

# 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                            |
| Material de los botones de la campana | Plástico                     |
| Material del frontal                  | Otros                        |
| Altura del panel frontal              | 91 mm                        |
| Anchura de placa frontal              | 115 mm                       |
| Profundidad de instalación            | 20 mm                        |
| Tipo de montaje                       | Montado empotrado (escayola) |
| Técnica de instalación                | Sistema de bus               |
| Color                                 | Otros                        |
| Clase de protección (IP)              | IP54                         |





|  |                       |
|--|-----------------------|
| Sección transversal del núcleo               | 1-2.5 mm <sup>2</sup> |
| Espacio de la etiqueta/área de impresión     | Si                    |
| Equipado con protección de placa impermeable | Si                    |
| Con lámpara de señal                         | No                    |
| Modo de control                              | Con cable             |
| Contiene pila y/o acumulador                 | No                    |
| Manos libres                                 | Si                    |
| Control volumen                              | Si                    |
| Direccionable                                | No                    |
| 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)