

Ficha de producto



CLASSE 100 TEGUI

Kit vídeo 1 vivienda 2 hilos, placa LÍNEA 2000 y monitor manos libres Classe 100 básico

REF. 379011 | EAN. 8424743790110

Kit manos libres unifamiliar con monitor CLASSE 100V16B y placa exterior de pulsadores monobloc LÍNEA 2000 con frontal de aluminio y cámara a color. La placa de pulsadores IP54 e IK 07.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Kit manos libres unifamiliar con monitor CLASSE 100V16B y placa exterior de pulsadores monobloc LÍNEA 2000 con frontal de aluminio y cámara a color. La placa de pulsadores IP54 e IK 07.

Características del producto

- 3 botones táctiles que permiten la apertura de la cerradura, la activación de la placa exterior/visualización cíclica de las cámaras y la personalización de una acción rápida o preferida por el usuario - ej. control de las luces de la escalera, intercom, activación de la cerradura adicional
- La instalación puede realizarse de superficie con el soporte metálico correspondiente (suministrado) o de sobremesa gracias a los soportes de sobremesa (2 x 344692) - se venden por separado.
- La placa de pulsadores responde al nivel de robustez IK07 - nivel de protección IP54
- Alimentación vía SCS BUS 18V a 27V

Descripción

Kit manos libres unifamiliar con monitor Classe 100V16B y placa exterior de pulsadores monobloc Línea 2000 con frontal de aluminio y cámara a color. La placa de pulsadores responde al nivel de robustez IK07 - nivel de protección IP54. El dispositivo dispone de 2 botones físicos para controlar las principales funciones - respuesta y finalización de la comunicación - y de 3 botones táctiles que permiten la apertura de la cerradura, la activación de la placa exterior/visualización cíclica de las cámaras y la personalización de una acción rápida o preferida por el usuario - ej. control de las luces de la escalera, intercom, activación de la cerradura adicional. El dispositivo dispone de un joystick lateral para regular: el color, la luminosidad y el contraste de la pantalla, el volumen del audio y el volumen del tono de llamada. Dispone de un led para indicar el estado de la llamada. La instalación puede realizarse de superficie con el soporte metálico correspondiente (suministrado) o de sobremesa gracias a los soportes de sobremesa (2x344692) - se venden por separado. El dispositivo debe estar configurado.

Ventajas destacadas

Ventajas en el uso

- Instalación sencilla, sistema de 2 hilos

Características específicas

- Sustitución inmediata de una antigua unidad interna de 2 hilos, sin trabajo adicional para el instalador

Características técnicas

Con vídeo	Si	Tipo de tensión	CC
Número de estaciones interiores	1	Voltaje nominal	18-27 V
Número de estaciones exteriores	1	Corriente nominal	0.010-0.25 A
Número de botones de llamada/timbre	1	Frecuencia	0-0 Hz
Técnica de instalación	Sistema de bus	Nivel de sonido	82 dB
Tipo de instalación unidad interior	Montado superficial (escayola)	Consumo en modo de espera	10 mA
Color de la estación interior	Blanco	Libre de halógenos	Si
Tipo de instalación unidad exterior	Montado superficial (escayola)	Tratamiento antibacteriano	No
Material de la unidad exterior	Aluminio	Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Color de la estación exterior	Gris	Sección transversal del núcleo	0.1-2.5 mm ²
Sistema de imágenes	PAL	Puerto USB	Si
Propiedad del sistema de imagen	Color	Equipado con protección de placa impermeable	Si
Seguridad auditiva	No	Con lámpara de señal	Si
Permite la conexión con el smartphone	No	Tipo de montaje	Montado en superficie/en ranura
Comunicación interna	Si	Modo de control	Con cable
Manos libres	Si	Contiene pila y/o acumulador	No
Ángulo de apertura cámara	100 °	Adición de unidad adicional	Si
Función PTZ (panorámico/inclinación/zoom)	No	Control volumen	Si
Con función de memoria	No	Direccionable	Si
Tamaño de la pantalla	127 mm	Portero con aplicación móvil	No
Tamaño de la pantalla en pulgadas	5 inch	Número de tonos	16
Cámara de ajuste manual	Si	Apertura a distancia de la cancela / abrepuertas eléctrico	No
Espacio de la etiqueta/área de impresión	Si	Resolución	Otros
Compatible con auriculares	No	Ajuste del brillo de la pantalla	Si
Compatible con Apple HomeKit	No	Ajuste del contraste de la pantalla	Si
Compatible con Google Assistant	No	Función de memorización de visitantes	No
Compatible con Amazon Alexa	No	Tipo de cámara	Ajustable
Compatible IFTTT	No	Ángulo de visión de la cámara	100 °
Anchura	164 mm	Distancia máxima entre placa y unidad interior	150 m
Altura	165 mm	Tipo de clasificación de comunicación	Otros
Profundidad	20.5 mm		

Resistencia al impacto	IK07	Designación IEC	No aplicable
Clase de protección (IP)	IP54	Pila o acumulador (Pack1)	No aplicable
Temperatura de funcionamiento	5-40 °C	Composición del elemento (Pack1)	No aplicable
Temperatura de almacenamiento	-10-70 °C	Objeto conectado	No

Documentación

Documentación Técnica

 LE11116AB.pdf | PDF (7.19Mo)