



EDVEX DOOR ENTRY



VIEW
IoT smart life



Nuevos kits de videoporteros, ahora ampliables hasta para 4 viviendas.





Kits de videoporteros para todos los marcos de viviendas, también con conexión inalámbrica para el envío de llamadas a smartphones o tablets.

Vimar ofrece una amplia gama de kits videoporteros listos de utilizar para 1 o 2 familias ampliables hasta 4, con monitores de pantalla táctil o con teclado capacitivo.

Ahora están disponibles kits con la **conexión Wi-Fi**, para gestionar la llamada vídeo directamente de smartphone o tablet por l'aplicación View Door.

kits de videoporteros ampliables unifamiliares y bifamiliares



Los kits constan de una placa de calle audio/vídeo con 1 o 2 botones de llamada, tarjetero retroiluminado de LED y marco antilluvia, monitor 7 pulgadas de diferentes versiones, con pantalla táctil, pantalla táctil con conexión Wi-Fi o con teclado capacitivo. La conexión de los kits es muy fácil y se realiza con sólo 2 hilos para una distancia máxima de 100 m (entre la placa de calle y el último monitor instalado en el sistema). En la misma vivienda los kits pueden ser ampliado añadiendo otros 2 monitores (mezclado entre pantalla táctil o con teclado capacitivo) hasta 2 placas exteriores.

Características de los kits.

Listo al uso.
No hay que hacer de programación es suficiente conectar la placa de calle al monitor con sólo 2 hilos.

Kits ampliables.
El sistema se puede ampliar añadiendo hasta 3 monitores para cada vivienda y 2 placas de calle (máx. 4 viviendas).

Monitor con pantalla táctil.
Los kits se suministran con monitor con pantalla táctil LCD TFT 7" en color, que ofrece una visión amplia y definida.

Llamadas intercomunicantes.
Desde cada monitor es posible llamar y comunicar any con otros monitores conectados en el sistema en la misma vivienda.

Graba a quien llama.
En automático o manual es posible captar la imagen de la persona que llama desde la placa externa.

Menú en varios idiomas.
El menú avanzado de la pantalla táctil se puede configurar en el idioma deseado (italiano, inglés, francés, español, alemán, griego, portugués y holandés).

Tarjeta SD
(de 8 a 128 GB, no incluida).
Añadiendo una microtarjeta SD, es posible guardar hasta 1000 imágenes o 1000 vídeos.

Kits con conexión Wi-Fi.



Kit con monitor de pantalla táctil 7 pulgadas con conexión Wi-Fi para el envío de llamada de smartphone o tablet con l'aplicación View Door, disponible para los sistemas iOS y Android.



Vivienda unifamiliar
K42945 (alimentador multi-clavijas)
K42955 (alimentador para riel DIN)



LCD 7" Pantalla táctil + Wi-Fi



Wi-Fi para el envío de llamada.

La aplicación View Door es simple y tiene una interfaz usuario muy fácil en el uso. Con la aplicación es posible atender llamadas vídeo de smartphone o tablet, gestionar la cerradura eléctrica de la vivienda y visualizar las imágenes que vuelven de la placa de calle o de cámaras instaladas en el sistema. L'aplicación está disponible para sistemas iOS y Android y descargable de Stores Apple y Google Play.



Dos viviendas
K42946 (alimentador multi-clavijas)
K42956 (alimentador para riel DIN)



LCD 7" Pantalla táctil + Wi-Fi



Placa de metal.
Los kits se suministran con placas de aluminio para montaje de superficie con o sin marco antilluvia y cámara gran angular 130°. Grado de protección IP54 e IK07.

100 m máx **Conexiones rápidas.**
Se requieren solo 2 hilos para conectar la placa externa y los monitores, hasta una distancia máxima de 100 m.

Cámara externa conectable.
Es posible conectar una cámara externa CCTV adicional a la placa externa, para ampliar el área de control.

Alimentación universal.
Todos los kits están disponibles con un alimentador multiclavija (estándar AU/EU/UK/UC) o con alimentador para carril DIN.

> Kit con monitor táctil.

Kits videoporteros con monitor de pantalla táctil 7 pulgadas para 1 o 2 usuarios.



Vivienda unifamiliar
K42915 (alimentador multi-clavijas)
K42935 (alimentador para riel DIN)



Dos viviendas
K42916 (alimentador multi-clavijas)
K42936 (alimentador para riel DIN)

Kits ampliables.
El sistema se amplía añadiendo hasta 3 monitores para cada vivienda y 2 placas de calle exteriores (máx. 4 viviendas).

Monitor con pantalla táctil.
Los kits se suministran con monitor con pantalla táctil LCD TFT 7" en color, que ofrece una visión amplia y definida.

Graba a quien llama.
En automático o manual es posible captar la imagen de la persona que llama desde la placa externa.

Tarjeta SD
(de 8 a 32 GB, no incluida).
Añadiendo una microtarjeta SD, es posible guardar hasta 1000 imágenes o 128 vídeos.

Menú en varios idiomas.
El menú avanzado de la pantalla táctil se puede configurar en el idioma deseado (italiano, inglés, francés, español, alemán, griego, portugués y holandés).

> Kits con monitor con teclado capacitivo.

Kit con monitor 7 pulgadas y teclado capacitivo para 1 o 2 usuarios.



Kits ampliables.
El sistema se puede ampliar añadiendo hasta 3 monitores para cada vivienda y 2 placas de calle (máx. 4 viviendas).

Monitor en color.
Los kits se suministran con monitor con pantalla LCD TFT 7" en color y teclado capacitivo, que ofrece una visión clara y amplia.



Vivienda unifamiliar
K42910 (alimentador multi-clavijas)
K42930 (alimentador para riel DIN)



Dos viviendas
K42911 (alimentador multi-clavijas)
K42931 (alimentador para riel DIN)

Características comunes de los kits.

Listo al uso.
No hay que hacer la programación, es suficiente conectar la placa de calle al monitor con sólo 2 hilos.

Llamadas intercomunicantes.
Desde cada monitor es posible llamar y comunicarse con otros monitores conectados en el sistema en la misma vivienda.

Placa de metal.
Los kits se suministran con placas de aluminio para montaje de superficie con o sin marco antilluvia y cámara gran angular 130°. Grado de protección IP54 e IK07.

100 m máx
Conexiones rápidas.
Se requieren solo 2 hilos para conectar la placa externa y los monitores, hasta una distancia máxima de 100 m.

Cámara externa conectable.
Es posible conectar una cámara externa CCTV adicional a la placa externa, para ampliar el área de control.

120 V
240 V
Alimentación universal.
Todos los kits están disponibles con un alimentador multiclavija (estándar AU/EU/UK/UC) o con alimentador para carril DIN.

Monitor de muy alta definición también con Wi-Fi integrado.

> Características de monitores con pantalla táctil.

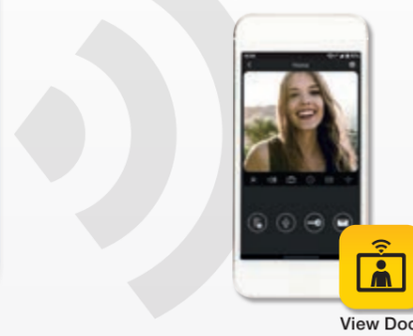
Pantalla táctil



Pantalla táctil + Wi-Fi

Gracias a una gran pantalla LCD de 7" en color de alta definición, el mundo que está fuera de casa se percibe en toda su viveza. También la imagen de la persona que toca al timbre de la puerta es perfecta, impecable hasta el más mínimo detalle.

Con Wi-Fi integrado para el envío de llamada con app View Door.



View Door

7" Alta resolución.

La pantalla LCD TFT en color ofrece una visión magníficamente amplia: 7" con una resolución de 800x420 píxeles.

18 mm Espesor fino.

El monitor cuenta con soporte para montaje de superficie y sobresale tan solo 1,8 cm.

Selecciona tu idioma para el menú.

El menú avanzado de la pantalla táctil se puede configurar en el idioma deseado (italiano, inglés, francés, español, alemán, griego, portugués y holandés).

REC Graba a quien llama.

Es posible grabar imágenes o vídeos de modo manual o automático, añadir una tarjeta Micro SD y examinar todo lo que fue filmado.

Reconoce a la persona que llama.

Es posible utilizar 6 tonos distintos en el timbre del monitor, para diferenciar las llamadas de las 2 placas y las llamadas intercomunicantes.

No es el momento de molestar.

El timbre de los monitores se puede desactivar durante un tiempo programable. Durante la activación de la función "No molesten", se activa una señalización luminosa.

> Características del monitor con teclado capacitivo.

Con teclado capacitivo

Con una pantalla 7" LCD en color a alta definición y teclado capacitivo, todas las funciones del videoportero están al alcance de la mano.



7" Alta resolución.

La pantalla LCD TFT en color ofrece una visión magníficamente amplia: 7" con una resolución de 800x420 píxeles.

Selecciona el tono.

Para el timbre, único para las llamadas desde la placa y las llamadas intercomunicantes, se puede elegir entre 6 tonos distintos.

> Características comunes de los monitores.

Abre la puerta peatonal o la cancela automática.

El bloqueo de la cancela automática se puede activar con un mando temporizado.

Llamadas intercomunicantes.

Desde cada monitor es posible llamar y comunicar any con otros monitores conectados en el sistema en la misma vivienda.

Controla todas las cámaras.

Todas las cámaras conectadas al sistema, incluidas las de la placa de entrada, pueden visualizarse cíclicamente en el monitor.

Todo bajo control.

En cualquier momento es posible ajustar según se desee los volúmenes de llamada y comunicación, el brillo, el contraste y el color de la pantalla, incluso durante una conversación.

Todas las funciones al alcance de un toque.

El control de todas las funciones y ajustes del videoportero es inmediato gracias a un menú desplegable especialmente intuitivo. Asimismo, todas las notificaciones cuentan con una interfaz gráfica igualmente clara y esencial.

Facilidad de montaje.

Los monitores se suministran de serie con soporte para la fijación directamente a la pared o en caja de empotrar rectangular de 3 módulos.

Placas compactas y sólidas, ampliables hasta 4 llamadas.



Apertura de la cerradura de la cancela.

Las placas pueden alimentar directamente una cerradura eléctrica de 12 V 1,1 A.

Mando de apertura de la cancela automática.

Las placas cuentan con una salida temporizada de relé programable NA o NC para activar, por ejemplo, las cancelas automáticas.

Volumen del altavoz.

En las placas es posible ajustar el volumen del altavoz, directamente en la propia placa.

Señalizaciones visuales del estado de la instalación.

Para llamada, apertura puerta e instalación comunicando. Mediante LEDs, que facilitan la utilización de la placa también para ancianos y personas con discapacidades sensoriales.

Resistencia IK07 y grado de protección IP54.

Placas de aluminio con un alto grado de protección contra los agentes atmosféricos IP54 y los impactos IK07.

Montaje rápido.

Las placas de superficie se pueden instalar fácilmente con y sin marco antilluvia, con los tacos y los tornillos suministrados.

Conectable con pulsador abrepuertas.

Se puede conectar un pulsador adicional como abrepuertas local a la placa.

