

**CONECTAR**  
**ES COSA**  
**DE DOS.**

**FERMAX**

CATÁLOGO GENERAL 2023

## DOCUMENTACIÓN PARA EL CLIENTE PROFESIONAL



CATÁLOGO  
DUOX PLUS



GUÍA TÉCNICA  
DUOX PLUS



CATÁLOGO  
MEET



CATÁLOGO  
REPUESTOS



FOLLETO PLACAS  
MARINE ELITE



FOLLETO  
WAY-FI

## DOCUMENTACIÓN PARA LA COMUNIDAD DE VECINOS



FOLLETO MONITORES  
WIFI DUOX PLUS



FOLLETO GAMA  
TERMINALES DUOX PLUS



FOLLETO GAMA PLACAS  
DUOX PLUS



WEB BLUE  
BY FERMAX

## HERRAMIENTAS DIGITALES CLIENTE PROFESIONAL



SKYLINER  
Asistente para la  
configuración de placas  
Skyline



GLOBAL PROJECT  
Asistente para la  
gestión de proyectos



FERMAX FOR REAL  
App de realidad aumentada  
con producto Fermax



CATÁLOGO DIGITAL  
SALES LAYER  
Catálogo online con  
fichas de producto



FORMULARIO PLACAS  
ESPECIALES



DISEÑO  
TARJETEROS



CENTRO SOPORTE TÉCNICO  
Preguntas frecuentes y  
soluciones de problema

# FERMAX

Cuando Fernando Maestre transformó el manipulador de un avión de guerra derribado en un telégrafo casero para hablar con su amigo, sintió la emoción de quien conecta por primera vez con alguien sin estar en el mismo lugar. Y con esta emoción empezó nuestra historia.

## **Somos FERMAX gracias a ti.**

Tú nos elegiste porque, al igual que nosotros, creíste que era posible imaginar nuevas formas de comunicación entre los edificios y sus usuarios, entre los hogares y las personas. Y gracias a tu confianza y compromiso **llevamos más de 70 años dando la bienvenida en millones de hogares de todo el mundo.**

## **Hoy somos la voz de la conectividad.**

Porque juntos estamos logrando que las personas estén conectadas con su hogar y se sientan seguras sabiendo quien llama en todo momento y abriendo la puerta desde cualquier lugar.

Eres parte de nuestra historia y contamos contigo para avanzar juntos en este nuevo camino.

## **Porque conectar es cosa de dos. Tú y nosotros.**



# SI ELIGES FERMAX, ELIGES **SEGURIDAD**



Sede central, Valencia



Una Marca  
cerca de sus  
clientes

Fermax se fundó en 1949 en Valencia (España), donde seguimos manteniendo nuestra sede central y nuestro centro de producción.

Estamos orgullosos de contar con la red de Servicios Técnicos Oficiales más amplia del país. Gracias a ellos podemos dar un servicio excelente e inmediato a los usuarios, y con su trabajo nos demuestran que forman parte de Fermax y sienten nuestra Marca como propia.

Nuestra red Fermax nos permite estar a tu lado en todo el territorio nacional para ofrecerte garantía, confianza y fiabilidad.

Nuestro éxito a nivel nacional nos ha hecho expandirnos más allá de nuestras fronteras y ser una Marca española de referencia en más de 70 países, gracias al compromiso de una red de distribuidores internacionales y al trabajo de las personas que forman parte de nuestras filiales y oficinas de representación en España, China, Reino Unido, Francia, Bélgica, Polonia, Singapur, Portugal, Emiratos Árabes Unidos, Colombia y Turquía.



**Fabricante  
especialista** desde  
hace más de **70 años**.

En nuestra fábrica de Valencia realizamos **todo el proceso productivo**, desde la selección de materiales de calidad hasta el ensamblaje final, pasando por la fabricación electrónica, la fabricación mecánica, la inyección de plástico, el corte y serigrafía de placas y los controles de calidad.

Gracias a nuestra especialización y flexibilidad productiva ofrecemos productos personalizados y a medida, como la línea MARINE ELITE.



Líneas de producción, sede central, Valencia.

Contar con Fermax Technologies como equipo de I+D propio nos permite ser ágiles a la hora de diseñar componentes electrónicos y **garantizar el suministro bajo cualquier circunstancia**.

Nuestra especialización facilita disponer de repuestos y asegurar un correcto **mantenimiento y actualización de las instalaciones** a lo largo del tiempo.



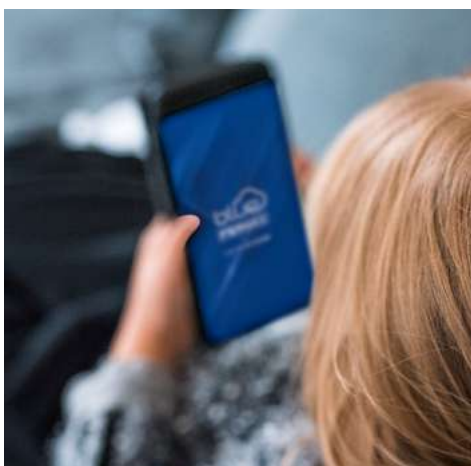
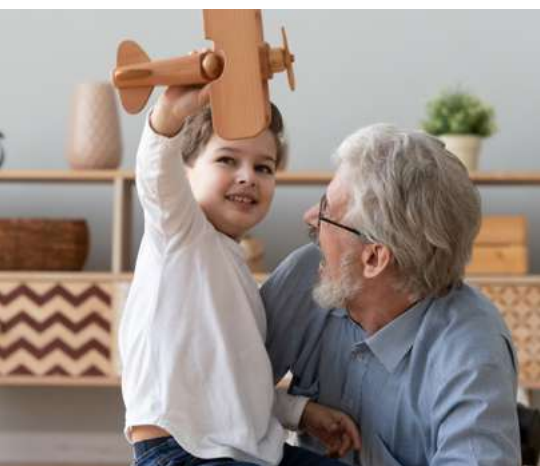
INNOVAMAX, Sala de Innovación



Gracias a la conectividad y a la digitalización, todos nuestros videoporteros se han convertido en un elemento imprescindible para la seguridad de las viviendas y de las personas.

La seguridad también consiste en eliminar barreras y dar libertad a las personas con discapacidad para que puedan abrir la puerta de su hogar **sin limitaciones** mediante un dispositivo que ya conocen como es el móvil.

La función **PHOTOCALLER** - o captura automática de imágenes - incorporada en todos nuestros equipos, es una muestra más del compromiso para garantizar la **seguridad y tranquilidad de todos**.



Nuestros **videoporteros**, un elemento imprescindible para la **seguridad** de las viviendas y de las personas

Nuestro **compromiso** con el **desarrollo sostenible**



#### **Ciudades y viviendas sostenibles**

Aspiramos a que nuestros productos sean tractores de la transformación de las ciudades, aprovechando la conectividad para proporcionar **nuevos servicios y negocios** a los distintos actores que interactúan con los edificios y las viviendas.

El cuidado del medio ambiente, la integración laboral, la igualdad de trato y la acción social son los pilares básicos de nuestra política de Responsabilidad Social Corporativa.

#### **Sostenibilidad medioambiental**

Apostamos por las energías renovables para la transición hacia el autoconsumo y la eficiencia energética de nuestras instalaciones, y promovemos la concienciación y las buenas prácticas entre nuestros empleados para la gestión adecuada de los recursos, la energía y los residuos.

#### **Integración laboral**

En el año 2000 creamos CEEME, un **Centro Especial de Empleo** especializado en Montajes Electrónicos para favorecer la integración social y laboral de las personas con diversidad funcional.



## La innovación, parte esencial de nuestro ADN

La innovación siempre ha formado parte de nuestro ADN y nos ha permitido adaptarnos a cada mercado y a las demandas del sector. Anualmente **destinamos el 6% de nuestras ventas a la inversión en I+D** para desarrollar productos y soluciones que aporten un valor añadido y diferencial.

**DUOX PLUS** es un ejemplo de ello, pues es el **primer y único sistema de videoportero 2 hilos con comunicación y transmisión totalmente digital**. Una tecnología diseñada, patentada y fabricada en España que ha revolucionado el mundo del videoportero y que nos ha permitido asentar la base de toda nuestra estrategia: **la conectividad para todos**.

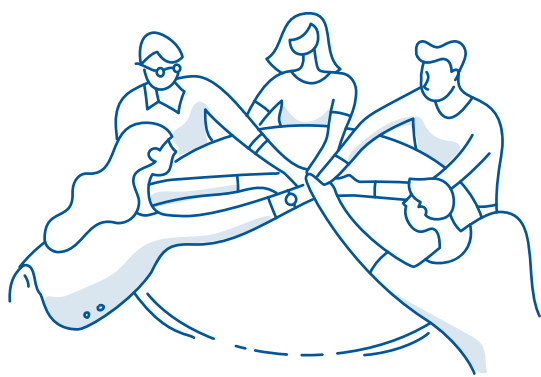


## Un gran equipo humano

Nuestro mayor logro, sin duda, es el equipo de personas que forman parte de Fermax.

Su **talento, compromiso y esfuerzo** han hecho posible nuestra existencia desde más de 70 años y seguir contando con cada uno de ellos y ellas es garantía de éxito para el futuro.

**Personas que trabajan de principio a fin para acompañarte en el camino.**





SINGAPUR  
D'LEEDON



DINAMARCA  
THE SILO



COLOMBIA  
TERRAKOTA



EMIRATOS ÁRABES UNIDOS  
THE LINKS



VIETNAM  
MASTERI THAO DIEN



# FERMAX EN EL MUNDO

ESPAÑA  
TORRE BOLUETA



REINO UNIDO  
GRAFTON QUARTER



FRANCIA  
GRAND HÔTEL-DIEU



BÉLGICA  
NAUTILUS



POLONIA  
ART DECO WOLA APARTMENTS



TURQUIA  
TEMA ISTANBUL



# ÍNDICE

---

**10** KITS DE VIDEOPORTERO

---

**24** KITS DE PORTERO

---

**30** DUOX PLUS  
El único sistema 2 hilos  
completamente digital

---

**54** MEET  
El sistema 100% IP

---

**72** VDS

---

**80** 4+N AUDIO

---

**84** ABREPUERTAS

---

**92** CONTROL DE ACCESOS

---

**106** ÍNDICE DE REFERENCIAS

---





# KITS

Soluciones para viviendas  
unifamiliares, negocios y  
pequeños edificios



Kits de videoportero  
Kits de portero  
Kits de edificios

**FERMAX**































# KITS DE VIDEOPORTERO

UNIFAMILIARES Y NEGOCIOS

Elige el KIT DE VIDEOPORTERO que más se adapte a las necesidades del usuario.





















Todos los kits de videoportero Fermax son Plug & Play (no requieren programación).

	 KIT VEO WIFI DUOX PLUS	 KIT VEO-XS WIFI DUOX PLUS	 KIT VEO-XL WIFI DUOX PLUS	 KIT MARINE VEO-XS WIFI DUOX PLUS	 KIT MARINE NEGRO VEO-XS WIFI DUOX PLUS	 KIT ONE-TO-ONE VEO WIFI DUOX PLUS
PLACA DE CALLE	 <b>cityline</b>	 <b>cityline</b>	 <b>cityline</b>	 <b>Marine</b>	 <b>Marine</b>	 <b>cityline</b>
TERMINAL VIVIENDA	 <b>VEO</b> 	 <b>VEOXS</b> 	 <b>VEOXL</b> 	 <b>VEOXS</b> 	 <b>VEOXS</b> 	 <b>VEO</b> 
REFERENCIA Nº VIVIENDAS	<b>94411 (1L) 94421 (2L)</b>	<b>94511 (1L) 94521 (2L)</b>	<b>9471 (1L) 9472 (2L)</b>	<b>50731 (1L)</b>	<b>50831 (1L)</b>	<b>49081 (1L)</b>
DESVÍO DE LLAMADA	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>
TECNOLOGÍA	<b>2 hilos</b>	<b>2 hilos</b>	<b>2 hilos</b>	<b>2 hilos</b>	<b>2 hilos</b>	<b>2 hilos</b>
MONTAJE PLACA	<b>Empotrar</b>	<b>Empotrar</b>	<b>Empotrar</b>	<b>Empotrar</b>	<b>Empotrar</b>	<b>Empotrar</b>
CONTROL DE ACCESOS	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>
PLACAS ADICIONALES	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
PANTALLA MONITOR	<b>4,3"</b>	<b>4,3"</b>	<b>7"</b>	<b>4,3"</b>	<b>4,3"</b>	<b>4,3"</b>
MODO CONVERSACIÓN	<b>Con auricular</b>	<b>Manos libres</b>	<b>Manos libres</b>	<b>Manos libres</b>	<b>Manos libres</b>	<b>Con auricular</b>
CAPTURA IMÁGENES	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>
INTERCOM.	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>
COMPATIBLE CAM. AÉREA	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>
MONITORES ADICIONALES*	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>2 HILOS (DUOX PLUS)</b>						

\*Sin alimentación extra.




**FERMAX**

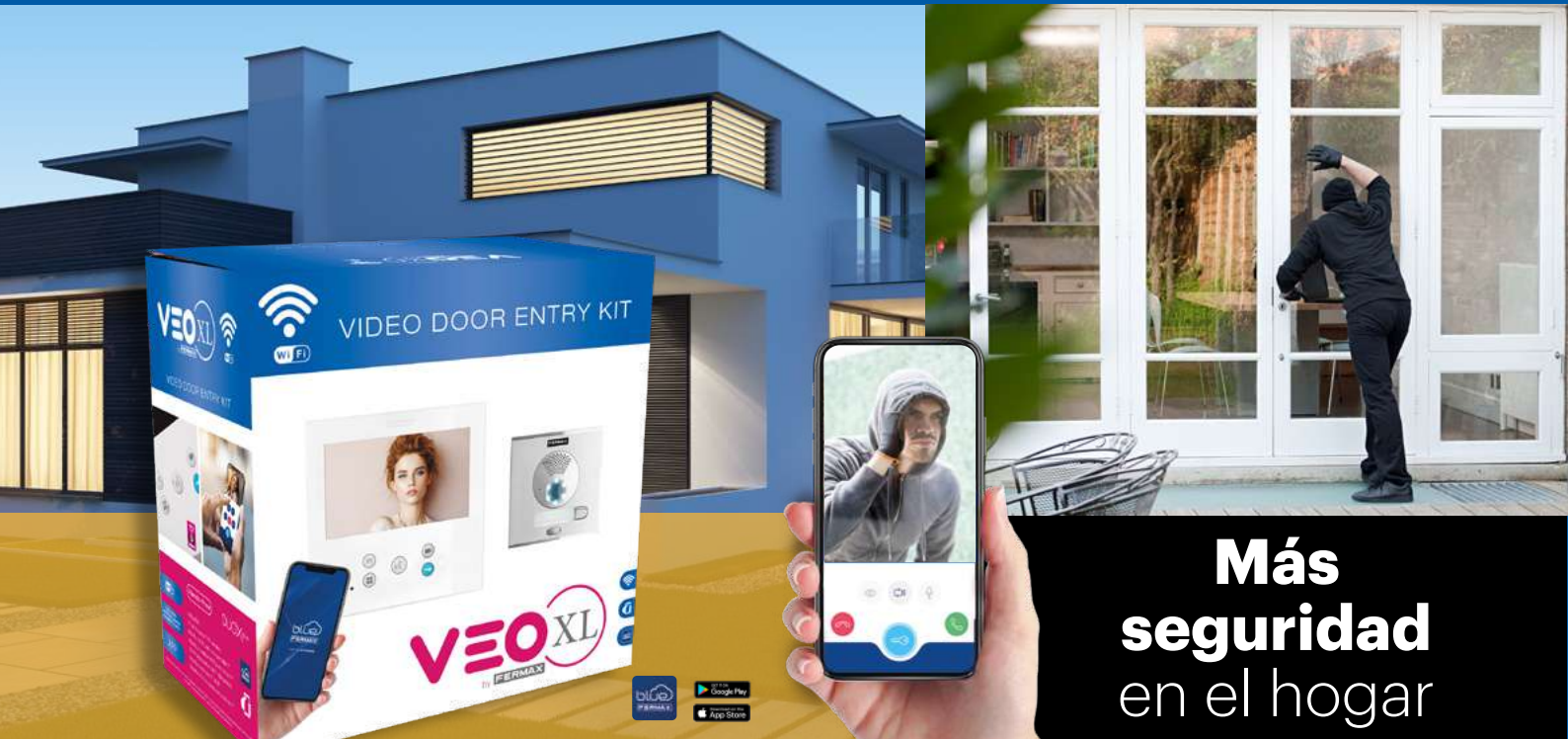
 <b>KIT MARINE</b> <b>ONE-TO-ONE</b> <b>VEO-XS WIFI</b> <b>DUOX PLUS</b>	 <b>KIT MEMOVISION</b> <b>VEO WIFI</b> <b>DUOX PLUS</b>	 <b>KIT MEMOVISION</b> <b>VEO-XS WIFI</b> <b>DUOX PLUS</b>	 <b>NUEVO</b> <b>KIT MEMOVISION</b> <b>VEO-XL WIFI</b> <b>DUOX PLUS</b>	 <b>KIT WAY-FI</b>	<b>KIT WAY</b>	 <b>KIT VEO WIBOX</b> <b>VDS</b>
 <b>Marine</b>	 <b>cityline</b>	 <b>cityline</b>	 <b>cityline</b>	 <b>Way-Fi</b>	 <b>Way</b>	 <b>cityline</b>
 <b>VEO XS</b>	 <b>VEO</b>	 <b>VEO XS</b>	 <b>VEO XL</b>	 <b>Way-Fi</b>	 <b>Way</b>	 <b>VEO</b>
50781 (1L)	49071 (1L)	49121 (1L)	49171 (1L)	1431 (1L)	1401 (1L) 1402 (2L)	94111 (1L)
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí
2 hilos	2 hilos	2 hilos	2 hilos	2 hilos	2 hilos	5 hilos
Empotrar	Empotrar	Empotrar	Empotrar	Superficie	Superficie	Empotrar
No	Sí (teclado)	Sí (teclado)	Sí (teclado)	No	No	No
9	9	9	9	1	3	1
4,3"	4,3"	4,3"	7"	7"	7"	4,3"
Manos libres	Con auricular	Manos libres	Manos libres	Manos libres	Manos libres	Con auricular
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí, desde la App
No	No	No	No	Sí	Sí	No
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí
2	2	2	2	2	1	1
<b>2 HILOS (DUOX PLUS)</b>				<b>2 HILOS (WAY)</b>		<b>5 HILOS (VDS)</b>

# KITS WIFI DUOX PLUS

UN KIT PARA CADA HOGAR. CONÉCTATE CON FERMAX



VIDEOPORTERO  
CON  
desvío de  
llamada a  
móvil

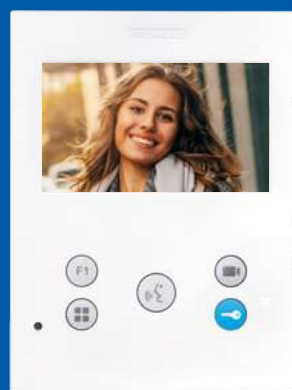
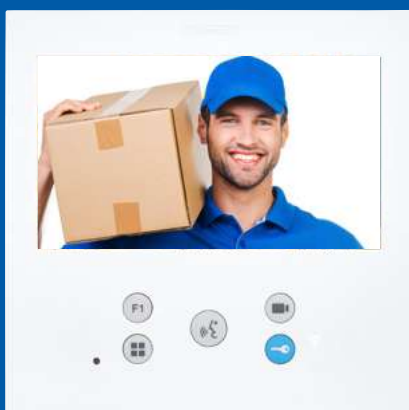


Más  
seguridad  
en el hogar

Los **KITS DE VIDEOPORTERO WIFI DUOX PLUS** incorporan los **monitores WIFI DUOX PLUS**, con la conectividad WIFI integrada. Lo que te permite recibir las llamadas de tu videoportero en el móvil o tablet.

