



Código do produto

F07315

PLACA CITY VDS DIGITAL COLOR C/PROX AG

Referência

EAN

7315

8424299073156

Descrição.

Descrição

Instaladas en los accesos al edificio, permiten la comunicación con las viviendas, la apertura de la puerta, llamada a conserje, etc.. Incorpora cámara COLOR con iluminación integrada y sistema de regulación pan&tilt para ajustar el objetivo de la cámara.

Lector que permite la apertura de la puerta al acercar una tarjeta de proximidad, similar a una tarjeta de crédito. Sólo las tarjetas autorizadas accionarán el dispositivo. No es necesario un contacto físico.

Nueva placa CityLine.

Cityline es la línea de placas de calle de "perfil continuo" para edificios.

Este nuevo modelo de placa es más robusto, más lujoso y de mayor calidad estética y funcional. El nuevo diseño integra, en su versión de videoportero, las funciones de audio y video en un mismo módulo.

Se caracteriza por su perfil curvo-convexo manteniendo las mismas características de su predecesora. Existe una compatibilidad

total entre ambos modelos, asegurando su sustitución y reposición inmediatas.

Están fabricadas en aluminio anodizado, de gran resistencia a la intemperie y a cambios climáticos. Incorpora nuevos materiales como el zamak cromado en testas y pulsadores

Las placas Cityline no incluyen la caja de empotrar o superficie. Ésta debe solicitarse aparte.

Es posible combinar dos o más placas, siempre que sean de la misma serie. Para acoplarlas perfectamente se debe utilizar un juego de separadores cada dos placas que se instalan entre sus cajas de empotrar.

Cor aluminio.

Teclado de marcación.

Display LCD retroiluminado de dos líneas de 16 caracteres cada una.

Detalhes Técnicos Adicionais

Volume regulável em ambos os sentidos

Temperatura de funcionamento: -10 a 60 °C

Detalhes.

Peso embalado do produto (kg)	Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP	Tecnologia de controle de acesso
1.6874514	6,9x20x45,5	VDS	PROXIMIDAD

Manuais

970112_Normativa_Modulo_radiofrecuencia_V10_17.pdf

97486Pg_Man_Prog_Placas_Direct-Dig_VDS-BUS2-DUOX_V09_14.pdf

97516b_M_Inst_Placas_NCity-NMarine_Direct-Digital_VDS_V07_14.pdf

97598c_Lector_Proximidad_Centralizado_NCity_V09_16.pdf