

Ficha de producto



SFERA NEW/ROBUR BTICINO

Módulo audio/video con cámara color HQ para sistemas 2 hilos para placas SFERA NEW & ROBUR

REF. 351500 | EAN. 8005543762714

Módulo audio vídeo Sfera para la creación de sistemas de vídeo 2 HILOS. Equipado con una cámara color HQ gran angular de 5 MPx con filtros digitales y LED blancos para iluminación del campo de disparo.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Módulo audio vídeo Sfera para la creación de sistemas de vídeo 2 HILOS. Equipado con una cámara color HQ gran angular de 5 MPx con filtros digitales y LED blancos para iluminación del campo de disparo.

Descripción

Módulo audio vídeo Sfera con cámara HQ para la creación de sistemas de vídeo 2 HILOS. Equipado con una cámara color HQ gran angular de 5 MPx con filtros digitales y LED blancos para iluminación del campo de disparo. La señal de vídeo digital HQ se transmite a los videoporteros mediante codificación PAL en tecnología SCS BUS de 2 hilos. Ajustes de volumen de altavoz y micrófono. Gestiona hasta un máximo de 98 llamadas a pulsadores, utilizando módulos adicionales de pulsadores en dos columnas. ángulo de visión horizontal (119°), ángulo de visión vertical (92°). Permite la activación de una cerradura eléctrica conectada directamente a los terminales S+ y S- (18V 4 A impulsivo - mantenimiento 250mA a 30 Ohm máx) y la conexión de un pulsador abrepuertas local a los terminales PL. Preparado para alimentación adicional. Equipado con LED frontales para indicar el estado de funcionamiento: abrepuerta, comunicación activa, llamada desviada y sistema ocupado. Sensor óptico integrado para encender la luz de fondo por la noche. A completar con placa frontal de acabado. El dispositivo debe configurarse físicamente o mediante PC y software específico.

Características técnicas

Número de botones de llamada/timbre	2	Sección transversal del núcleo	1-2.5 mm ²
Material de los botones de la campana	Plástico	Espacio de la etiqueta/área de impresión	Si
Material del frontal	Otros	Equipado con protección de placa impermeable	Si
Altura del panel frontal	91 mm	Con lámpara de señal	No
Anchura de placa frontal	115 mm	Modo de control	Con cable
Profundidad de instalación	20 mm	Contiene pila y/o acumulador	No
Tipo de montaje	Montado empotrado (escayola)	Manos libres	Si
Técnica de instalación	Sistema de bus	Control volumen	Si
Color	Otros	Direccionable	No
Clase de protección (IP)	IP54	Portero con aplicación móvil	Si

Resistencia al impacto	IK07
Temperatura de funcionamiento	-25-70 °C
Temperatura de almacenamiento	-25-70 °C
Tipo de tensión	CA/CC
Voltaje nominal	20-27 V
Corriente nominal	0.0125-0.165 A
Nivel de sonido	80 dB
Consumo en modo de espera	20 mA
Libre de halógenos	Si
Tipo de cable de conexión	Flexible

Apertura a distancia de la cancela / abrepuertas eléctrico	No
Tipo de cámara	Ajustable
Ángulo de visión de la cámara	151 °
Distancia máxima entre placa y unidad interior	200 m
Tipo de clasificación de comunicación	Otros
Designación IEC	No aplicable
Pila o acumulador (Pack1)	No aplicable
Composición del elemento (Pack1)	No aplicable
Objeto conectado	No

Documentación

Documentación Técnica

-  ST-00002100-FR.pdf | PDF (0.6Mo)
-  LE14925AA.pdf | PDF (0.25Mo)
-  ST-00002100-ES.pdf | PDF (0.6Mo)
-  ST-00002100-EN.pdf | PDF (0.6Mo)

Certificados

-  LGRP-01976-V01.01-EN.pdf | PDF (1.07Mo)