

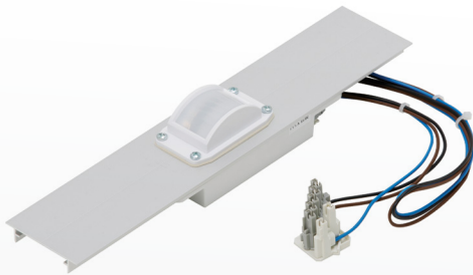
VEKO ANWESENHEITSDETEKTION



Sie wünschen natürlich die energieeffizienteste Beleuchtung in Ihrem Büro oder Betriebsraum, die auf dem Markt zu finden ist. Eine gute Anwesenheitsdetektion ist für Sie das Tüpfelchen auf dem i. Wählen Sie Anwesenheitssensoren von Veko, können Sie sicher sein, dass sich Ihre Beleuchtung sofort einschaltet, wenn jemand den Raum betritt, aber niemals unnötig lange brennt. Sie arbeiten angenehm, sicher und äußerst effizient.

Eine gute Anwesenheitserkennung in Ihrem Büro, Produktions-, Kühl- oder Lagerraum erfordert durchdachte Maßarbeit. Darum bietet Veko ein breites Paket an Sensoren und Zubehör. Hiermit kreieren wir in einem Augenaufschlag die für Sie optimale Anwesenheitserkennung. Unsere Anwesenheitsmelder können in neue und bestehende Beleuchtungen integriert werden. Auch mit Ihrer heutigen Beleuchtung sparen Sie hiermit auf relativ einfache Weise Energie.

CLEVER
SWIFT
SOLID



Der wasserdichtes MD-L-N Advanced Relay Detektor arbeitet in schmalen, hohen Regalgängen hervorragend mit der Veko Betriebsbeleuchtung zusammen. Durch den Detektionswinkel und eine Kombination praktischer Features realisieren Sie mit diesem Bewegungssensor eine optimale Energieeffizienz. Dem äußerst präzisen Infrarot (PIR)-Sensor des MD-L-N Advanced Relay entgeht keine einzige Bewegung, die Veränderungen im Wärmebild werden rasend schnell wahrgenommen und interpretiert.

Der MD-L-N Advanced Relay Sensor verfügt über diverse Einstellungen bzgl. der etektionsempfindlichkeit, der Ausschaltverzögerung und der Dimmschaltung. Mit einer praktischen Fernbedienung können Sie ihn nach Ihren Wünschen einstellen. Ihre Beleuchtung brennt dann beispielsweise nicht unnötig, wenn ausreichend Tageslicht vorhanden ist und schaltet (verzögert) aus, wenn keine Bewegung mehr wahrgenommen wird. Sie haben immer und überall genau die gewünschte



Technische Daten

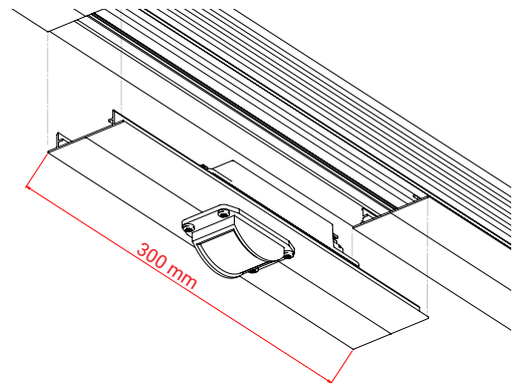
Länge (mm)	300 mm
Leistung (W)	0,5 W < 4 W (aus- < eingeschaltet)
Spannung (Hz)	220 - 240 V
Frequenz (Hz)	50 ÷ 60 Hz
Schaltung	6A
Empfindlichkeitseinstellungen	5 (Standard maximale Empfindlichkeit)
Dimmschaltung	Einstellbar in 9 Schritte 0 - 1.000 Lux
Relais der Ausschaltverzögerung	Relais 1 - 99 Minuten
Umgebungstemperatur	-25 °C - +35 °C
Flurfunktion/dynamische Schaltung z.B. 10-100%	In Kombination mit einem DALI-Treiber und einem Vorschaltgerät
Programmierung	Lesbar und reprogrammierbar durch Farb-codierung mit LED im Sensor
ENEC Prüfung	Durch die DEKRA auf Anfrage
Garantie	5 Jahre

Zubehör

Fernbedienung	Bestellnummer
	TR67

Änderungen technischer Daten vorbehalten.

Abmessungen



Wahrnehmungsbereich

