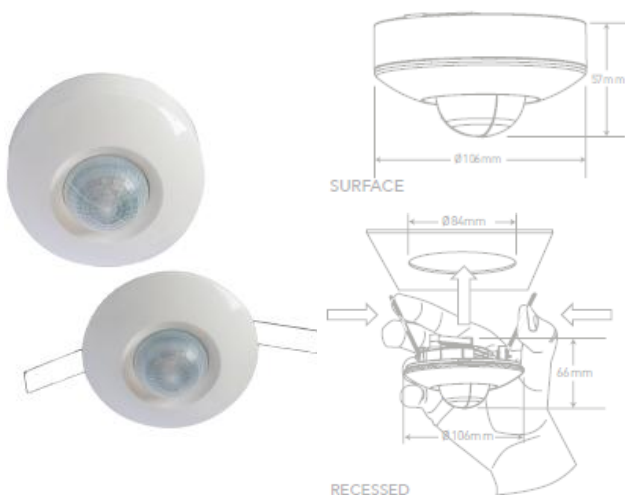


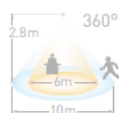
BELEUCHTUNGSSTEUERUNG

UNIVERSAL360-INFRAROTSENSOR FÜR AN- ODER EINBAU



RU360

Durchmesser (mm):	106
Tiefe (mm):	Anbau 57 Einbau 66
Ausschnitt (mm):	84
Packungsmenge:	10
Gewicht (kg):	0,24
IP:	20
Garantie:	5
Erfassungsbereich bei einer Höhe von 2,5 bis 3m (m):	Anwesenheit - 6 Bewegung - 10
Ausschaltverzögerung:	10s bis 35m
Lux-Einstellung (Lx):	10 bis 2000
Kontaktbelastung (W):	Widerstand - 2000 Leuchtstoff- 1000



Dieser hochwertige Sensor eignet sich für den Anbau auf die Grundfläche oder nach Entfernen des Sockels und der Klemmenleiste für den Einbau und ermöglicht damit eine saubere Lösung. Durch die Kombination passiver Infrarottechnologie mit einer Photozelle führt er zu erheblichen Energieeinsparungen, indem sichergestellt wird, dass die Beleuchtung nur eingeschaltet wird, wenn dies nötig ist und das natürliche Licht nicht ausreicht. Und was noch wichtiger ist, er schaltet die Beleuchtung aus, wenn sich keine Personen im betreffenden Bereich befinden.

Er ist geeignet für das Betätigen induktiver Lasten wie Absauggebläse im Bad oder Widerstandsleuchten oder Leuchtstofflampen in allen Gebäudetypen. Ein hochwertiger Sensorkopf und eine Linse stellen sicher, dass die geringsten Bewegungen erfasst werden, bieten aber auch vergrößerte Abstände für Durchgangsbewegungen in Fluren oder frequentierten Bereichen. Anwendungen:

- Büros
- Flächen hinter dem Haus
- Treppenhäuser
- Flure
- Schuppen
- Toiletten
- Küchen
- Kellerflächen

MERKMALE	VORTEILE
<ul style="list-style-type: none"> • Einsteckbare Klemmleiste und Sensormodul 	<ul style="list-style-type: none"> • Sowohl bei Anbau mit Sockel als auch bei Einbau mit Federklemmen kann das Anschlüsselement zunächst fest verdrahtet werden. • Das Sensormodul kann danach einfach und schnell aufgesteckt werden • Schäden am Sensormodul werden vermieden
<ul style="list-style-type: none"> • Große Klemmen zur Aufnahme von 2 x 1,5mm²-Leitern in jeder Klemme 	<ul style="list-style-type: none"> • Bietet die Möglichkeit einer Durchgangsverdrahtung zu parallelen Sensoren oder Mehrfachleuchten
<ul style="list-style-type: none"> • Einstellbare Ausschaltverzögerung gewährleistet, dass die Beleuchtung ausgeschaltet wird, wenn sich keine Personen im betreffenden Bereich befinden 	<ul style="list-style-type: none"> • Sorgt für erhebliche Energieeinsparung • Ermöglicht eine schnell einzurichtende Gehtestfunktion • Verlängert die Lebensdauer von Lampe und Vorschaltgerät, wenn längere Verzögerungen eingestellt sind, indem das Erreichen der Temperatur vor dem Ausschalten sichergestellt wird.
<ul style="list-style-type: none"> • Einstellbare passive Photozelle 	<ul style="list-style-type: none"> • Verhindert das Einschalten, wenn das natürliche Licht ausreicht, und sorgt damit für zusätzliche Einsparungen
<ul style="list-style-type: none"> • Einstellbare Empfindlichkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Bietet einen reduzierten Sensorbereich für kleine Flächen
<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Schaltleistung 	<ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht das Einschalten vieler Leuchten • Geeignet für Belastung durch Absauggebläse
<ul style="list-style-type: none"> • Ein hochwertiger Sensorkopf und eine Linse gewährleisten die Erkennung von Anwesenheit und Bewegung in den jeweiligen 	<ul style="list-style-type: none"> • Beleuchtung wird eingeschaltet und bleibt an, wenn dies nötig ist • Geeignet für Bewegungen am Schreibtisch oder in Fluren.

HINWEIS – DIE ANGABEN IN DIESEM DOKUMENT KÖNNEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.