Sólo necesitas descargar la **aplicación gratuita BLUE** para estar como en casa.

Nueva versión de BLUE **desarrollada 100% por Fermax** para ofrecer más estabilidad, más velocidad y mejor calidad en las llamadas.



## FUNCIONALIDADES

- Desvío de llamada a móvil.
- Captura automática de imágenes con la llamada.
- Selección de melodías y ajuste de volumen de llamada.
- Modo "No molestar".
- Autoencendido.
- Función adicional F1.
- Función adicional F2.



### 94411 KIT VEO WIFI DUOX PLUS 1/L

- 40708 Placa CITY DUOX PLUS 1/L. S1: 130x128.
- 8948 Caja empotrar S1: 115x114x45.
- 9446 Monitor VEO DUOX PLUS WIFI 4,3".
- 9447 Conector DUOX PLUS.
- 4825 Alimentador+filtro 24VCC-2.5A DIN10.
- 4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.

### 94421 KIT VEO WIFI DUOX PLUS 2/L

Igual que el kit ref.94411 pero con placa de vídeo de 2/L (ref.40008) y dos monitores VEO WIFI (ref.9446) y sus conectores (ref.9447). Incluye 1 adaptador de línea (ref.3255).



### 94511 KIT VEO-XS WIFI DUOX PLUS 1/L

- 40708 Placa CITY DUOX PLUS 1/L. S1: 130x128.
- 8948 Caja empotrar S1: 115x114x45.
- 9449 Monitor VEO-XS DUOX PLUS WIFI 4,3".
- 9447 Conector DUOX PLUS.
- 4825 Alimentador+filtro 24VCC-2.5A DIN10.
- 4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.

### 94521 KIT VEO-XS WIFI DUOX PLUS 2/L

Igual que el kit Ref.94511 pero con placa de vídeo 2/L (ref.40008), dos monitores VEO-XS WIFI (ref.9449) y sus conectores (ref.9447). Incluye 1 adaptador de línea (ref.3255).



### 9471 KIT VEO-XL WIFI DUOX PLUS 1/L

- 40708 Placa CITY DUOX PLUS 1/L. S1: 130x128.
- 8948 Caja empotrar S1: 115x114x45.
- 9469 Monitor VEO-XL DUOX PLUS WIFI 7".
- 9447 Conector DUOX PLUS.
- 4825 Alimentador+filtro 24VCC-2.5A DIN10.
- 4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.

### 9472 KIT VEO-XL WIFI DUOX PLUS 2/L

Igual que el kit ref.9471 pero con placa de vídeo de 2/L (ref.40008) y dos monitores VEO-XL WIFI (ref.9469) y sus conectores (ref.9447). Incluye 1 adaptador de línea (ref.3255).

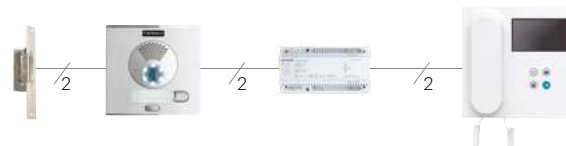
## ■ AMPLIACIONES DE LOS KITS

**VIVIENDA:** el kit permite un máximo de 3 terminales, (el que esta incluido y 2 añadidos). Dependiendo del tipo de cable y las distancias, podría ser necesaria una fuente de alimentación adicional (ref.4825), adaptadores ref.3255 y/o regeneradores.

**CALLE:** es posible ampliar la instalación añadiendo más placas de calle (hasta 10). En función del tipo de cable y la topología, puede requerirse alimentación adicional (ref.4825), adaptadores (ref.3255) y/o regeneradores.

Posibilidad de añadir un **INTERFAZ CAMARA IP/DUOX PLUS**.  
Ver información página 49.

## ■ ESQUEMA DE INSTALACIÓN



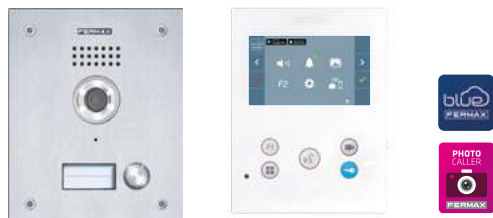
## ■ TABLA DE DISTANCIAS

Consultar el manual técnico del kit.

## ■ ABREPUERTAS

FERMAX recomienda alimentar los abrepuertas de forma independiente con la fuente ref.4802 suministrada con el kit siempre que sea posible.

Ver ACCESORIOS página 39.



## 50731 KIT MARINE VEO-XS WIFI DUOX PLUS 1/L

- 44338 Placa MARINE DUOX PLUS 1/L .ST1: 150x180.
- 4641 Caja empotrar ST1: 130x160x55.
- 9449 Monitor VEO-XS WIFI DUOX PLUS 4,3".
- 9447 Conector DUOX PLUS.
- 4825 Alimentador+filtro 24Vcc-2.5A DIN10.
- 4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.



## 50831 KIT MARINE NEGRO VEO-XS WIFI DUOX PLUS 1/L

- 44438 Placa MARINE NEGRO DUOX PLUS 1/L .ST1: 150x180.
- 4641 Caja empotrar ST1: 130x160x55.
- 9449 Monitor VEO-XS WIFI DUOX PLUS 4,3".
- 9447 Conector DUOX PLUS.
- 4825 Alimentador+filtro 24Vcc-2.5A DIN10.
- 4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.



## 49081 KIT ONE-TO-ONE VEO WIFI DUOX PLUS 1/L

- 73891 Placa CITY ONE-TO-ONE DUOX PLUS 1/L c/bucle inductivo. S4: 130x199.
- 8949 Caja empotrar S4: 115x185x45.
- 9456 Monitor VEO WIFI DUOX PLUS 4,3" c/bucle inductivo.
- 9447 Conector DUOX PLUS.
- 4825 Alimentador+filtro 24Vcc-2.5A DIN10.
- 4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.



## 50781 KIT MARINE ONE-TO-ONE VEO-XS WIFI DUOX PLUS 1/L

- 55361 Placa MARINE One-To-One DUOX PLUS 1/L c/bucle inductivo. ST2: 150x240.
- 4642 Caja empotrar ST2: 130x220x55.
- 9459 Monitor VEO-XS WIFI DUOX PLUS 4,3" c/bucle inductivo.
- 9447 Conector DUOX PLUS.
- 4825 Alimentador+filtro 24Vcc-2.5A DIN10.
- 4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.

## KITS CONTROL DE ACCESOS POR TECLADO (apertura de puerta por código PIN)

**49071**  
KIT MEMOVISION VEO WIFI **DUOX PLUS** 1/L

73881	Placa CITY MEMOVISION DUOX PLUS 1/L. S5:130x246.
8855	Caja empotrar S5: 115x233x45.
9446	Monitor VEO WIFI DUOX PLUS 4,3".
9447	Conector DUOX PLUS.
4825	Alimentador+filtro 24Vcc-2.5A DIN10.
4802	Alimentador 12Vca/1A. DIN4.

**49121**  
KIT MEMOVISION VEO-XS WIFI **DUOX PLUS** 1/L

73881	Placa CITY MEMOVISION DUOX PLUS 1/L. S5:130x246.
8855	Caja empotrar S5: 115x233x45.
9449	Monitor VEO-XS WIFI DUOX PLUS 4,3".
9447	Conector DUOX PLUS.
4825	Alimentador+filtro 24Vcc-2.5A DIN10.
4802	Alimentador 12Vca/1A. DIN4.

**NUEVO**

**49171**  
KIT MEMOVISION VEO-XL WIFI **DUOX PLUS** 1/L

73881	Placa CITY MEMOVISION DUOX PLUS 1/L. S5:130x246.
8855	Caja empotrar S5: 115x233x45.
9469	Monitor VEO-XL DUOX PLUS WIFI 7".
9447	Conector DUOX PLUS.
4825	Alimentador+filtro 24Vcc-2.5A DIN10.
4802	Alimentador 12Vca/1A. DIN4.

### ■ AMPLIACIONES DE LOS KITS

**VIVIENDA:** el kit permite un máximo de 3 terminales, (el que esta incluido y 2 añadidos). Dependiendo del tipo de cable y las distancias, podría ser necesario un alimentador adicional (ref.4825), adaptadores (ref.3255) y/o regeneradores.

**CALLE:** es posible ampliar la instalación añadiendo más placas de calle (hasta 10). En función del tipo de cable y la topología, puede requerirse un alimentador adicional (ref.4825), adaptadores (ref.3255) y/o regeneradores.

Posibilidad de añadir un **INTERFAZ CAMARA IP/DUOX PLUS**.  
Ver información página 49.

### ■ ESQUEMA DE INSTALACIÓN DUOX PLUS



### ■ TABLA DE DISTANCIAS

Consultar el manual técnico del kit.

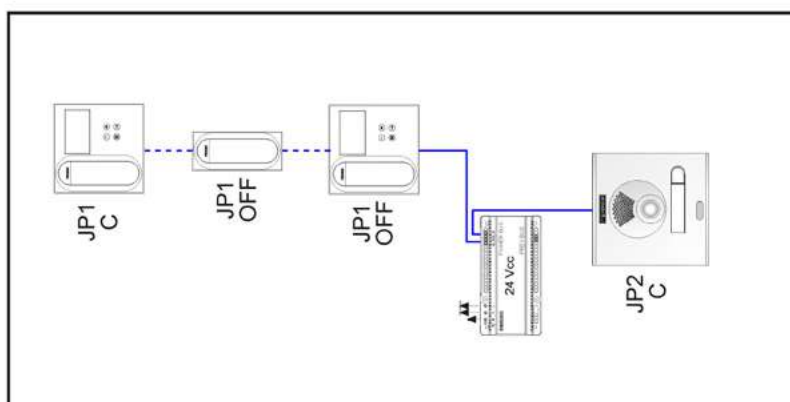
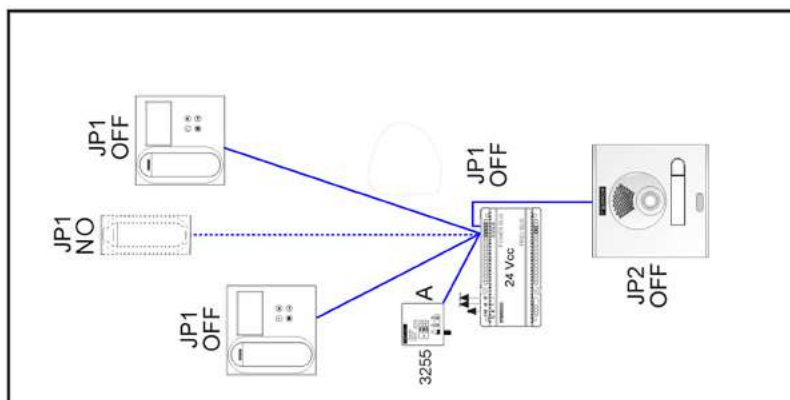
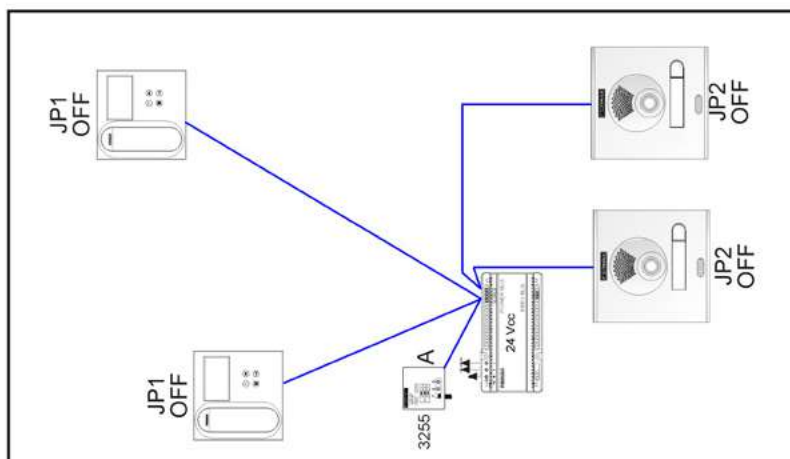
### ■ ABREPUERTAS

FERMAX recomienda alimentar los abrepuertas de forma independiente con la fuente ref.4802 suministrada con el kit siempre que sea posible.

Ver ACCESORIOS: Placas Marine página 40-41. Placas Cityline página 39.

## ESQUEMAS KITS VIDEOPORTERO

### AMPLIACIÓN DE LOS KITS



**VIVIENDA:** el kit permite un máximo de 3 terminales (el que está incluido y 2 añadidos). Dependiendo del tipo de cable y las distancias, podría ser necesario un alimentador adicional (ref.4825), adaptadores (ref.3255) y/o regeneradores.

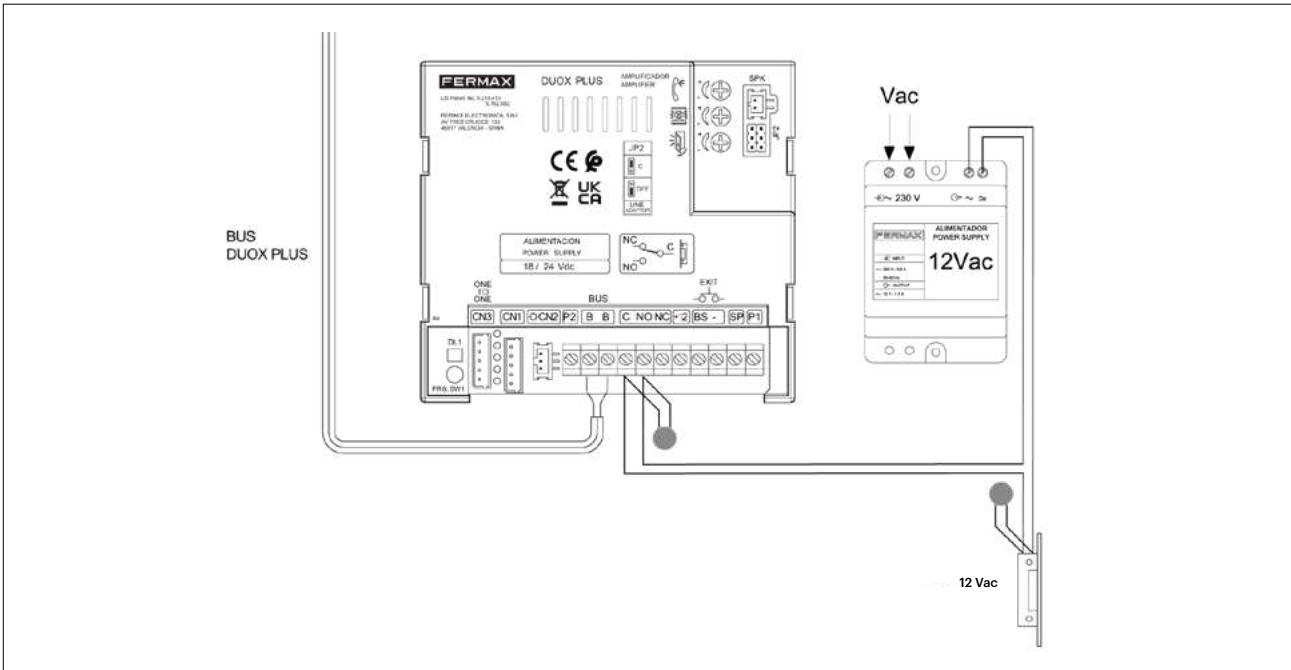
**CALLE:** es posible ampliar la instalación añadiendo más placas de calle (hasta 10). En función del tipo de cable y la topología, puede requerirse un alimentador adicional (ref.4825), adaptadores (ref.3255) y/o regeneradores.

Posibilidad de añadir un **INTERFAZ DE CÁMARA IP/DUOX PLUS**.

