

Ficha de producto



CLASE 100 BTICINO

Teléfono manos libres Classe 100 2 hilos

REF. 344282 | EAN. 8005543631164

Teléfono 2 hilos manos libres. 2 botones físicos para: respuesta y fin de llamada; 3 botones táctiles para :abrir cerradura, activar luces de escalera y activar placa exterior/visión cíclica de cámaras; y 4 botones táctiles configurables.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Teléfono 2 hilos manos libres. 2 botones físicos para: respuesta y fin de llamada; 3 botones táctiles para :abrir cerradura, activar luces de escalera y activar placa exterior/visión cíclica de cámaras; y 4 botones táctiles configurables.

Características del producto

- Teléfono manos libres Classe 100 - Blanco
- Dispone de 2 botones físicos para controlar las principales funciones : respuesta y finalización de la comunicación y 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. El dispositivo dispone de un joystick lateral para regular el volumen de audio y el tono de la llamada. Led para indicar el estado de la llamada.
- Dimensiones: - Altura: 155 mm - Ancho: 102 mm - Profundidad: 18,5 mm
- 4 botones táctiles configurables – ej. intercom, activación de la cerradura adicional
- Alimentación vía SCS BUS 18V a 27V

Recomendaciones / Restricciones

- Se puede instalar en sobremesa con soporte referencia BT344692

Descripción

Teléfono 2 hilos manos libres. Dispone de 2 botones físicos para controlar las principales funciones – respuesta y finalización de la comunicación – y 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 volumen de audio y el tono de la llamada.

Ventajas destacadas

Ventajas en la instalación

- Diseño moderno y ergonómico

Ventajas en el uso

- Fácil de instalar

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 (1x344692) – se venden por separado. El dispositivo, que también dispone de función estudio profesional, debe configurarse.

Características técnicas

Modelo	Otros
Tipo de comunicación	Semi dúplex
Tipo de sistema	Híbrido
Número de canales	1
Función de llamada individual	Si
Función de llamada de grupo	Si
Función de llamada general	No
Técnica de instalación	Sistema de bus
Tipo de montaje	Extensión de pared
Clase de protección (IP)	Otros
Temperatura de operatividad	5-40 °C
Compatible con Apple HomeKit	No
Compatible con Google Assistant	No
Compatible con Amazon Alexa	No
Compatible IFTTT	No
Anchura	102 mm
Altura	155 mm
Profundidad	20 mm
Resistencia al impacto	No aplicable
Temperatura de funcionamiento	5-45 °C
Temperatura de almacenamiento	-10-70 °C
Tipo de tensión	CC
Voltaje nominal	18-27 V

Corriente nominal	0.0085-0.055 A
Frecuencia	0-0 Hz
Nivel de sonido	86 dB
Consumo en modo de espera	8.5 mA
Libre de halógenos	No
Tratamiento antibacteriano	No
Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Sección transversal del núcleo	0.1-2.5 mm²
Espacio de la etiqueta/área de impresión	No
Con lámpara de señal	No
Distancia entre centros de fijación vertical	1600-1650 mm
Modo de control	Con cable
Contiene pila y/o acumulador	No
Manos libres	Si
Control volumen	Si
Direccionable	Si
Portero con aplicación móvil	No
Apertura a distancia de la cancela / abrepuertas eléctrico	Si
Distancia máxima entre placa y unidad interior	600 m
Designación IEC	No aplicable
Pila o acumulador (Pack1)	No aplicable
Composición del elemento (Pack1)	No aplicable
Objeto conectado	No

Documentación

Documentación Técnica

- ST-00002023-ES.pdf | PDF (4.63Mo)
- ST-00002023-FR.pdf | PDF (4.67Mo)

Certificados

- LGRP-02115-V01.01-EN.pdf | PDF (0.78Mo)

 ST-00002023-EN.pdf | PDF (4.63Mo)

 LE11146AB.pdf | PDF (2.63Mo)