









Módulo de superficie de detector de movimiento System 3000, 1,10 m Komfort BT System 55



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|--|----------|-----|----|---------------|
|  blanco crema brillante | 5374 01 | 1/5 | 02 | 4010337048336 |
|  blanco brillante | 5374 03 | 1/5 | 02 | 4010337048459 |
|  color aluminio | 5374 26 | 1/5 | 02 | 4010337048992 |
|  blanco mate | 5374 27 | 1/5 | 02 | 4010337049517 |
|  antracita | 5374 28 | 1/5 | 02 | 4010337049524 |
|  negro mate | 5374 005 | 1/5 | 02 | 4010337049531 |
|  gris mate | 5374 015 | 1/5 | 02 | 4010337087281 |
|  acero inoxidable (pintado) | 5374 600 | 1/5 | 02 | 4010337049548 |

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

- Modo 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: | 10 s a 60 min |
| Altura de montaje hasta 1,10 m | |
| - Área de detección hacia adelante: | 32 m como máx. |
| - Alcance en cada lado: | 19 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 |

Notes

- El campo de detección está dispuesto en horizontal y, si se usa en el exterior, puede no tener límite. Por lo tanto, en el exterior compruebe que el lugar de montaje es adecuado o utilice el módulo de superficie de detector de movimiento de 2,20 m.

En la entrega

- El volumen de suministro incluye un obturador insertable para limitar el alcance de detección.
