



EKSELANS BY ITS

VIDEK

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

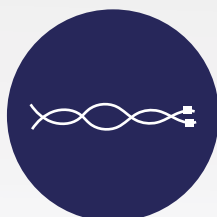


ENTRE NO MUNDO EK

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-deteção
de falta de
luminosidade



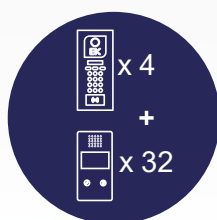
Compatível com
pulsador externo



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



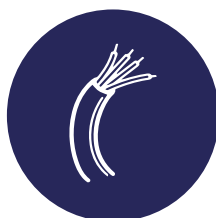
Fácil de instalar e
programar



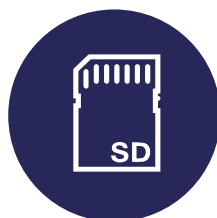
Controlo de acesso
MIFARE integrado



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

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



CE PCD



VE-AI



VPS

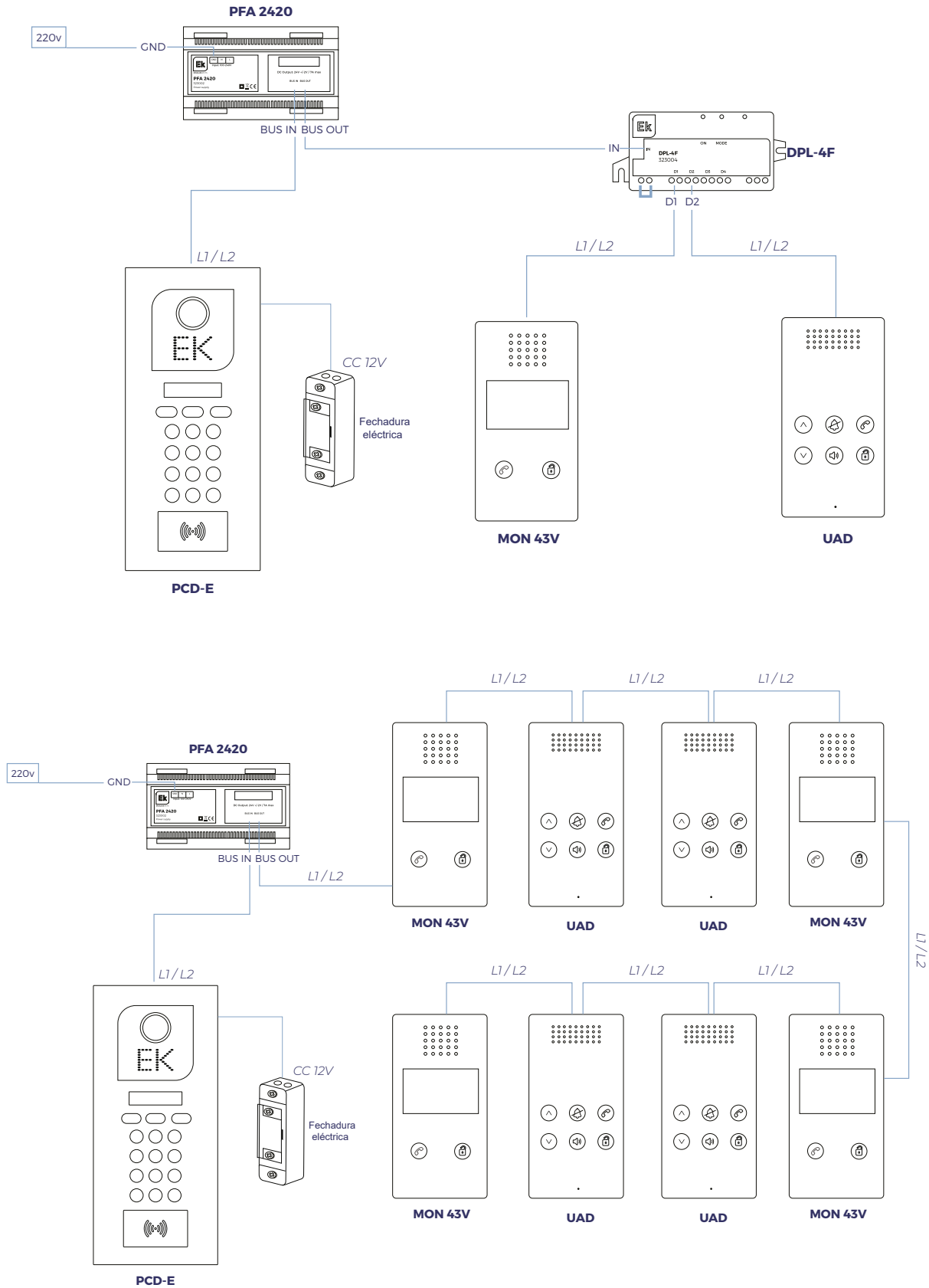


RF KEY



**CVP2
CVP 2-1,5**

Exemplos de esquemas de instalação





EKSELANS BY ITS

Portugal
Wisitron,Lda
Rua José Carlos Ary dos Santos 20
A-das-Lebres (Loures)
2660-173 Santo Antão do Tojal
Tel: 219 838 700
email: wisitron@wisitron.pt
Web: wisitron.pt

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