





Código do produto

## F01521

# KIT VIDEO WAY 7" 1/L

Referência EAN

1521 8424299015217

# Descrição.

Descrição

# KIT

# Inclui:

- Placa 1527 WAY 1/L com viseira
- Monitor 1525 WAY 7"
- Fonte de alimentação 1440 DIN8 26DC-2A

### Extensões:

- HABITAÇÃO: até 2 monitores adicionais (total 3) sem necessidade de energia adicional.
- PAINEL EXTERIOR: até 1 botoneira exterior adicional (total 2).

#### Câmeras adicionais:

• Em cada placa de rua pode ser instalada 1 câmara CCTV aérea analógica adicional (até 2 câmaras na mesma instalação).

#### ALIMENTADOR. Referência 1440

• Características: 100-240Vac, 0,6A (50-60Hz) / 26Vdc, 2A. Montagem em trilho DIN 8

#### PLACA, Refa 1527

• Montagem em superfície. Viseira de chuva incluída, necessária para montagem.



- Acabamento material: zamak e alumínio
- Conexões (terminais S+, S-) para fechaduras elétricas de baixo consumo 12 Vdc. Consumo máximo do abridor elétrico: 250 mA durante a manutenção. Cronometrado (1-8 s.).
- Relé livre de potencial para acionamento da 2ª porta (garagem): Configurável como Normalmente Aberto/Fechado (COM, NA/NC). Cronometrado (1-8 s.).
- Conexão para botão de saída de corredor (terminais PL, S+): Aciona o abridor elétrico de porta (S+, S-) enquanto pressionado.
- Porta-cartões (com extração frontal) e botão de chamada, ambos com retroiluminação LED. Ativação de luz de fundo por sensor de luz.
- Potenciômetro de ajuste de volume do alto-falante.
- Conexões (GND, CCTV) para câmera CCTV analógica adicional.

#### MONITOR. Refa 1525

- Montagem em superfície (conector de parede incluído).
- Tela sensível ao toque de 7" A interface de usuário intuitiva oferece suporte a operações de furto.
- Leds: Brancos: monitor ativado; Roxo: Não perturbe ativado; Verde: fotos/vídeos com visualização pendente
- Modo de conversação: mãos-livres
- Conexões de campainha: terminais GND, BELL
- Data e hora: Hora: formato 24h; Data: formato configurável. Programável manualmente a partir do monitor.
- Modo não perturbe: Ativação/desativação imediata e/ou cronometrada para um intervalo de tempo do dia.
- Captura de fotos: Desativado automaticamente (desativado por padrão) e manual. 100 fotos sem cartão Micro SD, 1.000 com Micro SD (não incluso no kit). As fotos no monitor podem ser copiadas para o cartão Micro SD.
- Captura de Vídeo: Automático-Desativável (desativado por padrão) e manual. Somente com cartão Micro SD de 8 a 32 GB, não incluso no kit. Até 128 vídeos de 15 segundos.
- Excluindo fotos e vídeos: Um por um, selecione vários, selecione todos. Ao atingir o limite de armazenamento, exclua os mais antigos. Opção para formatar o Micro SD. A exclusão após 30 dias é ativada por padrão.
- Histórico de chamadas (com data e hora): Fotos e vídeos são armazenados com data e hora.
- Auto-on (visualização da rua pelo monitor): 2 placas e 2 câmeras. Selecionável.
- Abertura de porta para pedestres (abridor elétrico): Ativa a saída 12 Vdc (Terminais S+, S- na placa). Tempo de abertura programável (1-8 s.)
- Abertura da porta da garagem (abridor de porta eletromagnético): Ativa o relé (terminais COM, NO/NC). Tempo de abertura programável (1-8 s.)
- Ajustes de imagem: Brilho, Contraste e Cor.
- Ajuste de volume de chamadas e conversas: 0-8 níveis
- Função de intercomunicador interno em casa: Possibilidade de ligar para um ou para todos. Máximo de 3 monitores por casa (1 Principal e 2 Adicionais)
- Idiomas do menu: 16
- Melodias de chamada: 16. Selecionável para: chamada de placa, campainha, chamada de intercomunicador.



- Compatibilidade com câmeras CCTV: Uma câmera aérea analógica por placa.
- Conexões:
  - Ônibus(B,B);
  - Campainha (GND, BELL);
  - Slot para cartão Micro SD (8-32 GB);
  - Chave de adaptação da impedância do sinal de vídeo (dipswitch 1 ON no final da linha).
  - Chave de configuração do endereço residencial (dipswitch 2: OFF=Home 1; ON=Home 2)

Detalhes Técnicos Adicionais

#### PLACA. Refa 1527

### Alimentação

 Nominal: 24Vdc NÃO POLARIZADO (a polarização não é levada em consideração durante a instalação). Alimentado diretamente do barramento

#### **Ambiental**

- Temperatura operacional: [-25°C, +70°C]
- Umidade relativa (sem condensação): [5%, 95%]
- Grau de estanqueidade (IP): 44

#### Mecânico

- Dimensões (largura x altura x profundidade): 94 x 164 x 21 (34 com viseira) mm
- Grau de resistência ao impacto (IK): 07

#### Câmera

- Ângulos: H=120°; V=90°
- Visão noturna colorida através de LEDs brancos (6) com acionamento por sensor de luz. Por possuir LEDs, nenhuma iluminação adicional é necessária.
- Resolução da câmera: 900 TVL

#### MONITOR, Refa 1525

#### Alimentação

 Nominal: 24Vdc NÃO POLARIZADO (a polarização não é levada em consideração durante a instalação). Alimentado diretamente do barramento

Fermax / Products 3/5



#### **Ambiental**

- Temperatura operacional:[-10°C, +55°C]
- Umidade relativa (sem condensação): [5%, 95%]
- Grau de estanqueidade (IP): 30

## Mecânico

• Dimensões (L x A x P): 222 x 154 x 11,5 mm

## Tela sensível ao toque

• Tamanho: 7"

• Formato: 16:9

• Resolução: 1024 x 600 pixels

# Detalhes.

Peso embalado do produto (kg)

Medidas de embalagem (cm)

Tecnologia de VP

1.816

21x29x11,5

 $\mathsf{WAY}$ 

#### Manuais

 970311 Guia rapida Kit Video Way 1L-2L V04\_25.pdf

# Produtos incluídos



ALIMENTADOR KIT WAY-FI



MONITOR KIT WAY 7"



F01527
PLACA VIDEO KIT WAY 1L COLOR

#### Vídeo de treinamento

• https://www.youtube.com/playlist?list=PLf1YNFmssC355



4q0XvGsVoRy3rwgEfja3

Fermax / Products 5/5 thanks to ★ Sales Layer