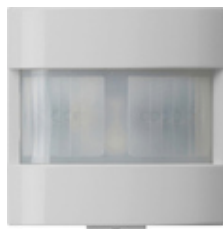










Módulo de superficie de detector de movimiento 1,10 m Komfort para KNX System 55



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco crema brillante	2050 01	1/5		4010337026907
 blanco brillante	2050 03	1/5		4010337026914
 blanco mate	2050 27	1/5		4010337026921
 antracita	2050 28	1/5		4010337026938
 color aluminio	2050 26	1/5		4010337026945
 negro mate	2050 005	1/5		4010337037224
 gris mate	2050 015	1/5		4010337082989
 acero inoxidable (pintado)	2050 600	1/5		4010337033042

Características

- Montaje en acoplador de bus 3.
- Configurable para la detección del movimiento (aplicación detector de movimiento) o para la monitorización del espacio (aplicación detector).
- Valoración de la luminosidad en caso de detección de movimiento activa en modo detector de movimiento. Apagado de la iluminación al superarse el umbral de luminosidad.
- Número proyectable de impulsos de movimiento dentro de un intervalo de monitorización en modo detector.
- El registro del movimiento se realiza de forma digital a través de 2 sectores PIR.
- La sensibilidad del registro del movimiento puede parametrizarse en fases de forma separada para los sectores PIR.
- Sensor de luminosidad integrado para la determinación de la luminosidad ambiental.
- Adaptación de la sensibilidad mediante un selector en el dispositivo o con el mando a distancia por infrarrojos PIR KNX (accesorio).
- Evaluación de la luminosidad medida a través de hasta tres valores límite de luminosidad independientes entre sí.
- Indicación de la detección de movimiento (permanente o solo en la prueba de movimiento).
- Hasta 5 bloques de funciones configurables como se desee para la aplicación "detector de movimiento", "detector de movimiento con luminosidad de desconexión" o "detector".
- Existen dos objetos de comunicación de salida a disposición de cada bloque de funciones, mediante los cuales pueden enviarse al KNX los comandos de conmutación y de control.
- Funciones configurables: Conmutación, función para escaleras, transmisor de valores de regulación, mecanismo auxiliar para escenarios, transmisor de valores de temperatura, transmisor de valores de luminosidad, conmutación de modo de funcionamiento, conmutación con posición forzada.
- Conmutación de bloques de funciones, para la conmutación controlada por bus entre dos grupos de bloques de funciones.
- Cambio de modo operativo (OFF / AUTO / ON) del primer bloque de funciones en el funcionamiento en curso mediante accionamiento in situ.
- Bloqueo en función de las necesidades de bloques de funcionamiento individuales a través del KNX.
- Accionamiento manual del actuador KNX y, como consecuencia, posibilidad de desactivar el modo automático PIR.
- El bloque de funciones puede determinar, en funcionamiento independiente de la luminosidad, el periodo transcurrido después de un último movimiento y enviarlo al KNX a través de un objeto de comunicación. Esta función permite, por ejemplo, una monitorización sencilla de los movimientos de las personas en casas con atención domiciliaria o en una residencia de ancianos.
- El funcionamiento de la detección de movimiento es ajustable en la aplicación "detector de movimiento" o "detector de movimiento con luminosidad de desconexión".
- El dispositivo puede utilizarse en las aplicaciones "detector de movimiento" o "detector de movimiento con luminosidad de desconexión" como dispositivo individual, dispositivo principal o dispositivo auxiliar.
- Función de prueba de movimiento como ayuda en la planificación y el ajuste del campo de detección PIR.
- Medición de la temperatura ambiente integrada.
- Alarma de desmontaje, al retirar el acoplador de bus se activa un telegrama de 1 bit o 1 byte.
- Mando a distancia por infrarrojos PIR KNX (accesorio) para el ajuste de funciones del primer bloque de funciones (nivel crepuscular, sensibilidad de la detección de movimiento, valoración del movimiento y retardo de temporización). Activación y desactivación de la función de prueba de movimiento.

Datos técnicos

Medio KNX:	TP256
Altura de montaje hasta 1,10 m	
- Área de detección hacia adelante:	32 m como máx.
- Alcance en cada lado:	19 m como máx.
Angulo de detección:	180°
Sensor de luminosidad	
- Rango de medición:	aprox. 1 hasta 1000 lx
Grado de protección	
- System 55, Gira F100:	IP20
- TX_44:	IP44
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C
Sensor de temperatura	
- Rango de medición:	de -5 °C a +45 °C
- Precisión:	±1 K

Notes

- Solo apropiado para la utilización en el interior.
 - El detector de movimiento no es conformidad con avisos de alarma en alarmas VdS.
-