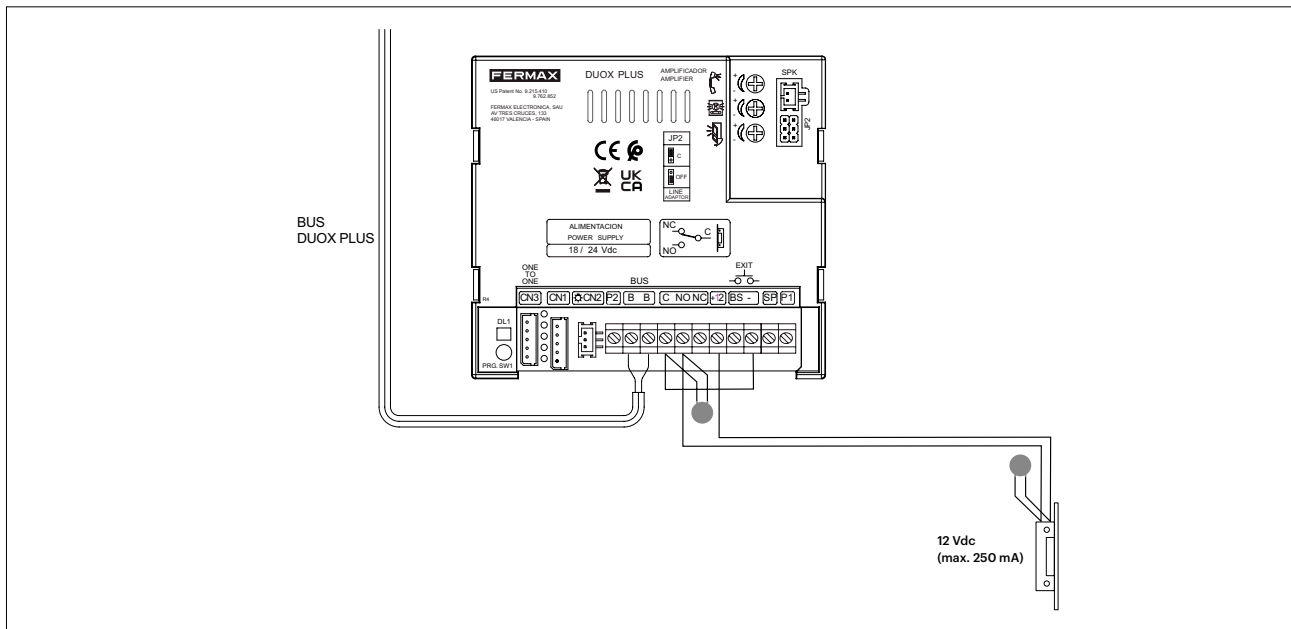


# ESQUEMAS KITS VIDEOPORTERO

## CONEXIÓN ABREPUERTAS DE CORRIENTE ALTERNA.



## CONEXIÓN DE ABREPUERTAS DE CORRIENTE CONTINUA.



Más información sobre DUOX PLUS disponible en los libros técnicos que puedes descargar en: <https://fermax.com/spain/documentacion>



## KIT WAY-FI

CONECTADO A TU HOGAR DESDE CUALQUIER LUGAR DEL MUNDO



- APP gratuita compatible con IOS y ANDROID.
- Funcionamiento en modo WIFI o 3G/4G.
- Autoencendido de la cámara de la placa de calle desde el móvil.
- Apertura de la puerta desde el móvil (mediante código de seguridad).
- Captura manual de fotos o grabación manual de videos desde el móvil.
- Nº ilimitado de móviles que pueden emparejarse en un mismo kit.
- Gestión de varios kits WAY-FI (nº ilimitado de instalaciones) desde un mismo móvil.



### 1431 KIT WAY-FI 7" 1/L

- 1438 Placa WAY-FI 1/L con visera. Medidas placa c/visera: 164x94x39.
- 1436 Monitor WAY-FI 7" táctil con WIFI integrado. Medidas: 222x154.
- 1440 Alimentador WAY-FI.

### AMPLIACIONES DE LOS KITS

**VIVIENDA:** hasta 2 monitores adicionales (total 3).

**CALLE:** hasta 1 placa adicional (total 2).

#### MONITOR WAY-FI Y PLACAS

1436 MONITOR WAY-FI 7"

1438 PLACA WAY-FI 1/L CON VISERA

#### CÁMARAS ADICIONALES

En cada placa de calle se puede instalar 1 cámara analógica aérea adicional (hasta 2 cámaras en una instalación).

9980 CÁMARA AUXILIAR CCTV MONTAJE TECHO

9981 CÁMARA AUXILIAR CCTV MONTAJE PARED

9982 ALIMENTADOR CÁMARA AUXILIAR CCTV

9983 PAREJA BALUNS PARA CÁMARA AUXILIAR CCTV

9984 ADAPTADOR FUENTE A CÁMARA AUXILIAR CCTV

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### TABLA DISTANCIAS

Cable recomen.	Sección	A: Distancia máx. placa-alimentador	B: Distancia máx. alim.-monitor
Par trenzado	2x1mm <sup>2</sup>	40m	80m
	2x0,75mm <sup>2</sup>	40m	60m

### ABREPUERTAS

Necesario abrepuertas normal de 12Vcc de bajo consumo ref. 29588 300N-412-S MAX con pestillo ajustable y armadura corta tipo S. Armadura larga compatible ref. 2975 TIPO-G. En caso de usar otro abrepuertas será necesario emplear una fuente de alimentación adicional.





# KITS WAY

**1401 KIT WAY 7" 1/L**

1416 Placa WAY 1/L con visera.  
Medidas placa c/visera: 95x155x39.

1412 Monitor 1 WAY 7" TFT. Medidas:225x131.

1410 Alimentador KIT WAY.

**1402 KIT WAY 7" 2/L**

1417 Placa WAY 2/L con visera.  
Medidas placa c/visera: 95x155x39.

1412 Monitor 1 WAY 7" TFT (para la 1ª viv.).

1413 Monitor 2 WAY 7" TFT (para la 2ª viv.).

1410 Alimentador KIT WAY.

## AMPLIACIONES DE LOS KITS


**VIVIENDA:** 1 monitor sin alimentación adicional.

**CALLE:** Hasta 3 placas adicionales utilizando el cambiador de placas.

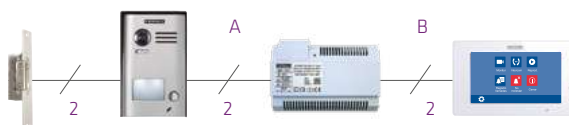
### MONITORES Y PLACAS WAY

- 1412 Monitor 1 WAY 7" TFT (para la 1ª viv.).
- 1413 Monitor 2 WAY 7" TFT (para la 2ª viv.).
- 1416 PLACA WAY 1/L
- 1417 PLACA WAY 2/L
- 1419 CAMBIADOR/DISTRIBUIDOR WAY  
Permite ampliar el número de placas de calle en una instalación WAY, añadiendo hasta 3 placas adicionales (total 4 placas de calle por instalación).

### FUNCIONES ADICIONALES

-  1418 RELÉ WAY  
Permite activar la apertura de una segunda puerta desde el monitor. No compatible con KIT WAY-FI.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## TABLA DISTANCIAS

Cable recomen.	Sección	A: Distancia máx. placa-alimentador	B: Distancia máx. alim.-monitor
Par trenzado	2x1mm <sup>2</sup>	80m	80m
	2x0,5mm <sup>2</sup>	60m	60m

## ABREPUERTAS

Necesario abrepuertas normal de 12Vcc de bajo consumo ref. 29588 300N-412-S MAX con pestillo ajustable y armadura corta tipo S. Armadura larga compatible ref. 2975 TIPO-G. En caso de usar otro abrepuertas será necesario emplear una fuente de alimentación adicional.



**Ideal para actualizar tu antigua instalación de portero electrónico analógico (5 hilos) por una de videoportero con desvío de llamada a móvil, utilizando el cableado ya existente.**

Kit VEO WI-BOX VDS para viviendas unifamiliares, oficinas y empresas. Incluye monitor Fermax VEO y dispositivo WI-BOX con WIFI y tecnología VDS que permite desviar las llamadas recibidas en el monitor o teléfono VDS de casa al teléfono móvil.

Solo tienes que descargar la aplicación Fermax WI-BOX, que está disponible de forma gratuita en Play Store y App Store, y vincularla con el módulo Wi-Box.

El módulo WI-BOX se instala en paralelo cerca del terminal VDS y funciona como otro terminal.

¡La aplicación WI-BOX permite realizar las mismas funciones que se hacen desde el terminal de la vivienda!

## KIT VEO WI-BOX VDS



CONECTIVIDAD PARA TODOS  
DESDE CUALQUIER LUGAR

			<p><b>94111 KIT VEO WI-BOX VDS 1/L</b></p>
<p>48505 Placa CITY VDS 1/L. S1: 130x128. Incluye caja empotrar (ref.8948). Medidas caja kit S1: 115x114x45.</p>	<p>9401 Monitor VEO VDS 4,3".</p>	<p>9402 Conector Monitor VEO VDS.</p>	
<p>4810 Alim. 18Vcc/1,5A-12Vca/1,5A. DIN10.</p>	<p>3266 Desvío de llamada WIFI VDS Wi-Box.</p>		

### ■ AMPLIACIONES DE LOS KITS

**VIVIENDA:** 1 monitor o 2 teléfonos sin alimentación adicional. Es posible instalar más monitores o teléfonos añadiendo alimentadores (ref.4812 o ref.4830).

**CALLE:** es posible ampliar con una segunda placa. Si es de vídeo, se requiere el cambiador (ref.2450).

### ■ ABREPUERTAS










FERMAX recomienda alimentar los abrepuertas a través de la salida de alterna de la fuente de alimentación suministrada con el kit siempre que sea posible.

## DESVÍO DE LLAMADA A MÓVIL

DESDE TU MÓVIL, REALIZARÁS LAS FUNCIONES QUE HACES DESDE EL MONITOR O TELÉFONO VDS DE TU CASA ¡Y MUCHAS MÁS!



### MÁS FUNCIONES DESDE TU MÓVIL

-  Recepción llamadas. Conversación.
-  Apertura de puerta (directa y en llamada).
-  Autoencendido. Conmutación placa o cámara.
-  Captura de fotos automática (10 últimas llamadas).
-  Captura de vídeo y foto.
-  Llamada a conserje.
-  Activar función adicional: activación luces, apertura segunda puerta, etc.
-  Histórico de llamadas.
-  Gestión de varias viviendas.

### DESCÁRGATE GRATIS NUESTRA APP



Si quieres que te lo contemos en un vídeo, escanea este código








# KITS DE PORTERO

UNIFAMILIARES Y NEGOCIOS

Elige el KIT DE PORTERO que más se adapte a las necesidades de usuario.

	KIT CITY DUOX PLUS	KIT CITY iLOFT DUOX PLUS	KIT CITY iLOFT DUOX PLUS
PLACA DE CALLE	 <b>cityline</b>	 <b>cityline</b>	 <b>Marine</b>
TERMINAL VIVIENDA	 <b>VEO</b>	 <b>iLOFT</b>	 <b>iLOFT</b>
REFERENCIA Nº LÍNEAS	<b>49202 (1L) 49212 (2L)</b>	<b>50772 (1L)</b>	<b>50762 (1L)</b>
TECNOLOGÍA	<b>2 hilos</b>	<b>2 hilos</b>	<b>2 hilos</b>
MONTAJE PLACA	<b>Empotrar</b>	<b>Empotrar</b>	<b>Empotrar</b>
CONTROL DE ACCESOS	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>
PLACAS ADICIONALES	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
TELÉFONOS ADICIONALES	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
MODO CONVERSACIÓN	<b>Con auricular</b>	<b>Manos libres</b>	<b>Manos libres</b>
Nº PULSADORES DE TELÉFONO	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
MELODÍAS DE LLAMADA	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
REGULACIÓN VOLUMEN	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>
FUNCIÓN NO MOLESTAR	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>
FUNCIONES ADICIONALES	<b>No</b>	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>
AUTOENCENDIDO	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>	<b>Sí</b>
<b>2 HILOS (DUOX PLUS)</b>			

KIT MEMOPHONE DUOX PLUS	KIT CITYLINE 4+N	KIT CITYMAX 4+N
 <b>cityline</b>	 <b>cityline</b>	 <b>cityline CLASSIC</b>
 <b>VEO</b>	 <b>VEO</b>	 <b>citymax</b>
49132 (1L)	4860 (1L) 4862(2L)	6201 (1L) 6202 (2L)
2 hilos	4+N	4+N
Empotrar	Empotrar	Empotrar
Sí (teclado)	No	No
9	6	6
2	3	3
Con auricular	Con auricular	Con auricular
1	1	1
5	1	1
Sí	No	No
Sí	No	No
No	No	No
Sí	Sí	Sí
2 HILOS (DUOX PLUS)	4+N	

## KITS DUOX PLUS



### 49202

#### KIT PORTERO CITY DUOX PLUS 1/L

- 40702 Placa CITY DUOX PLUS 1/L. S1: 130x128.
- 8948 Caja empotrar kit S1: 115x114x45.
- 3444 Teléfono VEO DUOX PLUS.
- 4825 Alimentador+filtro 24Vcc-2.5A DIN10.
- 4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.

### 49212

#### KIT PORTERO CITY DUOX PLUS 2/L

Similar al kit ref.49202 pero con placa audio 2/L (ref.40002) y 2 teléfonos VEO DUOX PLUS (ref.3444).



### 49132

#### KIT MEMOPHONE DUOX PLUS 1/L

- 49042 Placa CITY MEMOPHONE 1/L. S5: 130x246.
- 8855 Caja empotrar S5: 115x233x45.
- 3444 Teléfono VEO DUOX PLUS.
- 4825 Alimentador+filtro 24Vcc-2.5A DIN10.
- 4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.



### 50772 KIT PORTERO iLOFT DUOX PLUS 1/L

- 40702 Placa CITY DUOX PLUS 1/L. S1: 130x128.
- 8948 Caja empotrar kit S1: 115x114x45.
- 3450 Teléfono iLOFT DUOX PLUS.
- 4825 Alimentador+filtro 24Vcc-2.5A DIN10.
- 4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.



### 50762

#### KIT PORTERO MARINE iLOFT DUOX PLUS 1/L

- 44332 Placa MARINE DUOX PLUS 1/L. ST1: 150x180.
- 4641 Caja empotrar ST1: 130x160x55.
- 3450 Teléfono iLOFT DUOX PLUS.
- 4825 Alimentador+filtro 24Vcc-2.5A DIN10.
- 4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.

## ■ ESQUEMA INSTALACIÓN



## ■ AMPLIACIONES DE LOS KITS

**Vivienda:** 2 teléfonos adicionales.

**Calle:** hasta 9 placas adicionales.

Dimensiones: (horizontal) x (vertical) x (profundidad) mm.



## KITS 4+N



### 4860 KIT PORTERO CITY 4+N 1/L

- 4845 Placa CITY 4+N 1/L . S1: 130x128.  
Incluye caja emp. (ref.8948).  
Medidas Caja Kit S1:115x114x45.
- 3426 Teléfono VEO 4+N.
- 4802 Alimentador. 12Vca/1A-DIN4.

### 4862 KIT PORTERO CITY 4+N 2/L

Similar al kit ref.4860 pero con placa audio 2/L (ref.4846) y 2 teléfonos VEO (4+N) (ref. 3426).



### 6201 KIT PORTERO CITYMAX 4+N 1/L

- 8300 Placa CITY CLASSIC 4+N 1/L. S1: 130x128.  
Incluye caja emp. (ref.8948).  
Medidas Caja Kit S1:115x114x45.
- 80447 Teléfono CITYMAX BASIC 4+N.
- 4802 Alimentador 12Vca/1A-DIN4.

### 6202 KIT PORTERO CITYMAX 4+N 2/L

Similar al kit ref.6201 pero con placa audio 2/L (ref.8301) y 2 teléfonos CITYMAX BASIC 4+N (ref.80447).

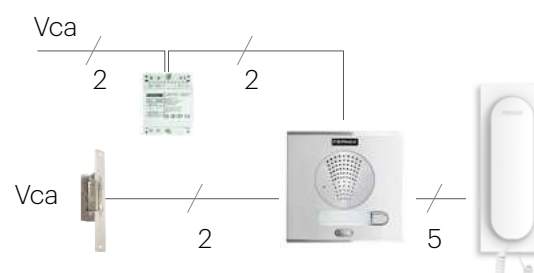
## AMPLIACIONES DE LOS KITS

**Vivienda:** 3 teléfonos adicionales. Es posible ampliar con más teléfonos añadiendo 1 alimentador (ref.4812) y 1 multiplicador de llamada (ref.2340).

**Calle:** es posible ampliar con 2 placas adicionales. Se requieren cambiadores (ref.8819 para placas de 1/L) ó ref.8811+ref.88231 para placas de 2/L).

NOTA: Recomendado abrepuertas normal con desbloqueo y pestillo ajustable (ref.67511 990ND-P22 MAX), o sin desbloqueo (ref. 67501 990N-P22 MAX). Armadura larga compatible ref. 2892 TIPO-L22.

## ESQUEMA INSTALACIÓN



## KITS CITYLINE DE 3 A 24 VIVIENDAS



### AMPLIACIONES Y ACCESORIOS DE LOS KITS:

- 2º Acceso: Solicitar la referencia de la placa de Edificio equivalente a la incluida en el kit (ver sección 4+N) + cambiador de audio (ref.8811) + alimentador distribuidor de tensión 12Vca/12Vcc (ref.88231).
- Vivienda: 3 teléfonos (ref.3426) sin alimentación adicional.
- Abrepuertas recomendado: 990N-P22 MAX ref. 67501.

**NOTA:** Estos kits incluyen el amplificador básico. (Ver pág.80 para conocer las diferencias entre el amplificador Básico y el amplificador Completo).



### 4863 KIT PORTERO CITY 4+N 3/L

Placa kit CITY 4+N 3/L. S4: 130x199.

Incluye caja empotrar S4 (ref. 8949). Medidas Caja: 115x185x45.

3426 Teléfono VEO 4+N (3 uds).

4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.



### 4864 KIT PORTERO CITY 4+N 4/L

Placa kit CITY 4+N 4/L. S4: 130x199.

Incluye caja empotrar S4 (ref. 8949). Medidas Caja: 115x185x45.

3426 Teléfono VEO 4+N (4 uds).

4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.



### 4866 KIT PORTERO CITY 4+N 6/L

Placa kit CITY 4+N 6/L. S4: 130x199.

Incluye caja empotrar S4 (ref. 8949). Medidas Caja: 115x185x45.

3426 Teléfono VEO 4+N (6 uds).

4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.



### 4868 KIT PORTERO CITY 4+N 8/L

Placa kit CITY 4+N 8/L. S4: 130x199.

Incluye caja empotrar S4 (ref. 8949). Medidas Caja: 115x185x45.

3426 Teléfono VEO 4+N (8 uds).

4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.



### 4865 KIT PORTERO CITY 4+N 10/L

Placa kit CITY 4+N 10/L. S5: 130x246.

Incluye caja empotrar S5 (ref.8855). Medidas Caja: 115x233x45.

3426 Teléfono VEO 4+N (10 uds).

4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.





x12

**4867** KIT PORTERO CITY 4+N 12/L

Placa kit CITY 4+N 12L. S5: 130x246.

Incluye caja empotrar S5 (ref.8855). Medidas Caja. 115x233x45.

3426 Teléfono VEO 4+N (12 uds).

4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.



x14

**4869** KIT PORTERO CITY 4+N 14/L

Placa kit CITY 4+N 14/L. S6: 130x294.

Incluye caja empotrar (ref.8856). Medidas Caja. 115x280x45.

