



EKSELANS BY ITS

# VIDEK

VIDEOPORTEIRO DE  
2 FIOS COM SISTEMA  
DE CONTROLO DE  
ACESSO RFID MIFARE

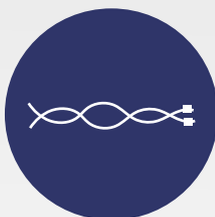


ENTRE NO MUNDO EK

# VIDEOPORTEIRO DE 2 FIOS COM SISTEMA DE CONTROLO DE ACESSO RFID MIFARE



## Características gerais



Sistema 2 fios  
não polarizados



Painel de rua digital  
inoxidável com  
câmara a cores de  
alta qualidade



Sistema de  
auto-detecção  
de falta de  
luminosidade



Compatível com  
pulsador externo



Ecrã LCD com  
directório simples e  
intuitivo



Ajuste de volume de  
chamada do monitor



Até quatro placas  
exteriores e até 32  
utilizadores (max.  
64 unidades  
interiores)



Função de  
monitorização. É possível  
observar a rua sem a  
necessidade de uma  
chamada prévia



Fácil de instalar e  
programar



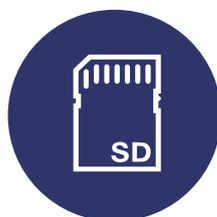
Controlo de acesso  
MIFARE integrado



Opção de  
instalação em  
derivação  
ou cascata



Possibilidade de  
utilizar em  
renovações  
mantendo o cabo  
existente



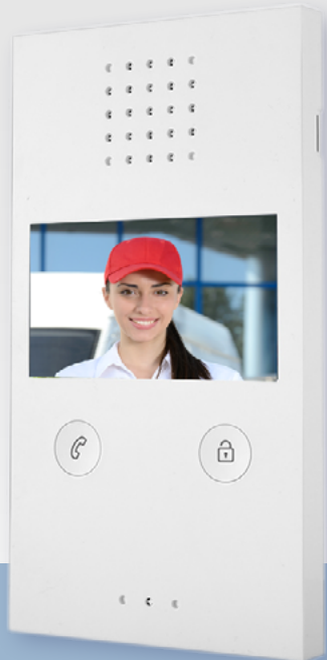
Ranhura para  
cartão SD



Opção  
de câmaras CCTV  
adicional



PLACA DE RUA  
(PCD E) COM VISEIRA  
PLÁSTICO (VPS) PARA  
INSTALAÇÃO EM  
SUPERFÍCIE



MONITOR  
INTERIOR MÃOS-  
LIVRES COM ECRÃ  
A CORES DE 4,3"



UNIDADE  
INTERIOR ÁUDIO  
MÃOS-LIVRES



## Placa de rua





Possibilidade de instalação da placa superfície ou embutida

INSTALAÇÃO EM SUPERFÍCIE

INSTALAÇÃO EM CAIXA DE EMBUTIR



## Monitor MON 43V

---



- ✓ Monitor com ecrã a cores de 4,3" de alta qualidade.
- ✓ Mãos-livres
- ✓ Opção de visualização do exterior através da câmara na placa da rua
- ✓ Inclui suporte para montagem a parede

## Intercomunicador UAD

---



- ✓ Intercomunicador de áudio.
- ✓ Mãos-livres.
- ✓ Teclado tátil capacitivo.
- ✓ Inclui suporte de montagem de parede.

## Fonte de alimentação PFA 2420



- √ Fonte de alimentação com sistema BUS de 2 fios.
- √ Além de fornecer a corrente necessária para o sistema centralmente, é o módulo de intercomunicação entre a placa PCD-E e os derivadores DPL-4 / DPL-4F.

## Derivadores DPL 4 / DPL -4F



- √ Derivador de piso com 4 saídas.
- √ Dois modelos: cascata e terminal.
- √ Sistema de derivação com isolamento e protecção eléctrica entre os sistemas de cada habitação.
- √ O último derivador deve ser a referência DPL-4F para fechar correctamente a linha.