> Para más seguridad, hay que instalar una cámara CCTV.

Placas de 1, 2 o 4 pulsadores, de aluminio, sencillas y compactas, montaje de superficie fácil, con y sin marco antilluvia (en dotación).

Cámara gran angular.

La cámara en color cuenta con ángulo de apertura horizontal 130°.

Visión siempre perfecta.

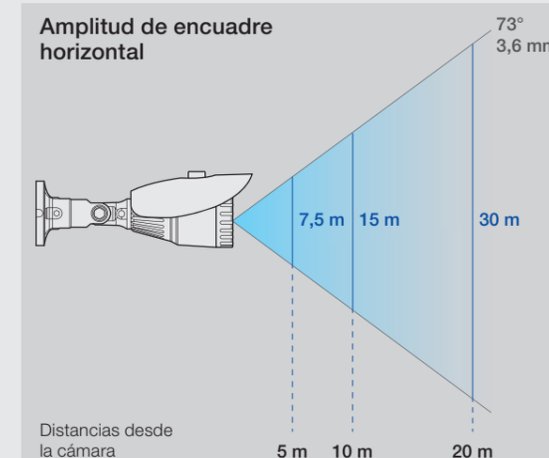
Las placas disponen de LEDs blancos de iluminación de cámara y LEDs de retroiluminación del tarjetero.

Cámara CCTV conectable.

Con un cable coaxial es posible conectar a las placas una cámara externa adicional (46CAM.136B.8), seleccionándola desde el monitor.



Cámara externa Bullet CVBS, Full HD 1080p, con objetivo fijo 3,6 mm y grado de protección IP66. La cámara debe ser alimentada por uno de los alimentadores disponibles.



Instalaciones típicas con conexión Wi-Fi.

> Instalaciones de 1 o 2 usuarios

Los kits videoporteros de 1 o 2 usuarios se hace conectando la placa de calle y el monitor con sólo 2 hilos y gestiona una cerradura eléctrica, un relé 2 A 12 Vdc para un servicio auxiliar y una cámara CCTV. El sistema se puede ampliar añadiendo otros 2 monitores (kit para 1 usuario) o 4 monitores (2 para cada botón de llamada del kit para 2 usuarios) y 1 placa de calle adicional.

Gracias al monitor con Wi-Fi integrado y l'aplicación View Door, es posible el envío de llamada vídeo al smartphone o tablet, gestionar una cerradura eléctrica, visualizar las imágenes de la placa de calle o de cámara CCTV conectada. Para cada vivienda es posible conectar sólo un monitor con Wi-Fi integrado los otros monitores adicionales deben ser mezclados entre pantalla táctil o con teclado capacitivo para cada placa de calle.

Instalación 1 usuario



Monitores adicionales (pantalla táctil o con teclado capacitivo) para la expansión del kit en la misma vivienda.

Monitor con pantalla táctil y Wi-Fi integrado

View Door

Placa secundaria

Placa principal

Cámara (no incluida en el kit)

Cancela automatizada

Cerradura



Kits unifamiliares

100 m máx

Distancia máx: 100 m



Cámara externa conectable



Ampliable (hasta 3 monitores y 2 placas)

Instalación 2 usuarios



Monitores adicionales (pantalla táctil o con teclado capacitivo) para la expansión del kit en la misma vivienda.

Monitores adicionales (pantalla táctil o con teclado capacitivo) para la expansión del kit en la misma vivienda.

Distribuidor de video

Monitor con pantalla táctil y Wi-Fi integrado

Monitor con pantalla táctil y Wi-Fi integrado

View Door

View Door

Placa secundaria

Placa principal

Cámara (no incluida en el kit)

Cancela automatizada

Cerradura



Kits bifamiliares

100 m máx

Distancia máx: 100 m



Cámara externa conectable



Ampliable (hasta 6 monitores y 2 placas)

Montajes típicos cableados con monitores adicionales

> Instalaciones para 1 o 2 usuarios

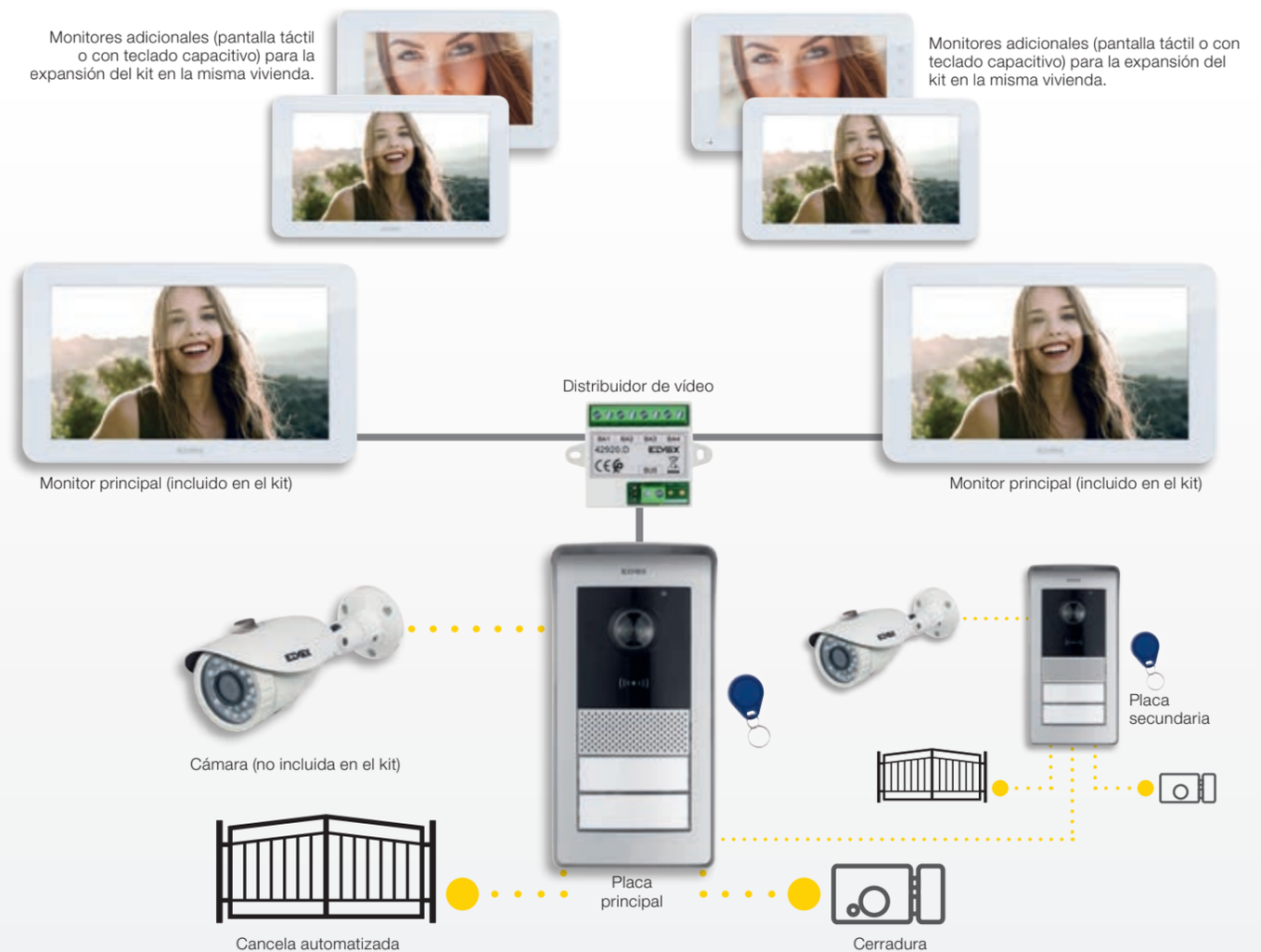
Los kits videoporteros de 1 o 2 usuarios se hace conectando la placa de calle y el monitor con sólo 2 hilos y gestiona una cerradura eléctrica, un relé 2 A 12 Vdc para un servicio auxiliar y una cámara CCTV. El sistema se puede ampliar añadiendo otros 2 monitores (kit para 1 usuario) o 4 monitores (2 para cada botón de llamada del kit para 2 usuarios) y 1 placa de calle adicional.

Instalación 1 usuario



- 
Kits unifamiliares
- 
Distancia máx: 100 m
- 
Cámara externa conectable
- 
Ampliable (hasta 3 monitores y 2 placas)

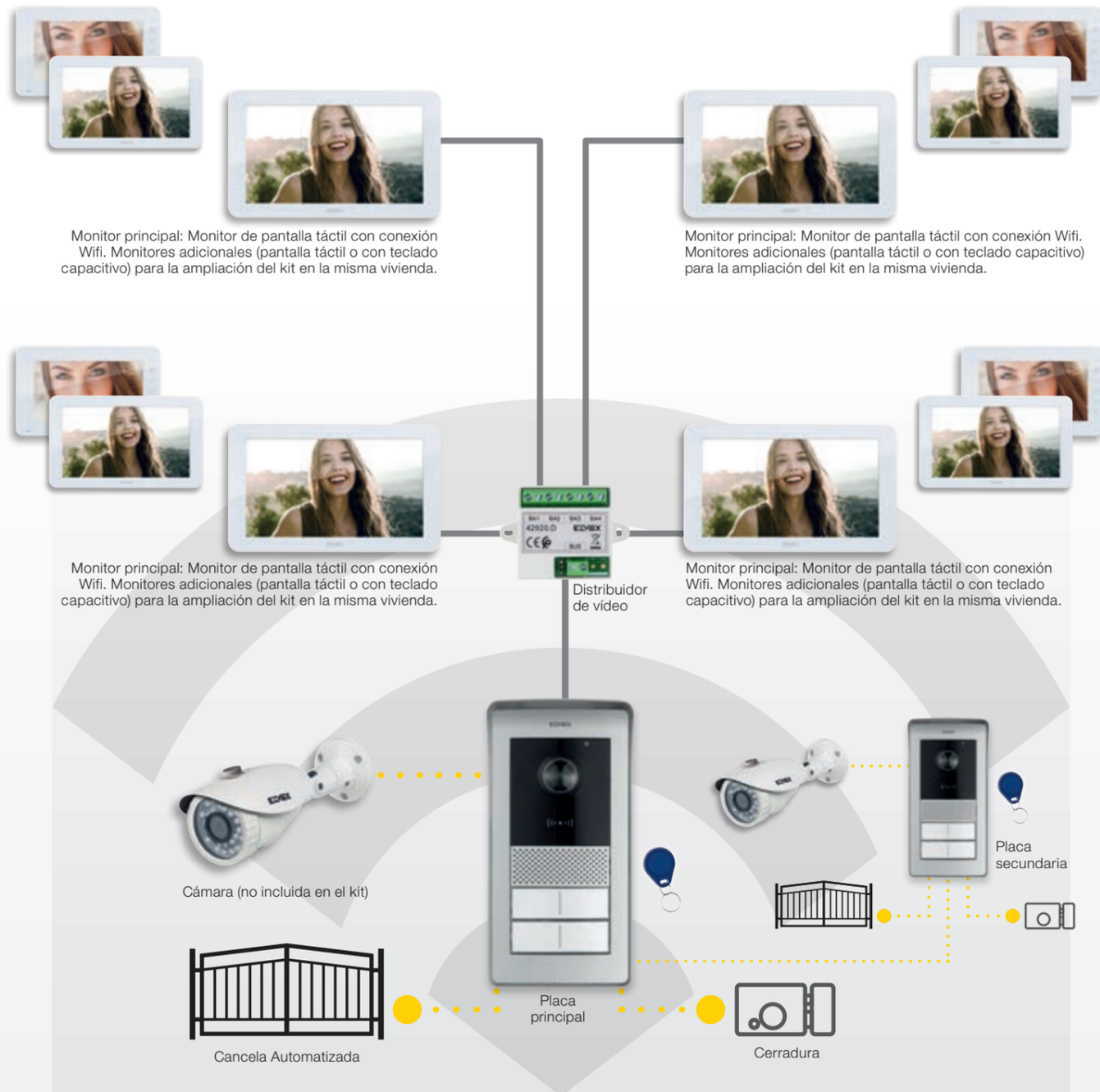
Instalación 2 usuarios



- 
Kits bifamiliares
- 
Distancia máx: 100 m
- 
Cámara externa conectable
- 
Ampliable (hasta 6 monitores y 2 placas)

