



EKSELANS BY ITS

# VIDEOPORTERO 2 HILOS CON SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO RFID MIFARE



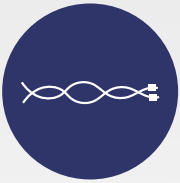
ENTRA EN EL MUNDO EK



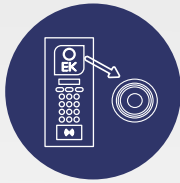
# VIDEOPORTERO 2 HILOS CON SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO RFID MIFARE



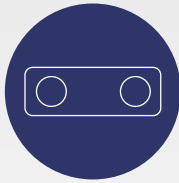
## Características generales



Sistema 2 hilos no polarizados



Placa de calle digital inoxidable y con cámara a color de alta calidad



Nuevas placas con pulsadores



Sistema de autodetección de falta de luminosidad



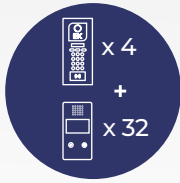
Compatible con pulsador externo



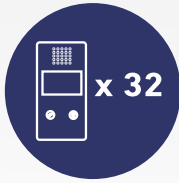
Pantalla LCD con directorio simple e intuitivo



Ajuste del volumen de llamada del monitor



Hasta cuatro placas exteriores y hasta 32 usuarios (máx. 64 unidades interiores)



Unidad extensora para más de 32 monitores



Función monitorización. Es posible observar la calle sin necesidad de llamada previa.