3426 Teléfono VEO 4+N (14 uds).

4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.



x16

**4871** KIT PORTERO CITY 4+N 16/L

Placa kit CITY 4+N 16/L. S6: 130x294.

Incluye caja empotrar (ref.8856). Medidas Caja: 115x280x45.

3426 Teléfono VEO 4+N(16 uds).

4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.



x18

**4874** KIT PORTERO CITY 4+N 18/L

Placa kit CITY 4+N 18/L. S7: 130x341.

Incluye caja empotrar (ref.8857). Medidas Caja: 115x328x45.

3426 Teléfono VEO 4+N (18 uds).

4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.



x20

**4875** KIT PORTERO CITY 4+N 20/L

Placa kit CITY 4+N 20/L. S7: 130x341. Caja emp. (ref.8857).

Medidas Caja Kit S7: 115x328x45.

3426 Teléfono VEO 4+N (20 uds).

4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.



x22

**4876** KIT PORTERO CITY 4+N 22/L

Placa kit CITY 22/L y caja emp. Placa de calle S8: 130x389.

Caja emp. (ref.8858). S8: 115x375x45.

3426 Teléfono VEO 4+N (22 uds).

4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.



x24

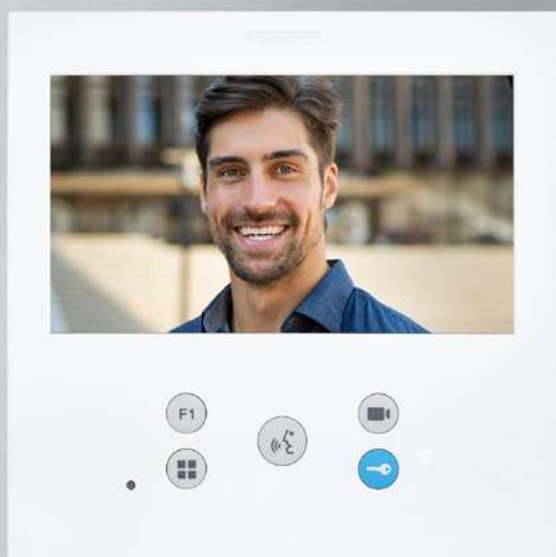
**4877** KIT PORTERO CITY 4+N 24/L

Placa kit CITY 24/L y caja emp. Placa de calle S8: 130x389.

Caja emp. (ref.8858). S8: 115x375x45.

3426 Teléfono VEO 4+N (24 uds).

4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.



DUOX<sup>plus</sup>  
Conectar es cosa de dos

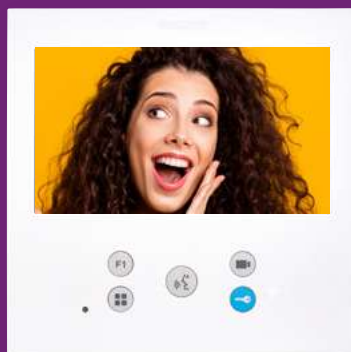


**Nueva versión de BLUE con una tecnología completamente renovada** y preparada para permitir el desvío de llamada de nuestros monitores WiFi a los móviles de millones de usuarios en todo el mundo. **Un hito tecnológico importantísimo** y un paso más para que el videoportero conectado sea una realidad en todos los hogares.

## Soluciones para edificios

El único sistema 2 hilos completamente digital

**FERMAX**



# DUOX plus

Conectar es cosa de dos



La **conexión** es esa chispa que tiene lugar cuando dos personas se miran y se entienden sin hablar.

Es esa **emoción** de estar juntos incluso cuando las distancias nos separan.

Nuestros **monitores conectados con desvío de llamada a móvil** no entienden de barreras. Te permiten estar allí donde quieras estar y en tu hogar al mismo tiempo.





Y para el exterior de tu vivienda  
placas **Skyline** y **Marine**



**Instalación simplificada** en 2 hilos sin polaridad a lo largo de toda la instalación. DUOX PLUS es un sistema altamente flexible que puede ser **instalado con la mayoría de cables existentes**. El hecho de que sea digital permite evitar interferencias eléctricas o ruido analógico y consigue mantener la misma **calidad óptima de audio y vídeo a lo largo de toda la instalación**, desde las primeras viviendas del proyecto hasta las más alejadas.

El sistema DUOX PLUS **se instala de la misma manera tanto para audio como para vídeo**, permitiendo al usuario elegir qué terminal prefiere en su hogar. Además, es el único sistema en 2 hilos que puede permitir **dos canales de comunicación en el mismo bloque**, es decir, dos placas llamando a dos apartamentos diferentes al mismo tiempo. Incorpora **programación guiada por voz en placas de calle de pulsadores** y configuración a través de **menú gráfico en placas digitales y en monitores**. Su tecnología digital se adapta a **todo tipo de topologías y distancias**, lo que hace posible instalar cualquier proyecto con garantía de éxito: **desde pequeños edificios individuales hasta grandes proyectos residenciales**.

Todas estas características hacen de DUOX PLUS el sistema más rápido de presupuestar, instalar y programar. Un sistema perfectamente adaptado para todas las situaciones, tanto para obra nueva como para reposición.

## CARACTERÍSTICAS

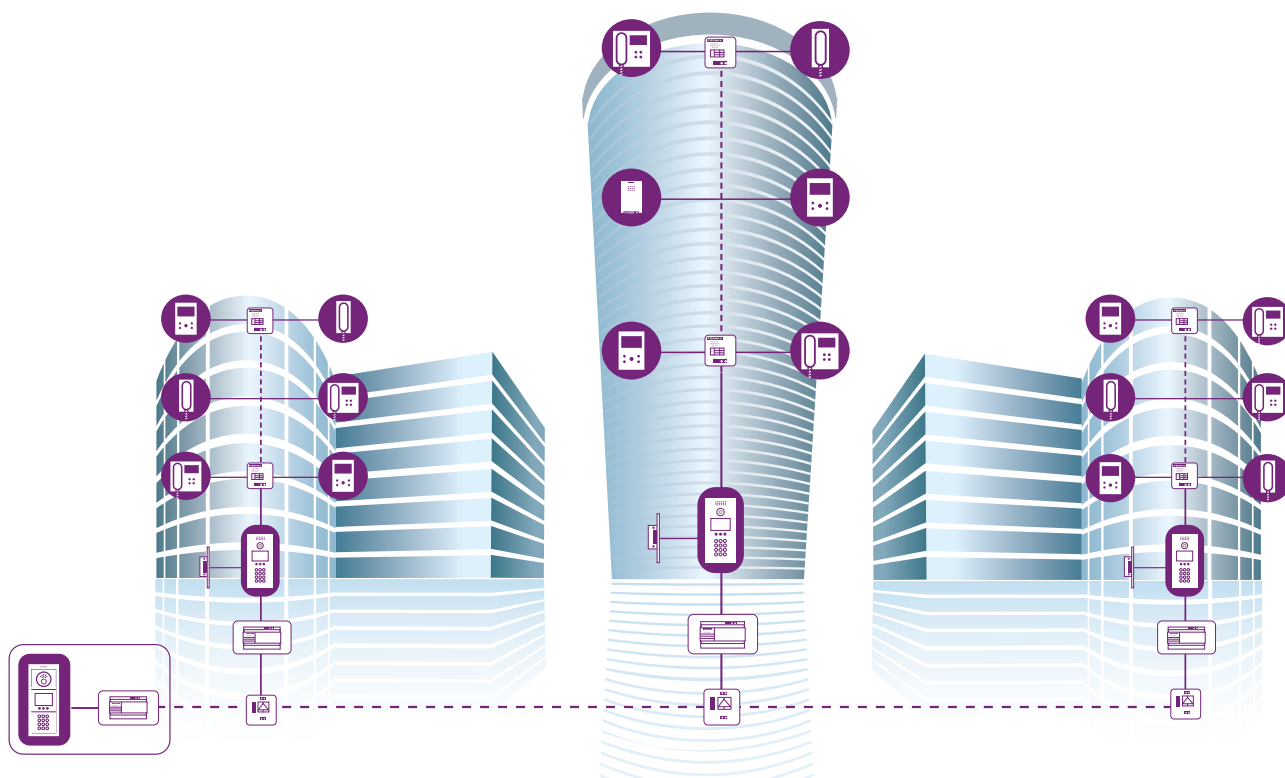


<b>Cableado</b>	Topología flexible con 2 hilos no polarizados.
<b>Cables soportados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paralelo (2X1,0mm<sup>2</sup>)</li> <li>- Par trenzado</li> <li>- UTP CAT5</li> <li>- 2 hilos de timbre</li> <li>- Cable 4+N</li> </ul> (El rendimiento puede variar en función del cable empleado. Cable óptimo: paralelo 2x1,0mm <sup>2</sup> )
<b>Distancia máxima entre extremos de la instalación</b>	3.000m
<b>Distancia máxima punto a punto sin regeneración</b>	500m
<b>Conexión de los terminales</b>	Conexión directa mediante empalme o regleta, sin necesidad de distribuidores en instalaciones básicas.
<b>Modo de conversación</b>	Full-duplex.
<b>Tensión alimentación</b>	24Vcc
<b>Direcciones de vivienda</b>	Hasta 6 dígitos
<b>Máximo nº viviendas direccionables</b>	999.999
<b>Capacidad de instalación</b>	Entrada General: Hasta 10 Placas y 10 Conserjerías. Hasta 99 Bloques Interiores: Con hasta 10 Placas y 10 Conserjerías en cada uno. Hasta 99-SubBloques o Escaleras: Con hasta 10 placas y 10 Conserjerías en cada uno.
<b>Máximo nº terminales/vivienda</b>	3





**INSTALACIÓN FÁCIL Y SENCILLA. SIN NECESIDAD DE ELEMENTOS INTERMEDIOS EN EDIFICIOS BÁSICOS. EL MÁS RÁPIDO DE CONECTAR Y PROGRAMAR.**



Siempre simple, grandes distancias en 2 hilos y posibilidades de ampliación gracias a sus accesorios.

## 1. PLACA DE CALLE



### PLACA SKYLINE

Placa de calle fabricada en aluminio anodizado de gran resistencia en intemperie (IP43 IK7). Sus pulsadores y testas son de zamak cromado, el frontal del amplificador es de aluminio y su interior está protegido por una rejilla de acero inoxidable.

Para instalaciones que requieren de integración de múltiples sistemas: información, comunicación y control de accesos.

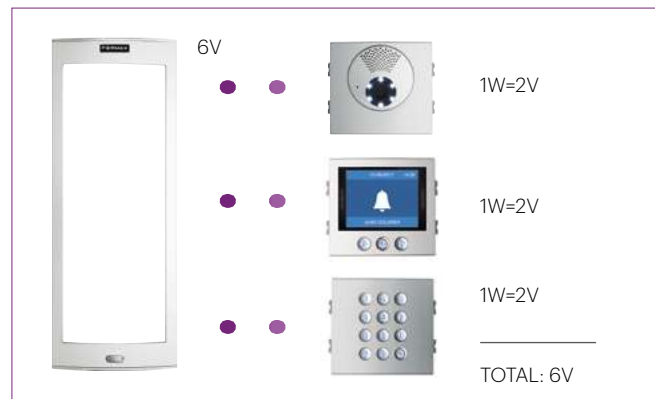
Telecámara **COLOR GRAN ANGULAR** de serie (ángulo visión de 100° horizontal / 80° vertical).

Con 6 leds blancos para iluminación de escenas (configurables ON/OFF).

Síntesis de voz con mensaje vocal de "Puerta Abierta" en 32 idiomas.

En las **placas digitales**, el display permite numerosas funciones:

- Activación de pantalla por sensor de presencia.
- ONE-TO-ONE integrado. Accesibilidad para todos.
- Integración de logos e imágenes.
- Integración de mensajes personalizados.
- Teclado alfanumérico.



Sistema de montaje y clipado de módulos a marcos sencillo y eficaz. Los módulos encajan perfectamente en el perfil. Unas juntas entre módulos evitan la entrada de agua y suciedad. Una vez montada la placa, se conectan entre sí los distintos módulos.



**SKYLINER**  
BE CREATIVE

El asistente para crear tu placa SKYLINE

<https://www.fermax.com/spain/herramientas/skyliner>



SKYLINE se compone de **9 MARCOS DE DIFERENTES MEDIDAS** donde se encajan los módulos existentes. Los módulos son de 2 tamaños: V y W. W es el doble de grande que V.

### MARCOS

<b>ref.7341</b> 1V Serie 1 130x128	<b>ref.7332</b> 2V Serie 2 130x151	<b>ref.7333</b> 3V Serie 4 130x199	<b>ref.7334</b> 4V Serie 5 130x246	<b>ref.7335</b> 5V Serie 6 130x294	<b>ref.7336</b> 6V Serie 7 130x341	<b>ref.7337</b> 7V Serie 8 130x389	<b>ref.7338</b> 8V Serie 9 130x436,5	<b>ref.7339</b> 9V Serie 10 130x486
--	--	--	--	--	--	--	--	---

### VÍDEO

**ref.73911**  
Vídeo W

### PULSADORES DOBLES

<b>ref.7371</b> 8 PULS. 2x4 W	<b>ref.7372</b> 4 PULS. 2x2 V	<b>ref.7376</b> 2 PULS. 2x1 V
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

### PULSADORES SIMPLES

<b>ref.7367</b> 4 PULS. 1x4 W	<b>ref.7368</b> 2 PULS. 1x2 V	<b>ref.7375</b> 1 PULS. 1x1 V
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

### MÓDULOS INFORMATIVOS

<b>ref.7445</b> Tarjetero Panorámico W	<b>ref.7444</b> Tarjetero Panorámico V	<b>ref.7448</b> OneToOne V	<b>ref.7452</b> OneToOne V c/bucle inductivo
--	--	-------------------------------	--

### CONTROL DE ACCESOS

<b>ref.7438</b> Teclado Memokey W	<b>ref.7440</b> Lector Proximidad V
---	---

### MÓDULOS DIGITALES

<b>ref.7439</b> Teclado Direct W	<b>ref.7470</b> Display Gráfico V	<b>ref.7457</b> Teclado Digital W
-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

### ACCESORIOS

<b>ref.7443</b> Complemento Metálico W	<b>ref.7442</b> Complemento Metálico V
---	---

Dimensiones: (horizontal) x (vertical) x (profundidad) mm.

## MÓDULOS CONTROL DE ACCESOS



TECLADO  
ref.7438/5191

### TECLADOS

#### 7438 MEMOKEY W

Teclado autónomo retroiluminado con leds de señalización. Activa el abrepuertas al introducir un código de hasta 6 dígitos. Admite 100 códigos diferentes que pueden activar 1 o 2 relés. Alim.: 12Vca/Vcc.

#### 5191 TECLADO WIEGAND SKYLINE

Teclado con salida Wiegand para conexión a controlador externo mini 5276 o sistema de control de acceso.



PROXIMIDAD  
ref.7440/7461

### LECTORES

#### EM 7440 LECTOR PROXIMIDAD EM V

Gestiona hasta 400 identificadores en modo autónomo. Permite teclado (ref.2306) para eliminar identificadores perdidos. Alimentación: 12Vca/cc.

Permiten la apertura de la puerta al acercar una tarjeta o llavero de proximidad.



ref.2306

#### 2306 TECLADO PROGRAMACIÓN PRIVATE

Permite dar de baja identificadores perdidos. Solo para ref.7440 LECTOR PROXIMIDAD EM V.



ref.4515



ref.23361  
Personalizable

#### EM 7461 LECTOR PROXIMIDAD (Wiegand) MIFARE/EM SKYLINE

Lector con salida Wiegand para conexión a controlador externo mini 5276 o sistema de control de accesos.



ref.52740



ref.52750

#### EM 4515 LLAVERO PROXIMIDAD EM

#### EM 23361 TARJETA PROXIMIDAD S/BANDA MAG. EM

#### MIFARE 52740 LLAVERO PROXIMIDAD MIFARE

#### MIFARE 52750 TARJETA PROXIMIDAD S/BANDA MAG. MIFARE



ref.5291

### RF

#### 5291 RECEPTOR BASIC-MINI

Para instalar en el interior de las placas de calle. Apertura remota desde mando a distancia con código de alta seguridad.

#### 5259 MANDO RF KEYSINGLE-MINI

#### 5231 MANDO RF KEYSINGLE PLUS 2



ref.5259



ref.5231

Dimensiones: (horizontal) x (vertical) x (profundidad) mm.


**8829** JUEGO SEPARADORES EMPOTRAR

Permite unir lateralmente las cajas de empotrar de la misma serie. Se requiere un juego por cada marco adicional.

Se requiere un cable por cada marco adicional para conectar los módulos de pulsadores entre ambos marcos. Miden 70cm.

**2541** CABLE CONEXIÓN DUOX PLUS/VDS (6H)

**2542** CABLE CONEXIÓN DUOX PLUS/VDS (5H)

**ACCESORIOS PLACAS SKYLINE Y CITYLINE**

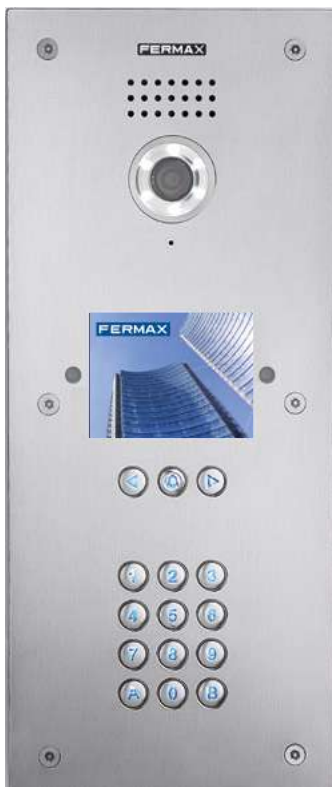
	CAJA EMPOTRAR	CAJA SUPERFICIE	VISERA		MARCO* MODULAR	MARCO CITY		COMPLEMENTO ANGULAR
			SIMPLE	DOBLE		SIMPLE	DOBLE	
S1	ref.8851 115x114x45	ref.7061 130x128x33	ref.8400 135x130	-	ref.9191 211x210	ref.8251 225x310	-	ref.8378
S2	ref.8852 115x138x45	ref.7062 130x151x33	ref.8401 135x155	-	ref.9192 211x234	ref.8252 225x310	-	ref.8379
S3	ref.8853 115x162x45	ref.7063 130x175x33	ref.8402 135x177,5	-	ref.9193 211x257	ref.8253 225x375	-	ref.8380
S4	ref.8854 115x185x45	ref.7064 130x199x33	ref.8403 135x203	ref.8411 265x203	ref.9194 211x281	ref.8254 225x375	ref.8427 355x385	ref.8381
S5	ref.8855 115x233x45	ref.7065 130x246x33	ref.8404 135x250	ref.8412 265x250	ref.9195 211x329	ref.8255 225x375	ref.8428 355x385	ref.8382
S6	ref.8856 115x280x45	ref.7066 130x294x33	ref.8405 135x300	ref.8413 265x300	ref.9196 211x376	ref.8256 225x450	ref.8429 355x460	ref.8383
S7	ref.8857 115x328x45	ref.7067 130x341x33	ref.8406 135x345	ref.8414 265x345	ref.9197 211x424	ref.8257 225x450	ref.8430 355x460	ref.8384
S8	ref.8858 115x375x45	ref.7068 130x389x33	ref.8407 135x393	ref.8415 265x393	ref.9198 211x471	ref.8258 225x450	ref.8431 355x460	ref.8385
S9	ref.8982 115x420,5x45	ref.7069 130x436,5x33	ref.8480 135x440,5	ref.8483 265x440,5	ref.9199 211x519	ref.8259 225x495	ref.8474 355x500	ref.8386
S10	ref.8983 115x471x45	ref.7081 130x486x33	ref.8481 135x488	-	ref.9198 211x567	ref.8264 225x543	-	ref.8387

\* Para componer marcos modulares DOBLES, añadir al marco SIMPLE, el KIT AMPLIACIÓN DOBLE ref.9200 H:341mm.