## Acessórios

<b>CE PCD</b>	Caixa de embutir para PCD E
<b>VE-AI</b>	Viseira de aço inoxidável para proteção de placas de rua PCD E
<b>VPS</b>	Viseira plástica protetora para instalação de superfície da placa de rua PCD E
<b>RF KEY</b>	Chave RFID tipo Mifare
<b>CVP 2</b>	Cabo 2 fios 0,5mm <sup>2</sup> . Rolo de 250m. Cablagem de piso
<b>CVP 2-1,5</b>	Cabo 2 fios 1,5mm <sup>2</sup> . Rolo de 200m. Rede de tronco / longas distâncias



**CE PCD**



**VE-AI**



**VPS**

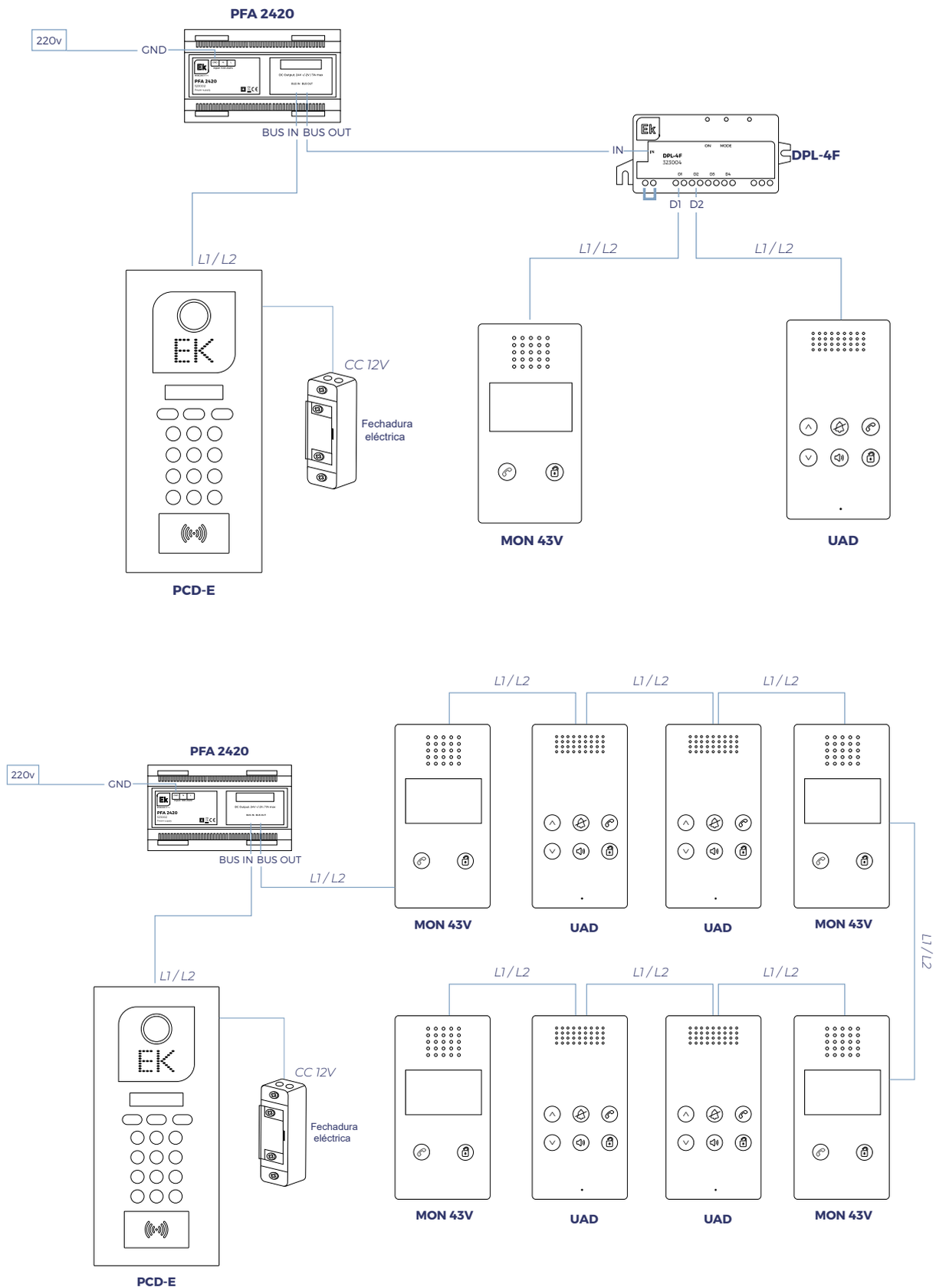


**RF KEY**



**CVP2  
CVP 2-1,5**

## Exemplos de esquemas de instalação





**EKSELANS BY ITS**

**EKSELANS by ITS**  
**ITS Partner O.B.S. S.L**  
Av. Cerdanyola 79-81 Local C  
08172 Sant Cugat del Vallès  
Barcelona (España)  
Tel: +34 93 583 95 43  
info@ek.plus  
www.ek.plus