

Ficha de producto



LÍNEA 3000 BTICINO

Placa audio/vídeo RFID 2 hilos LÍNEA 3000

REF. 343091 | EAN. 8005543565193

Placa exterior de vídeo de superficie de pulsadores de la LÍNEA 3000 en zámak, IP54, IK10, con cámara gran angular, lector de proximidad preparada para 1 o 2 llamadas.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Placa exterior de vídeo de superficie de pulsadores de la LÍNEA 3000 en zámak, IP54, IK10, con cámara gran angular, lector de proximidad preparada para 1 o 2 llamadas.

Características del producto

- Placa exterior audio-vídeo de superficie Linea 3000 en Zamak BUS 2 hilos
- Puede gestionar un máximo de 20 llaveros RFID (125 KHz), incluido el llavero maestro. 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 vídeo de 2 hilos, montado en pared con cubierta frontal Zamak, cámara de color de gran angular y lector de proximidad. Equipado con LED blanco para la iluminación del campo de disparo en condiciones de poca luz. Se puede configurar para una o dos instalaciones familiares. Proporciona la posibilidad de abrir una cerradura eléctrica directamente conectada a las abrazaderas S+ y S-. Grado de protección IP54.

Características técnicas

Número de botones de llamada/timbre	2
Material de los botones de la campana	Plástico
Material del frontal	Aluminio
Altura del panel frontal	190 mm
Anchura de placa frontal	100 mm

Ventajas destacadas

Ventajas en la instalación

- Etiqueta rotulable retroiluminada con LED luz color blanca



Libre de halógenos	Si
Tipo de cable de conexión	Flexible
Sección transversal del núcleo	1-2.5 mm ²
Espacio de la etiqueta/área de impresión	Si
Equipado con protección de placa impermeable	Si

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	IK10
Temperatura de funcionamiento	-25-70 °C
Temperatura de almacenamiento	-40-100 °C
Tipo de tensión	CC
Voltaje nominal	18-27 V
Corriente nominal	0.04-1 A
Frecuencia	50-60 Hz
Nivel de sonido	80 dB
Consumo en modo de espera	40 mA



Con lámpara de señal	Si
Modo de control	Con cable
Contiene pila y/o acumulador	No
Manos libres	Si
Control volumen	Si
Direccionable	No
Tipo de cámara	Fijo
Ángulo de visión de la cámara	110 °
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)
-  ST-00000758-EN.pdf | PDF (0.37Mo)

Certificados

-  Decl. UE RED-70-300-04 | (0.17Mo)
-  LGRP-00643-V01.01-EN.pdf | PDF (1.09Mo)