\* Para componer marcos modulares TRIPLES, añadir al marco SIMPLE, el KIT AMPLIACIÓN TRIPLE ref.9201 H:471mm.

Dimensiones: (horizontal) x (vertical) x (profundidad) mm.

## 1. PLACA DE CALLE



IP65 IK09

### PLACA MARINE

**MARINE** es la placa antivandálica de FERMAX **IP65 IK09**. Está fabricada en acero inoxidable de 2,5mm de espesor. Tipo de acero AISI 316L.

Marine es la elección perfecta para instalar en aquellos lugares de condiciones climáticas extremas o adversas, climas húmedos o corrosivos.

**Incorpora de serie síntesis de voz:** al activarse el abrepuertas emite un mensaje: "Puerta abierta. Por favor, cierre después de entrar". Configurable en 32 idiomas.

Telecámara **COLOR GRAN ANGULAR** de serie (ángulo visión de 100º horizontal / 80º vertical). Incluye iluminación para visión en condiciones de baja luminosidad.



### PLACA MARINE ELITE

#### 31728 PLACA MARINE ELITE DUOX PLUS

Se pueden solicitar las siguientes variantes:

- Placa con formatos y medidas especiales.
- Integración de módulos de control de acceso y combinaciones especiales con amplificador, pulsadores y otros accesorios.
- Marcación láser de logotipo. El grabado de las placas sólo está disponible en las de color acero. Los otros colores no pueden ser grabados.
- Integración del número de la vivienda y mensajes.
- Pulsadores sin tarjetero y con libre disposición.
- Retroiluminación.

**4579** VISERA MARINE ELITE (PARA MONTAJE DE EMPOTRAR)

**4580** CAJA EMPOTRAR PLACA MARINE ELITE

**4581** CAJA SUPERFICIE CON VISERA  
PLACA MARINE ELITE

## PLACA MARINE CON PULSADORES



**ref.44438**  
1 Puls.



**ref.44338**  
1 Puls.



**ref.44348**  
2 Puls.

	CAJA EMPOTRAR	CAJA SUPERFICIE (con visera)	VISERA EMPOTRAR
<b>SERIE ST1</b> Placa: 150x180	<b>ref.4641</b> 130X160X55	<b>ref.4645</b> 154x184x96	<b>ref.4701</b>

La CAJA DE EMPOTRAR o SUPERFICIE se debe solicitar aparte. Las cajas de superficie incluyen visera.

## PLACA MARINE DIGITAL



ref.55261

ref.5471

- La placa **MARINE DIGITAL** incorpora un teclado para realizar llamadas a las viviendas, marcando su nº de puerta o código correspondiente.
- Un **DISPLAY DIRECTORIO** permite realizar la búsqueda de los vecinos y su nº de puerta.
- Una vez introducido el código se presiona la tecla CAMPANA para llamar.
- El teclado metálico está fabricado en zamak. Dispone de una retroiluminación permanente.
- A través del teclado se puede abrir la puerta al introducir un código PIN previamente programado. El número de usuarios/códigos distintos en DUOX PLUS es de 10.000.

**55261** PLACA VÍDEO MARINE DUOX PLUS DIG. EXTRA ST3

**5471** PLACA MARINE DIRECTORIO ST3

	CAJA EMPOTRAR	CAJA SUPERFICIE (con visera)	VISERA EMPOTRAR
<b>SERIE ST3</b> Placa: 150x360	<b>ref.4643</b> 130X340X55	<b>ref.4647</b> 154x364x96	<b>ref.4703</b>

### PLACAS MARINE PULSADORES Y DIGITAL



ref.2441



ref.2289



ref.2441



ref.2008

**2289** JUEGO SEPARADORES MARINE

Permite unir lateralmente las cajas de empotrar de la misma serie. Se requiere un juego por cada placa adicional.

**2441** MÓDULO EXTENSIÓN 16 LLAMADAS

**2008** MÓDULO EXTENSIÓN 8 LLAMADAS

Las placas de calle MARINE ELITE con pulsadores (excepto las placas de 1 y 2 líneas), requieren siempre de un módulo de extensión de llamadas dependiendo del número de pulsadores. (ref. 2008 - módulo extensión 8 llamadas, ref. 2441 - módulo extensión 16 llamadas).

Dimensiones: (horizontal) x (vertical) x (profundidad) mm.

# MARINE *elite*

by **FERMAX**



## MARINE ELITE. UN PRODUCTO MUY NUESTRO

FERMAX dispone de una línea de mecanizado de placas de acero inoxidable mediante corte por láser.

Este proceso nos permite una total flexibilidad para fabricar la placa Marine requerida, con un plazo de entrega óptimo para personalizarla.

La línea de placas Marine Elite está disponible en varios colores diferentes (indique el RAL deseado al pedir su placa).







## PROCESO DE FABRICACIÓN DE PLACA MARINE



Puede encontrar los formularios de placas y marcos especiales en nuestra web: <https://fermax.com/spain/herramientas/placas-especiales>

## 2. MONITORES Y TELÉFONOS



### MONITORES VEO, VEO-XS Y VEO-XL WIFI



Dimensiones: 200x200x23mm (44mm con brazo).

**9446** MONITOR VEO WIFI DUOX PLUS



**9456** MONITOR VEO WIFI DUOX PLUS CON BUCLE INDUCTIVO

Manos libres. Dimensiones: 125x165x21 mm.

**9449** MONITOR VEO-XS WIFI DUOX PLUS



**9459** MONITOR VEO-XS WIFI DUOX PLUS CON BUCLE INDUCTIVO

Manos libres. Dimensiones: 185x185x21mm.

**9469** MONITOR VEO-XL WIFI DUOX PLUS

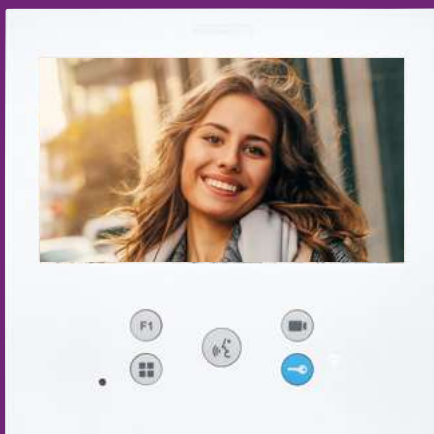


**9479** MONITOR VEO-XL WIFI DUOX PLUS CON BUCLE INDUCTIVO



**9447** CONECTOR DUOX PLUS

Soporte de montaje para monitores VEO, VEO-XS y VEO-XL



<< Si quieres que te lo contemos en un vídeo escanea este código

Monitores color de pantalla 4,3" (16:9) en el caso de **VEO** y **VEO-XS** y de 7" (16:9) en el caso del **VEO-XL**. Fabricados en plástico ABS de alto impacto con captura automática de fotos con la llamada (memoria hasta 150 fotos), regulación de contraste, brillo, color, volumen de audio, volumen del tono de llamada, no-molestar, timbre puerta, ajustes de fecha y hora, pulsadores de silicona agradable al tacto para activar el abrepuertas, acceder al menú principal OSD en pantalla, activar la cámara de la placa de calle o cualquier otra función adicional configurable como activar un segundo acceso, luz de cortesía, etc. Disponible en color blanco y montaje en superficie.

### MONITORES **VEO**, **VEO-XS** Y **VEO-XL WIFI**



Los monitores **VEO**, **VEO-XS** y **VEO-XL WIFI DUOX PLUS** están equipados con conexión WIFI que permite el desvío de llamadas a dispositivos móviles.

Con la aplicación BLUE de FERMAX podrás gestionar directamente desde un móvil o tablet todas las funciones del videoportero y mucho más.

## MONITORES **VEO**, **VEO-XS** Y **VEO-XL**



Dimensiones: 200x200x23mm (44 mm con brazo).

**9445** MONITOR VEO DUOX PLUS



**9455** MONITOR VEO DUOX PLUS CON BUCLE INDUCTIVO

Manos libres. Dimensiones: 125x165x21 mm.

**9448** MONITOR VEO-XS DUOX PLUS



**9458** MONITOR VEO-XS DUOX PLUS CON BUCLE INDUCTIVO

Manos libres. Dimensiones: 185x185x21mm.

**9468** MONITOR VEO-XL DUOX PLUS



**9478** MONITOR VEO-XL DUOX PLUS CON BUCLE INDUCTIVO



**9447** CONECTOR DUOX PLUS

Soporte de montaje para monitores VEO, VEO-XS y VEO-XL



**Nota:** en los modelos con bucle inductivo, el sistema de inducción incluido en los monitores permite transformar la señal de audio en un campo magnético adaptado a los audífonos o prótesis de las personas con discapacidad auditiva.

## TELÉFONOS

Los **teléfonos VEO, LOFT e iLOFT** disponen de las siguientes prestaciones:

- Abrepuertas y llamada al conserje.
- 5 tonos de llamada seleccionables.
- Regulación de volumen de llamada y modo No-Molestar.
- Timbre de puerta de entrada al apartamento.

Los teléfonos **Loft Extra e iLOFT** incluyen pulsadores para funciones adicionales: encendido de luces, apertura 2ª puerta, etc. Loft extra: 2 pulsadores adicionales; iLOFT: 1 pulsador adicional.



VEO

EXTRA



iLOFT

**VEO. LOFT:** Fabricado en plástico ABS de alto impacto. Acabado texturizado para su fácil limpieza, así como protección ultravioleta. Dispone de múltiples puntos de anclaje para su instalación de pared, así como cordón rizado con conectores tipo plug telefónico. Incluye imán en el brazo para asegurar el colgado correcto del teléfono.

### 3444 TELÉFONO VEO DUOX PLUS

Dimensiones: 82x214x43mm

### 3452 TELÉFONO LOFT EXTRA DUOX PLUS

Dimensiones: 85x220x40mm

**iLOFT:** Compacto y extraplano. Fabricado en plástico ABS, el teléfono iLOFT permite la comunicación con la placa de calle en modo manos libres. La tecnología de audio digital incorporada asegura una comunicación de gran calidad y libre de interferencias.

### 3450 TELÉFONO iLOFT DUOX PLUS

Dimensiones: 90x146,5x20mm.

## ACCESORIOS MONITORES Y TELÉFONOS



ref.9410

ref.9420



ref.5636

ref.3749

Soportes de sobremesa FERMAX fabricados en acero inoxidable de máxima calidad.

### 9410 SOPORTE SOBREMESA MONITOR VEO

### 9420 SOP. SOBREMESA MONITOR VEO-XS Y VEO-XL

### 3749 SOPORTE SOBREMESA TELÉFONO VEO/LOFT

### 5636 SOPORTE SOBREMESA TELÉFONO iLOFT

Actúa como complemento estético. De utilidad en aplicaciones de reposición o cambio de un equipo antiguo.

### 3388 MARCO EMBELLE. UNIVERSAL. 120X240

### 3389 MARCO EMB. UNIVERS. LARGE. 210X240



ref.3388



ref.3389



### 3441 BRAZO LOFT CON BUCLE INDUCTIVO



### 3443 BRAZO VEO CON BUCLE INDUCTIVO



### 3. CENTRAL DE CONSERJERÍA



ref.9423  
Dimensiones: 200x200mm  
Soporte incluido.

La conserjería DUOX PLUS dispone de una pantalla táctil capacitiva de 4,3" y botones de acceso rápido a funciones para una fácil y cómoda gestión. Incluye un imán en el brazo para asegurar el colgado correcto del auricular y soporte de sobremesa de acero inoxidable. Permite instalación de superficie.

**9423 CENTRAL DE CONSERJERÍA AUDIO DUOX PLUS**

Tres modos de funcionamiento:

- **Día:** recibe llamadas desde accesos y viviendas. Las llamadas de placa a vivienda van siempre a conserjería.
- **Mixto:** las llamadas desde la placa se reciben en la vivienda y también se puede configurar para desviarlas a la conserjería tras 15s.
- **Noche:** solo permite llamadas a viviendas. No recibe llamada.



### 4. REGENERADORES

Permite regenerar y amplificar la señal en ambos sentidos, así como ampliar distancias y número de terminales. Además, las secciones conectadas a entrada y salida quedan aisladas frente a cortocircuitos, carga y reflexiones de señal mutuamente. Máximo 5 unidades en cascada. Hasta 99 si se conectan en paralelo.



ref.3269



ref.3268

#### 3269 REGENERADOR DUOX PLUS 2 SALIDAS

Dispone de 1 Entrada y 2 Salidas. Al contar con 2 salidas (también aisladas entre sí) permite aumentar el nº de troncales. Requiere fuente de alimentación 24Vcc sin filtro (ref. 4840).

Para más información: <https://fermax.com/spain/documentacion>

#### 3268 REGENERADOR DUOX PLUS 1 SALIDA

Dispone de 1 Entrada y 1 Salida. De fábrica viene configurado para no dejar pasar la alimentación, pero también se puede configurar mediante un dipswitch para dejar pasar tanto los datos (que regenera) como la alimentación, evitando así tener que instalar siempre un alimentador a la salida. El nº de dispositivos que podrán alimentarse a la salida sin fuente adicional dependerá de la potencia que le llegue al regenerador.

Para más información: <https://fermax.com/spain/documentacion>

	3269	3268
<b>Número de entradas</b>	1	1
<b>Número de salidas</b>	2	1
<b>Regenera</b>	SI	SI
<b>Aisla</b>	SI	SI
<b>Incorpora filtro de alimentación</b>	SI	NO
<b>Canal conversación adicional por troncal</b>	NO	SI
		(en modo multicanal)

## 5. DECODERS

NUÉVO

### 9419 DECODER/AISLADOR DUOX PLUS 10 SALIDAS

Decoder de planta de 10 salidas. Una salida para cada vivienda, permitiéndose hasta 3 terminales (monitores/teléfonos) por vivienda. Se pueden instalar varios decoders en cada planta. El decoder se alimenta directamente del bus DUOX PLUS. Con montaje en carril DIN10 y regletas extraíbles para facilitar el cableado y la instalación.

Cada salida permite aumentar las distancias de derivación en planta hasta 100 m.

En caso de mal funcionamiento (cortocircuito) de cualquiera de las salidas del decoder, tanto el bus DUOX PLUS de entrada como el resto de las salidas seguirán funcionando normalmente. Además, cuando se produce un cortocircuito en una salida, el led rojo asociado a la misma se iluminará indicando así la salida en la que se ha producido el fallo.

No es necesario entrar en las viviendas para programar la dirección de los terminales ya que el decoder incluye un grupo de microinterruptores (dipswitches) para programar las direcciones de cada una de las salidas del mismo (programación secuencial). También se pueden programar las direcciones del decoder de forma no secuencial (programación abierta).



ref.9419



ref.9425

### 9425 DECODER/AISLADOR DUOX PLUS 4 SALIDAS

Igual que ref.9419 pero este decoder de planta es de 4 salidas (DIN4) y las regletas no son extraíbles.

#### ¿CUÁNDO SE RECOMIENDA PONER EL DECODER INTELIGENTE?

- Cuando tengamos que instalar más de 6 terminales por planta en el edificio.
- Cuando la distancia de los terminales a la troncal es mayor de 25 metros o cuando desconocemos esta distancia.
- Cuando se mezclan distintos tipos de cables en la misma instalación o todos los cables de reposición van a un mismo punto.

## 6. ALIMENTADORES Y ADAPTADORES

TABLA CONSUMO TERMINALES POR FUENTE EN DISTRIBUCIÓN (4 POR PLANTA)

	NO WIFI			WIFI		
	VEO	VEO-XS	VEO-XL	VEO	VEO-XS	VEO-XL
1.0mm	40	40	34	28	28	24
0.5mm <sup>2</sup>	38	36	30	24	24	22
0.2mm <sup>2</sup>	32	22	20	18	18	12

TABLA CONSUMO TERMINALES POR FUENTE EN CASCADA

	NO WIFI			WIFI		
	VEO	VEO-XS	VEO-XL	VEO	VEO-XS	VEO-XL
1.0mm	40	36	30	26	22	20
0.5mm <sup>2</sup>	32	28	22	20	18	14
0.2mm <sup>2</sup>	16	12	10	12	8	10



ref.3255



ref.4825

### 3255 ADAPTADOR DE LÍNEA DUOX PLUS

Necesario al principio y al final de cada troncal.



ref.3289



ref.4840

### 4825 ALIMENTADOR+FILTRO 24Vcc-2.5A DIN10

### 3289 FILTRO DUOX PLUS 24VDC

Para el caso en el que por falta de espacio no puede instalarse la ref. 4825. Este filtro sólo puede ser utilizado con la fuente de 24Vdc (ref. 4840). No utilizar con fuentes de 18Vdc.

### 4840 ALIMENTADOR 24Vcc-2A DIN6

Para ser utilizado exclusivamente con el filtro ref. 3289 o con el Regenerador de 2 Salidas ref. 3269.



ref.4802



ref.4800

### 4802 ALIMENTADOR 12Vca/1A DIN4

12Vca para abrepuertas de alterna.

