

Módulo de superficie de detector de movimiento Gira System 3000 2,20 m Komfort Bluetooth



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco	5376 66	1	02	4010337050988
 antracita	5376 67	1	02	4010337051022
 color aluminio	5376 65	1	02	4010337050865

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
