

# 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 zámk, 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 zámk, 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 zámk, 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 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.

## Ventajas destacadas

### Ventajas en la instalación

- Etiqueta rotulable retroiluminada con LED luz color blanca

## Características técnicas

Número de botones de llamada/timbre	2	Sección transversal del núcleo	1-2.5 mm <sup>2</sup>
Material de los botones de la campana	Otros	Espacio de la etiqueta/área de impresión	Si
Material del frontal	Otros	Equipado con protección de placa impermeable	Si

Altura del panel frontal	190 mm	Con lámpara de señal	No
Anchura de placa frontal	100 mm	Distancia entre centros de fijación vertical	1600-1650 mm
Profundidad de instalación	26.65 mm	Distancia entre centros de fijación horizontal	30-50 mm
Tipo de montaje	Montado superficial (escayola)	Modo de control	Con cable
Técnica de instalación	Sistema de bus	Contiene pila y/o acumulador	No
Color	Plata	Manos libres	Si
Clase de protección (IP)	IP54	Control volumen	Si
Resistencia al impacto	IK07	Direccionable	No
Temperatura de funcionamiento	-15-50 °C	Portero con aplicación móvil	Si
Temperatura de almacenamiento	-20-70 °C	Apertura a distancia de la cancela / abrepuertas eléctrico	No
Tipo de tensión	CA/CC	Tipo de cámara	Ajustable
Voltaje nominal	18-240 V	Ángulo de visión de la cámara	100 °
Corriente nominal	0.04-1 A	Distancia máxima entre placa y unidad interior	150 m
Frecuencia	50-60 Hz	Tipo de clasificación de comunicación	Otros
Nivel de sonido	80 dB	Designación IEC	No aplicable
Consumo en modo de espera	40 mA	Pila o acumulador (Pack1)	No aplicable
Libre de halógenos	Si	Composición del elemento (Pack1)	No aplicable
Tipo de cable de conexión	Flexible	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)