

Código de producto

F01521

KIT VIDEO WAY 7" 1/L



Referencia

1521

EAN

8424299015217

Descripción

KIT

Incluye:

- 1527 Placa WAY 1/L con visera
- 1525 Monitor WAY 7"
- 14401 Alimentador DIN6 26DC-2.3A

Ampliaciones:

- VIVIENDA: hasta 2 monitores adicionales (total 3) sin necesidad de alimentación adicional.
- PLACA DE CALLE: hasta 1 placa de calle adicional (total 2).

Cámaras adicionales:

- En cada placa de calle se puede instalar 1 cámara analógica aérea CCTV adicional (hasta 2 cámaras en la misma instalación).

ALIMENTADOR. Ref. 14401

- Características: 100-240Vca, 0.6A (50-60Hz) / 26Vcc, 2.3A. Montaje carril DIN 6

PLACA. Ref 1527

- Montaje en superficie. Visera antilluvia incluida, necesaria para montaje.
- Acabado material: zamak y aluminio
- Conexiones (bornas S+, S-) para abrepuertas eléctrico de bajo consumo de 12 Vcc. Consumo máximo abrepuertas eléctrico: 250 mA en mantenimiento. Temporizable (1-8 s.).

- Relé libre potencial para activación 2ª puerta (garaje): Configurable como Normalmente Abierto/Cerrado (COM, NO/NC). Temporizable (1-8 s.).
- Conexión para pulsador de salida de zaguán (Bornas PL, S+): Activa el abrepuertas eléctrico (S+, S-) mientras se pulsa.
- Tarjetero (con extracción frontal) y pulsador de llamada, ambos con retroiluminación por leds. Activación retroiluminación por sensor de luz.
- Potenciómetro de ajuste del volumen del altavoz.
- Conexiones (GND, CCTV) para cámara analógica adicional CCTV.

MONITOR. Ref 1525

- Montaje en superficie (conector de pared incluido).
- Pantalla táctil de 7". Interfaz de usuario intuitivo compatible con las operaciones de deslizamiento.
- Leds: Blanco: monitor Activado; Morado: No-molestar Activado; Verde: Fotos/Vídeos pendientes de visualizar
- Modo de conversación: Manos libres
- Conexiones para timbre de puerta: bornas GND, BELL
- Fecha y hora: Hora: formato 24h; Fecha: formato configurable. Programable manualmente desde el monitor.
- Modo No molestar: Activación/Desactivación inmediata y/o temporizada para una franja horaria del día.
- Captura de fotos: Automática-Desactivable (desactivada por defecto) y manual. 100 fotos sin tarjeta Micro SD, 1.000 con Micro SD (no incluida en el kit). Las fotos en el monitor se pueden copiar a la tarjeta Micro SD.
- Captura de vídeos: Automática-Desactivable (desactivada por defecto) y manual. Sólo con tarjeta Micro SD 8-32 GB, no incluida en el kit. Hasta 128 vídeos de 15 s.
- Borrado fotos y vídeos: Uno a uno, selección varios, selección todos. Al llegar al límite de almacenamiento borra las más antiguas. Opción de formatear la Micro SD. Activado por defecto el borrado a los 30 días.
- Histórico de llamadas (con fecha y hora): Fotos y vídeos se almacenan con fecha y hora.
- Auto-on (visualización de la calle desde el monitor): 2 placas y 2 cámaras. Seleccionable.
- Apertura puerta peatonal (abrepuertas eléctrico): Activa salida 12 Vcc (Bornas S+, S- en placa). Tiempo de apertura programable (1-8 s.)
- Apertura puerta garaje (abrepuertas electromagnético): Activa relé (Bornas COM, NO/NC). Tiempo de apertura programable (1-8 s.)
- Ajustes de imagen: Brillo, Contraste y Color.
- Ajuste de volumen de llamada y conversación: niveles de 0-8
- Función intercomunicación interna en la vivienda: Posibilidad de llamada a uno o llamada a todos. Máximo hasta 3 monitores por vivienda (1 Principal y 2 Adicionales)
- Idiomas de los menús: 16
- Melodías de llamada: 16. Seleccionables para: llamada de placa, timbre de puerta, llamada de intercomunicación.
- Compatibilidad con cámaras CCTV: Una cámara aérea analógica por placa.
- Conexiones:
 - Bus (B, B);

- Timbre de puerta (GND, BELL);
- Ranura para la tarjeta Micro SD (8-32 GB);
- Interruptor de adaptación de impedancias para la señal de vídeo (dipswitch 1 ON al final de línea).
- Interruptor de configuración de la dirección de la vivienda (dipswitch 2: OFF=Vivienda 1; ON=Vivienda 2)

Especificaciones Técnicas

PLACA. Ref 1527

Alimentación

- Nominal: 24Vdc NO POLARIZADO (no se tiene en cuenta la polarización durante la instalación). Se alimenta directamente desde el Bus

Ambientales

- Temperatura de funcionamiento: [-25°C, +70°C]
- Humedad relativa (sin condensación): [5%, 95%]
- Grado de estanqueidad (IP): 44

Mecánicas

- Dimensiones (ancho x alto x profundo): 94 x 164 x 21 (34 con visera) mm
- Grado de resistencia al impacto (IK): 07

Cámara

- Ángulos: H=120°; V=90°
- Visión nocturna en color a través de leds blancos (6) con activación por sensor de luz. Como tiene LEDs, no se requiere iluminación adicional.
- Resolución cámara: 900 TVL

MONITOR. Ref 1525

Alimentación

- Nominal: 24Vdc NO POLARIZADO (no se tiene en cuenta la polarización durante la instalación). Se alimenta directamente desde el Bus

Ambientales

- Temperatura de funcionamiento: [-10°C, +55°C]

- Humedad relativa (sin condensación): [5%, 95%]
- Grado de estanqueidad (IP): 30

Mecánicas

- Dimensiones (ancho x alto x profundo): 222 x 154 x 11,5 mm

Pantalla táctil

- Tamaño: 7"
- Formato: 16:9
- Resolución: 1024 x 600 píxeles

Detalles

Peso producto embalado (kg)

1.816

Medidas del embalaje (alto x
ancho x profundo) cm

21x29x11,5

Tecnología Videoportero

WAY

Manuales

- 970311 Guia rapida Kit Video Way 1L-2L V04_25.pdf
- 970356 Guia rapida Kit Video Way 1L-2L V07_25.pdf

Declaración de Conformidad

- DOCF01521ES.pdf

Productos Incluidos



F01440

ALIMENTADOR DIN8 26VDC-2A



F01525

MONITOR KIT WAY 7"



F01527

PLACA KIT VIDEO WAY 1L COLOR

Video formativo

- <https://www.youtube.com/playlist?list=PLf1YNFmssC3554qOXvGsVoRy3rwgEfja3>