




System 3000 Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m Komfort BT TX_44



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  Reinweiß | 5376 66 | 1 | 146,49 | 02 | 4010337050988 |
|  Anthrazit | 5376 67 | 1 | 153,77 | 02 | 4010337051022 |
|  Farbe Alu | 5376 65 | 1 | 153,77 | 02 | 4010337050865 |

Merkmale

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit.
- Betrieb mit System 3000 Schalt-, Dimm- oder Nebenstelleneinsatz 3-Draht.
- Erweiterung des Erfassungsbereichs in Kombination mit Nebenstelleneinsatz 3-Draht.
- Bei Anschluss eines System 3000 Nebenstelleneinsatzes mit Bedieneinsatz oder mechanischem Taster an die Hauptstelle kann die Beleuchtung für die Dauer der Nachlaufzeit eingeschaltet oder gedimmt werden.
- Manuelle Umschaltung zwischen Automatik, Dauer Ein und Dauer Aus am Gerät möglich.

Mit System 3000 Schalteinsatz

- Kurzzeitbetrieb.

Mit System 3000 Dimmeinsatz

- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit.
- Die Einschalthelligkeit kann nur über System 3000 Nebenstelleneinsatz mit Bedieneinsatz dauerhaft gespeichert werden.
- Grundlichtfunktion.
- Nachtlichtfunktion.

Funktionen mit Gira System 3000 App

- Einstellen der Helligkeitsschwelle.
- Empfindlichkeit der beiden Sensoren einzeln einstellbar (0, 25, 50, 75, 100 %).
- Einstellen der Nachlaufzeit.
- Zwangsfunktionen: Automatikbetrieb, Dauer Ein/Aus, zeitlich begrenztes Ein/Aus für 0,5 bis 5 Stunden.
- Anwesenheitssimulation.
- Ausschaltvorwarnung.
- Tagbetrieb.
- Gehtest.
- Zeitschaltfunktion.
- Alarmfunktion.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Erfassungswinkel: | 180° |
| Helligkeitswert | |
| - einstellbar: | ca. 5 bis 500 lx |
| - fest: | Tagbetrieb |
| Empfindlichkeit: | 0, 25, 50, 75, 100 % |
| Schutzart | |
| - System 55, Flächenschalter: | IP20 |
| - TX_44: | IP44 |
| Nachlaufzeit: | ca. 10 s bis 60 min |
| Montagehöhe bis 2,20 m | |
| - Erfassungsbereich nach vorne: | max. 15 m |
| - Reichweite zu jeder Seite: | max. 10 m |
| Montagehöhe bis 1,10 m | |
| - Erfassungsbereich nach vorne: | max. 10 m |
| - Reichweite zu jeder Seite: | max. 9 m |
| Sendeleistung: | max. 2,5 mW, Klasse 2 |
| Sendereichweite: | typ. 10 m |
| Umgebungstemperatur: | -20 °C bis +45 °C |
