

Última actualización de la información: Marzo 2025



### Código producto

MI10: Detector de presencia en interiores KNX - Basic

### Descripción

Detector de presencia en interiores. Cuando el sensor detecta los movimientos en un local, envía de manera simultánea los telegramas de control de la iluminación, de las venecianas o del calentamiento. Si la iluminación está controlada mediante un detector de movimiento sensible a luz, el dispositivo controla la luminosidad del local. Si la luz natural es suficiente, el dispositivo apaga la luz artificial incluso en presencia de una persona. El tiempo de sobreexposición se puede regular mediante ETS. Con acoplador bus integrado. Funciones software KNX: dos bloques de movimiento y presencia; es posible activar hasta cuatro funciones por bloque. Telegramas: 1 bit, 1 byte, 2 byte. Funcionamiento normal, maestro, esclavo, pausa de seguridad, función de desactivación. Temporizador de luz de escalera con autorregulación. Valor real de luminosidad: se puede especificar mediante el sensor de luz externa y/o interna. Ángulo de detección: 360°. Alcance: un radio de hasta 7 m (a una altura de montaje de 2,50 m) Número de niveles: 6 Número de zonas: 136 con 544 segmentos de conmutación Número de sensores de movimiento: 4 sensores de luz: sensor interno sin límites de regulación de 10 a 2000 Lux (ETS); sensor exterior mediante KNX. Directivas CE: línea guía para baja tensión 73/23/CEE y directiva EMC 89/336/CEE Accesorios: alojamiento montado en superficie código MI12. Dotación: borne de conexión bus y placa de sujeción.

### Colores

Indefinido (00)

### Peso (Kg)

0.2

### Notas

Para la definición del sistema, contactar con iGuzzini

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

ERC

### Datos técnicos

Control: KNX