Ampliación de los kits

Instalación 4 usuarios con conexión Wifi



100 m
máx

Distancia máx:
100 m

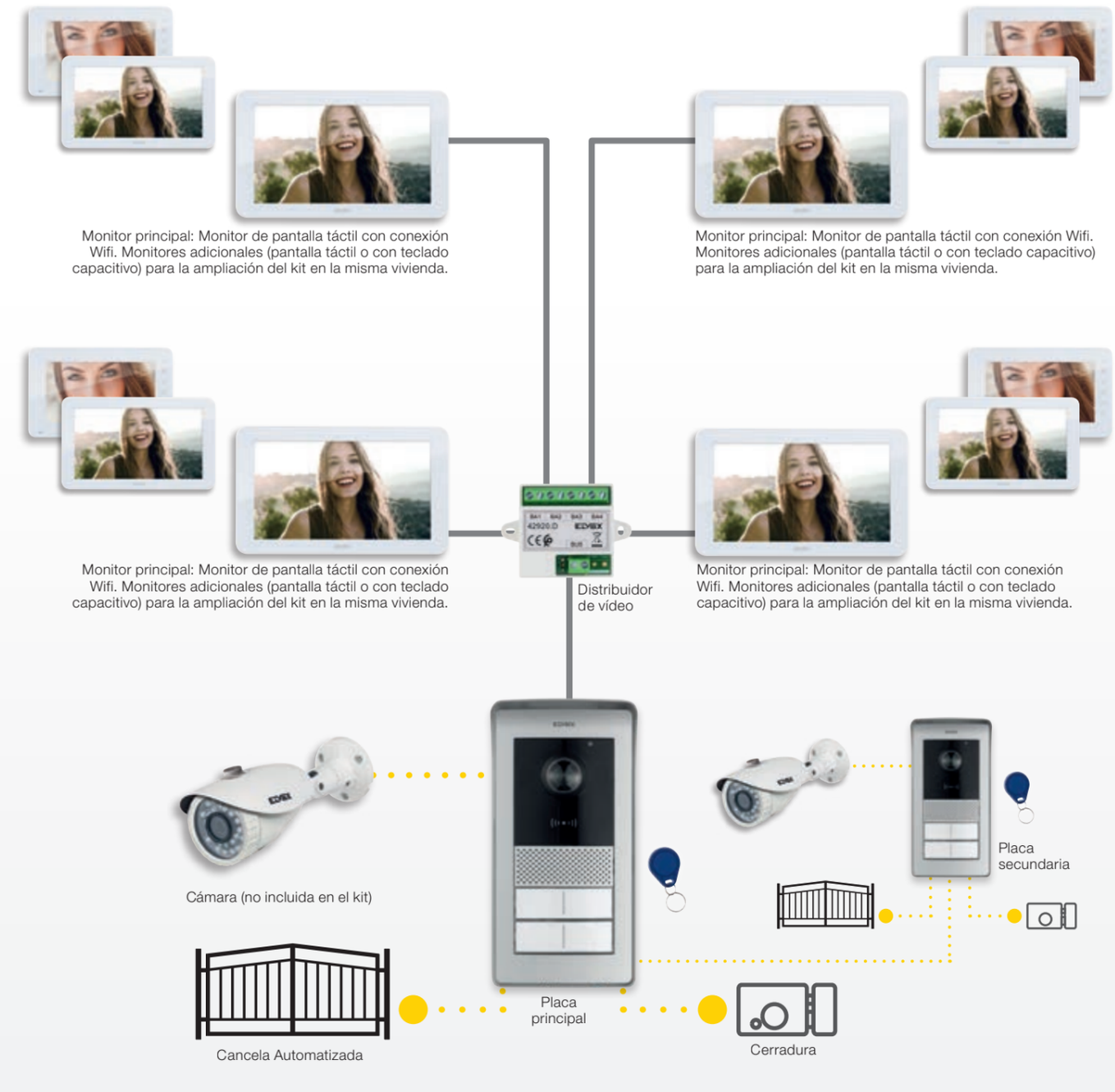


Cámara
externa
conectable



Ampliable
(hasta 12 monitores
y 2 placas)

Instalación 4 usuarios



100 m
máx

Distancia máx:
100 m



Cámara
externa
conectable



Ampliable
(hasta 12 monitores
y 2 placas)

Índice general

KITS VIDEOPORTEROS CON CONEXIÓN WI-FI **pág. 18**

MONITOR CON CONEXIÓN WI-FI **pág. 20**

KITS DE VIDEOPORTEROS **pág. 22**

MONITORES **pág. 26**

PLACAS DE CALLE Y OTROS DISPOSITIVOS **pág. 28**

EJEMPLOS DE MONTAJE **pág. 30**

Kits videoporteros con conexión Wi-Fi

Kits videoporteros con conexión Wi-Fi

Kit de videoportero unifamiliar para la realización de una instalación de videoportero para una vivienda, con sistema de conexión de 2 hilos entre monitor y placa. El monitor del kit con conexión Wi-Fi permite el envío de llamada de smartphone o tablet y por l'aplicación View Door, es posible atender la llamada vídeo, visualizar la persona o imágenes y activar la cerradura eléctrica.

Características principales del kit

Kit de videoportero para la conexión monitor/placa con tan solo 2 hilos conductores no polarizados. Al kit se pueden añadir otros 2 monitores y 1 placa, hasta 4 viviendas con 3 monitores cada una, 2 placas al máximo. La distancia máxima entre la placa y el último monitor es de 100 m con 2 hilos conductores de 1 mm². La placa puede alimentar una electrocerradura y accionar una cancela automatizada. Es posible conectar una cámara externa adicional (46CAM.136B.8) a la placa, seleccionándola desde los monitores. Alimentación 100-240 Vca 50/60 Hz.

K42945 y K42955

Kit 1 usuario - contenido:

- 1 monitor con pantalla táctil 7 pulgadas LCD TFT (1024x600 pixels) y conexión Wi-Fi;
- 1 placa de calle audio/vídeo de 1 botón con objetivo gran angular;
- 1 alimentador 100 Vca ~ 240 Vca multiclavija, estándar AU/EU/UK/UC (kit K42945) o 1 alimentador para carril DIN (kit K42955).

K42946 y K42956

Kit 2 usuarios - contenido:

- 2 monitores con pantalla táctil 7 pulgadas LCD TFT (1024x600 pixels) y conexión Wi-Fi;
- 1 placa de calle audio/vídeo de 2 botones con objetivo gran angular;
- 2 alimentadores 100 Vca ~ 240 Vca multiclavija, estándar AU/EU/UK/UC (kit K42946) o 2 alimentadores para riel DIN (kit K42956).

Placa externa

- Unidad audio-vídeo de dos hilos con cámara gran angular
- Gran angular horizontal 130°, 1000 TVL
- LEDs de iluminación blancos para visión nocturna
- Grado de protección: IP54
- Grado de protección contra impactos: IK07
- Alojamiento de aluminio, antivandálico
- Ajuste del volumen del altavoz
- Tarjetero retroiluminado y pulsador de llamada
- Marco antilluvia
- Mando cerradura eléctrica y/o puerta automática
- Montaje de superficie
- Cuando el aparato externo está comunicando con el monitor o con la app, los botones retroiluminados parpadean.

Datos técnicos

- Temperatura de funcionamiento: (-25 °C; +55 °C)
- Medidas:
sin marco antilluvia: 90 x 160 x 20 mm
con marco antilluvia: 94,4 x 162,4 x 34,3 mm

Videoportero

- Monitor 7" con pantalla táctil capacitiva.
- Conectividad Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
- Posibilidad de recibir actualizaciones firmware por OTA (Over The Air)
- Comunicación remota de llamada mediante uno o varios smartphones
- Activación/desactivación de actuadores (cerradura y cancela)
- Memoria flash interna y soporte para microtarjeta SD.
- Grabación automática y manual de vídeo/imágenes
- Intercomunicación entre aparatos internos (de la misma familia).
- Brillo, color y contraste ajustables
- Volumen del timbre y de conversación ajustable
- 6 tonos de llamada a elegir
- Función "No molesten"
- Varios idiomas (italiano, inglés, francés, alemán, español, portugués, griego, holandés)

Datos técnicos

- Entrada CC: 24 V (a través del alimentador suministrado)
- Pantalla LCD TFT de 7"
- Resolución LCD 1024 x 600 (RGB)
- Ranura para microtarjeta SD: Formato SDHC
- Tamaño de memoria 8 - 128 GB, Clase de velocidad: Clase 4 - Clase 10
- Capacidad de memoria: 100 imágenes, 10 vídeo (memoria interna videoportero). Con microtarjeta SD: 1000 imágenes, 1000 vídeos.
- Medidas:
sin soporte de pared: 188,8 x 113,6 x 14,9 mm
con soporte de pared: 188,8 x 113,6 x 18,4 mm
- Wi-Fios IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz - distancia recomendada del router o repetidor de red Wi-Fi: menos de 20 m
- Rango de frecuencia: 2412-2472 MHz
- Potencia RF transmitida: < 100 mW (20 dBm)

Nota:

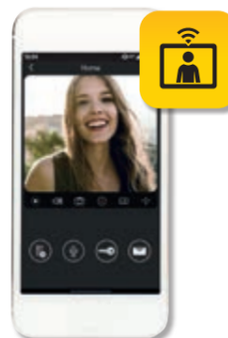
Para el correcto funcionamiento del monitor con Wi-Fi integrado y la aplicación View Door, es necesario una red Wi-Fi con acceso a internet.

