



Código do produto

F07421

MÓDULO VÍDEO VDS W

Referência EAN

7421 8424299074214

Descrição.

Descrição

Módulo amplificador vídeo a cores, para integrar em botoneiras de videoporteiro da botoneira SKYLINE.

O novo desenho integra as funções de áudio e vídeo no mesmo módulo. Para instalações de videoporteiro.

O módulo inclui o amplificador (grupo fónico) que integra os circuitos eletrónicos necessários para o funcionamento do sistema de áudio, abertura de porta, etc... . Este dispõe de ajustes de volume, tanto no sentido rua/habitação como habitação/rua, para que o instalador possa ajustar o nível ótimo e a telecâmara a CORES com iluminação integrada e sistema de regulação pan&tilt para ajustar a objetiva da câmara.

A nova botoneira SKYLINE de porteiro eletrónico e videoporteiro é uma botoneira robusta e elegante que se destaca pela sua durabilidade e beleza, resistência e fiabilidade.

SKYLINE é a nova linha de botoneiras de rua de porteiro eletrónico e videoporteiro de perfil contínuo e composição modular da Fermax. A linha é composta por 8 molduras com medidas diferentes, onde se encaixam facilmente os diversos módulos: botões, porta-cartões, câmara, amplificador, controlo de acessos, etc. As molduras permitem acoplar um determinado número de módulos. Existem dois tamanhos de módulos: V e W. Os módulos W medem o dobro dos módulos V.

Medidas Módulos.



- Módulo V: 105,2x47,5 mm (largura-altura).
- Módulo W: 105,2x95 mm (largura-altura).

É possível combinar duas ou mais botoneiras, sempre que forem da mesma série, para ter uma maior capacidade de botões e acessórios.

Módulo para colocar na moldura da Nova botoneira SKYLINE.

Detalhes Técnicos Adicionais

Volume regulável em ambos os sentidos Temperatura de funcionamento: -10 a 60 $^{\circ}$ C

Detalhes.

Peso embalado do produto (kg) Medidas de embalagem (cm) Tecnologia de VP

0.3339674 13,5x10x6 VDS

Manuais

- 97537 Mapeado Placas Nueva Cityline VDS-BUS2 V07_12.pdf
- 97616 DOC Amplificador V2.0 VDS NCity Placa SkyLine Modular V07_14.pdf

Declaração de conformidade

• DOCF07421ES.pdf