




Módulo de superficie de detector de movimiento System 3000, 2,20 m Standard TX_44



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|--|---------|----|----|---------------|
|  blanco | 5375 66 | 1 | 02 | 4010337051800 |
|  antracita | 5375 67 | 1 | 02 | 4010337051992 |
|  color aluminio | 5375 65 | 1 | 02 | 4010337051794 |

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.
- Valor límite de luminosidad regulable.
- Sensibilidad regulable en cuatro niveles.
- 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.

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.

Datos técnicos

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Angulo de detección: | 180° |
| Valor de luminosidad | |
| - ajustable: | aprox. 5 a 500 lx |
| - fijo: | Modo diurno |
| Sensibilidad: | 25, 50, 75, 100% |
| Grado de protección | |
| - System 55, Gira F100: | IP20 |

Las figuras son similares y pueden diferenciarse del original.

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| - TX_44: | IP44 |
| Tiempo de funcionamiento por inercia: | aprox. 2 min fijo |
| 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. |
| Temperatura ambiente: | de -20 °C a +45 °C |
