

# Ficha técnica del producto

Detector de presencia



Número de referencia

3361 WW

## Detector de presencia KNX

con acoplador de bus integrado

Familia: sensores físic.

Producto: movimiento

### Uso conforme a lo previsto

- Regulación de la iluminación, termostatos ambientales y otros consumidores eléctricos en espacios interiores en función de las necesidades
- Montaje en techos fijos en caja para mecanismos conforme con la norma DIN 49073 o en caja montada sobre superficie ref.: PM-KAPPE-1 o PM-KAPPE AL-1

### Características del producto

- Acoplador de bus integrado
- 3 sensores PIR
- Campo de detección de 360°
- Sensor de luminosidad integrado
- Empleo como detector de presencia, detector de movimiento o para el modo de señalización
- Funciones de salida: conmutación, función de escalera, conmutación con posición forzada, transmisor de valores, estación auxiliar de escenas de luz, especificación del modo de operación-Ampliación del área de detección mediante utilización de varios dispositivos como estación principal y auxiliar para el regulador de la temperatura ambiente
- Potenciómetro para la corrección manual de la sensibilidad
- LED de estado: parpadea cuando detecta movimiento; en función de la programación, durante el funcionamiento normal o solo durante la prueba de funcionamiento

### Características adicionales de la versión «Universal»:

- Se puede manejar manualmente con el control remoto por infrarrojos (ref.: KNX PM FB IR)
- 5 bloques funcionales para la detección del movimiento con 2 salidas cada uno
- Bloques funcionales conmutables, p. ej. para el modo diurno/nocturno
- Los sensores PIR se pueden evaluar por separado
- Funcionamiento del sensor de luminosidad con 3 valores límite
- Regulación de luz dependiente del aporte de luz natural con máximo 3 canales, cambio de consigna en funcionamiento, y configuración separada para encendido, apagado y fase de regulación
- Regulación lumínica combinable con el funcionamiento como detector de presencia

### Funcionamiento como detector de presencia:

- Detección de los movimientos más leves p. ej. en una oficina para detectar la presencia de personas
- Conexión: se detecta movimiento y no se alcanza el umbral de luminosidad
- Desconexión: no se detecta movimiento dentro del campo de detección y finaliza el

tiempo de retardo a la desconexión o se supera el umbral de luminosidad

#### Funcionamiento como detector de movimiento:

- Detección de movimientos para la protección de las vías de comunicación en edificios
- Conexión: se detecta movimiento y no se alcanza el umbral de luminosidad
- Desconexión: no se detecta movimiento dentro del campo de detección y finaliza el tiempo de retardo a la desconexión o se supera el umbral de luminosidad

Una vez activada y conectada, la detección de movimiento funciona con independencia de la luminosidad.

#### Modo de funcionamiento de señalización:

- Detección de movimientos dentro del campo de detección con independencia de la luminosidad
- Conexión: tras la detección de un número ajustable de movimientos dentro del intervalo de tiempo de supervisión ajustado
- Desconexión: no se detecta movimiento dentro del campo de detección y finaliza el tiempo de retardo a la desconexión

#### Accesorios:

cesta de protección ref.: SK 180-90 WW

#### Accesorios:

caja de superficie ref.: PM-KAPPE-1, PM-KAPPE AL-1

#### Datos técnicos

Medio KNX:	TP 256
Tensión nominal KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Consumo de corriente KNX:	máx. 12,5 mA
Conexión bus:	borne de conexión
Temperatura ambiente:	-5 ... +45 °C
Temperatura de almacenaje/transporte:	-25 ... +70 °C
Humedad relativa:	5 ... 93 % (sin condensación)
Clase de aislamiento:	III
Ángulo de detección:	360°
Alcance:	Ø aprox. 20 m (altura de montaje 3 m)
Sensor de luminosidad	
Alcance de medición:	0 ... 2.000 lx
Campo de detección:	Ø 2 m

#### Estándar

#### Color:

blanco alpino