


## Detector de presencia Standard para KNX



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco	2105 02	1		4010337084570

Detector de presencia para la supervisión de presencia (modo de funcionamiento: detector de presencia), para la detección de movimiento (modo de funcionamiento: observador de techo) o como modo de supervisión mediante telegramas de aviso (modo de funcionamiento: detector) en interiores.

### Características

- Dispositivo empotrable con acoplador de bus KNX integrado.
- El LED/tecla de programación es visible/controlable en estado montado tras la retirada del anillo embellecedor.
- Sensores PIR: tres sensores (trayectorias cruzadas de los rayos), sensor de luminosidad integrado.
- Botón de ajuste para la corrección manual de la sensibilidad.
- Sensibilidad configurable.
- El dispositivo de ajuste de la sensibilidad se puede desactivar en el dispositivo mediante el software.
- Indicación de la detección de movimiento (permanente o solo en la prueba de movimiento).
- Un bloque de funciones configurable.
- Indicación de la detección de movimiento (permanente o solo en la prueba de movimiento).
- Modo de funcionamiento ajustable: Observador de techo, detector de presencia, detector.
- Dispositivo individual, mecanismo principal, mecanismo auxiliar ajustable.
- Modo operativo con dispositivo individual o mecanismo principal: Automático, semiautomático (conexión manual / desconexión automática o conexión automática / desconexión manual).
- Dos salidas (con la función: observador de techo, detector de presencia).
- Salida (con la función: observador de techo, detector de presencia): Conmutación, función para escalera, conmutación con posición forzada, transmisor de valores de regulación, dispositivo auxiliar para escenarios de luz, transmisor de valores de temperatura, transmisor de valores de luminosidad, modo de funcionamiento de temperatura.
- Nivel crepuscular ajustable a través de un objeto de comunicación externo o mediante memorización.
- Retardo adicional de emisión a través de un objeto de comunicación externo.
- Tiempo de funcionamiento en inercia adaptativo (retardo adicional de emisión con memoria).
- Función de presencia breve.
- Acuse de recibo del nivel crepuscular.
- Función de bloqueo.
- Accionamiento manual mediante sensor táctil (objeto de comunicación aparte).
- Luminosidad de desconexión (en caso de detector de presencia) mediante memorización.
- Medición del intervalo temporal después del último movimiento.

## Datos técnicos

Medio KNX:	TP256
Altura de montaje:	2,20 m hasta 5 m
Angulo de detección:	360°
Altura de montaje 3 m - Área de detección:	Ø aprox. 20 m
Sensor de luminosidad - Rango de medición: - Área de detección:	0 a 2000 Lux Ø 2 m
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C
Humedad relativa del aire:	del 5 al 93 %, (sin condensación)
Clase de protección:	III
Profundidad de instalación:	20 mm

---

## Notes

- El detector de presencia no es apropiado para avisos de alarma en alarmas VdS.
  - Montaje en techo para techos fijos, en caja de mecanismo o en caja de montaje en superficie.
- 

## En la entrega

- El volumen de suministro incluye un obturador insertable para limitar el campo de detección.
  - El borne de conexión y derivación para KNX está incluido en la entrega.
-