### 4800 ALIMENTADOR 12Vca/1,5A DIN4

12Vca para abrepuertas de alterna.

Dimensiones: (horizontal) x (vertical) x (profundidad) mm.



## 7. ABREPUERTAS



### ABREPUERTAS UNIVERSAL

**67501** ABREP. UNIVERSAL 990N-P22 MAX 10-24Vca/cc

### MECANISMO UNIVERSAL

**6750** MECANISMO UNIVERSAL 990N MAX 10-24Vca/cc

**6752** MECANISMO UNIVERSAL 990A MAX 12-24Vca/cc

Nota: en caso de usar otros modelos de abrepuertas y siempre que el consumo de estos sea superior a 250mA será necesario emplear una fuente de alimentación independiente adicional.

Más información ver apartado ABREPUERTAS.

## 8. ACCESORIOS

NUEVO

### 9454 INTERFAZ CAMARA IP/DUOX PLUS

Permite integrar cámaras CCTV de vídeo IP en una instalación DUOX PLUS. Transforma la señal de vídeo IP (protocolo estándar RTSP) en señal DUOX PLUS que se conecta directamente al bus de DUOX PLUS.

- Generalmente se requerirá un interfaz por cada cámara instalada en la instalación DUOX PLUS. No obstante, en el caso particular de 2 cámaras en un mismo Bloque, pueden configurarse hasta 2 cámaras en un mismo interfaz (en este caso será necesario un switch PoE).
- Cada cámara se alimentará externamente con su alimentador adicional (ref. 9982+ref. 9984) o a través de un switch PoE.
- El interfaz se alimentará directamente del bus DUOX PLUS.

Se puede asociar una placa de calle al interfaz, de tal forma que, estando en visualización de la cámara IP, se puede activar la apertura de dicha placa.



ref.9454



ref.9985

### 9453 KIT CAMARA+INTERFAZ IP/DUOX PLUS



Incluye el interfaz de cámara IP/DUOX PLUS (ref. 9454) y la cámara IP (ref. 9985) ya preconfigurados para el caso más común de una placa de calle y una cámara adicional. También se incluye el alimentador de la cámara (ref. 9982) y su adaptador (ref.9984).

### 9985 CAMARA AUXILIAR IP MONTAJE TECHO

Cámara minidomo IP (montaje en techo), resolución 2MP, óptica fija 2.8mm, LEDS IR alcance 30m.

### 9982 ALIMENTADOR CAMARA AUXILIAR CCTV

Fuente de alimentación para cámaras auxiliares analógicas o IP.

### 9984 ADAPTADOR FUENTE A CAMARA AUXILIAR CCTV

Adaptador de alimentación, con conector jack para conexión de la alimentación a la cámara.

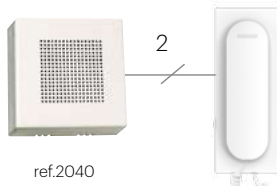
### 1586 SWITCH IP 4 PUERTOS POE



ref.3233



ref.3267



ref.2040



ref.5925

### FUNCIONES ADICIONALES

#### 3233 RELÉ BASIC DUOX PLUS

Funciones básicas. Permite activar una función adicional desde F1 o F2 de los terminales DUOX PLUS, sin cableado adicional. El relé se puede activar también por la llamada o con la activación del abrepuertas. Se puede conectar en cualquier punto del bus.

#### 3267 RELÉ DUOX PLUS

Funciones avanzadas. Permite emparejar 2 relés, 1 como emisor y otro como receptor, para realizar activaciones remotas. Se le puede programar una dirección (001-999) con la ayuda del Programador DUOX PLUS ref. 3254 a través del conector telefónico del relé.

### ACCESORIOS DE LLAMADA

**2040** PROLONGADOR DE LLAMADA

### CABLES

**5925** CABLE PARALELO DUOX PLUS 2x1mm<sup>2</sup>

TABLA PRESUPUESTOS. CON **MONITORES WIFI** DUOX PLUS

**DUOX PLUS VIDEO. PLACA SKYLINE / MONITOR VEO WIFI Y VEO-XS WIFI**



PLACA SKYLINE	MARCO 3V	CAJA EMPO 4V	CAJA EMPO 5V	CAJA EMPO 6V	CAJA EMPO 7V	CAJA EMP. 8V	CAJA EMPO	SEPARA DORES	CABLE	MÓD. AMPLI. VIDEO	MODULOS PULSADORES	COMPLEMENTO METALICO	ALIMENTADOR + FILTRO	ADAPTADOR LINEA	REGENERADOR	VEDO WIFI + CONECTOR	VEOXS WIFI + CONECTOR
Nº VIV.	ref. 7333	ref. 7334	ref. 7335	ref. 7336	ref. 7337	ref. 7338	ref. 8982	ref. 8929	ref. 2541	ref. 73911	ref. 201	ref. 202	ref. 204	ref. 3255	ref. 3268	ref. 9446	ref. 9447
											ref.7376	ref.7372	ref.7371	ref.7443	ref.7442	ref.7443	ref.7443
2	S4	1								1	1					2	2
4	S4	1								1	1					4	4
6	S5		1	1						1	1	1				6	6
8	S5		1	1						1		1				8	8
10	S6			1	1					1	1	1				10	10
12	S6			1	1					1	1	1				12	12
14	S7				1	1				1	1	1				14	14
16	S7				1	1				1		2				16	16
18	S8					1	1			1	1	2				18	18
20	S8					1	1			1	1	2				20	20
22	S9						1	1		1	1	2				22	22
24	S9						1	1		1		3				24	24
24	S5		2	2					1	1	1	3				24	24
26	S6			2	2				1	1	1	2	1			26	26
28	S6			2	2				1	1	1	3	1			28	28
30	S6			2	2				1	1	1	3				30	30
32	S6			2	2				1	1	1	2	3			32	32
32	S7				2	2			1	1	1	4		1		32	32
34	S7				2	2			1	1	1	4	1			34	34
36	S7				2	2			1	1	1	4	1			36	36
38	S7				2	2			1	1	1	4				38	38
40	S7				2	2			1	1	1	5				40	40

Para instalaciones donde se combinan monitores conectados y no conectados, en las tablas de consumo un monitor WIFI equivale a 3 monitores NO WIFI. Esta tabla se ha configurado suponiendo cable paralelo multifilar de 1mm<sup>2</sup> y distribución en planta. Para otras situaciones consultar las tablas de la pág. 48 de la sección DUOX PLUS.

# TABLA PRESUPUESTOS. CON MONITORES ESTÁNDAR DUOX PLUS

## DUOX PLUS VÍDEO. PLACA SKYLINE / MONITOR VEO Y VEO-XS

PLACA SKYLINE	MARCO 3V	CAJA EMPOTR. 4V	MARCO 4V EMP.	CAJA EMP.	MARCO 5V	CAJA EMPO. 5V	MAR 6V	CAJA EMPO. 6V	MAR 7V	CAJA EMPO. 7V	MAR 8V	CAJA EMPO. 8V	SEPARA DORES	CABLE	MÓD. AMPLIF. VÍDEO	MÓDULOS PULSADORES	COMPLEMENTO METALICO	ALIMENTADOR +FILTRO	ADAPTA. LINEA	REGENERADOR	MON. VEO + CONECTOR	MON. VEO-XS + CONECTOR
Nº SERIE	ref. 7333	ref. 8654	ref. 7334	ref. 8655	ref. 7335	ref. 8856	ref. 7336	ref. 8657	ref. 7337	ref. 8658	ref. 7338	ref. 8962	ref. 8829	ref. 2541	ref. 7391	ref. 201	ref. 202	ref. 204	ref. 4825	ref. 3255	ref. 9445 + ref. 9447	ref. 9448 + ref. 9447
2 S4	1	1													1	1		1	2		2	2
4 S4	1	1													1	1		1	2		4	4
6 S5		1	1												1	1		1	2		6	6
8 S5		1	1												1		1	1	2		8	8
10 S6				1	1										1	1		1	2		10	10
12 S6				1	1										1	1		1	2		12	12
14 S7						1	1								1	1		1	2		14	14
16 S7						1	1								1		2	1	2		16	16
18 S8								1	1						1	1		1	2		18	18
20 S8									1	1					1	1		1	2		20	20
22 S9										1	1				1	1		1	2		22	22
24 S9											1	1			1		3	1	2		24	24
24 S5		2	2											1	1		3	1	2		24	24
26 S6					2	2								1	1		2	1	2		26	26
28 S6					2	2								1	1		3	1	2		28	28
30 S6					2	2								1	1		3	1	2		30	30
32 S6					2	2								1	1		3	1	2		32	32
32 S7							2	2						1	1		4	1	2		32	32
34 S7							2	2						1	1		4	1	2		34	34
36 S7							2	2						1	1		4	1	2		36	36
38 S7							2	2						1	1		4	1	2		38	38
40 S7							2	2						1	1		5	1	2		40	40

Esta tabla se ha configurado suponiendo cable paralelo multifilar de 1mm<sup>2</sup> y distribución en planta. Para otras situaciones consultar las tablas de la pág.48 de la sección DUOX PLUS.

ESQUEMA. VÍDEO DUOX PLUS

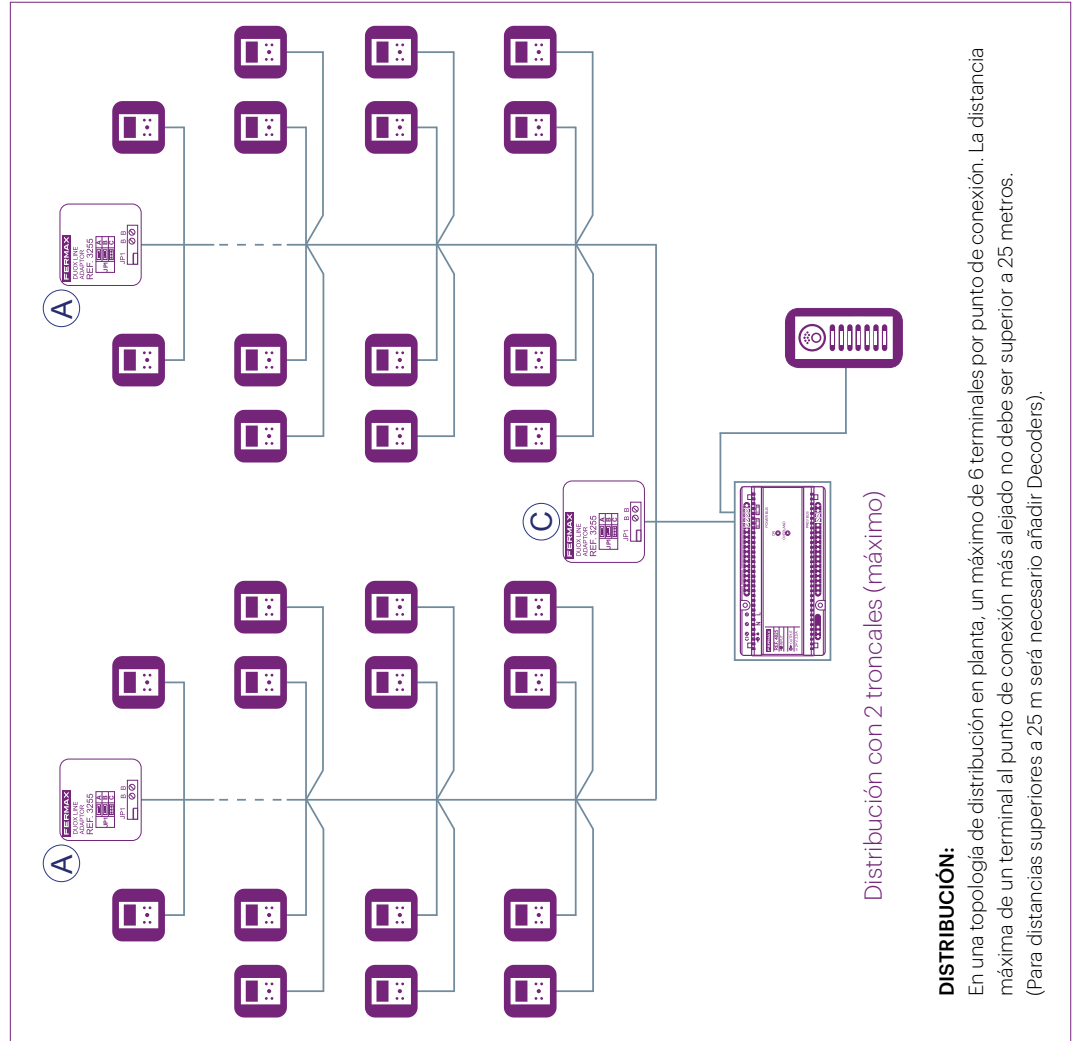
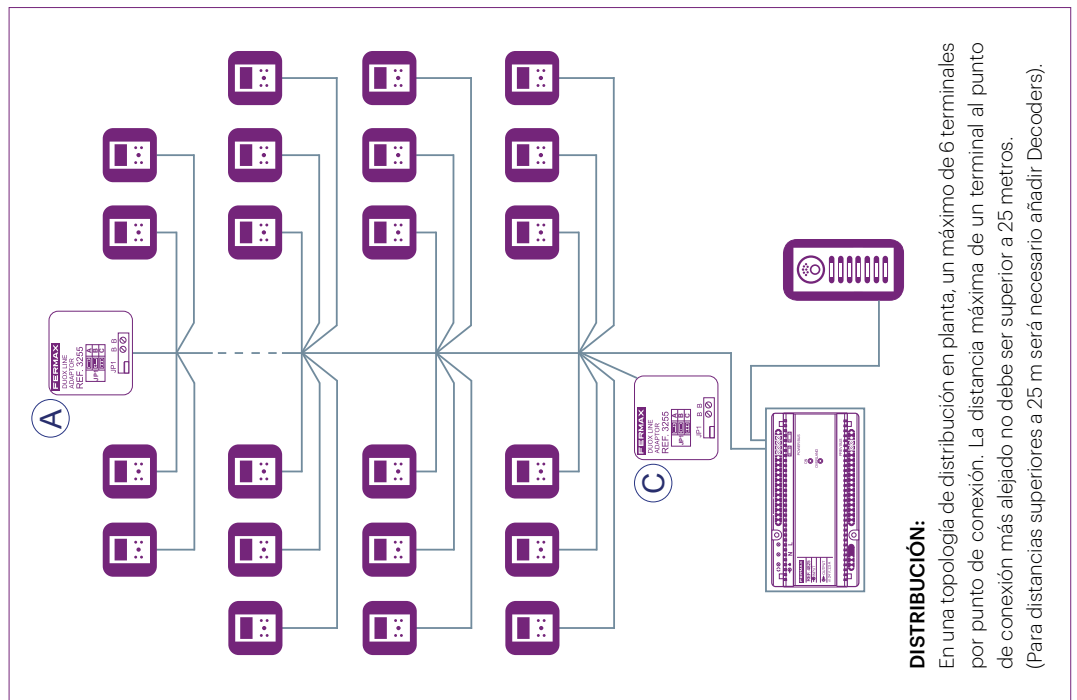


DISTANCIA MÁXIMA DESDE LA PLACA DE CALLE AL PRIMER PUNTO DE CONEXIÓN

Cascada 1 troncal	Cascada 2-4 troncales	Estrella	Distribución 1 troncal	Distribución 2 troncales
55 m	25 m	30 m	55 m	35 m

Distancia entre puntos de conexión. Se recomienda siempre una distancia mínima de 3 metros entre los diferentes puntos de conexión.