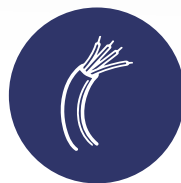
Fácil de instalar y programar



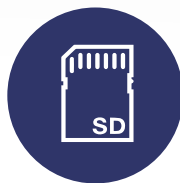
Control de accesos MIFARE integrado



Opción de instalación en derivación o cascada



Posibilidad de utilización en reposición con cableado existente



Ranura para tarjeta SD



Opción de cámaras CCTV adicionales



Monitor WiFi. Desvío de llamada a smartphone



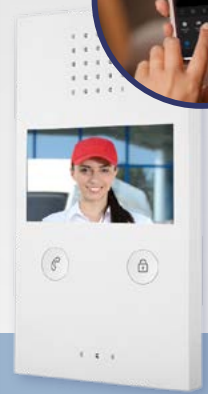
PLACA DE CALLE (PCD E) CON VISERA PLÁSTICA (VPS) PARA INSTALACIÓN EN SUPERFICIE



PLACA DE CALLE (PCD-E-B) CON VISERA PLÁSTICA (VPS) PARA INSTALACIÓN EN SUPERFICIE. COLOR NEGRO



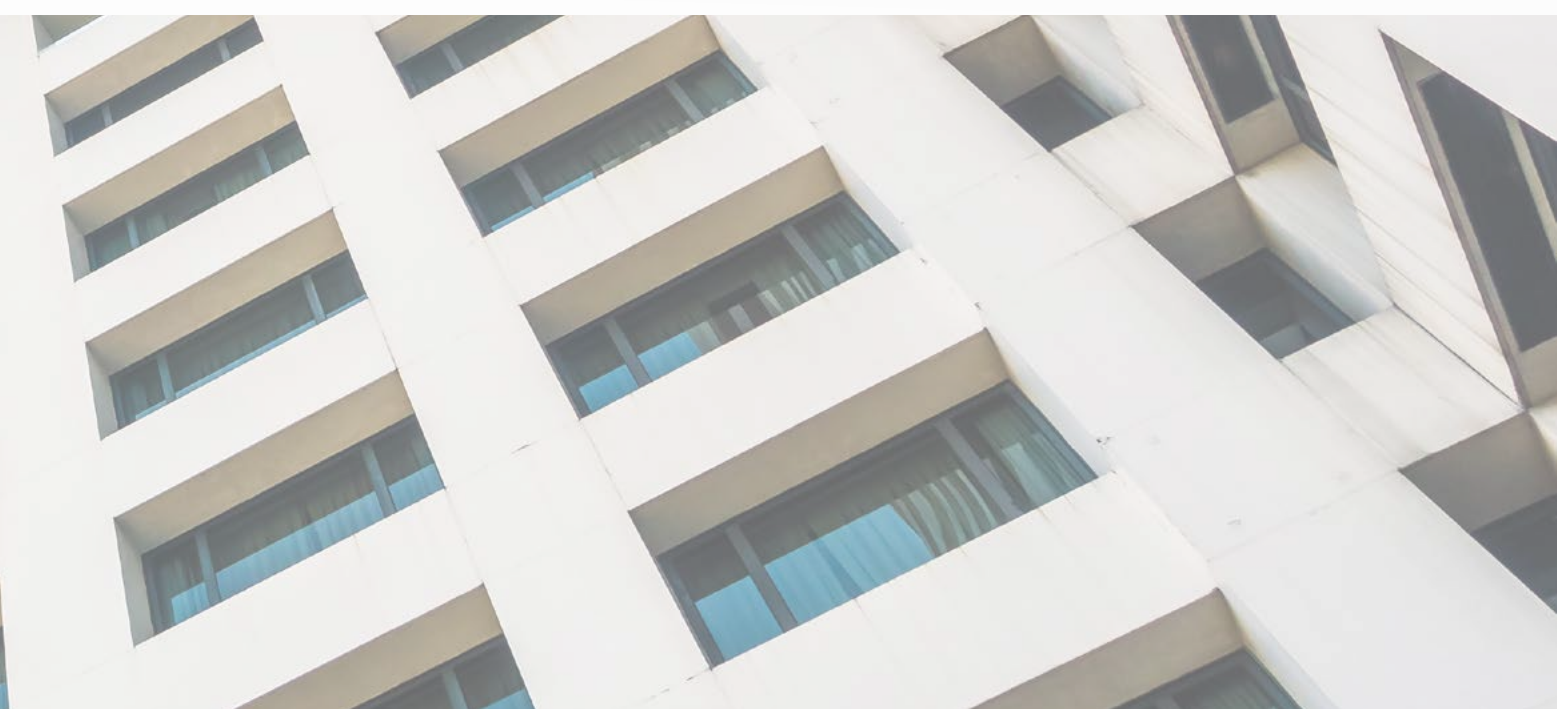
PLACA DIRECTORIO



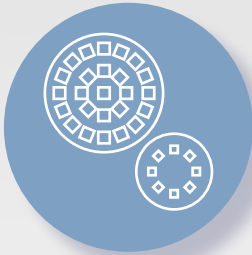
UNIDAD INTERIOR MANOS LIBRES CON PANTALLA COLOR 4,3". DOS OPCIONES: CON Y SIN CONEXIÓN A RED WIFI PARA RESPUESTA DE LLAMADA CON SMARTPHONE



UNIDAD INTERIOR DE AUDIO MANOS LIBRES



Placa de calle



SISTEMA DE AUTODETECCIÓN DE FALTA DE LUMINOSIDAD.



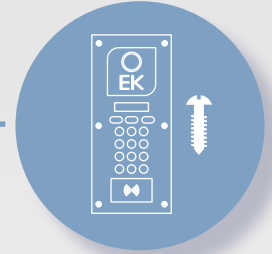
CÁMARA DE ALTA CALIDAD



PANTALLA LCD CON DIRECTORIO SIMPLE E INTUITIVO



TECLADO NUMÉRICO PARA LA MARCACIÓN DE LA VIVIENDA DESEADA CON DISTINTOS MODOS DE PROGRAMACIÓN



PLACA INOXIDABLE CON TORNILLOS DE SEGURIDAD ANTIVANDÁLICOS



SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO MEDIANTE RFID MIFARE.





