









Módulo de superficie de detector de movimiento System 3000, 2,20 m Komfort BT System 55



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|--|----------|----|----|---------------|
|  blanco crema brillante | 5376 01 | 1 | 02 | 4010337050261 |
|  blanco brillante | 5376 03 | 1 | 02 | 4010337050537 |
|  blanco mate | 5376 27 | 1 | 02 | 4010337050612 |
|  antracita | 5376 28 | 1 | 02 | 4010337050636 |
|  color aluminio | 5376 26 | 1 | 02 | 4010337050575 |
|  negro mate | 5376 005 | 1 | 02 | 4010337050650 |
|  gris mate | 5376 015 | 1 | 02 | 4010337087304 |
|  acero inoxidable (pintado) | 5376 600 | 1 | 02 | 4010337050674 |

Características

- Conmutación automática de iluminación en función del movimiento térmico y de la luminosidad ambiente.
- Funcionamiento con mecanismo de conmutación, regulación o de dispositivo auxiliar System 3000 de 3 hilos.
- Ampliación del área de detección en combinación con mecanismo de dispositivo auxiliar de 3 hilos.
- Si se conecta al mecanismo principal un mecanismo de dispositivo auxiliar System 3000 con módulo de superficie de mando o pulsador mecánico, la iluminación puede permanecer conectada o regularse durante el tiempo de retardo.
- Posibilidad de conmutación manual en el dispositivo entre modo automático, continuo activado y continuo desactivado.

Con mecanismo de conmutación System 3000

- Funcionamiento breve.

Con mecanismo de regulación System 3000

- Conectar con la última luminosidad aplicada o luminosidad de encendido guardada.
- La luminosidad de conexión solo puede guardarse de forma permanente mediante mecanismo de dispositivo auxiliar System 3000 con módulo de superficie de mando.
- Función de luz básica.
- Función de luz nocturna.

Funciones con aplicación Gira System 3000

- Ajuste del valor límite de luminosidad.
- Sensibilidad de ambos sensores ajustable independientemente (0, 25, 50, 75, 100 %).
- Ajuste del retardo de temporización.
- Funciones de anulación: Modo automático, modo continuo activado/desactivado, modo activado/desactivado de duración limitada durante 0,5 hasta 5 horas.
- Simulación de presencia.
- Aviso previo de desconexión.
- Modo diurno.
- Prueba de marcha.
- Función de reloj temporizador.
- Función de alarma.

Datos técnicos

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Angulo de detección: | 180° |
| Valor de luminosidad | |
| - ajustable: | aprox. 5 a 500 lx |
| - fijo: | Modo diurno |
| Sensibilidad: | 0, 25, 50, 75, 100 % |
| Grado de protección | |
| - System 55, Gira F100: | IP20 |
| - TX_44: | IP44 |
| Tiempo de funcionamiento por inercia: | aprox. 10 s a 60 min |
| Altura de montaje hasta 2,20 m | |
| - Área de detección hacia adelante: | 15 m como máx. |
| - Alcance en cada lado: | 10 m como máx. |
| Altura de montaje hasta 1,10 m | |
| - Área de detección hacia adelante: | 10 m como máx. |
| - Alcance en cada lado: | 9 m como máx. |
| Potencia de transmisión: | máx. 2,5 mW, clase 2 |
| Alcance de la transmisión: | Típ. 10 m |

Temperatura ambiente: de -20 °C a +45 °C