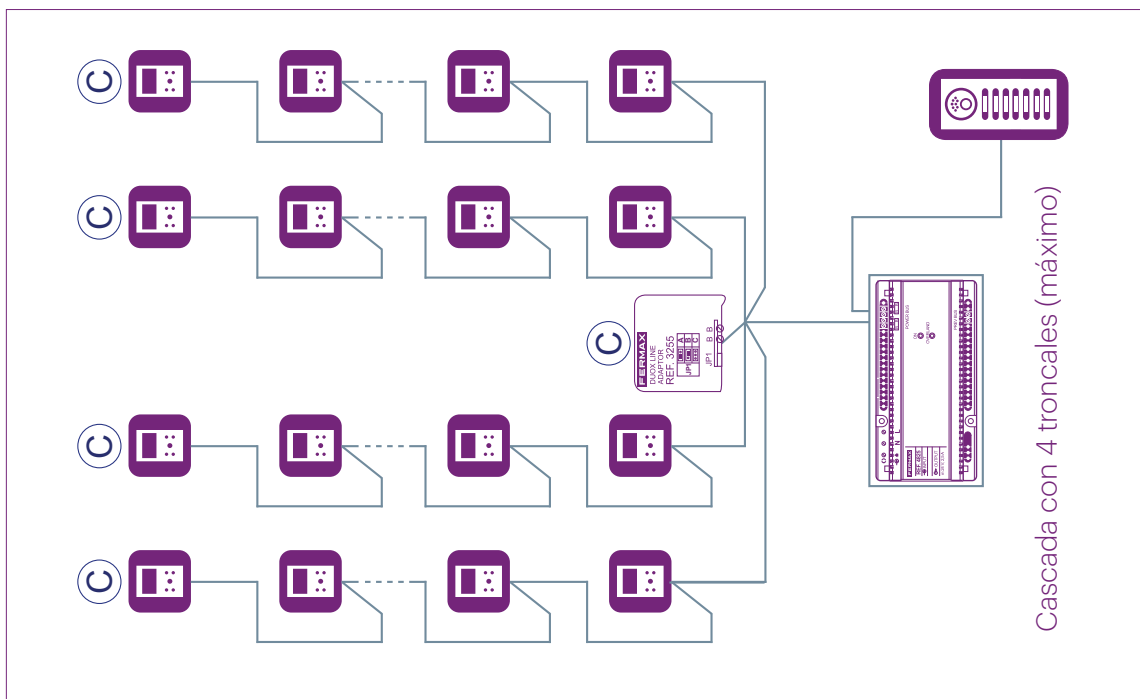
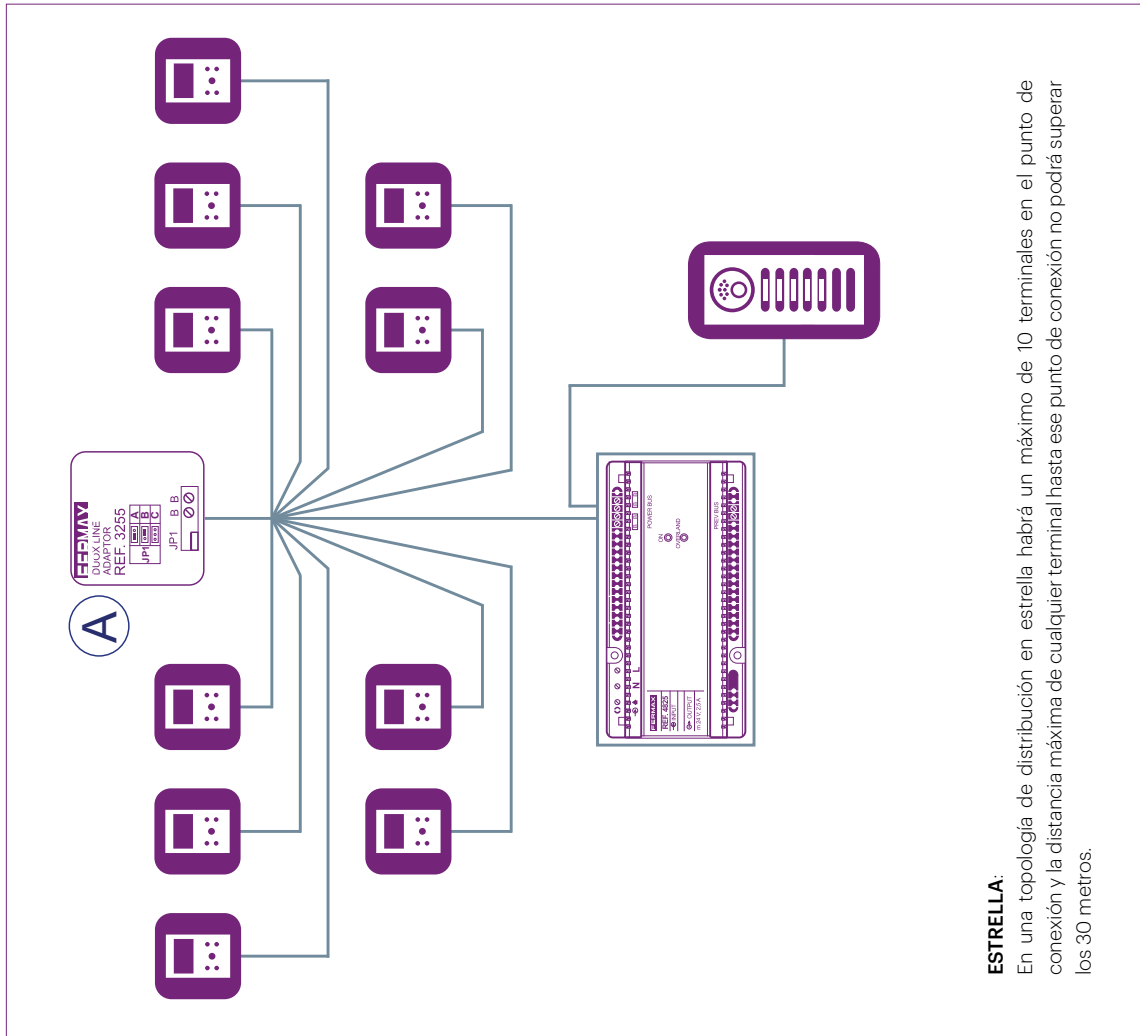
Más información sobre DUOX PLUS disponible en los libros técnicos que puedes descargar en: <https://fermax.com/spain/documentacion>



Distribución con 2 troncales (máximo)



# ESQUEMA. VÍDEO DUOX PLUS



# FEEL NO LIMITS



# MEET

FEEL NO LIMITS **FERMAX** **IP**





MEET

## Soluciones para edificios y terciario

El sistema 100% IP basado en infraestructura punto a punto

**FERMAX**



# FEEL NO LIMITS



Para quien  
**no se conforma  
con menos**





MEET

La vida tiene que ser fácil y la tecnología tiene que ofrecer **soluciones para que el espacio se adapte a cada persona.**



EL SISTEMA MEET DE FERMAX ES UNA TECNOLOGÍA 100% IP BASADA EN UNA INFRAESTRUCTURA PUNTO A PUNTO, ALTAMENTE EFICIENTE, FLEXIBLE Y CON GRAN CAPACIDAD.

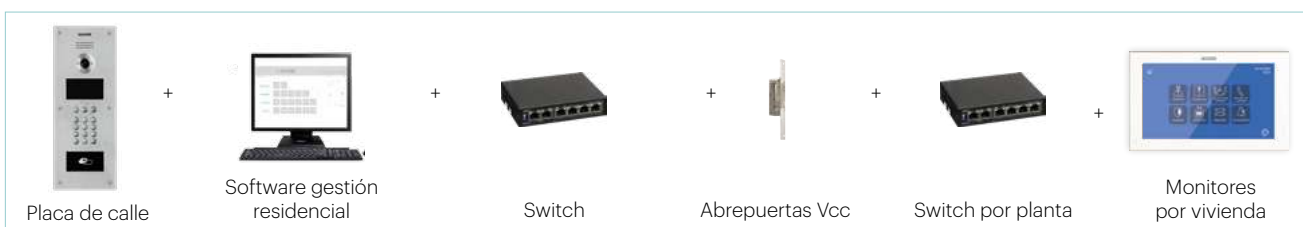


MEET ofrece una calidad de vídeo HD y de audio digital que asegura una comunicación de gran calidad. Permite al instalador definir el rango de IPs de acuerdo a las necesidades de los proyectos, y de este modo, facilitar el control de las redes.

El sistema está compuesto principalmente por placas de un pulsador y proximidad, placas de calle digitales, con teclado táctil capacitivo o con robustos pulsadores mecánicos; placa con pantalla táctil, dos estéticas de monitores en 7" y 10" y una central de conserjería.

Para garantizar la seguridad de la comunidad, MEET ofrece una gran integración con cámaras de vigilancia IP y tecnologías de Control de Accesos. Además, la gestión de ascensores también está controlada para proporcionar la máxima comodidad a los usuarios.

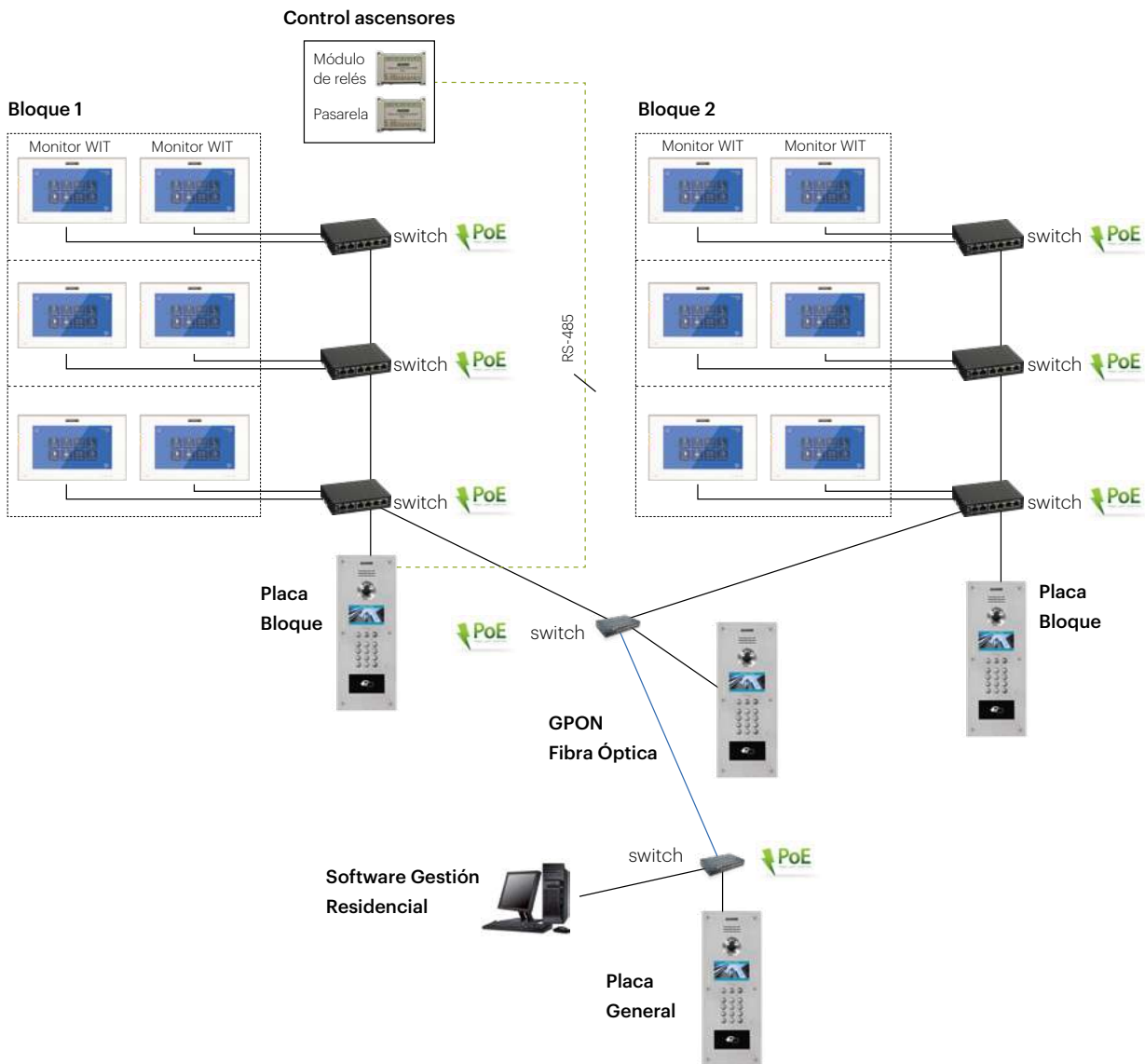
## CARACTERÍSTICAS



<b>Cableado</b>	UTP CAT5 -CAT 6 (en dispositivos no PoE como MILO se necesitan + 2 hilos de alimentación o un PoE Splitter)
<b>Nº máximo de viviendas</b>	9899 por bloque
<b>Nº máximo de monitores por vivienda</b>	9 (1 monitor máster y 8 esclavos)
<b>Nº máximo de placas de calle</b>	99 por bloque
<b>Nº máximo de bloques</b>	999
<b>Nº máximo de conserjerías</b>	98 conserjerías de Entrada General o de Bloque. Las conserjerías de Entrada General pueden tener hasta 5 esclavas.
<b>Distancia máxima</b>	Ilimitado
<b>Privacidad de la comunicación placa-vivienda</b>	Sí
<b>Programación del monitor</b>	IP estática. Nº de bloque y vivienda. Nº Extensión.
<b>Mensaje de voz en amplificador</b>	Sí
<b>Telecámara color</b>	Cámara HD color 1,2 Mpx
<b>Necesidad servidor</b>	No
<b>Integración de control de acceso</b>	Sí. Lectores MIFARE integrados en placas digitales como estándar. Entrada y salida Wiegand en placas digitales.
<b>Reconocimiento facial</b>	Hasta 6.000 usuarios (Software de gestión necesario).
<b>Integración CCTV</b>	Stream de vídeo RTSP desde la placa de calle. Visionado de cámaras CCTV IP desde el monitor. Visionado de cámara aérea IP durante la conversación.



# ESQUEMA



## 1. PLACA DE CALLE



Dimensiones: (horizontal) x (vertical) x (profundidad) mm.

### PLACA KIN



KIN dispone de una pantalla táctil capacitiva de 10" y un acabado gris grafito a la vanguardia en diseño, además de contar con tornillos y altavoz ocultos, con rejilla lateral.

#### DIRECTORIO ELECTRÓNICO

La selección de la vivienda es sencilla: simplemente accede al directorio electrónico para buscar rápidamente el apartamento al que deseas llamar. La navegación a través de los nombres de usuarios es práctica y precisa, haciendo posible encontrar el residente al elegir la primera letra del alfabeto o solo navegando por el directorio arriba y abajo.

#### PANTALLA TÁCTIL PERSONALIZABLE

Su interfaz de usuario está dinámicamente adaptado a las necesidades del usuario, guiando al visitante en el proceso y generando una experiencia de usuario agradable. Todo ello gracias a la pantalla táctil capacitiva de la placa KIN, que incorpora una alta resolución en su display (1024x600).

#### CÁMARA HD A COLOR DE 1.2Mpx

La cámara dispone de imagen de alta definición, dotándola de una excelente calidad de vídeo. La cámara está equipada con iluminación LED para condiciones de poca luz. Salida adicional de vídeo RTSP IP para grabación de vídeo en un NVR.

#### LLAMADA ALFANUMÉRICA

Gracias a su display es posible llamar mediante códigos alfanuméricos de la A a la H tales como 7B o 121F.

#### LECTOR DE PROXIMIDAD\*

Además de ofrecer grandes prestaciones en seguridad con el lector de proximidad MIFARE, la placa KIN admite el alojamiento de lectores de terceros como HID.

#### RECONOCIMIENTO FACIAL\*

Es posible abrir la puerta mediante el sistema de reconocimiento facial KIN, permitiendo a los residentes acceder al edificio del condominio rápidamente, activar el sistema de control de ascensores y aportando mayor confort al sistema.

\* Para la configuración de tarjetas de proximidad y el reconocimiento facial es necesario el SW de gestión residencial y la llave ref.9540

#### 1445 PLACA TÁCTIL KIN MEET

Placa: 185x405x50 mm.

#### 1449 CAJA EMPOTRAR PLACA KIN MEET

Caja: 170x382x58 mm.

#### 95161 CAJA SUPERFICIE PLACA KIN MEET ALUMINIO

Caja: 189x413x64,5-110 mm.

También disponible en acero. Consultar.

#### 9513 VISERA PLACA KIN MEET ACERO



## PLACA MILO

Placa mecánica o táctil. Diseño con dos teclados diferentes de uso fluido y preciso, para satisfacer las distintas necesidades de los clientes.

**PANTALLA LCD. VERSIÓN DIGITAL**

Pantalla TFT de 4,3" de alto contraste. La pantalla muestra el estado de comunicación: llamando, ocupado, etc.

**CÁMARA HD A COLOR DE 1.2 Mpx**

La cámara dispone de imagen de alta definición, dotándola de una excelente calidad de vídeo.

La cámara está equipada con iluminación LED para condiciones de poca luz. Salida adicional de vídeo RTSP IP.

**TECLADO DIGITAL CON ALTO NIVEL DE PROTECCIÓN**

La retroiluminación del teclado permite ver los números en condiciones de baja iluminación. Su diseño compacto y su sellado garantizan fiabilidad y resistencia en cualquier ambiente. IP54.

**RECONOCIMIENTO FACIAL\***

Es posible realizar apertura de puerta por reconocimiento facial, facilitando la apertura a los vecinos de la comunidad y aumentando el confort del sistema. (No disponible en MILO 1L).

**CONTROL DE ACCESO POR PROXIMIDAD\***

Lector de control de acceso de proximidad MIFARE integrado. De esta forma, se garantiza el acceso a los usuarios, reforzando la seguridad del edificio. Es posible conectar un lector de terceros directamente a la placa, o extraer la información de la tarjeta por la salida Wiegand, para integrarlo en controladores externos (Placa digital).

\* Para la configuración de tarjetas de proximidad y el reconocimiento facial es necesario el SW de gestión residencial y la llave ref.9540.



Protección IP 54

Placa: 155 x 380 x 48mm

\*Alimentación 12Vcc necesaria.



ref.9531



ref.9532



ref.9536



ref.9533



ref.9534



ref.953303



ref.9535

**9531 PLACA MILO VÍDEO DIGITAL MEET****9532 PLACA MILO VÍDEO TÁCTIL DIGITAL MEET**

Placa: 155x380x48mm. 1,2 Mpx.

**9536 PLACA MILO DIRECTORIO MEET**

Placa 155x380x48. Caja de empotrar no incluida.

**9542 CAJA EMPOTRAR PLACA MILO - L MEET**

Caja: 143x357x58mm.

**95171 CAJA SUPERF. PLACA MILO DIGITAL MEET ALUMINIO**

Caja: 160x387x66-108mm.

**9512 VISERA PLACA MILO DIGITAL ACERO****9533 PLACA MILO VÍDEO 1/L MEET****9534 PLACA MILO VÍDEO 1/L C/PROX. MEET****9511 VISERA PLACA MILO 1/L MEET****953303 PLACA MILO VÍDEO 1/L NEGRA**

Placa: 118x183x49mm. 1 Mpx.

**9535 LECTOR DE PROXIMIDAD IP MILO MEET**

Placa: 118x183x49mm.

**9543 CAJA EMPOTRAR PLACA MILO - S MEET**

Caja: 105x172,5x63mm.

**95181 CAJA SUPERFICIE PLACA MILO 1/L MEET ALUMINIO**

Caja: 123x190x66-106mm.

También disponible en acero. Consultar.

**14591 JUEGO SEPARADORES CAJA EMPOTRAR**

Separación entre cajas de empotrar de 14mm.



IP54 (IK09)



## PLACA MARINE

La resistencia del acero inoxidable unida a la tecnología y el diseño de FERMAX. La placa MARINE MEET es la placa de portero y videoportero antivandálica de FERMAX. Fabricada en **acero inoxidable 316L**, cuenta con **3mm** de espesor. Se trata de una placa muy resistente por su alta calidad, tanto en materiales como en procesos de producción y montaje.

### MÁXIMA RESISTENCIA

Una placa de videoportero para aquellos proyectos en los que se requiere mayor nivel de seguridad o lugares con condiciones climáticas adversas o extremas. Esto es posible gracias a su diseño compacto y sellado que garantiza una protección ante agentes externos **IP54** y un grado de resistencia contra impactos de **IK09**.

MARINE es una solución de videoportero capaz de resistir en ambientes corrosivos y húmedos así como temperaturas extremas de  $-40^{\circ}\text{C}$ ,  $+70^{\circ}\text{C}$ .

### CÁMARA HD 1.3 Mpx

La cámara dispone de imagen de alta definición, dotándola de una excelente calidad de vídeo. La cámara está equipada con iluminación LED para condiciones de poca luz. Salida adicional de vídeo RTSP IP.

### ADAPTADA PARA TODOS

La cámara permite un **ángulo de visión de 128°H y 70°**. Esto facilita la instalación y uso de la placa en caso de visitantes en silla de ruedas.

Con grabado en **Braille** que permite identificar la tecla de llamada mediante un grabado en la superficie de la placa.

