









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



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco crema brillante	5375 01	1/5	02	4010337051138
 blanco brillante	5375 03	1/5	02	4010337051145
 blanco mate	5375 27	1/5	02	4010337051169
 antracita	5375 28	1/5	02	4010337051176
 color aluminio	5375 26	1/5	02	4010337051152
 negro mate	5375 005	1/5	02	4010337051183
 gris mate	5375 015	1/5	02	4010337087298
 acero inoxidable (pintado)	5375 600	1/5	02	4010337051190

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
- 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
