



Código do produto

F01391

KIT VIDEO SEE-U 7" 1L

Referência

EAN

1391

8424299013916

Descrição.

Descrição

Os kits SEE-U foram concebidos para que qualquer pessoa possa efetuar **a instalação muito facilmente**. Com os sistemas de videoporteiro SEE-U da Fermax, **ver-nos nunca foi tão fácil**.

Razões pelas quais a instalação será muito fácil para si:

1. **PLUG& PLAY**. O kit vem pré-programado de fábrica. Não é necessário programá-lo, basta instalá-lo e já está!
2. A **placa exterior** é montada **à superfície** com a pala anti-chuva incluída. Isto **evita que tenha de efetuar trabalhos de alvenaria** na parede.
3. As **réguas de born** es, tanto da botoneira como do monitor, são **amovíveis**, o que permite aparafusar facilmente os cabos, facilitando assim a instalação.
4. A **cablagem** entre a placa de entrada e o monitor é feita com **2 fios não polarizados**, para simplificar a cablagem e **evitar erros**.
5. O **monitor** extra plano de 7" (16:9) é também **montado à superfície na parede**, evitando **trabalhos adicionais de alvenaria**.
6. O suporte metálico no qual o monitor é **montado** inclui vários **conjuntos de orifícios** que permitem que seja **aparafusado diretamente** em quase todos os tipos de caixas **de derivação**.
7. A **alimentação eléctrica da instalação** é fornecida pelos monitores. **Cada monitor é ligado a uma tomada eléctrica** por meio de um adaptador que é inserido diretamente no monitor, **sem necessidade de cablagem ou aparafusamento**. Este adaptador universal (100-240 Vac / 15 Vdc) inclui **4 tipos de fichas** intermutáveis para que o kit possa ser instalado em quase todos os países do mundo. Além disso, está também incluído um **conjunto de cabos adaptadores para aumentar a distância** entre o monitor e a tomada eléctrica.

Características

- Ligue para casa a partir do painel de entrada.

- A placa de exterior, em zamak, é robusta e impermeável (IP54, IK07).
- O suporte do cartão para personalizar o nome da casa ou da empresa funciona também como botão de chamada. Está incluída uma etiqueta personalizável, para além da etiqueta predefinida com a silhueta da campainha.
- A tampa do suporte do cartão/botão de pressão pode ser retirada pela frente, evitando assim a necessidade de desmontar a placa exterior se for necessário alterar o nome da casa ou da empresa.
- Tanto o teclado/botão de pressão como os LEDs de iluminação de cena são activados automaticamente em condições de pouca luz graças a um sensor de luz integrado na placa de entrada.
- O painel exterior é aparafusado à viseira por meio de um parafuso torx à prova de vandalismo.
- A câmara a cores é grande angular (Horizontal=115°; Vertical=65°; Diagonal=130°).
- Regulação do volume das chamadas e do áudio da conversação, a partir do monitor e do painel exterior. Regulação do volume das chamadas e do áudio no painel (microfone e altifalante).
- Monitor extraplano de 7" (16:9) para conversação mãos-livres, com **botões tácteis capacitivos** e design moderno e minimalista.
- Possibilidade de ligar automaticamente o painel a partir do monitor para ver a imagem da rua.
- Possibilidade de mudar a vista da rua e assim poder ver a partir do monitor ciclicamente a imagem dos painéis e das câmaras instaladas.
- Modo "não incomodar". É possível silenciar a chamada no monitor para que o som não seja incomodativo. O utilizador é informado de que esta função está activada através de um ícone retroiluminado.
- Intercomunicação entre monitores da mesma casa. É possível chamar outros monitores da mesma casa de duas maneiras: 1) Chamada selectiva para um monitor específico; 2) Chamada para todos os terminais da casa ao mesmo tempo.
- Até 16 melodias de chamada diferentes configuráveis para o Painel 1, Painel 2, Campainha e Chamadas de monitores na mesma casa.
- O monitor permite a ligação do botão de pressão para a campainha na entrada da casa, evitando assim a instalação da clássica campainha ding dong.
- É possível configurar o número de repetições de uma melodia de chamada até uma duração máxima de 30 segundos.
- Abertura dupla. Acionamento diferenciado da abertura da porta (abertura da fechadura eléctrica de corrente contínua de baixo consumo). Recomendado o desbloqueio de fechadura eléctrica Fermax: REF. 29588.) e do portão (relé sem potencial para ativar um motor de portão de garagem, é necessária uma fonte de alimentação suplementar). O relé para o portão pode ser configurado como Normalmente Aberto ou Normalmente Fechado.
- Tempos de abertura do portão e da porta configuráveis a partir do monitor para cada posto de porta.
- Ligação para o botão de saída do hall de entrada. É possível seleccionar se este botão ativa a porta ou o portão.

