

Plug-&-Play-Radarbewegungssensor für COREPLUS EVO Feuchtraumleuchte



Produktcode:

Referenz: 91466

Technische Spezifikationen:

Kurzbeschreibung des Produkts:

Optimieren Sie den Energieverbrauch mit dem **Plug & Play-Radar-Bewegungssensor**, der die Leuchte automatisch einschaltet, sobald eine Bewegung erkannt wird. Ideal für Durchgangsbereiche, Parkplätze und Räume, die nur zeitweise genutzt werden.

Produktbeschreibung:

Plug & Play-Radar-Bewegungssensor

Der **Radar-Bewegungssensor für LED-Bildschirme** bietet dank seiner fortschrittlichen Mikrowellentechnologie eine intelligente Beleuchtungssteuerung. Er erkennt präzise die Anwesenheit von Personen oder sich bewegenden Objekten und schaltet das Licht nur bei Bedarf ein, was den Energieverbrauch erheblich senkt und die Lebensdauer der Leuchten verlängert.

Sein **Plug & Play-System** ermöglicht eine schnelle und sichere Installation ohne komplexe Konfigurationen. Darüber hinaus garantiert seine hohe Empfindlichkeit eine effektive Erkennung auch durch nichtmetallische Materialien hindurch.

Technische Spezifikationen des Radar-Bewegungssensors Plug & Play:

- Erfassungsradius: ≥ 3 m (Decke) / ≥ 8 m (Wand).
- Erfassungsgeschwindigkeit: 1 m/s.
- Empfindlichkeit: 100 % (Person von 165 cm).
- Montagehöhe: 2,5-5 m (Decke) / 2-3 m (Wand).

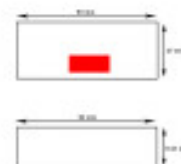
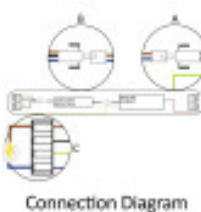
Hauptvorteile des Radar-Bewegungssensors Plug & Play:

- Automatische Aktivierung bei Bewegungserkennung.
- Verbesserte Energieeffizienz.
- Ideal für Bereiche mit gelegentlichem Durchgangsverkehr.
- Radartechnologie ist präziser als PIR-Sensoren.
- Schnelle und direkte Plug-&-Play-Installation.

Empfohlene Einsatzbereiche des Radar-Bewegungssensors Plug & Play:

Parkplätze, Tunnel, Lager, Notfalltreppen, Durchgangsbereiche und alle Räume, in denen die Sicht auch bei Stromausfällen gewährleistet sein muss.

Zusätzliche Bilder:



Technisches Datenblatt
