

## Sensotec ohne Fernbedienung



| Spezifikation   | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN           |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  Cremeweiß glänzend    | 2376 01     | 1  | 211,32             | 02 | 4010337014478 |
|  Reinweiß glänzend   | 2376 03     | 1  | 211,32             | 02 | 4010337014485 |
|  Reinweiß seidenmatt | 2376 27     | 1  | 211,32             | 02 | 4010337014508 |
|  Anthrazit           | 2376 28     | 1  | 215,69             | 02 | 4010337014515 |
|  Farbe Alu           | 2376 26     | 1  | 218,59             | 02 | 4010337014492 |
|  Schwarz matt        | 2376 005    | 1  | 218,59             | 02 | 4010337037736 |

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.

Abbildungen sind ähnlich und können vom Original abweichen.  
Erfüllt die Vorgaben der Richtlinie VDI/VDE 6008 Blatt 3.  
Preise gültig für Österreich mit Preisstand 11/25.

- Der Sensotec ist ein aktiver Bewegungsmelder. Er erfasst temperaturunabhängig Bewegungen im Erfassungsbereich und schaltet die Raumbelichtung, abhängig von der Umgebungshelligkeit, gedimmt ein.
- Bewegung im Nahbereich schaltet die Raumbelichtung ungedimmt ein.
- Einschalthelligkeit der Raumbelichtung bei Fernerfassung 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        |                             |
| - Eindrähtig:                   | 1,5 bis 2,5 mm <sup>2</sup> |
| - feindrähtig mit Aderendhülse: | 1,5 bis 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussleistung               |                             |
| - Glühlampen:                   | 4 bis 300 W                 |
| - HV-Halogen:                   | 4 bis 300 W                 |
| - LED-Lampen:                   | typ. 4 bis 60 W             |
| Einbautiefe:                    | 33 mm                       |

---

## Hinweise

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