**POSIBILIDAD DE INSTALAR  
LA PLACA EMPOTRADA O  
BIEN A SUPERFICIE**

**INSTALACIÓN  
EN SUPERFICIE**

**INSTALACIÓN  
EN CAJA DE EMPOTRAR**



Opción placa de calle  
en color negro

 **VIDEOPORTERO  
BLACK  
PCD-E-B**



Integración  
 **VIDEOPORTERO  
BLACK**  
con directorio **PD**

## Placas de calle PE 2B, PE 4B, PE 6B, PE 8B

---



- ✓ Placa de calle con 2, 4 6 y 8 botones
- ✓ Instalación de superficie.
- ✓ Incluye visera

## Interfono UAD

---



- ✓ Interfono para comunicación de audio
- ✓ Manos libres
- ✓ Teclado táctil capacitivo
- ✓ Incluye soporte para montaje a pared

## Monitor MON 43V



- ✓ Monitor con pantalla a color 4,3" de alta calidad.
- ✓ Manos libres
- ✓ Opción de visualización exterior a través de la cámara de la placa de calle
- ✓ Incluye soporte para montaje a pared

## Monitor MON 43W



- ✓ Monitor WiFi con pantalla a color 4,3" de alta calidad.
- ✓ Manos libres
- ✓ Opción de visualización exterior a través de la cámara de la placa de calle
- ✓ Incluye soporte para montaje a pared

Respuesta de llamada desde smartphone



## Fuente de alimentación PFA 2420



- ✓ Fuente de alimentación con sistema de BUS 2 hilos.
- ✓ Además de proporcionar la corriente necesaria para el sistema de forma centralizada, es el módulo de intercomunicación entre la placa PCD-E y los derivadores DPL-4 /DPL-4F.

## Derivadores DPL 4 / DPL -4F



- ✓ Derivadores de planta con 4 salidas
- ✓ Dos modelos: cascada y terminal
- ✓ Sistema de derivación con aislamiento y protección eléctrica entre los sistemas de cada vivienda
- ✓ El último derivador debe ser la referencia DPL -4F para cerrar la línea debidamente.

## Unidad de extensión y regeneración EXT 32

---



- √ Unidad de extensión y regeneración.
- √ Necesaria para instalaciones con más de 32 direcciones / monitores

## Fuente de alimentación PFA 2425

---



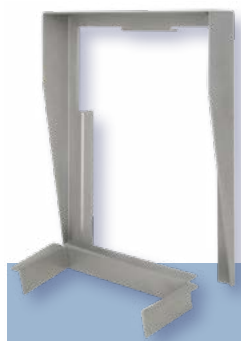
- √ Fuente carril DIN 24Vdc/2,5A para EXT 32

## Accesorios

<b>CE PCD</b>	Caja de empotrar para PCD E
<b>VE-AI</b>	Visera en acero inoxidable de protección de placa de calle PCD E
<b>VPS</b>	Visera plástica de protección para instalación en superficie de placa de calle PCD E
<b>RF KEY</b>	Llave RFID tipo Mifare
<b>CVP 2</b>	Cable 2 hilos 0,5mm <sup>2</sup> . Bobina 250m. Cableado de planta
<b>CVP 2-1,5</b>	Cable 2 hilos 1,5mm <sup>2</sup> . Bobina 200m. Red troncal / largas distancias



**CE PCD**



**VE-AI**



**VPS**



**RF KEY**



**CVP 2  
CVP 2-1,5**

## KIT HOME



- ✓ Kit de videoportero para vivienda unifamiliar
- ✓ Instalación con 2 hilos no polarizados
- ✓ Placa de calle con cámara, pulsador y control de acceso Mifare
- ✓ Monitor color manos libres de 4,3 pulgadas con soporte
- ✓ Fuente de alimentación para instalación carril DIN
- ✓ Ampliable hasta 4 monitores y 2 placas de calle

