

Ficha de producto



PLACA L5000 BTICINO PARA INSTALACIONES DE 2 HILOS

Módulo display 7" vertical L5000 con cámara HQ de gran angular (5 M píxeles)

REF. 345000 | EAN. 8005543746073

Módulo display 7" vertical L5000 con cámara HQ de gran angular (5 M píxeles). Módulo display y audio / vídeo que se combina con uno de los 5 marcos en diferentes acabados para instalaciones de 2 hilos.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Módulo display 7" vertical L5000 con cámara HQ de gran angular (5 M píxeles). Módulo display y audio / vídeo que se combina con uno de los 5 marcos en diferentes acabados para instalaciones de 2 hilos.

Características del producto

- Línea 5000 ofrece un diseño vanguardista, detalles sofisticados y funcionalidad innovadora, que aportan valor a cualquier edificio. El marco de aluminio protege la pantalla, mientras que los bordes biselados le dan un aspecto delicado pero resistente.
- Equipado con una cámara HQ con un campo de visión de gran angular (119° horizontal - 151° diagonal)
- Pantalla táctil de 7" de alta resolución con cristal antirroturas (IK08), antihuellas y con sensor de proximidad para el encendido automático.
- Equipado con micrófono digital y cancelador de eco para un sonido óptimo
- Con 5 acabados exclusivos en aluminio reciclado al 60 %,

Descripción

Módulo display y audio / vídeo que se combina con uno de los 5 marcos en diferentes acabados para instalaciones de 2 hilos. Equipado con una cámara HQ con un campo de visión de gran angular (119° horizontal - 151° diagonal), leds blancos para la iluminación y un sensor crepuscular para la visión nocturna. Pantalla táctil de 7" de alta resolución con cristal antirroturas (IK08), antihuellas y con sensor de proximidad para el encendido automático. Equipado con micrófono digital y cancelador de eco para un sonido óptimo. La interfaz gráfica, flexible y fácil de usar, se adapta a todo tipo de viviendas y permite elegir entre 3 modos de llamada diferentes: llamada con libreta de direcciones (lista de nombres de los residentes), llamada con código numérico o alfanumérico, y llamada con código lógico edificio-escalera-planta-apartamento. La llamada directa a la central de conserjería y la personalización de logotipos en la página de inicio también lo hacen adecuado para entornos con conserjería o establecimientos comerciales. Gracias a sus funciones avanzadas como mensaje de voz, cambio automático de fondo (claro / oscuro), personalización de mensajes o instrucciones de bienvenida y códigos

Ventajas destacadas

Ventajas en la instalación

- Configuración inteligente con Home + Proyect que te permitirá «digitalizar» el trabajo, haciéndolo más eficiente y ofreciéndote una nueva experiencia de uso. Con esta herramienta digital, no solo se simplifica la configuración, sino también el mantenimiento y la personalización

Ventajas en el uso

- Puedes configurar, gestionar y actualizar digitalmente la placa incluso de forma remota a través de un smartphone o un ordenador de forma rápida y sin necesidad de utilizar configuradores físicos.

Características específicas

- Posibilidad de personalizar el acabado, con marcos de diferentes colores, el logotipo de las instalaciones y el número de la casa, para una adaptabilidad total
- Personalización de la pantalla digital. Se pueden personalizar las pantallas de visualización modificando los nombres de los residentes en la libreta de direcciones, el modo de visualización, la inserción de logotipos / direcciones y los mensajes para visitantes / transportistas, etc
- Ideal para actualizar los sistemas existentes de videoportero de 2 hilos. Es totalmente compatible con todos los dispositivos de la gama de videoporteros de 2 hilos

de acceso temporales, es adecuado para residentes y visitantes de todas las edades y capacidades. También admite diferentes modos de acceso al edificio: apertura con código, con llaves electrónicas RFID o con Bluetooth a través de la App Home + Security, la aplicación para residentes. La programación y la configuración requieren el uso de la aplicación Home + Project (App o PC), una herramienta digital para profesionales. Con esta herramienta, podrás realizar toda la configuración desde tu oficina, compartirlo con otros profesionales y cargarla en el módulo display a través de Bluetooth. Los cambios en los nombres y códigos de acceso de los residentes se realizan de forma rápida e inteligente, in situ (mediante Bluetooth) o a distancia (si el módulo está conectado mediante wifi o Ethernet). Instalación con caja de empotrar para 3 módulos 375603 o caja de superficie 345331 o 345332. La apertura tipo libro del módulo permite un cableado sencillo y manejable. Permite la activación de una cerradura eléctrica conectada directamente a los bornes S+ y S- (impulsos de 18 V 4 A - 250 mA mantenidos sobre 30 ohmios máximo) y la conexión de un pulsador de apertura local en los bornes PL.

Características técnicas

Modelo	Display de llamada	Compatible con aurífonos	No
Proceso de lectura biométrica	No	Color	Negro
Código del método de lectura	Si	Profundidad de instalación	32 mm
Técnica de instalación	Sistema de bus	Resistencia al impacto	IK08
Montaje empotrado	Si	Clase de protección (IP)	IP65
Montaje en superficie	Si	Temperatura de funcionamiento	-25-70 °C
Con carcasa	No	Temperatura de almacenamiento	-25-70 °C
Apto para aplicaciones exteriores	Si	Libre de halógenos	Si
Apto para aplicaciones interiores	Si	Espacio de la etiqueta/área de impresión	No
Anchura	127 mm	Apertura a distancia de la cancela / abrepuertas eléctrico	Si
Altura	288 mm	Tipo de cámara	Fijo
Profundidad	45 mm	Ángulo de visión de la cámara	130 °
Tipo de corriente (entrada)	CC	Objeto conectado	Si
Tensión de servicio	18-27 V	Método de operación	SCS
Material de carcasa	Aluminio	Plataforma de descarga de aplicaciones	App Store
Número de botones de llamada/timbre	0	Medio de programación	Apps
Contiene teclado	Si	Con comando por voz	No
Con función día/noche	Si	Programable	Si
Ángulo de apertura cámara	119 °	Interoperabilidad del protocolo de conexión	No
Función PTZ (panorámico/inclinación/zoom)	No	Posibilidad de conexión mediante caja de Internet	Si
Cámara de ajuste manual	No	Nombre de la aplicación	Home + Security
Sistema de imágenes	Otros	Función de uso del producto	Porteros automáticos
Propiedad del sistema de imagen	Color		

Documentación

Documentación Técnica

-  ST-00001800-EN.pdf | PDF (1.07Mo)
-  LE14440AC.pdf | PDF (5.18Mo)
-  RA00222AA_I_FR.pdf | PDF (18.53Mo)
-  ST-00001800-ES.pdf | PDF (1.07Mo)
-  ST-00001800-IT.pdf | PDF (1.08Mo)
-  RA00222AA_I_EN.pdf | PDF (18.49Mo)
-  RA00222AA_I_ES.pdf | PDF (18.61Mo)
-  ST-00001800-FR.pdf | PDF (1.07Mo)

CAD y especificaciones de diseño / BIM

BIM-BTICINO-LINEA-5000-2024-ENGLISH.rvt | RVT (15Mo)

Página de catálogo y otros

-  Legrand_Catalogo_LINEA-5000_ES-00.pdf | PDF (8.1Mo)

Certificados

-  LGRP-01977-V01.01-EN.pdf | PDF (0.83Mo)
-  Decl. UE RED-70-490-01 | (0.17Mo)