

BELEUCHTUNGSSTEUERUNG INTERNER PASSIVER INFRAROT-DETEKTOR

ROBUS[®]
QUALITY PRODUCTS BY LED GROUP



Codenummer: RR360-01	
Durchmesser:	75mm
Tiefe:	60mm
Ausschnitt:	62mm
Packungsmenge:	10
Gewicht:	0,14Kg
Max. Watt:	1000W Widerstand 300W Leuchtstoff
IP:	20

Dieser hochwertige Anwesenheitsdetektor zum Einbau ist ideal, wo Energie gespart werden muss. Die Kombination aus passivem Infrarotlicht und Photozellentechnologie sorgt dafür, dass das Licht nur eingeschaltet wird, wenn das natürliche Licht nicht ausreicht. Die Lux-Einstellung kann jedoch so gewählt werden, dass Licht und Gebläse in Toiletten aktiviert wird. Er ist geeignet für Widerstands- und Leuchtstoff-Lampen in allen Gebäudearten, u.a. in folgenden Bereichen:

- Büros
- "Hinter dem Haus"
- Lagerbereiche
- Treppenhäuser
- Flure
- Werkstätten
- Schuppen
- Toiletten
- Garagen
- Küchen
- Kellerflächen
- Gemeinschaftsflächen in Wohnblöcken

FEATURES	BENEFITS
<ul style="list-style-type: none"> • ABS spritzgegossen 	<ul style="list-style-type: none"> • Stabil, dauerhaft und schlagfest • Weniger schadensanfällig
<ul style="list-style-type: none"> • Durchsichtige Klemmenabdeckung • Integrierte Kabelschelle • Große Klemmen für 2 x 1,5mm² Leiter 	<ul style="list-style-type: none"> • Abschlüsse sind sicher und sichtbar • Kabelschellen sorgen für Sicherheit • Ermöglicht Durchgangsverdrahtung zu anderen Sensoren • Ermöglicht 2 Schaltdrähte für zusätzliche Leuchten
<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertige Federklemmen 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor wird oberflächenbündig eingebaut
<ul style="list-style-type: none"> • Passives Infrarotlicht 	<ul style="list-style-type: none"> • Licht wird eingeschaltet, wenn der Sensor eine Wärmebewegung erkennt • Spart Energie, indem das Licht ausgeschaltet wird, wenn niemand im Bereich anwesend ist • Risiko der Falschauslösung geringer als bei Mikrowelle, wo eine Reaktion auf jede Bewegung erfolgt
<ul style="list-style-type: none"> • Photozelle 	<ul style="list-style-type: none"> • Weitere Energieeinsparung, indem das Licht nur eingeschaltet wird, wenn das Umgebungslicht nicht ausreicht
<ul style="list-style-type: none"> • Nachlaufschalter 10 sek – 16 min 	<ul style="list-style-type: none"> • Einstellung von 10 Sekunden ermöglicht Lauftest, um sicherzustellen, dass der Sensor korrekt läuft • Kurze Verzögerung für Wolframbeleuchtung • Lange Verzögerung für Leuchtstoff, PL, und 2D-Beleuchtung
<ul style="list-style-type: none"> • 5m Erkennungsdurchmesser in einer Höhe von 3m 	<ul style="list-style-type: none"> • Bereichserfassung und Anschlussmöglichkeit an andere Sensoren, z.B. in Fluren oder Büros
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Jahre Garantie 	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertiges, energieeffizientes, langlebiges Produkt

Hinweis - Die Angaben in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.