

Ficha de producto



CLASSE 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	Corriente nominal	0.0085-0.055 A
Tipo de comunicación	Semi dúplex	Frecuencia	0-0 Hz
Tipo de sistema	Híbrido	Nivel de sonido	86 dB
Número de canales	1	Consumo en modo de espera	8.5 mA
Función de llamada individual	Si	Libre de halógenos	No
Función de llamada de grupo	Si	Tratamiento antibacteriano	No
Función de llamada general	No	Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Técnica de instalación	Sistema de bus	Sección transversal del núcleo	0.1-2.5 mm ²
Tipo de montaje	Extensión de pared	Espacio de la etiqueta/área de impresión	No
Clase de protección (IP)	Otros	Con lámpara de señal	No
Temperatura de operatividad	5-40 °C	Distancia entre centros de fijación vertical	1600-1650 mm
Compatible con Apple HomeKit	No	Modo de control	Con cable
Compatible con Google Assistant	No	Contiene pila y/o acumulador	No
Compatible con Amazon Alexa	No	Manos libres	Si
Compatible IFTTT	No	Control volumen	Si
Anchura	102 mm	Direccionable	Si
Altura	155 mm	Portero con aplicación móvil	No
Profundidad	20 mm	Apertura a distancia de la cancela / abrepuertas eléctrico	Si
Resistencia al impacto	No aplicable	Distancia máxima entre placa y unidad interior	600 m
Temperatura de funcionamiento	5-45 °C	Designación IEC	No aplicable
Temperatura de almacenamiento	-10-70 °C	Pila o acumulador (Pack1)	No aplicable
Tipo de tensión	CC	Composición del elemento (Pack1)	No aplicable
Voltaje nominal	18-27 V	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)