

## Módulo de superficie de detector de movimiento 2,20 m Komfort para KNX System 70



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco brillante	2051 70	1/5		4010337115649
 blanco mate (lacado)	2051 72	1/5		4010337115656
 antracita (pintado)	2051 73	1/5		4010337115625
 negro mate (pintado)	2051 74	1/5		4010337115663
 gris mate (pintado)	2051 76	1/5		4010337115632

### 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 del modo operativo (OFF / AUTO / ON) del primer bloque de funciones en el funcionamiento en curso mediante accionamiento in situ a través del botón de comunicación o mediante accionamiento in situ, a otros detectores de movimiento para KNX a través del sensor táctil para KNX o visualización.
- 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.

## Datos técnicos

Medio KNX:	TP256
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.
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 -25 °C a +55 °C
Sensor de temperatura	
- Rango de medición:	de -20 °C a +55 °C
- Precisión:	±1 K

---

## Notes

- El detector de movimiento no es conformidad con avisos de alarma en alarmas VdS.
  - También es idóneo para una altura de montaje 1,10 m (campo de detección reducido).
-