

PD-12 HF+LUX BT Mesh empotrado caja KNX negro IP20

REF. 89214723-238



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Detector de presencia y luminosidad de empotrar 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: 103 x 103 x 100 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 Empotrado Caja
--	--

NORMATIVA

GARANTÍA 5 años

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053440063	0.26	142.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.14	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	2325323.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053440063	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.26
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	100.00	0.14
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	160.00	KGM