

Ficha de producto



CLASSE 100 TEGUI

Kit vídeo 1 vivienda 2 hilos, placa SFERA NEW con cámara color HQ y monitor manos libres Clase 100 básico

REF. 379511 | EAN. 8424744000362

Kit manos libres unifamiliar con monitor CLASSE 100V16B y placa exterior de pulsadores modular SFERA NEW con cámara color HQ con frontal de aluminio.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Kit manos libres unifamiliar con monitor CLASSE 100V16B y placa exterior de pulsadores modular SFERA NEW con cámara color HQ con frontal de aluminio.

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 placal exterior Sfera New es IP54 e IK10
- Alimentación vía SCS BUS 18V a 27V

Descripción

Kit manos libres unifamiliar con monitor Clase 100V16B y placa exterior de pulsadores modular SFERA NEW con frontal de aluminio y cámara color HQ gran angular de 5 MPx con filtros digitales y LED blancos para iluminación del campo de disparo. Luz blanca LED para etiquetas rotulables. 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
Número de estaciones interiores	1
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	No
Comunicación interna	Si
Manos libres	Si
Con función día/noche	Si
Ángulo de apertura cámara	151 °
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	Si
Compatible con audífonos	No
Apto para personas discapacitadas	Si
Compatible con Apple HomeKit	No
Compatible con Google Assistant	No
Compatible con Amazon Alexa	No
Compatible IFTTT	No
Anchura	164 mm

Temperatura de almacenamiento	-25-70 °C
Tipo de tensión	CC
Voltaje nominal	20-27 V
Corriente nominal	0.030-0.35 A
Frecuencia	0-0 Hz
Nivel de sonido	82 dB
Consumo en modo de espera	10 mA
Libre de halógenos	Si
Tratamiento antibacteriano	No
Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Sección transversal del núcleo	0.1-2.5 mm²
Puerto USB	Si
Equipado con protección de placa impermeable	Si
Con lámpara de señal	Si
Tipo de montaje	Montado en superficie/en ranura
Modo de control	Con cable
Contiene pila y/o acumulador	No
Control volumen	Si
Direccionable	Si
Portero con aplicación móvil	No
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
Ángulo de visión de la cámara	151 °
Distancia máxima entre placa y unidad interior	600 m
Tipo de clasificación de comunicación	Otros

Altura	165 mm
Profundidad	20.5 mm
Resistencia al impacto	IK10
Clase de protección (IP)	IP30
Temperatura de funcionamiento	5-40 °C

Objeto conectado	No
Medio de programación	Configurador
Con comando por voz	No
Programable	Si
Interoperabilidad del protocolo de conexión	No
Posibilidad de conexión mediante caja de Internet	No

Documentación

Documentación Técnica

 [LE15026AA.pdf](#) | PDF (10.77Mo)