## KIT HOME WIFI



Respuesta de llamada desde smartphone

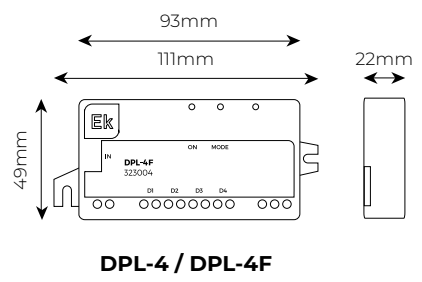
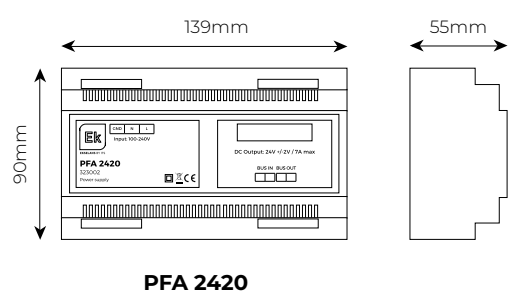
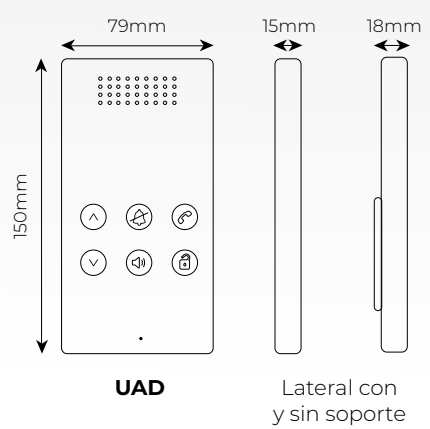
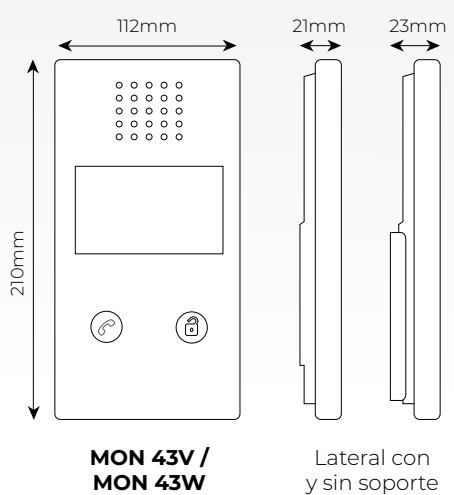
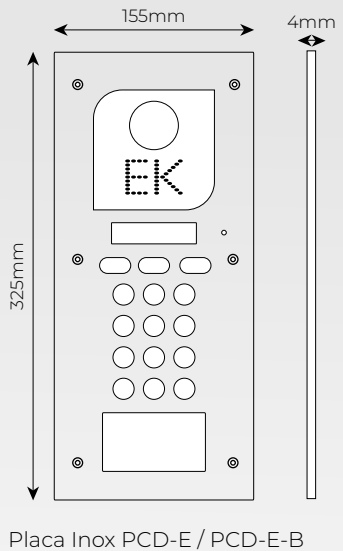
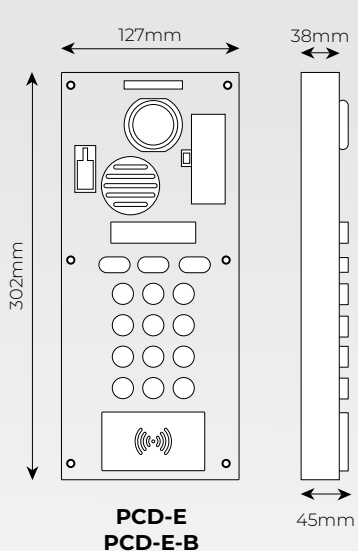
- ✓ Kit de videoportero para vivienda unifamiliar
- ✓ Instalación con 2 hilos no polarizados
- ✓ Placa de calle con cámara, pulsador y control de acceso Mifare
- ✓ Monitor color manos libres de 4,3 pulgadas con soporte
- ✓ Conexión WiFi para desvío de llamadas y apertura en smartphone con aplicación EK SMART
- ✓ Fuente de alimentación para instalación carril DIN
- ✓ Ampliable hasta 4 monitores y 2 placas de calle



