

## PD-12 HF+LUX BT Mesh superficie KNX negro IP20

REF. 89214733-238



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Detector de presencia y luminosidad de superficie HF. La altura de instalación recomendada es de 2,8 m, siendo la altura máxima de 4 m. Tiene un ángulo de detección de 360 ° y un ángulo de apertura de 140°. El rango de detección tangencial es de 12 m y el rango de detección radial de 12 m.

El rango de regulación de luminosidad es 10 - 1000 lux y el rango de temporización es 10 s - 30 min. La configuración del detector se realiza a través de aplicación bluetooth y KNX.

Dispone de modo de funcionamiento TEACH. Posibilidad de interconexión entre sensores a través de KNX. El protocolo de control es KNX. El consumo típico es de 30 mA.

La tensión de alimentación es KNX (21 - 30 VDC). La temperatura de funcionamiento del detector es: -20 - 50 °C.

Acabado negro, grado de protección IP 20 y dimensiones: 123 x 123 x 57 mm.

Garantía de 5 años.

Para más información de producto visita la web de STEINEL pulsando [aquí](#).

#### ACABADO

Negro

#### COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO

10 s - 30 min

### RANGO APROXIMADO (M)

12

### AJUSTE DE INTENSIDAD DE LUZ (LUX)

10 - 1000

### ALIMENTACIÓN (V~)

Bus KNX (21 Vcc...32 Vcc)

### TIPO

HF

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-20...+50

### RAL

9005

### CONTROL

KNX

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### ALTURA MÍNIMA DE INSTALACIÓN

2,5 m

### TIPO DE INSTALACIÓN

Superficie

## NORMATIVA

### GARANTÍA

5 años

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053440070	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.38	LONGITUD EMBALAJE 143
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.265	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 2325323
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053440070	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.38
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 161	PESO NETO EMBALAJE 0.265
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 101	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM