

**Módulo de superficie de detector de movimiento System 3000, 1,10 m Standard con TFI
Gira F100**

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
blanco brillante	5379 112	1/5	02	4010337124870

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.
- Tiempo de funcionamiento por inercia ajustable
- Valor límite de luminosidad regulable.
- Sensibilidad ajustada de forma fija al 75 %.
- 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°
Tiempo de funcionamiento por inercia - ajustable:	10 s a 30 min
Valor de luminosidad - ajustable:	aprox. 5 a 500 lx
- fijo:	Modo diurno
Sensibilidad - ajuste fijo al:	75 %
Grado de protección - System 55, Gira F100:	IP20
- TX_44:	IP44
Altura de montaje hasta 1,10 m - Área de detección hacia adelante:	32 m como máx.

Las figuras son similares y pueden diferenciarse del original.

- Alcance en cada lado: 19 m como máx.
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.
