garde 360 Plus weiss	692210
P-IR-Handsender	692198
Mini-Handsender	692197

Ihre Vorteile

- Diskretes und flaches Design, Spezialfarben auf Anfrage
- Bewegungsmelder mit grossem Erfassungsbereich bis max. 16 m Durchmesser
- Einstellungen aller Parameter LUX/SENS/Zeit manuell oder per P-IR-Handsender
- Integrierte Kurzimpulsfunktion für die Ansteuerung von Treppenlichtautomaten oder Gongs etc.
- Kurzimpuls-Pausenzeit einstellbar per P-IR Fernbedienung auf 20 oder 60 Sekunden
- Grössere Impuls-Pausenzeit verhindert Schaltgeräusche
- Zusätzlicher Tastereingang für manuelles Schalten
- Ideal für Tiefgaragen, Treppenhäuser, Lagerhallen, Korridore etc.
- Spart Energiekosten
- Neues Hochleistungsrelais mit hoher EVG-Schaltleistung