

Ficha de producto



CLASSE 100 TEGUI

Kit vídeo 1 vivienda 2 hilos, placa SFERA NEW con cámara color HQ y monitor manos libres Classe 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 Classe 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	Temperatura de almacenamiento	-25-70 °C
Número de estaciones interiores	1	Tipo de tensión	CC
Número de estaciones exteriores	1	Voltaje nominal	20-27 V
Número de botones de llamada/timbre	2	Corriente nominal	0.030-0.35 A
Técnica de instalación	Sistema de bus	Frecuencia	0-0 Hz
Tipo de instalación unidad interior	Montado superficial (escayola)	Nivel de sonido	82 dB
Color de la estación interior	Blanco	Consumo en modo de espera	10 mA
Tipo de instalación unidad exterior	Montado superficial (escayola)	Libre de halógenos	Si
Material de la unidad exterior	Aluminio	Tratamiento antibacteriano	No
Color de la estación exterior	Gris	Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Sistema de imágenes	PAL	Sección transversal del núcleo	0.1-2.5 mm ²
Propiedad del sistema de imagen	Color	Puerto USB	Si
Seguridad auditiva	No	Equipado con protección de placa impermeable	Si
Permite la conexión con el smartphone	No	Con lámpara de señal	Si
Comunicación interna	Si	Tipo de montaje	Montado en superficie/en ranura
Manos libres	Si	Modo de control	Con cable
Con función día/noche	Si	Contiene pila y/o acumulador	No
Ángulo de apertura cámara	151 °	Control volumen	Si
Función PTZ (panorámico/inclinación/zoom)	No	Direccionable	Si
Con función de memoria	No	Portero con aplicación móvil	No
Tamaño de la pantalla	127 mm	Número de tonos	16
Tamaño de la pantalla en pulgadas	5 inch	Apertura a distancia de la cancela / abrepuertas eléctrico	Si
Cámara de ajuste manual	Si	Resolución	Otros
Espacio de la etiqueta/área de impresión	Si	Ajuste del brillo de la pantalla	Si
Compatible con auriculares	No	Ajuste del contraste de la pantalla	Si
Apto para personas discapacitadas	Si	Función de memorización de visitantes	No
Compatible con Apple HomeKit	No	Tipo de cámara	Ajustable
Compatible con Google Assistant	No	Ángulo de visión de la cámara	151 °
Compatible con Amazon Alexa	No	Distancia máxima entre placa y unidad interior	600 m
Compatible IFTTT	No	Tipo de clasificación de comunicación	Otros
Anchura	164 mm		

Altura	165 mm	Objeto conectado	No
Profundidad	20.5 mm	Medio de programación	Configurador
Resistencia al impacto	IK10	Con comando por voz	No
Clase de protección (IP)	IP30	Programable	Si
Temperatura de funcionamiento	5-40 °C	Interoperabilidad del protocolo de conexión	No
		Posibilidad de conexión mediante caja de Internet	No

Documentación

Documentación Técnica

 LE15026AA.pdf | PDF (10.77Mo)