

Ficha de producto



LÍNEA 3000 BTICINO

Placa audio/vídeo 2 hilos LÍNEA 3000

REF. 343081 | EAN. 8005543565209

Placa exterior de pulsadores de vídeo 2 hilos con frontal de zamak, cámara gran angular a color con LED de luz blanca para iluminar el campo de visión en bajas condiciones de iluminación. Para instalaciones unifamiliares o bifamiliares.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Placa exterior de pulsadores de vídeo 2 hilos con frontal de zamak, cámara gran angular a color con LED de luz blanca para iluminar el campo de visión en bajas condiciones de iluminación. Para instalaciones unifamiliares o bifamiliares.

Características del producto

- Placa exterior audio-vídeo de superficie Linea 3000 en Zamak BUS 2 hilos
- Cámara de color de gran angular
- Permite la conexión de una cerradura eléctrica directamente a los bornes S+ y S- (18V - 4 A)
- Configurable para 1 o 2 viviendas
- IP 54

Descripción

Placa exterior de pulsadores de vídeo 2 HILOS con frontal de zamak, cámara gran angular a color. Equipada con LED de luz blanca para iluminar el campo de visión en bajas condiciones de iluminación. Puede configurarse para instalaciones unifamiliares o bifamiliares. Permite la conexión de una cerradura eléctrica directamente a los bornes S+ y S- (18 V/4 A impulso, 250mA corriente sostenida, 30 ohm máx.). Etiqueta rotulable retroiluminada con con LED de luz blanca. Grado de protección IP54 ? grado de protección contra impactos IK10. Admite instalación de superficie o empotrada con accesorios específicos: (350020) caja de empotrar con (343061) marco de montaje empotrado, se adquieren por separado. Pueden equiparse con visera para la lluvia (343051), se adquiere por separado.

Características técnicas

Número de botones de llamada/timbre	2
Material de los botones de la campana	Otros
Material del frontal	Otros

Ventajas destacadas

Ventajas en la instalación

- Etiqueta rotulable retroiluminada con LED luz color blanca

Sección transversal del núcleo	1-2.5 mm ²
Espacio de la etiqueta/área de impresión	Si
Equipado con protección de placa impermeable	Si

Altura del panel frontal	190 mm
Anchura de placa frontal	100 mm
Profundidad de instalación	26.65 mm
Tipo de montaje	Montado superficial (escayola)
Técnica de instalación	Sistema de bus
Color	Plata
Clase de protección (IP)	IP54
Resistencia al impacto	IK07
Temperatura de funcionamiento	-15-50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20-70 °C
Tipo de tensión	CA/CC
Voltaje nominal	18-240 V
Corriente nominal	0.04-1 A
Frecuencia	50-60 Hz
Nivel de sonido	80 dB
Consumo en modo de espera	40 mA
Libre de halógenos	Si
Tipo de cable de conexión	Flexible

Con lámpara de señal	No
Distancia entre centros de fijación vertical	1600-1650 mm
Distancia entre centros de fijación horizontal	30-50 mm
Modo de control	Con cable
Contiene pila y/o acumulador	No
Manos libres	Si
Control volumen	Si
Direccionable	No
Portero con aplicación móvil	Si
Apertura a distancia de la cancela / abrepuertas eléctrico	No
Tipo de cámara	Ajustable
Ángulo de visión de la cámara	100 °
Distancia máxima entre placa y unidad interior	150 m
Tipo de clasificación de comunicación	Otros
Designación IEC	No aplicable
Pila o acumulador (Pack1)	No aplicable
Composición del elemento (Pack1)	No aplicable
Objeto conectado	No

Documentación

Documentación Técnica

- LE08950AF.pdf | PDF (2.23Mo)
- BT00880-b-EN.pdf | PDF (0.37Mo)

Certificados

- LGRP-00662-V01.01-EN.pdf | PDF (1.08Mo)