Alimentador multiclavija

- Tensión de alimentación: 100 V - 240 V, 0,6 A, 50 Hz / 60 Hz
- Salida: 24V, 1A
- Medidas: 43,5 x 80,4 x 38,5 mm
- Adaptadores clavijas: AU / EU / UK / US

Alimentador para carril DIN

- Alimentación: 100 - 240 Vac 50/60 Hz
- Consumo máximo: 0,8 A
- Potencia disipada: 3,5 W
- Tensión de salida (+/-) 24 Vcc nominales (SELV - EN60950-1)
- Corriente máx suministrada: 1 A
- Temperatura de funcionamiento -5 °C +35 °C (de interior)
- Tamaño: 3 módulos 17,5 mm (55 x 91 x 54 mm)
- CLASE II



App View Door para el envío de llamada

La aplicación View Door es simple y tiene una interfaz usuario muy fácil en el uso. Con la aplicación es posible atender llamadas vídeo de smartphone o tablet, gestionar la cerradura eléctrica de la vivienda y visualizar las imágenes que vuelven de la placa de calle o de cámaras instaladas en el sistema. L'aplicación está disponible para sistemas iOS y Android y descargable de Stores Apple y Google Play.

Kits videoporteros con conexión Wi-Fi

Kit videoportero para 1 usuario con conexión Wi-Fi

- ▲ **K42945** Kit videoportero para 1 usuario, contenido:
- 1 placa de calle audio/vídeo de 1 botón, en metal con marco antilluvia, gris;
- 1 monitor con pantalla táctil 7 pulgadas LCD con conexión Wi-Fi, manos libres, con soporte de fijación de superficie, blanco;
- 1 alimentador multi-clavijas 24 Vdc 1 A con estándares EU, UK, USA y AU
- ▲ **K42955** Como el anterior, con 1 alimentador para riel DIN (60715 TH35) 40103



▲ K42945
▲ K42955



App **View Door** disponible para sistemas iOS y Android, descargable de stores Apple y Google Play.

Kit videoportero para 2 usuarios con conexión Wi-Fi

- ▲ **K42946** Kit videoportero para 2 usuarios, contenido:
- 1 placa de calle audio/vídeo de 2 botones, en metal con marco antilluvia, gris;
- 2 monitores con pantalla táctil 7 pulgadas LCD con conexión Wi-Fi, manos libres, con soporte de fijación de superficie, blanco;
- 2 alimentadores multi-clavijas 24 Vdc 1 A con estándares EU, UK, USA y AU
- 1 distribuidor bus de 4 salidas
- ▲ **K42956** Como el anterior, con 2 alimentadores para riel DIN (60715 TH35) 40103



▲ K42946
▲ K42956



App **View Door** disponible para sistemas iOS y Android, descargable de stores Apple y Google Play.

Monitor con conexión Wi-Fi

Monitor con pantalla táctil 7 pulgadas con conexión Wi-Fi

El monitor con pantalla táctil 7 pulgadas para la instalación de superficie se utiliza como monitor adicional para ampliar los kits de 1 o 2 usuarios.

Es posible conectar 3 monitores para familia, la distancia máxima entre la placa de calle y el último monitor es de 100 m con cable 1 mm².

Características principales

- Monitor 7" con pantalla táctil capacitiva.
- Conectividad Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
- Posibilidad de recibir actualizaciones firmware por OTA (Over The Air)
- Comunicación remota de llamada mediante uno o varios smartphones
- Activación/desactivación de actuadores (cerradura y cancela)
- Memoria flash interna y soporte para microtarjeta SD.
- Grabación automática y manual de vídeo/imágenes
- Intercomunicación entre aparatos internos (de la misma familia).
- Brillo, color y contraste ajustables
- Volumen del timbre y de conversación ajustable
- 6 tonos de llamada a elegir
- Función "No molesten"
- Varios idiomas (italiano, inglés, francés, alemán, español, portugués, griego, holandés)

Datos técnicos

- Entrada CC: 24 V (a través del alimentador suministrado)
- Pantalla LCD TFT de 7"
- Resolución LCD 1024 x 600 (RGB)
- Ranura para microtarjeta SD: Formato SDHC
- Tamaño de memoria 8 - 128 GB, Clase de velocidad: Clase 4 - Clase 10
- Capacidad de memoria: 100 imágenes, 10 vídeo (memoria interna videoportero). Con microtarjeta SD: 1000 imágenes, 1000 vídeos.
- Medidas:
 - sin soporte de pared: 188,8 x 113,6 x 14,9 mm
 - con soporte de pared: 188,8 x 113,6 x 18,4 mm
- Wi-Fios IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz - distancia recomendada del router o repetidor de red Wi-Fi: menos de 20 m
- Rango de frecuencia: 2412-2472 MHz
- Potencia RF transmitida: < 100 mW (20 dBm)

Alimentador multiclavija

- Tensión de alimentación: 100 V - 240 V, 0,6 A, 50 Hz / 60 Hz
- Salida: 24V, 1A
- Medidas: 43,5 x 80,4 x 38,5 mm
- Adaptadores clavijas: AU / EU / UK / US

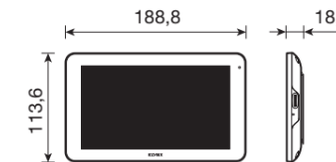
Alimentador para carril DIN

- Alimentación: 100 - 240 Vac 50/60 Hz
- Consumo máximo: 0,8 A
- Potencia disipada: 3,5 W
- Tensión de salida (+/-) 24 Vcc nominales (SELV - EN60950-1)
- Corriente máx suministrada: 1 A
- Temperatura de funcionamiento -5 °C +35 °C (de interior)
- Tamaño: 3 módulos 17,5 mm (55 x 91 x 54 mm)
- CLASE II

Monitor con conexión Wi-Fi

Monitor con pantalla táctil 7 pulgadas con conexión Wi-Fi

- ▲ **K42947** Monitor LCD 7" manos libres de pantalla táctil con conexión Wi-Fi, alimentador 24 Vdc 1 A con clavijas intercambiables estándares europeo, británico, americano y australiano, suministrado con soporte de instalación de superficie
- ▲ **K42957** As above, with DIN (60715 TH35) rail power supply 40103



▲ K42947
▲ K42957



App **View Door** disponible para sistemas iOS y Android, descargable de stores Apple y Google Play.

Alimentador multi-clavijas para monitor

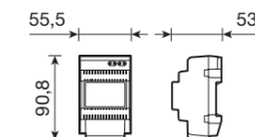
- ▲ **40104** Alimentador de conmutación, 100-240 Vac 50/60 Hz, clavijas intercambiables 2P con estándares europeo, británico, americano y australiano, salida de terminales 24 Vdc 1 A



▲40104

Alimentador para monitor

- 40103 Alimentador 120/230 V~50/60 Hz para instalación de riel DIN (60715 TH35)



40103



App View Door para el envío de llamada

La aplicación View Door es simple y tiene una interfaz usuario muy fácil en el uso. Con la aplicación es posible atender llamadas vídeo de smartphone o tablet, gestionar la cerradura eléctrica de la vivienda y visualizar las imágenes que vuelven de la placa de calle o de cámaras instaladas en el sistema. L'aplicación está disponible para sistemas iOS y Android y descargable de Stores Apple y Google Play.

Kits videoporteros con monitor de pantalla táctil

Kits videoporteros con monitor de pantalla táctil

Kit de videoportero unifamiliar para la realización de una instalación de videoportero para una vivienda, con sistema de conexión de 2 hilos entre monitor y placa.

Características principales del kit

Kit de videoportero para la conexión monitor/placa con tan solo 2 hilos conductores no polarizados. Al kit se pueden añadir otros 2 monitores y 1 placa, hasta 4 viviendas con 3 monitores cada una, 2 placas al máximo. La distancia máxima entre la placa y el último monitor es de 100 m con 2 hilos conductores de 1 mm². La placa puede alimentar una electrocerradura y accionar una cancela automatizada.

Es posible conectar una cámara externa adicional (46CAM.136B.8) a la placa, seleccionándola desde los monitores. Alimentación 100-240 Vca 50/60 Hz.

K42915 y K42935

Kit 1 usuario - contenido

- 1 monitor manos libres con pantalla LCD TFT 7" en color (1024x600 píxeles), pantalla táctil para funciones de videoportero: hablar/escuchar, apertura de cerradura, apertura de cancela automatizada, selección de cámara externa adicional, exclusión del timbre y llamadas intercomunicantes. Para el timbre electrónico se pueden utilizar tonos distintos para llamada desde placa e intercomunicante. Función "No molesten" con señalización luminosa de activación de la misma. El monitor soporta microtarjeta SD para guardar hasta 1.000 imágenes/128 vídeos.
- 1 placa audio/vídeo en color, con cámara gran angular, LEDs blancos para visión nocturna, 1 pulsador de llamada, amplio tarjetero retroiluminado.
- 1 alimentador 100 Vca ~ 240 Vca multiclavija, estándar AU/EU/UK/UC (kit K42915) o 1 alimentador para carril DIN (kit K42935).

K42916 y K42936

Kit 2 usuarios - contenido

- 2 monitores manos libres con pantalla LCD TFT 7" en color (1024x600 píxeles), pantalla táctil para funciones de videoportero: hablar/escuchar, apertura de cerradura, apertura de cancela automatizada, selección de cámara externa adicional, exclusión del timbre y llamadas intercomunicantes. Para el timbre electrónico se pueden utilizar tonos distintos para llamada desde placa e intercomunicante. Función "No molesten" con señalización luminosa de activación de la misma. El monitor soporta microtarjeta SD para guardar hasta 1.000 imágenes/128 vídeos.
- 1 placa audio/vídeo en color, con cámara gran angular, LEDs blancos para visión nocturna, 2 pulsadores de llamada, amplio tarjetero retroiluminado.
- 2 alimentadores 100 Vca ~ 240 Vca multiclavija, estándar AU/EU/UK/UC (kit K42916) o 2 alimentadores para carril DIN (kit K42936).