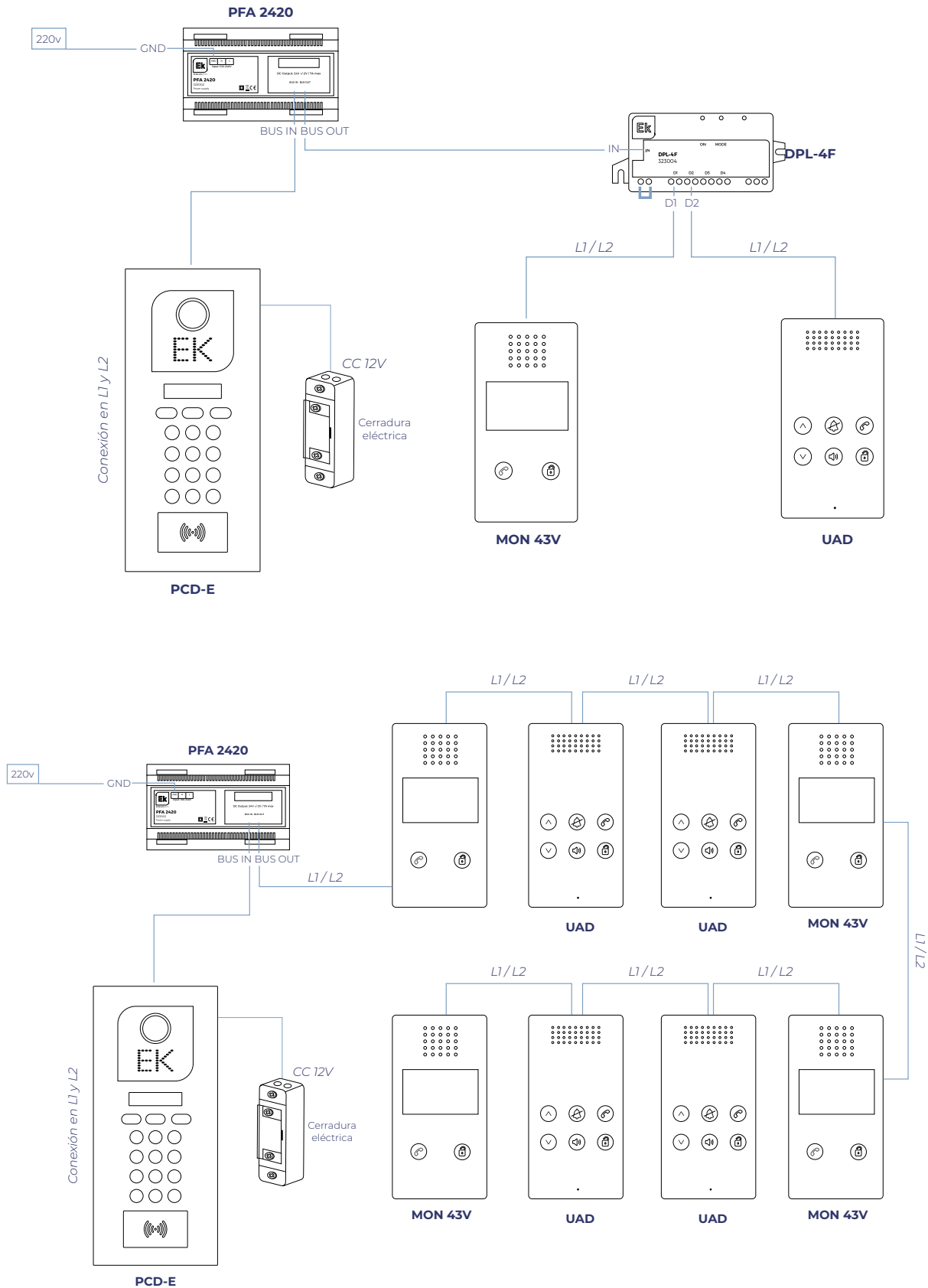
Descarga

Ek  
SMART

# Medidas



## Ejemplos de esquemas de instalación





**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