Extensões

- É possível acrescentar uma placa de entrada adicional (total de 2 placas de entrada).
- É possível ligar uma câmara aérea analógica adicional a cada placa de entrada (é necessária uma fonte de alimentação específica).
- A instalação pode ser ampliada com 3 monitores suplementares (total de 4). Cada monitor adicional deve ser encomendado

juntamente com um conjunto de alimentação eléctrica ref. 1390.

Detalhes Técnicos Adicionais

SINAL DE RUA

- Dimensões (mm): 149,5 (altura) x 90 (largura) x 29 (profundidade, sem viseira; com viseira 38)
- Saída de liberação da porta: 12Vdc (corrente máxima mantida 250 mA). Abridor de porta Fermax Recomendado: REF. 29588.
- Câmera colorida grande angular:
 - Resolução: 2MP (1920x1080)
 - Ângulos: Horizontais=115°; Vertical=65°; Diagonal=130°
- Grau de proteção: IP54, IK07
- Temperatura operacional: [-25°C, +70°C]

MONITOR

- Dimensões (mm): 130 (altura) x 204 (largura) x 20 (profundidade, sem suporte de parede; 23 incluindo o suporte).
- Ecrã: TFT de 7" (16:9)
- Resolução: 800x480
- Grau de proteção: IP30
- Temperatura operacional: [-10°C, +55°C]

ADAPTADOR DE ENERGIA

- Entrada: 100-240 Vca
- Saída: 15 Vcc / 1,54A, 22W
- Tomada universal com 4 fichas intercambiáveis: União Europeia, Austrália, Reino Unido, Estados Unidos.

DISTÂNCIAS DEPENDENDO DO TIPO DE CABO

Arame	Placa Principal (A) + Fonte do Monitor (B)	Câmara de Placas	Placa de botão de saída do corredor	Bloqueio de placa
2x0,75mm ² Cabo paralelo RVV	120m=A+B	100m	20m	20m
2x1mm ² Cabo paralelo RVV	120m=A+B	100m	20m	20m
2x0,5mm ² Cabo paralelo RVV	80m=A+B	100m	20m	13m
2x0,22mm ² Cabo paralelo RVV	35m=A+B	100m	20m	6m
2x0,22mm ² Cabo trançado	140m=A+B	100m	20m	20m

2x1mm2 Cabo Paralelo Fermax (Ref. 5925)	70m=A+B	100m	20m	13m
CAT5 1 cabo x terminal	30m=A+B	100m	20m	5m
CAT5 2 cabos x terminal	60m=A+B	100m	20m	10m
CAT5 4 cabos x terminal	120m=A+B	100m	20m	20m

Detalhes.

Peso embalado do produto (kg)
1.2586

Medidas de embalagem (cm)
20x26,5x11

Tecnologia de VP
SEE-U

Manuais

- 970289_Guia_rapida_1W_Video_See-U_7_kit_V12_23.pdf

Produtos incluídos



F01390

ADAPTADOR DE ENERGIA MONITOR
SEE-U



F01395

BOTONEIRA DE VÍDEO SEE-U 1L



F01392

MONITOR SEE-U 7"

Acessórios



F01393

KIT VIDEO SEE-U WIFI 7" 1L



F01394

MONITOR SEE-U WIFI 7"

Outras imagens