Placa externa

- Unidad audio-vídeo de dos hilos con cámara gran angular
- Gran angular horizontal 130°, 1000 TVL
- LEDs de iluminación blancos para visión nocturna
- Grado de protección: IP54
- Grado de protección contra impactos: IK07
- Alojamiento de aluminio, antivandálico
- Ajuste del volumen del altavoz
- Tarjetero retroiluminado y pulsador de llamada
- Marco antilluvia
- Mando cerradura eléctrica y/o puerta automática
- Montaje de superficie

Datos técnicos

- Temperatura de funcionamiento: (-25 °C; +55 °C)
- Medidas:
 - sin marco antilluvia: 90 x 160 x 20 mm
 - con marco antilluvia: 94,4 x 162,4 x 34,3 mm

Videoportero

- Monitor 7" con pantalla táctil capacitiva.
- Memoria flash interna y soporte para microtarjeta SD.
- Grabación automática y manual de vídeo/imágenes
- Intercomunicación entre aparatos internos (de la misma familia).
- Brillo, color y contraste ajustables
- Volumen del timbre y de conversación ajustable
- 6 tonos de llamada a elegir
- Función "No molesten"
- Varios idiomas (italiano, inglés, francés, alemán, español, portugués, griego, holandés)

Datos técnicos

- Entrada: 24 Vcc
- Pantalla LCD TFT de 7"
- Resolución LCD 1024 x 600 (RGB)
- Ranura para microtarjeta SD: Formato SDHC,
- Tamaño memoria 8 - 32 GB, Clase de velocidad: Clase 4 - Clase 10
- Capacidad de memoria: 100 imágenes (memoria interna videoportero). Con microtarjeta SD: 1000 imágenes, 128 vídeos.
- Medidas:
 - sin soporte de pared: 188,8 x 113,6 x 14,9 mm
 - con soporte de pared: 188,8 x 113,6 x 18,4 mm

Alimentador multiclavija

- Tensión de alimentación: 100 V - 240 V, 0,6 A, 50 Hz / 60 Hz
- Salida: 24V, 1A
- Medidas: 43,5 x 80,4 x 38,5 mm
- Adaptadores clavijas: AU / EU / UK / US

Alimentador para carril DIN

- Alimentación: 100 - 240 Vac 50/60 Hz
- Consumo máximo: 0,8 A
- Potencia disipada: 3,5 W
- Tensión de salida (+/-) 24 Vcc nominales (SELV - EN60950-1)
- Corriente máx suministrada: 1 A
- Temperatura de funcionamiento -5 °C +35 °C (de interior)
- Tamaño: 3 módulos 17,5 mm (55 x 91 x 54 mm)
- CLASE II

Kits videoporteros con monitor de pantalla táctil

Kit videoportero para 1 usuario con monitor de pantalla táctil

- ▲ **K42915** Kit videoportero para 1 usuario, contenido:
 - 1 placa de entrada en metal con marco antilluvia y 1 botón, gris,
 - 1 videoportero manos libres con pantalla táctil LCD 7", blanco,
 - 1 alimentador multi-clavijas EU, BS, UK y AU
- ▲ **K42935** Como el anterior, con 1 alimentador para riel DIN (60715 TH35) 40103



▲ K42915
▲ K42935

Kit videoportero para 2 usuarios con monitor de pantalla táctil

- ▲ **K42916** Kit videoportero para 2 usuarios, contenido:
 - 1 placa de entrada en metal con marco antilluvia y 2 botones, gris,
 - 2 videoporteros manos libres con pantalla táctil LCD 7", blanco,
 - 2 alimentadores multi-clavijas EU, BS, UK y AU
 - 1 distribuidor bus de 4 salidas
- ▲ **K42936** Como el anterior, con 2 alimentadores para riel DIN (60715 TH35) 40103



▲ K42916
▲ K42936

Kits videoporteros con monitor con teclado capacitivo

Kits videoporteros con monitor con teclado capacitivo

Kit de videoportero unifamiliar para la realización de una instalación de videoportero para una vivienda, con sistema de conexión de 2 hilos entre monitor y placa.

Características principales del kit

Kit de videoportero para la conexión monitor/placa con tan solo 2 hilos conductores no polarizados. Al kit se pueden añadir otros 2 monitores y 1 placa, hasta 4 viviendas con 3 monitores cada una, 2 placas al máximo. La distancia máxima entre la placa y el último monitor es de 100 m con 2 hilos conductores de 1 mm². La placa puede alimentar una electrocerradura y accionar una cancela automatizada. Es posible conectar una cámara externa adicional (46CAM.136B.8) a la placa, seleccionándola desde los monitores. Alimentación 100-240 Vca 50/60 Hz.

K42910 y K42930

Kit 1 usuario - contenido

- 1 monitor manos libres con pantalla LCD TFT 7" en color (800x420 píxeles), teclado capacitivo para funciones de videoportero: hablar/escuchar, apertura de cerradura, apertura de cancela automatizada, selección de cámara externa adicional, exclusión del timbre y llamadas intercomunicantes. Timbre electrónico con tonos distintos.
- 1 placa audio/vídeo en color, con cámara gran angular, LEDs blancos para visión nocturna, 1 pulsador de llamada, amplio tarjetero retroiluminado.
- 1 alimentador 100 Vca ~ 240 Vca multiclavija, estándar AU/EU/UK/UC (kit K42910) o 1 alimentador para carril DIN (kit K42930).

K42911 and K42931

Kit 2 usuarios - contenido

- 2 monitores manos libres con pantalla LCD TFT 7" en color (800x420 píxeles), teclado capacitivo para funciones de videoportero: hablar/escuchar, apertura de cerradura, apertura de cancela automatizada, selección de cámara externa adicional, exclusión del timbre y llamadas intercomunicantes. Timbre electrónico con tonos distintos.
- 1 placa audio/vídeo en color, con cámara gran angular, LEDs blancos para visión nocturna, 2 pulsadores de llamada, amplio tarjetero retroiluminado.
- 2 alimentadores 100 Vca ~ 240 Vca multiclavija, estándar AU/EU/UK/UC (kit K42911) o 2 alimentadores para carril DIN (kit K42931).

Placa externa

- Unidad audio-vídeo de dos hilos con cámara gran angular
- Gran angular horizontal 130°, 1000 TVL
- LEDs de iluminación blancos para visión nocturna
- Grado de protección: IP54
- Grado de protección contra impactos: IK07
- Alojamiento de aluminio, antivandálico
- Ajuste del volumen del altavoz
- Tarjetero retroiluminado y pulsador de llamada
- Marco antilluvia
- Mando cerradura eléctrica y/o puerta automática
- Montaje de superficie

Datos técnicos

- Temperatura de funcionamiento: (-25 °C; +55 °C)
- Medidas:
 - sin marco antilluvia: 90 x 160 x 20 mm
 - con marco antilluvia: 94,4 x 162,4 x 34,3 mm

Videoportero

- Monitor 7"
- 5 botones capacitivos retroiluminados
- Intercomunicación entre aparatos internos (de la misma familia).
- Brillo, color y contraste ajustables
- Volumen del timbre y de conversación ajustable
- 6 tonos de llamada a elegir

Datos técnicos

- Entrada: 24 Vcc
- Pantalla LCD TFT de 7"
- Resolución LCD 1024 (RGB) x 600
- Medidas:
 - sin soporte de pared: 205 x 128 x 18 mm
 - con soporte de pared: 205 x 128 x 21,5 mm

Alimentador multiclavija

- Tensión de alimentación: 100 V - 240 V, 0,6 A, 50 Hz / 60 Hz
- Salida: 24V, 1A
- Medidas: 43,5 x 80,4 x 38,5 mm
- Adaptadores clavijas: AU / EU / UK / US

Alimentador para carril DIN

- Alimentación: 100 - 240 Vac 50/60 Hz
- Consumo máximo: 0,8 A
- Potencia disipada: 3,5 W
- Tensión de salida (+/-) 24 Vcc nominales (SELV - EN60950-1)
- Corriente máx suministrada: 1 A
- Temperatura de funcionamiento -5 °C +35 °C (de interior)
- Tamaño: 3 módulos 17,5 mm (55 x 91 x 54 mm)
- CLASE II

Kits videoporteros con monitor con teclado capacitivo

Kit videoportero para 1 usuario con monitor teclado capacitivo

- ▲ **K42910** Kit videoportero para 1 usuario, contenido:
 - 1 placa de entrada en metal con marco antilluvia y 1 botón, gris,
 - 1 videoportero manos libres con pantalla LCD 7" y teclado capacitivo, blanco,
 - 1 alimentador multi-clavijas EU, BS, UK y AU
- ▲ **K42930** Como el anterior, con 1 alimentador para riel DIN (60715 TH35) 40103



▲ K42910
▲ K42930

Kit videoportero para 2 usuarios con monitor teclado capacitivo

- ▲ **K42911** Kit videoportero para 2 usuarios, contenido:
 - 1 placa de entrada en metal con marco antilluvia y 2 botones, gris,
 - 2 videoporteros manos libres con pantalla LCD 7" y teclado capacitivo, blanco,
 - 2 alimentadores multi-clavijas EU, BS, UK y AU
 - 1 distribuidor bus de 4 salidas
- ▲ **K42931** Como el anterior, con 2 alimentadores para riel DIN (60715 TH35) 40103



▲ K42911
▲ K42931

K42917 - Monitor manos libres 7 pulgadas con pantalla táctil

Monitor 7" manos libres en color, de superficie, con pantalla táctil. Se utiliza también como monitor adicional en los kits de videoporteros unifamiliares o bifamiliares: K42910, K42911, K42915, K4016, K42930, K42931, K42935, K4036, K42945, K42946, K42955 y K42956. Provisto de pantalla táctil para funciones de videoportero: hablar/escuchar, apertura de cerradura, apertura de cancela automatizada, selección de cámara externa adicional, exclusión del timbre y llamadas intercomunicantes.

Características principales

- Conexión con 2 hilos entre monitor y placa, entre monitor y monitor adicional.
- Distancia máxima entre placa y último monitor: hasta 100 m con 1 mm².
- Posibilidad de conectar hasta 3 monitores por vivienda. Hasta 3 monitores para kits unifamiliares y hasta 3+3 monitores para kits bifamiliares.
- Alimentación: con alimentador 100 Vca ~ 240 Vca multiclavija, estándar AU/EU/UK/UC (monitor K42917) o alimentador para carril DIN (monitor K42937).
- Pantalla LCD TFT 7", 1024x600 píxeles (RGB).
- Grabación manual/automática de imágenes y vídeos, con señalización luminosa de nuevas imágenes/vídeos.
- Memoria interna para guardar hasta 100 imágenes.
- Soporte para memoria adicional con microtarjeta SD (SDHC) de 8 a 32 GB. Posibilidad de guardar hasta 1.000 imágenes/128 vídeos en la memoria adicional.
- Ajustes de brillo, contraste y color de la pantalla.
- Ajuste del volumen de comunicación.
- Timbre electrónico: con diversificación entre tonos de llamada desde placa, intercomunicante.
- Función "No molesten" con señalización luminosa de activación de la misma.
- Selección del idioma para los menús del monitor.
- Posibilidad de realizar llamadas intercomunicantes entre monitores.
- Posibilidad de conmutar la señal de vídeo entre la placa externa y una cámara externa adicional.
- Medidas (con soporte de fijación a la pared): 188,8 x 113,6 x 18,4 mm

K42912 - Monitor manos libres 7 pulgadas con teclado capacitivo

Monitor 7" manos libres en color, de superficie. Se utiliza también como monitor adicional en los kits de videoporteros unifamiliares o bifamiliares: K42910, K42911, K42915, K4016, K42930, K42931, K42935, K4036, K42945, K42946, K42955 y K42956. Cuenta con teclado capacitivo para funciones de videoportero: hablar/escuchar, apertura de cerradura, apertura de cancela automatizada, selección de cámara externa adicional, exclusión del timbre y llamadas intercomunicantes.

