

Ficha de producto



CLASSE 100 BTICINO

Monitor manos libres Classe 100 conectado 2 hilos

REF. 344786 | EAN. 8005543740163

Monitor conectado de 2 hilos/Wi-Fi manos libres con pantalla LCD a color de 5".

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Monitor conectado de 2 hilos/Wi-Fi manos libres con pantalla LCD a color de 5".

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 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

Monitor conectado de 2 hilos/Wi-Fi manos libres con pantalla LCD a color de 5". 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 (2x344692) – se vende por separado. El dispositivo, que también dispone de función estudio profesional, debe configurarse.

Ventajas destacadas

Ventajas en la instalación

- El smartphone, conectado al Classe100X, se convierte en una unidad interior virtual adicional

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 | Corriente nominal | 0.030-0.35 A |
| Técnica de instalación | Sistema de bus | Frecuencia | 0-0 Hz |
| Tipo de montaje | Montado superficial (escayola) | Nivel de sonido | 81 dB |
| Material | Plástico | Consumo en modo de espera | 30 mA |
| Sistema de imágenes | PAL | Tratamiento antibacteriano | No |
| Propiedad del sistema de imagen | Color | Tipo de cable de conexión | Flexible o rígido |
| Con función de memoria | No | Sección transversal del núcleo | 0.1-2.5 mm ² |
| Seguridad auditiva | Si | Espacio de la etiqueta/área de impresión | No |
| Operación de apertura de puerta | Si | Puerto USB | Si |
| Funciones de conmutación | Si | Equipado con protección de placa impermeable | No |
| Manos libres | Si | Con lámpara de señal | No |
| Lámparas de función | No | Distancia entre centros de fijación vertical | 1600-1650 mm |
| Permite la conexión con el smartphone | Si | Modo de control | Inalámbrico |
| Función PTZ (panorámico/inclinación/zoom) | No | Contiene pila y/o acumulador | No |
| Con apertura automática de la puerta | Si | Adición de unidad adicional | Si |
| Color | Blanco | Número máximo de pantallas adicionales | 63 |
| Tipo de interfaz | Wi-Fi | Direccionable | Si |
| Bloqueo de llamadas salientes | Si | Portero con aplicación móvil | Si |
| Comunicación interna | Si | Número de tonos | 16 |
| Diferenciación de las llamadas | Si | Apertura a distancia de la cancela / abrepuertas eléctrico | Si |
| Dispositivo concetable adicional | Si | Resolución | Otros |
| Control volumen | Si | Ajuste del brillo de la pantalla | Si |
| Con pantalla táctil | No | Ajuste del contraste de la pantalla | Si |
| Anchura | 164 mm | Función de memorización de visitantes | No |
| Altura | 165 mm | Tipo de cámara | No aplicable |
| Profundidad | 20.5 mm | Distancia máxima entre placa y unidad interior | 600 m |
| Compatible con Apple HomeKit | No | Objeto conectado | Si |
| Compatible con Google Assistant | No | Método de operación | Wifi network |
| Compatible con Amazon Alexa | No | Plataforma de descarga de aplicaciones | Google Play Store |
| Compatible IFTTT | No | Medio de programación | Aplicaciones para smartphone |
| Profundidad de instalación | 20.5 mm | | |
| Resistencia al impacto | No aplicable | | |

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|--|----------------------|
| Clase de protección (IP) | IP30 | Con comando por voz | No |
| Temperatura de funcionamiento | 5-40 °C | Programable | No |
| Temperatura de almacenamiento | -10-70 °C | Interoperabilidad del protocolo de conexión | No |
| Tipo de tensión | CC | Posibilidad de conexión mediante caja de Internet | Si |
| Voltaje nominal | 18-27 V | Nombre de la aplicación | Home + Security |
| | | Función de uso del producto | Porteros automáticos |

Documentación

Documentación Técnica

-  ST-00001741-ES.pdf | PDF (9.61Mo)
-  RA00169AD_ES.pdf | PDF (14.73Mo)
-  LE12559AC.pdf | PDF (1.62Mo)
-  RA00169AD_FR.pdf | PDF (14.88Mo)