

Ficha de producto



CLASSE 100 BTICINO

Kit vídeo 1 vivienda 2 hilos, placa LÍNEA 3000 y monitor manos libres Clase 100 conectado

REF. 364716 | EAN. 8005543740170

Kit manos libres uni o bifamiliar con monitor conectado CLASSE 100X16E Wi-Fi, manos libres, pantalla LCD de 5", placa exterior de pulsadores monobloc LÍNEA 3000 con frontal de zámak, cámara a color gran angular y lector de proximidad.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Kit manos libres uni o bifamiliar con monitor conectado CLASSE 100X16E Wi-Fi, manos libres, pantalla LCD de 5", placa exterior de pulsadores monobloc LÍNEA 3000 con frontal de zámak, cámara a color gran angular y lector de proximidad.

Características del producto

- Gracias a la conexión Wi-Fi, es posible asociar el monitor de video a la App Home + Security
- Desde la App podrás controlar las principales funciones del videopuerto (recepción de la llamada, apertura de las cerraduras, activación de la placa exterior/visualización cíclica de las cámaras, actualización firmware y activaciones adicionales)
- La instalación del monitor puede realizarse de superficie con el soporte metálico correspondiente (suministrado) o de sobremesa gracias a los soportes de sobremesa (2 x 344692) – se vende por separado.
- Alimentación vía SCS BUS 18V a 27V

Descripción

Kit manos libres uni o bifamiliar con monitor conectado Clase 100X16E Wi-Fi, manos libres, pantalla LCD de 5", placa exterior de pulsadores monobloc Línea 3000 con frontal de zámak, cámara a color gran angular y lector de proximidad suministrado con un kit de llaveros de colores y dos discos transparentes RFID para la apertura de la cerradura. Configurable para instalaciones unifamiliares y bifamiliares. Puede gestionar un máximo de 20 llaveros o discos (125 KHz) para apertura de puerta (incluyendo la que se utiliza para administrar el sistema). Luz blanca de LED en etiqueta rotulable. 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 adquieren por separado. La placa exterior tiene un grado de protección IP54, grado de protección frente a impacto mecánico IK10. Dispone de 2 botones físicos para controlar las principales funciones – respuesta y finalización de la comunicación – está dotado de 3 botones táctiles para controlar las principales funciones – apertura de la cerradura, activación de las luces de la escalera y activación de la placa exterior/visualización cíclica de las cámaras– más 4 botones táctiles configurables – ej. 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, el volumen del tono de llamada y la configuración Wi-Fi. Dispone de leds para indicar el estado de la llamada y el Wi-Fi. Además, gracias a la conexión Wi-Fi es posible emparejar el dispositivo a la App Home + Security (disponible para Android e iOS). Desde la App podrás controlar las principales funciones del videopuerto (recepción de la llamada, apertura de las cerraduras, activación de la placa exterior/visualización cíclica de las cámaras, actualización firmware y activaciones adicionales).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 vende por separado. El dispositivo, que también dispone de función estudio profesional, debe configurarse.

Características técnicas

Con vídeo	Si	Corriente nominal	0.030-0.35 A
Número de estaciones interiores	1	Frecuencia	0-0 Hz

Número de estaciones exteriores	1
Número de botones de llamada/timbre	2
Técnica de instalación	Sistema de bus
Tipo de instalación unidad interior	Montado superficial (escayola)
Color de la estación interior	Blanco
Tipo de instalación unidad exterior	Montado superficial (escayola)
Material de la unidad exterior	Aluminio
Color de la estación exterior	Gris
Sistema de imágenes	PAL
Propiedad del sistema de imagen	Color
Seguridad auditiva	No
Permite la conexión con el smartphone	Si
Comunicación interna	Si
Manos libres	TRUE
Con función día/noche	Si
Ángulo de apertura cámara	105 °
Función PTZ (panorámico/inclinación/zoom)	No
Con función de memoria	No
Tamaño de la pantalla	127 mm
Tamaño de la pantalla en pulgadas	5 inch
Cámara de ajuste manual	Si
Espacio de la etiqueta/área de impresión	TRUE
Compatible con Apple HomeKit	No
Compatible con Google Assistant	No
Compatible con Amazon Alexa	No
Compatible IFTTT	No
Anchura	164 mm
Altura	165 mm
Profundidad	20.5 mm
Profundidad de instalación	0 mm
Resistencia al impacto	IK10
Clase de protección (IP)	IP54
Temperatura de funcionamiento	-25-70 °C

Nivel de sonido	81 dB
Consumo en modo de espera	30 mA
Libre de halógenos	TRUE
Tratamiento antibacteriano	FALSE
Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Sección transversal del núcleo	0.1-2.5 mm ²
Puerto USB	TRUE
Equipado con protección de placa impermeable	Si
Con lámpara de señal	FALSE
Tipo de montaje	Brazo de soporte
Modo de control	Inalámbrico
Contiene pila y/o acumulador	No
Adición de unidad adicional	Si
Control volumen	TRUE
Direccionable	TRUE
Portero con aplicación móvil	Si
Número de tonos	16
Apertura a distancia de la cancela / abrepuertas eléctrico	Si
Resolución	Otros
Ajuste del brillo de la pantalla	Si
Ajuste del contraste de la pantalla	Si
Función de memorización de visitantes	No
Tipo de cámara	Ajustable
Distancia máxima entre placa y unidad interior	600 m
Tipo de clasificación de comunicación	Otros
Objeto conectado	Si
Método de operación	Wifi network
Plataforma de descarga de aplicaciones	Google Play Store
Medio de programación	Aplicaciones para smartphone
Con comando por voz	No
Programable	FALSE
Interoperabilidad del protocolo de conexión	No

Temperatura de almacenamiento	-40-100 °C
Tipo de tensión	DC
Voltaje nominal	18-27 V

Posibilidad de conexión mediante caja de Internet	Si
Nombre de la aplicación	Door Entry
Función de uso del producto	Porteros automáticos

Documentación

Documentación Técnica

 [LE12561AC.pdf](#) | PDF (13.34Mo)