Características principales

- Conexión con 2 hilos entre monitor y placa, entre monitor y monitor adicional.
- Distancia máxima entre placa y último monitor: hasta 100 m con 1 mm².
- Posibilidad de conectar hasta 3 monitores por vivienda. Hasta 3 monitores para kits unifamiliares y hasta 3+3 monitores para kits bifamiliares.
- Alimentación: con alimentador 100 Vca ~ 240 Vca multiclavija, estándar AU/EU/UK/UC (monitor K42912) o alimentador para carril DIN (monitor K42932).
- Pantalla LCD TFT 7", 1024 x 600 píxeles (RGB).
- Ajustes de brillo, contraste y color de la pantalla.
- Ajuste del volumen de comunicación.
- Timbre electrónico con tonos distintos.
- Posibilidad de realizar llamadas intercomunicantes entre monitores.
- Posibilidad de conmutar la señal de vídeo entre la placa externa y una cámara externa adicional.
- Medidas (con soporte de fijación a la pared): 205,2 x 128,1 x 20,9 mm

40103 - Alimentador

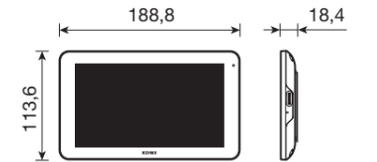
Alimentador para instalación en carril DIN, para la alimentación de un único monitor. Si en la misma instalación hubiera varios monitores, es necesario un alimentador para cada uno.

Características principales

- Alimentación: 100 - 240 Vac 50/60 Hz
- Consumo máximo: 0,8 A
- Potencia disipada: 3,5 W
- Tensión de salida (+/-) 24 Vcc nominales (SELV - EN60950-1)
- Corriente máx suministrada: 1 A
- Temperatura de funcionamiento -5 °C +35 °C (de interior)
- Tamaño: 3 módulos 17,5 mm (55 x 91 x 54 mm)
- CLASE II

Monitor manos libres 7 pulgadas con pantalla táctil

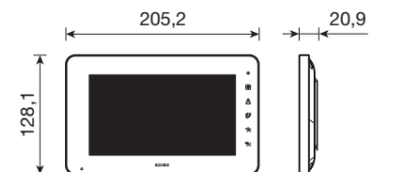
- ▲ **K42917** Videoportero manos libres para instalación de superficie, pantalla táctil LCD 7", funciones de videoportero y llamadas intercomunicantes, alimentador multi-clavijas EU, BS, UK y AU, soporte de fijación en cajas rectangulares o redondeadas, blanco
- ▲ **K42937** Como el anterior, con alimentador para riel DIN (60715 TH35) 40103



▲ K42917
▲ K42937

Monitor manos libres 7 pulgadas con teclado capacitivo

- ▲ **K42912** Videoportero manos libres para instalación de superficie, pantalla LCD 7" y teclado capacitivo, funciones de videoportero y llamadas intercomunicantes, alimentador multi-clavijas EU, BS, UK y AU, soporte de fijación en cajas rectangulares o redondeadas, blanco
- ▲ **K42932** Como el anterior, con alimentador para riel DIN (60715 TH35) 40103



▲ K42912
▲ K42932

Alimentadores para monitor

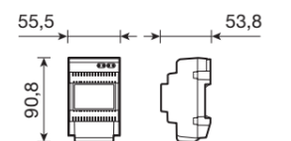
- ▲ **40104** Switching-mode power supply unit, 100-240 Vac 50/60 Hz, interchangeable 2P plug with European, British, American and Australian standards, 24 Vdc 1 A bornes output
- 40103** Alimentador 120/230 V~50/60 Hz para instalación de riel DIN (60715 TH35)



▲40104



40103



Placas de calle y otros dispositivos

Placas de calle

Placas de superficie de aluminio con marco antilluvia, a 1 botón (42920.P) o 2 pulsadores (42920.K). Se utilizan también como placas adicionales en los kits de videoporteros unifamiliares o bifamiliares. Están provistas de cámara gran angular, LEDs blancos para visión nocturna y amplio tarjetero retroiluminado.

Características principales

- Conexión con 2 hilos entre placa y monitor.
- Distancia máxima entre placa y último monitor: hasta 100 m con 1 mm².
- Posibilidad de conectar hasta 2 placas en la misma instalación. A cada pulsador se pueden asociar hasta 3 monitores.
- Alimentación desde el monitor.
- Cámara en color con ángulo de apertura horizontal 130°, resolución 1.000 líneas TV, LEDs blancos para visión nocturna.
- Con grado de protección IP54 e IK07.
- Ajuste del volumen del altavoz.
- Posibilidad de conectar una cámara externa adicional (46CAM.136B.8) a la placa, seleccionándola desde el monitor.
- Salida para accionamiento de cerradura eléctrica.
- Salida 2 A 12 Vcc (0,5 ~ 10 s) para servicio auxiliar.
- Montaje de superficie.
- Temperatura de funcionamiento de -25° a +55 °C.
- Peso (sin/con marco antilluvia): 280/375 g.
- Medidas:
 - sin marco antilluvia: 90 x 160 x 20 mm
 - con marco antilluvia: 94,4 x 162,4 x 34,3 mm

Cámara externa

Cámara externa Bullet CVBS, Full HD 1080p, con objetivo fijo 3,6 mm. Se conecta a las placas 42920.P o 42920.K por medio de cable coaxial tipo RG59 o RG11. La cámara se puede seleccionar desde los monitores, con la conmutación de la imagen entre la placa y la cámara externa.

Características principales

- Sensor CMOS 1/2,7" de altas prestaciones, de 2,1 Megapíxeles con 25 /30 fps a 1080p.
- IR-CUT incorporado, garantiza que la cámara funcione correctamente de día y de noche.
- Grado de protección IP66.
- LED IR de larga duración, con luminosidad superior y mayor durabilidad respecto a los LEDs normales.
- Smart-IR, distancia IR 20 metros.
- Salida vídeo CVBS/AHD.
- Alimentación 12 Vcc 230 mA ± 15% (IR ON).
- Temperatura de funcionamiento de -10° a +50 °C.
- Peso: 350 g ± 15%.
- Medidas: 152 x 68 x 82 mm.

Placas de calle y otros dispositivos

Placas de calle

- ▲ 42920.P Placa de calle en metal con marco antilluvia y 1 botón, cámara gran angular de color, IP54 e IK07, gris
- ▲ 42920.K Kit 1-2-4 teclas para placa kit Video RFID
- ▲ 40169 7 llaves RFID con transponder Mifare (n.º2 para configuración y n.º5 para usuarios)



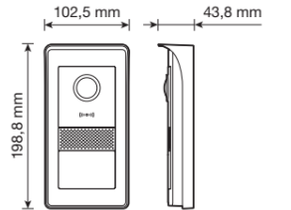
▲ 42920.P



▲ 42920.K



▲ 40169



Distribuidor de vídeo

- ▲ 42920.D Distribuidor bus para kit Video RFID, que utilizar para separar el bus en 4 líneas



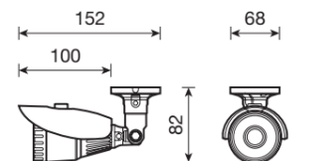
▲ 42920.D

Cámara externa

- 46CAM.136B.8 Cámara exterior Bullet IR AHD 1080p, objetivo 3,6 mm, CVBS



46CAM.136B.8



Alimentador para cámara exterior

- 46902.010 Alimentador switching 100-240 Vca 50/60 Hz, clavija 2P europlug integrada, salida con conector jack estándar 12 Vcc 1 A, potencia máxima 12 W

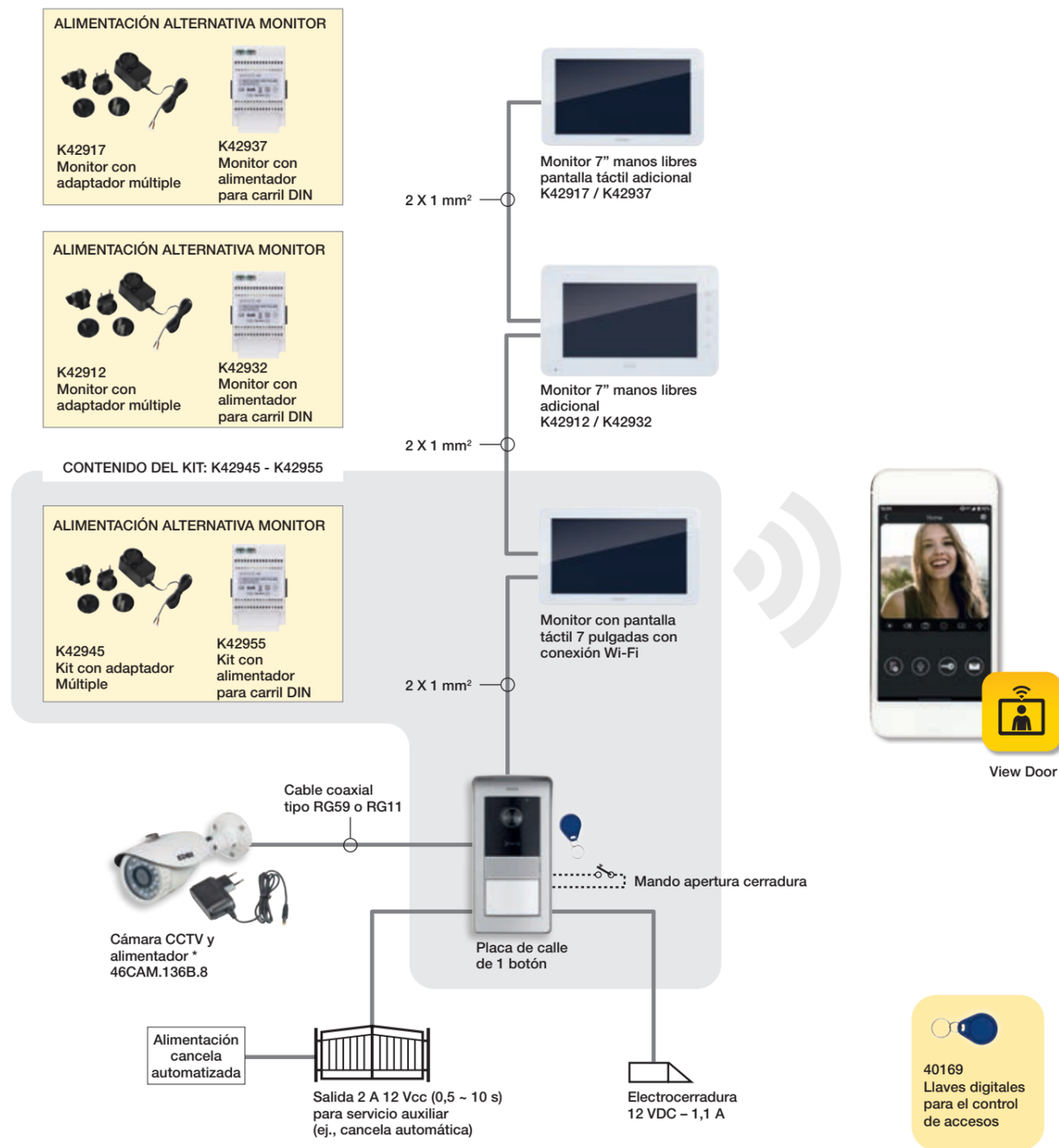


46902.010

Ejemplo de instalación con conexión Wi-Fi

Kit para 1 usuario con conexión Wi-Fi.

