

Código do produto

F01402

KIT VIDEO WAY 7' 2/L



Referência

1402

EAN

8424299014029

Descrição.

Detalhes Técnicos Adicionais

Tecnologia: 2 fios não polarizados

O kit inclui:

- Placa de rua com viseira.
- Monitor colorido TFT de 7" com tela táctil capacitiva.
- Fonte de energia.

Especificações do monitor:

- Fonte de alimentação do monitor: DC 24~28V.
- Consumo de energia: Standby 12mA; Operação 350mA.
- Tela do monitor: TFT digital colorido de 7". Tela Capacitiva.
- Sinal de vídeo: 1 Vpp, 75Ω, padrão CCIR.
- Fiação: 2 fios, não polarizados.
- Dimensões: 225(A) x 131(V) x 18(P)mm.
- Temperatura de funcionamento: [-20°C, +55°C]

Especificações do painel de rua:

- Fabricado em Zamac.
- Montagem em superfície. É necessária viseira incluída.
- Porta-cartões e botões retroiluminados.
- Câmera CCD colorida de alta sensibilidade.
- Resolução da câmera: 425 x 350
- Ângulo da câmera: Horizontal=93°; Vertical=71°
- Sensor de iluminação.
- Com a fonte de alimentação incluída no kit você pode conectar um abridor de porta 12Vdc 250mA (recomenda-se abridor de porta Fermax ref. 29588).
- Controle de um relé para ativar um abridor de porta.
- Compatível com relé para acionamento de segunda porta (requer relé ref. 1418).
- Possibilidade de adicionar botoneiras adicionais: sim, até 3 botoneiras adicionais (total 4). É necessário trocar as placas de referência. 1419.
- Medidas: 95(A) x 155(V) x 25(P)mm. (39mm de profundidade (D) com viseira)
- IP43
- Temperatura de funcionamento: [-25°C, +70°C]

Detalhes.

Peso embalado do produto (kg)	Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP
2.944	25,7x23,4x15,5	WAY

Manuais

- 97767IKn_Kit_way_V09_18.pdf
- 97767n Kit way V09_18.pdf
- 97833g_Anadir_Monitor_Secundario_KIT_WAY_V06_17.pdf
- 97833IKg_Anadir_Monitor_Secundario_KIT_WAY_V06_17.pdf

Produtos incluídos



F01410



F01412



F01413



F01417

ALIMENTADOR KIT WAY DIN4
24VDC-1.5A

MONITOR 1 KIT WAY 7"

MONITOR 2 KIT WAY 7"

PLACA VIDEO KIT WAY 2L COLOR

Acessórios



F01419

CAMBIADOR/DISTRIBUIDOR WAY



F01418

MODULO RELÉ WAY