

REPORT

Tipo 18.5K PRO Detectores de movimiento y presencia KNX



Regulación
constante



Ámplia
área de
detección



Gestión
sistemas
HVAC

Detectores de movimiento y presencia Tipo 18.5K.9.030.0001

- Alimentación mediante Bus KNX
- Área de detección 64m²: 8x8 m movimiento, 4x4 m presencia
- Montaje en superficie o encastrado en techo
- Regulación constante

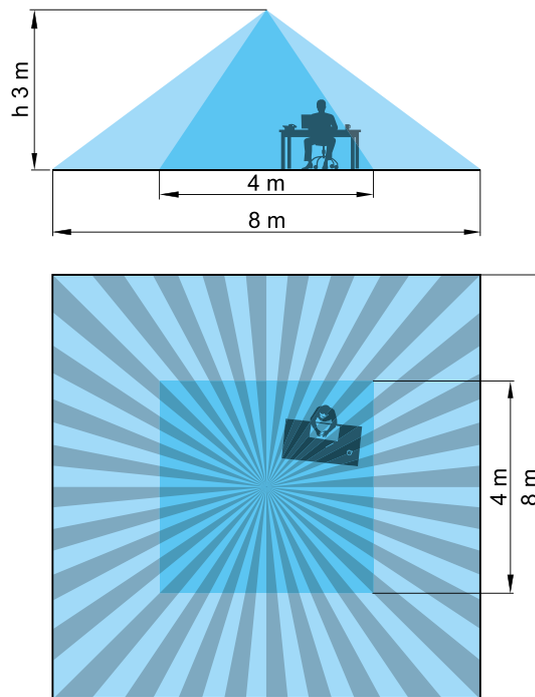
Homologaciones





Tipo 18.5K.9.030.0001
 Detectores de movimiento y presencia

- Alimentación mediante Bus KNX
- Área de detección 64m²: 8x8 m movimiento, 4x4 m presencia
- Montaje en superficie o encastrado en techo
- Hasta 5 salidas
- Gestión sistemas HVAC
- Regulación constante
- Envío cíclico de los LUX y porcentaje de área detectada
- Conexión Master/Slave para ampliar el área de detección
- Puertas lógicas
- Detección del nivel de brillo y movimiento (para aplicaciones de seguridad)



Montaje a 3 m de altura
 8x8 m movimiento, 4x4 m presencia

El sistema Bus KNX es un estándar que permite realizar sistemas flexibles energéticamente eficientes y confortables en viviendas y edificios terciarios.

- KNX** está aprobado como:
- Estándar Europeo (CENELEC EN 50090 y CEN EN 13321-1)
 - Estándar Internacional (ISO/IEC 14543-3)
 - Estándar Chino (GB/T 20965)
 - Estándar US (ANSI/ASHRAE 135)