El esquema ilustra la ampliación de una instalación de videoportero que incluye el kit para 1 usuario K42945 o K42955 con monitor de pantalla táctil 7 pulgadas y conexión Wi-Fi, que por l'aplicación View Door permite atender llamada vídeo de smartphone o tablet, gestiona la cerradura eléctrica de la vivienda y visualiza imágenes de la placa de calle o de cámara CCTV instalada en el sistema. Para ampliar el kit es necesario añadir otros monitores 7 pulgadas mezclado entre pantalla táctil o con teclado capacitivo, que comunican entre ellos en la misma vivienda.



App View Door para el envío de llamada

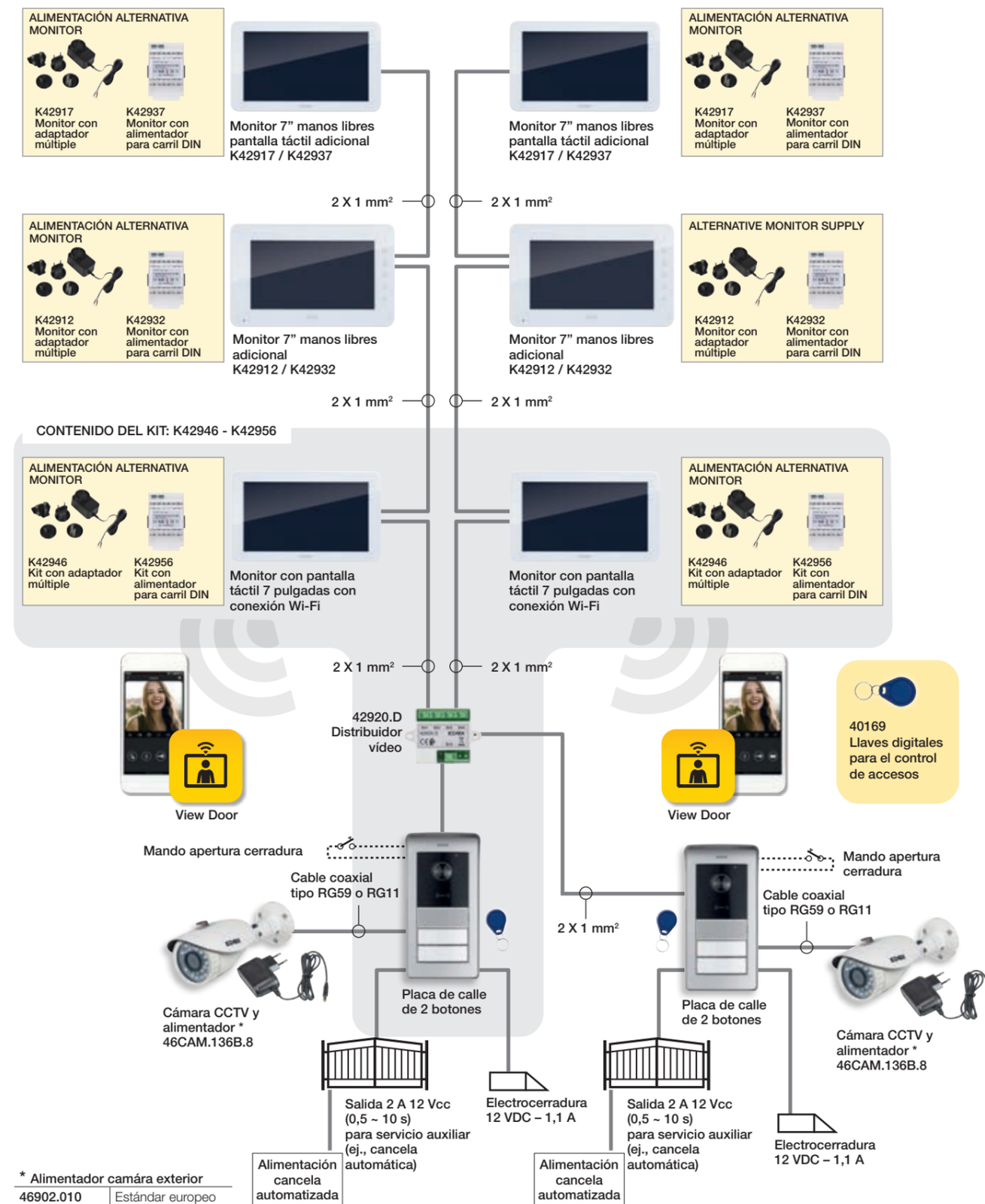
La aplicación View Door es simple y tiene una interfaz usuario muy fácil en el uso. Con la aplicación es posible atender llamadas vídeo de smartphone o tablet, gestionar la cerradura eléctrica de la vivienda y visualizar las imágenes que vuelven de la placa de calle o de cámaras instaladas en el sistema. L'aplicación está disponible para sistemas iOS y Android y descargable de Stores Apple y Google Play.

* Alimentador cámara exterior
46902.010 Estándar europeo

Ejemplo de instalación con conexión Wi-Fi

Kit para 2 usuarios con conexión Wi-Fi.

El esquema ilustra la ampliación de una instalación de videoportero que incluye el kit para 2 usuarios K42946 o K42956 con monitor de pantalla táctil 7 pulgadas y conexión Wi-Fi, que por l'aplicación View Door permite atender llamada vídeo de smartphone o tablet, gestiona la cerradura eléctrica de la vivienda y visualiza imágenes de la placa de calle o de cámara CCTV instalada en el sistema. Para ampliar el kit es necesario añadir otros monitores 7 pulgadas mezclado entre pantalla táctil o con teclado capacitivo, que comunican entre ellos en la misma vivienda.

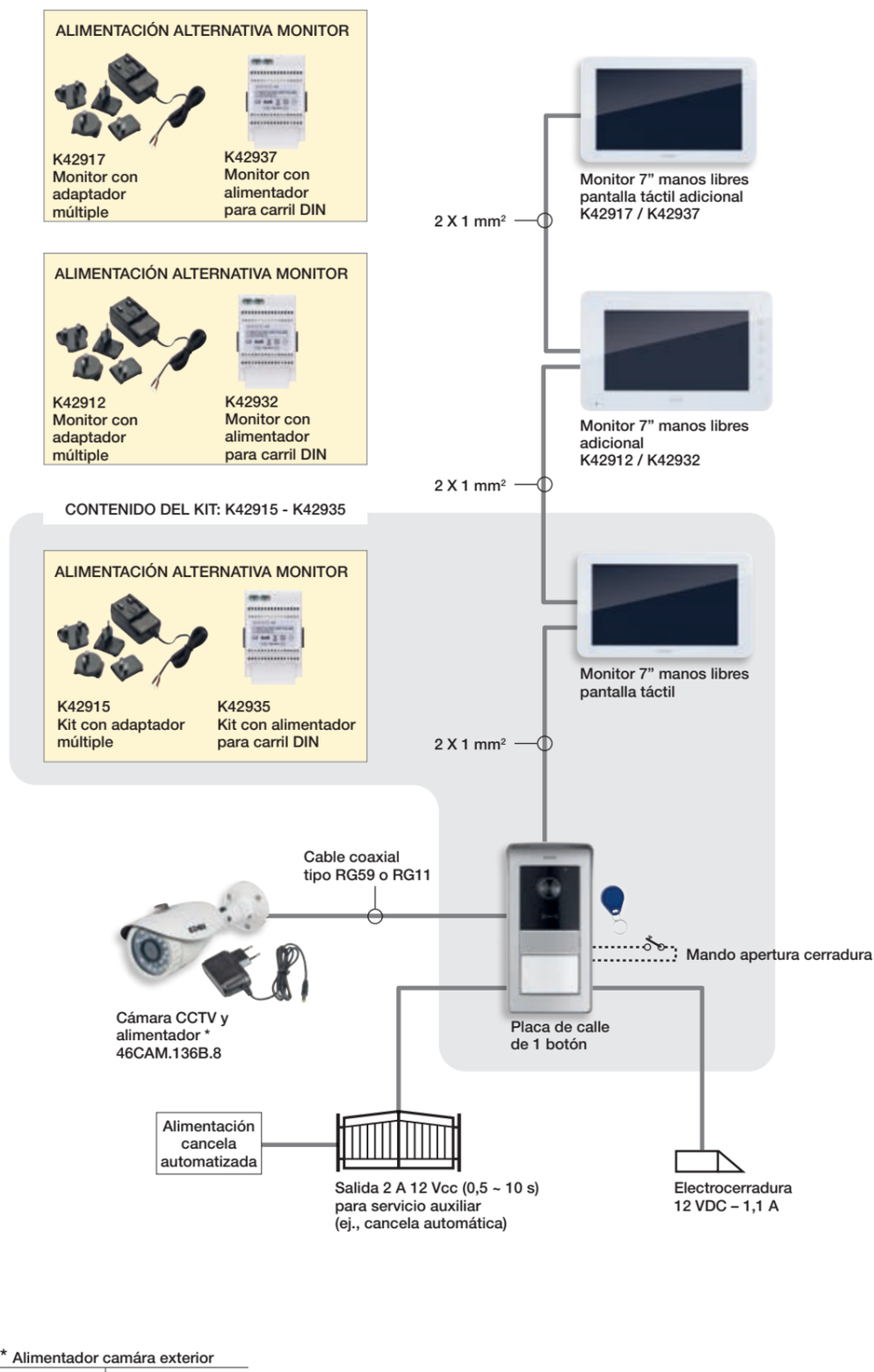


* Alimentador cámara exterior
46902.010 Estándar europeo

Ejemplos de instalación

Instalación de videoportero unifamiliar con 2 monitores adicionales mixtos

El esquema ilustra la ampliación de una instalación de videoportero que incluye el kit unifamiliar K42915 o K42935 con monitor 7" pantalla táctil al que se añaden monitores adicionales 7" con teclado capacitivo o con pantalla táctil intercomunicantes, con conexión a una cerradura eléctrica autoalimentada y control de la cancela automática.

