

Sensotec LED mit Fernbedienung



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  Cremeweiß glänzend | 2368 01 | 1 | 258,67 | 02 | 4010337014423 |
|  Reinweiß glänzend | 2368 03 | 1 | 258,67 | 02 | 4010337014430 |
|  Reinweiß seidenmatt | 2368 27 | 1 | 258,67 | 02 | 4010337014454 |
|  Anthrazit | 2368 28 | 1 | 263,03 | 02 | 4010337014461 |
|  Farbe Alu | 2368 26 | 1 | 265,94 | 02 | 4010337014447 |
|  Schwarz matt | 2368 005 | 1 | 265,94 | 02 | 4010337037712 |

Die Erfassung nutzt den Dopplereffekt, ähnlich der Geschwindigkeitsmessung im Straßenverkehr. Die Bewegungserfassung kann auch durch nicht abschirmende Materialien erfolgen. So könnten z. B. Toilettenanlagen mit einem einzigen Sensotec abgedeckt werden.

Merkmale

- Berührungsloses Schalten verhindert Verschmutzung. Eine Kontaminierung durch Viren und Bakterien durch Benutzende wird dadurch ausgeschlossen.

- Die Erfassung im Nah- und Fernbereich ist Abhängig von der Reflexionsfläche, der Geschwindigkeit und Art des Objekts (Person, Tier, Gegenstand usw.).
- Metallrahmen beeinflussen den Erfassungsbereich.
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Nebenstellen.
- Nebenstellenbedienung mit Wipptaster.
- Benötigt eine IR-Fernbedienung zur Inbetriebnahme und Einstellen verschiedener Funktionen.
- Individueller Helligkeitswert und Nachlaufzeit möglich (Teach-Funktion).
- Empfindlichkeit der Fernerfassung ist einstellbar.
- Montage in tiefe Gerätedose.
- Erfüllt die Vorgaben der Richtlinie VDI / VDE 6008 Blatt 3.
- Der Sensotec LED ist ein aktiver Bewegungsmelder. Er erfasst temperaturunabhängig Bewegungen im Erfassungsbereich und schaltet die LED-Orientierungsleuchte, abhängig von der Umgebungshelligkeit, ein.
- Bewegung im Nahbereich schaltet z. B. die Raumbeleuchtung ein.
- Einschalthelligkeit der LED-Orientierungsleuchte einstellbar.

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Spannungsversorgung: | AC 230/240 V~ |
| Netzfrequenz: | 50/60 Hz |
| Umgebungstemperatur: | 0 °C bis 50 °C |
| Montagehöhe: | 1,10 m |
| Erfassungsbereich nach vorne | |
| - Nahbereich: | ca. 5 cm |
| - Fernbereich: | ca. 6 m |
| Reichweite zu jeder Seite | |
| - Fernbereich: | ca. 2 m |
| Helligkeit: | 10 bis 1000 lx |
| Nachlaufzeit: | 1 s bis 60 min |
| Anschluss Schraubklemmen | |
| - Eindrätig: | 1,5 bis 2,5 mm ² |
| - feindrätig mit Aderendhülse: | 1,5 bis 2,5 mm ² |
| Anschlussleistung | |
| - Glühlampen: | 400 W |
| - HV-Halogen: | 400 W |
| - Tronic-Trafo: | 400 W |
| - LED-Lampen: | 100 W |
| Batterie | |
| - Typ: | CR 2025, 3 V |
| - UN-Nr.: | 3091 |

Hinweise

- Zur Inbetriebnahme und zum Einstellen verschiedener Funktionen ist eine IR-Fernbedienung erforderlich.
-