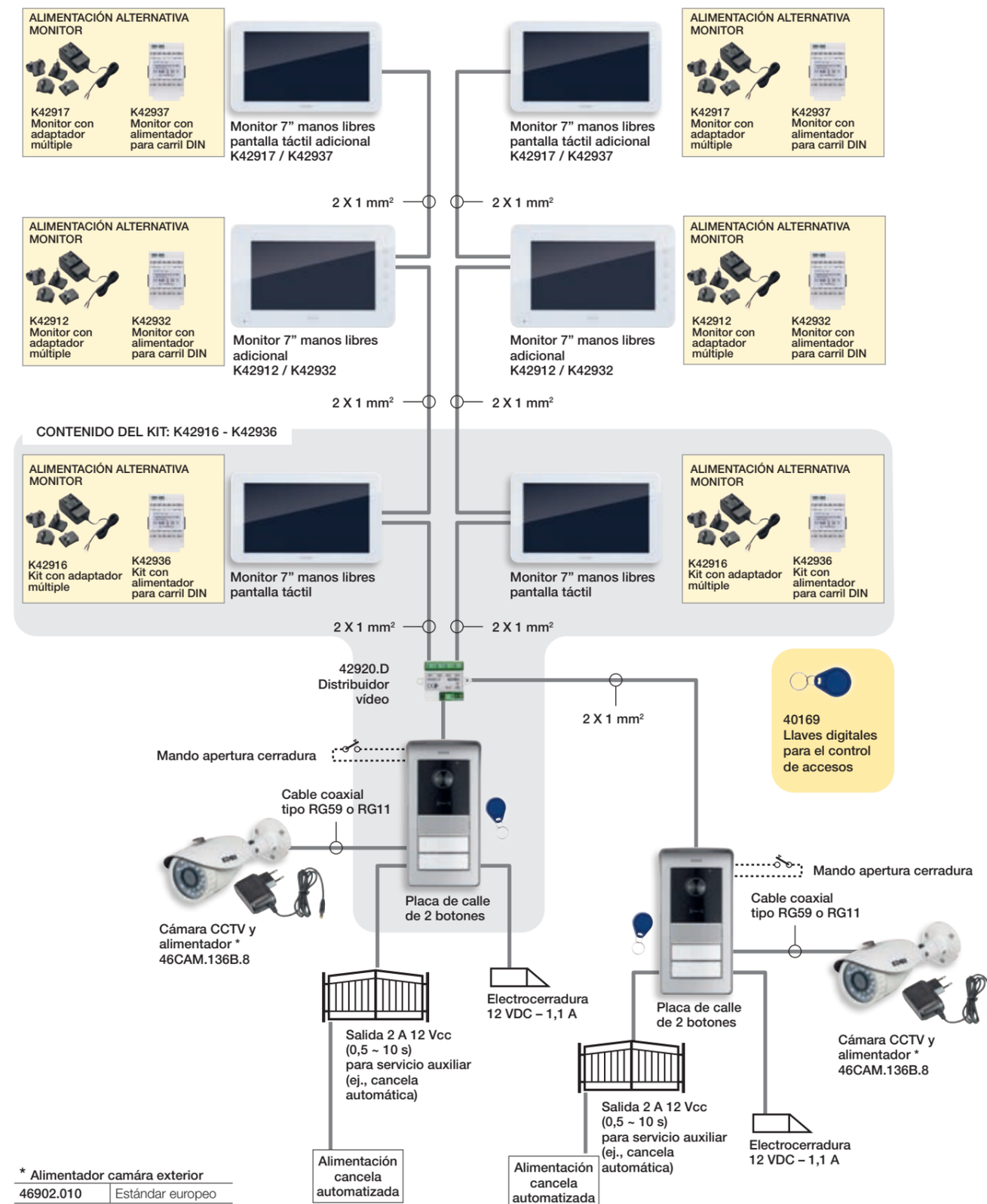


* Alimentador cámara exterior
46902.010 Estándar europeo

Ejemplos de instalación

Instalación de videoportero bifamiliar con 2 monitores adicionales mixtos

El esquema ilustra la ampliación de una instalación de videoportero que incluye el kit bifamiliar K42916 o K42936 con monitor 7" con pantalla táctil al que se añaden monitores adicionales 7" con teclado capacitivo o con pantalla táctil intercomunicantes y controlados por cada pulsador de llamada de la placa externa, con conexión a una cerradura eléctrica autoalimentada, control de la cancela automática y placa externa adicional.

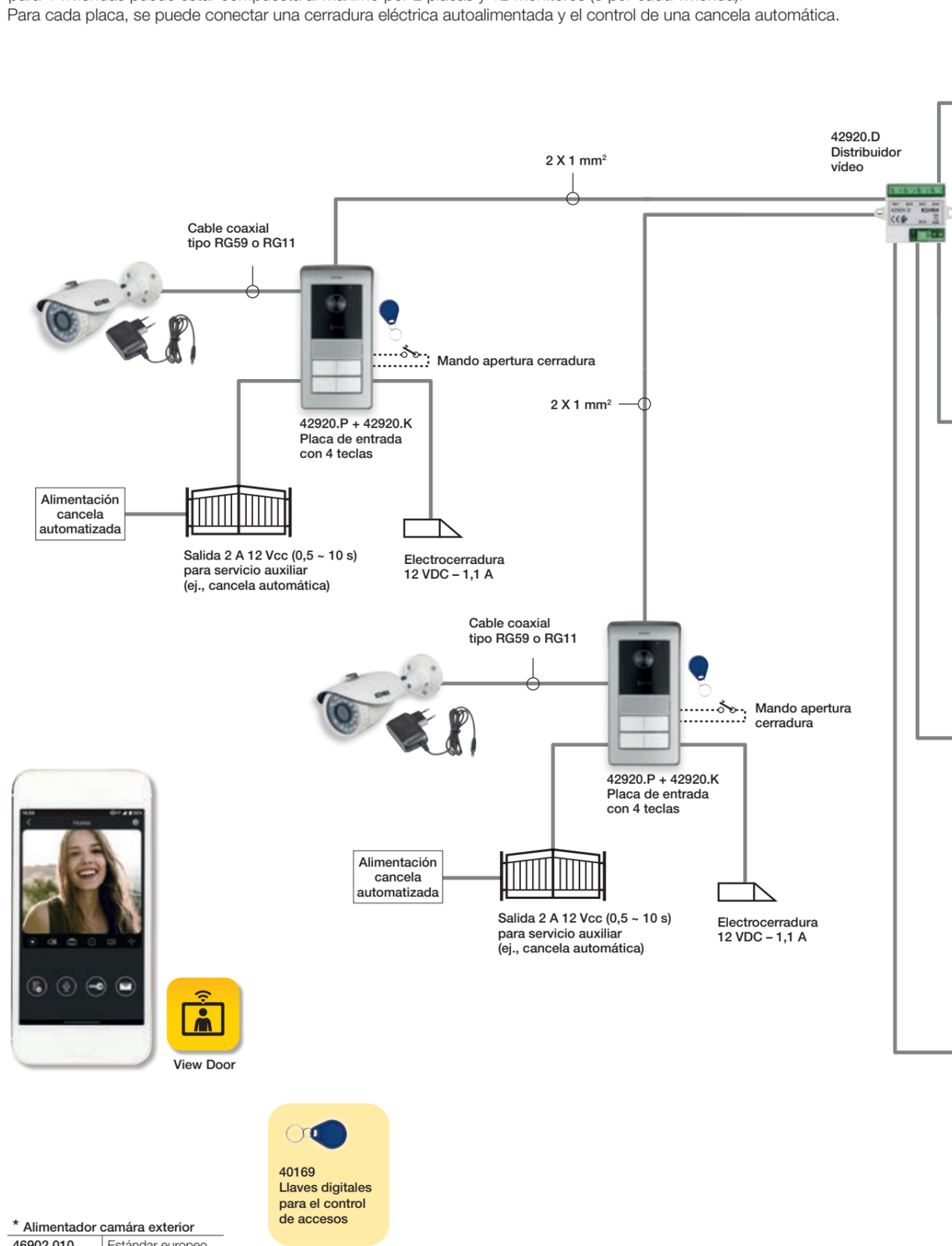


* Alimentador cámara exterior
46902.010 Estándar europeo

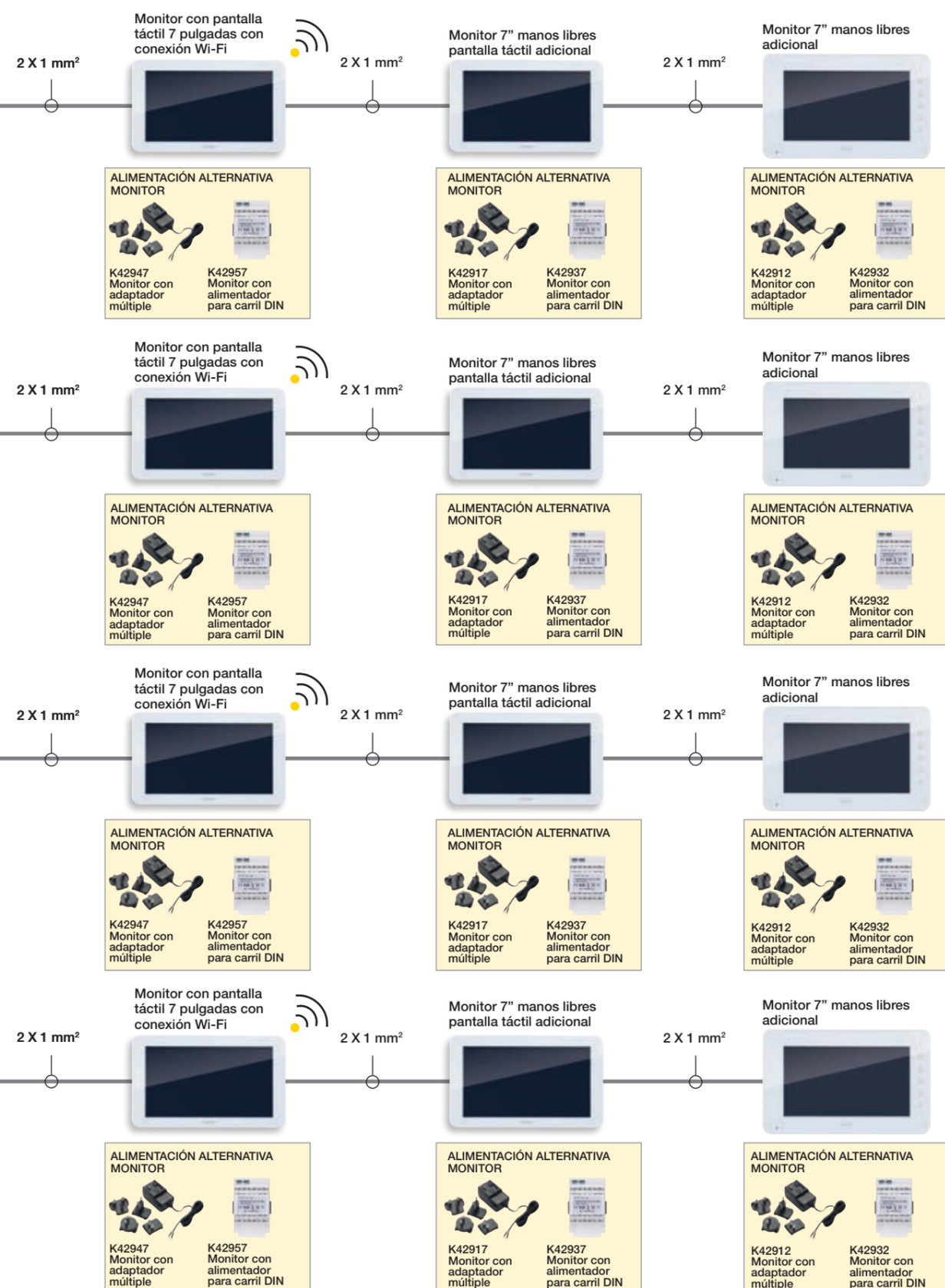
Máxima ampliación de la instalación de videoportero

El esquema describe la máxima ampliación de una instalación de videoportero a partir de un kit bifamiliar a elección. La instalación para 4 viviendas puede estar compuesta al máximo por 2 placas y 12 monitores (3 por cada vivienda).

Para cada placa, se puede conectar una cerradura eléctrica autoalimentada y el control de una cancela automática.



* Alimentador cámara exterior
46902.010 Estándar europeo



B: C24009 ES 2403
8 007352 1754072