### SEGURIDAD DE SERIE\*

**Reconocimiento facial** de última generación.

El lector de proximidad con tecnología MIFARE permite abrir la puerta mediante código en la placa o enviando el código a un controlador de accesos externo que valide el acceso.

### DISPLAY AVANZADO CON DIRECTORIO

Bienvenida con un logotipo o información en pantalla útil para el visitante. Podemos buscar el nombre o apartamento al que deseamos llamar gracias al directorio electrónico.

\* Para la configuración de tarjetas de proximidad y el reconocimiento facial es necesario el SW de gestión residencial y la llave ref.9540.

#### 1455 PLACA MARINE DIGITAL VÍDEO MEET

Placa: 155 x 410 x 49 mm.

#### 1456 PLACA DIRECTORIO MARINE MEET

Placa: 155 x 410 x 49 mm. Caja de empotrar no incluida.

#### 1457 VISERA PLACA MARINE ACERO

#### 1458 CAJA DE SUPERFICIE MARINE MEET ACERO

Caja: 159 x 412 x 63.5mm.

#### 1459 CAJA DE EMPOTRAR MEET

Caja: 141 x 394 x 60mm.

#### 14591 JUEGO SEPARADORES CAJA EMPOTRAR

Separación entre cajas de empotrar de 14mm.

# MARINE *elite*

by **FERMAX**



FERMAX dispone de una línea de mecanizado de placas de acero inoxidable mediante corte por láser.

Este proceso nos permite una total flexibilidad para fabricar la placa MARINE requerida, con un plazo de entrega óptimo para personalizarla.

La línea de placas MARINE ELITE MEET está disponible en varios colores diferentes (indique el RAL deseado al pedir su placa).



## 31729 PLACA MARINE ELITE MEET

Se pueden solicitar las siguientes variantes:

- Placa con medidas especiales.
- Integración de módulos de control de acceso. Sólo en versión digital.

## 4579 VISERA MARINE ELITE MEET

## 4580 CAJA EMPOTRAR MARINE ELITE MEET

## 4581 CAJA SUPERFICIE CON VISERA MARINE ELITE MEET



## 2. MONITORES



El **monitor NEO** es un símbolo de las viviendas urbanas y modernas, representado por su compacto y sencillo diseño. Atractivo, elegante e intuitivo, NEO es el complemento perfecto para las viviendas más tecnológicas.

Un monitor de gestión avanzada, con comunicación manos libres, calidad de audio digital y vídeo de alta calidad. Su **TFT de 7"** incorpora una **pantalla táctil capacitiva**, ofreciendo una intuitiva experiencia para el usuario, gracias a sus iconos gráficos e indicadores LED de notificación (llamadas perdidas, mensajes, no molestar).

**NEO** no solo se distingue por la sencillez de su diseño exterior, sino también por la facilidad de uso que ofrece su sofisticado menú orientado a la comunicación residencial.

- Permite la **intercomunicación** entre otros monitores de la misma vivienda así como con otros apartamentos.
- El monitor gestiona **7 zonas de alarma** que se pueden activar o desactivar según 3 escenarios o modos: CASA, AUSENTE y NOCHE. Las alarmas son notificadas a la consejería y software de gestión.
- Es posible activar hasta 8 relés externos mediante ref.1616.
- Visualización de hasta 8 cámaras CCTV IP. Compatible con: ref.9985 Cámara Auxiliar montaje techo POE.
- **Alimentación PoE.**



ref.9541



ref.1485

### 14501 MONITOR NEO PoE BLANCO 7" MEET

Dimensiones 203x129x17.5 mm.



### 9541 CONECTOR MONITOR NEO/WIT

Soporte para montaje en superficie de monitores NEO/WIT en la pared. Incluye cables de conexión del monitor.

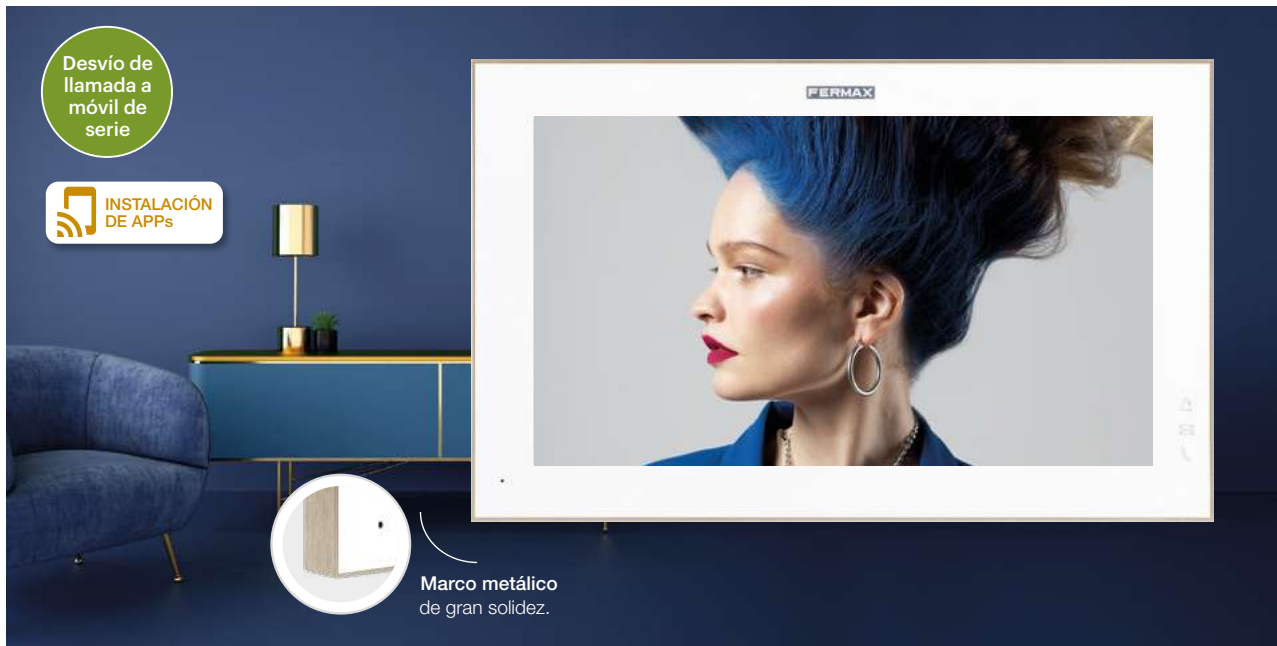
### 1485 SOPORTE SOBREMESA MONITOR MEET

Compatible con los monitores MEET. El conector ref.9541 es necesario para su instalación.

El monitor NEO no permite instalación de APPs

Dimensiones: (horizontal) x (vertical) x (profundidad) mm.





El **monitor WIT** presenta una estética renovada para los ambientes más exclusivos. Dispone de un marco metálico que confiere una mayor solidez al diseño del monitor.

Gracias a su interfaz táctil el usuario podrá, además de atender las llamadas a la vivienda, **llamar a otros monitores de la vivienda**, gestionar las llamadas perdidas, visualizar las capturas de imagen, leer los mensajes enviados por el administrador, **visualizar cámaras aéreas (recomendada ref.9985)**, **activar relés externos**, notificar alarmas en el monitor y conserjería, incluso gestionar la domótica de la vivienda. **Instalación de APPs.**

La estética exclusiva de WIT viene apoyada por una tecnología vanguardista que permite la instalación de APPs\* aumentando el valor añadido y funcionalidad del monitor.

Para una mayor sencillez en la instalación, **los monitores WIT permiten la alimentación por PoE**, que hace uso de la alimentación de switches PoE y no es necesaria la alimentación con una fuente dedicada.

El monitor **WIT 10"** está especialmente diseñado para la **integración con domótica** dado que es el único monitor que incorpora **2 interfaces de red RJ-45** para poder conectarse tanto a la red IP comunitaria como a la red local del apartamento, manteniendo tanto el aislamiento entre redes como la flexibilidad en conectividad. Su instalación en superficie o **empotrado** permiten adaptarse a los diseños arquitectónicos más exigentes.



ref.9541



ref.1485

**14701 MONITOR WIT 7" PoE BLANCO MEET**

**14703 MONITOR WIT 7" PoE NEGRO MEET**

1 conector RJ45. Dimensiones: 212x132,5x20mm.

**14811 MONITOR WIT 10" DOMÓTICO PoE BLANCO**

**14813 MONITOR WIT 10" DOMÓTICO PoE NEGRO**

2 conectores RJ45. Dimensiones: 270x168x20mm.

**1489 CAJA EMPOTRAR MONITOR WIT 10" MEET**

Conector 9541 necesario. Dimensiones: 255x155x50 mm.

**9541 CONECTOR MONITOR NEO/WIT MEET**

Soporte para montaje en superficie de monitores NEO/WIT en la pared. Incluye cables de conexión del monitor.

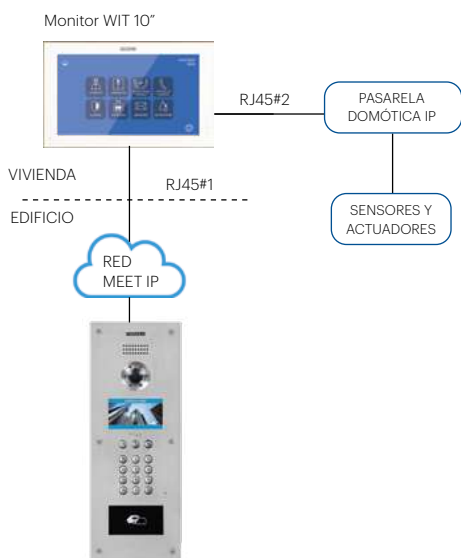
**1485 SOPORTE SOBREMESA MONITOR MEET**

Compatible con los monitores MEET. El conector ref.9541 es necesario para su instalación.



\* La instalación de APPs ha de realizarse por un SAT autorizado. Las APPs han de ser compatibilizadas y certificadas por FERMAX.

### 3. INTEGRACIÓN DOMÓTICA



MEET proporciona total libertad de elección mediante soluciones que se adaptan a otras tecnologías y sistemas domóticos existentes. Este sistema genera sinergias a través de soluciones ilimitadas apoyando la integración, interacción y compatibilidad con otros sistemas.

En instalaciones MEET, el monitor WIT 10" permite integrar una aplicación para el control de la instalación domótica de una vivienda.

Simplemente instalando una APP en el monitor podremos visualizar la instalación domótica. Gracias a las 2 conexiones RJ-45 en el monitor WIT 10" la red de MEET quedará separada de la red interna de la vivienda.



### POSIBILIDADES DE INTEGRACIÓN DE MEET WORKS WITH



INTEGRACIÓN  
DOMÓTICA CON APPS

Control de la domótica desde los monitores MEET – Compatibilidad con Apps Android.



INTEGRACIÓN SIP

Integración con centralitas telefónicas, videoteléfonos software o de sobremesa. Compatibilidad SIP.



INTEGRACIÓN  
SEGURIDAD

Compatibilidad con sistemas de videovigilancia y control de accesos mediante protocolos RTSP y Wiegand

## 4. DESVÍO DE LLAMADA

### DESVÍO DE LLAMADAS con la aplicación MEET ME

Con MEET la posibilidad de recibir las llamadas en el móvil viene **de serie**, siempre que tengamos un monitor instalado en la vivienda. Esto permite establecer comunicación con las placas de calle y abrir la puerta. **Permite visualizar quién llama antes de contestar.**

Tan sencillo para el usuario como descargar la **APP gratuita MEET ME** desde Google Play o Apple Store e introducir credenciales incluidas en el monitor.

No se requiere ningún dispositivo adicional en la instalación. Simplemente es necesario conectar la red IP de MEET a Internet\*.

- Hasta 8 móviles del mismo apartamento.
- Visualización de cámaras adicionales durante llamada (hasta 4) (Ref.9985).
- Modo no molestar para app (sin necesidad de cerrar sesión).
- Compatibilidad IPv6.

\* Es necesario un acceso a Internet común al edificio para el desvío de llamada MEET ME. Este acceso ha de tener el suficiente ancho de banda en base al número de placas de calle.

MEET



Desvío de llamada a móvil de serie en monitores MEET

### 1496 LICENCIA DESVÍO DE LLAMADA MEET ME

Esta licencia viene incluida de serie en monitores MEET por lo que solo es necesaria cuando no haya monitor en la vivienda.

## 5. CONSERJERÍA



Dimensiones: 311 x 203 mm

\*Alimentación 12Vcc necesaria.

Ergonómicamente diseñada para su perfecto manejo, la conserjería MEET integra una gran pantalla táctil para interactuar de forma intuitiva con ella.

La conserjería MEET es el dispositivo de sobremesa que permite al conserje comunicarse con cualquier placa de calle o vivienda.

**Desde su pantalla táctil de 9"**, la conserjería puede recibir y controlar el estado de la comunidad de vecinos, recibiendo alarmas de los monitores y placas. Gracias a su interfaz de usuario, es posible ver cualquier llamada perdida y comunicarse con la vivienda posteriormente.

### CARACTERÍSTICAS

- **Desvío de llamada a MEET ME app.**
- Perfil de aluminio.
- Pantalla táctil resistente.
- Comunicación con **brazo telefónico** o modo **manos libres**.
- Pantalla TFT de 9" a color.
- Notificaciones de alarmas visuales y audibles.
- **Integrable con cámara IP de CCTV** por RTSP (cámara de conserje). Ver ref.9985.
- Función contestador automático de placas.

### 9539 CONSERJERÍA SOBREMESA MEET

## FUNCIONALIDADES

### LLAMADAS A VIVIENDA

El administrador de la propiedad o conserje puede contactar con cualquier inquilino de la comunidad usando la función de llamada a la vivienda desde la unidad central de conserjería. El conserje puede marcar el número de bloque y el número de apartamento para llamar. Si se conecta una cámara IP a la conserjería, se puede visualizar el puesto de conserjería desde el apartamento. De lo contrario la comunicación es sólo de audio.

### REGISTRO DE LLAMADAS

El conserje puede tener una visión clara del historial de llamadas en la interfaz del REGISTRO DE LLAMADAS y navegar a través de las imágenes tomadas. Número máximo de registros de llamadas: 20.

La conserjería permite la grabación de audio y vídeo cuando la llamada de placa no es atendida. (Es necesario tarjeta SD adicional).

### LLAMADAS DE CONSERJE A CONSERJE

Los conserjes pueden llamarse entre sí cuando sea necesario.

Para llamar a una conserjería, el usuario debe marcar el número de la conserjería correspondiente.

### REGISTRO DE ALARMAS

La conserjería ofrece una visión rápida de los eventos de alarma de los monitores. Estos registros se pueden encontrar en la interfaz REGISTRO DE ALARMAS. Cada registro incluye: fecha y hora, número de vivienda o placa y zonas de alarma activadas. Número máximo de registros: 500. El administrador puede acceder a un registro de información completo utilizando el software de gestión.

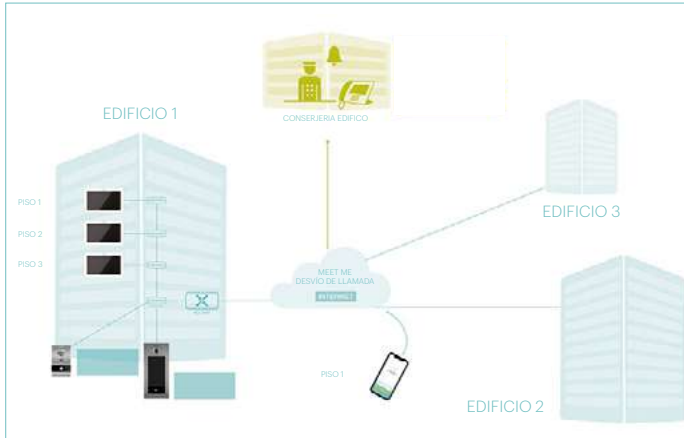
### AUTOENCENDIDO DE PLACA

La conserjería se puede conectar a cualquier placa digital y abrir el canal de vídeo cuando sea necesario, simplemente marcando el número de placa. Una vez conectada, el conserje puede tomar fotos, abrir el canal de audio, abrir la puerta o simplemente colgar.



## 6. FUNCIONES AVANZADAS

### CONSERJE REMOTO DE MÚLTIPLES RESIDENCIALES



Diferentes **placas de calle** de diferentes edificios pueden llamar a una misma conserjería remota o varias.

Estas conserjerías remotas pueden realizar llamadas y conectarse con las placas de calle.

Sólo es necesario usar una única LICENCIA MEET ME (ref.1496) por conserje, que utilizaremos en el puesto de conserjería. Esta licencia permite al conserje registrarse en el servidor en la nube MEET ME.

### COMPATIBILIDAD CON SIP

#### RESPONDER LA LLAMADA DESDE UN ORDENADOR PERSONAL

La compatibilidad SIP permite recibir llamadas de las placas de calle en un ordenador. Para ello será necesario tener en el ordenador un software de Voz sobre IP compatible con SIP, como **LINPHONE**. También es posible la integración con software VMS de gestión de instalaciones que incorporen clientes SIP como **GENETEC** – Sipelia.

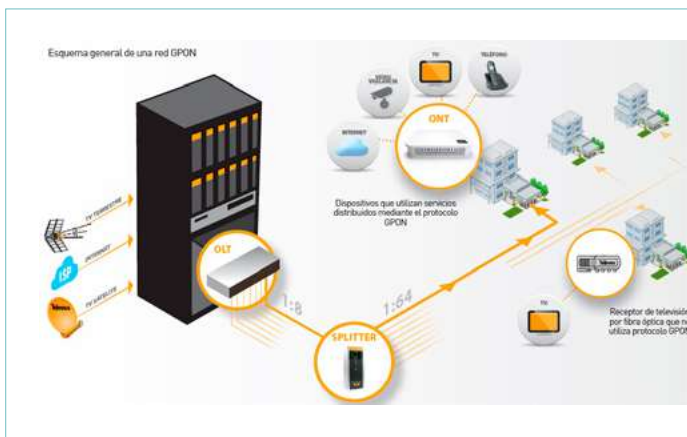


#### RESPONDER LA LLAMADA DESDE UN SISTEMA TELEFÓNICO

En instalaciones donde ya existe un sistema telefónico IP compatible con SIP, como en oficinas o centros comerciales, será posible responder la llamada desde uno de los teléfonos ya instalados. Gracias a la compatibilidad SIP las placas de calle FERMAX serán una extensión más de la centralita telefónica IP y las llamadas de las placas podrán ser recibidas en los terminales que queden asignados en la centralita.

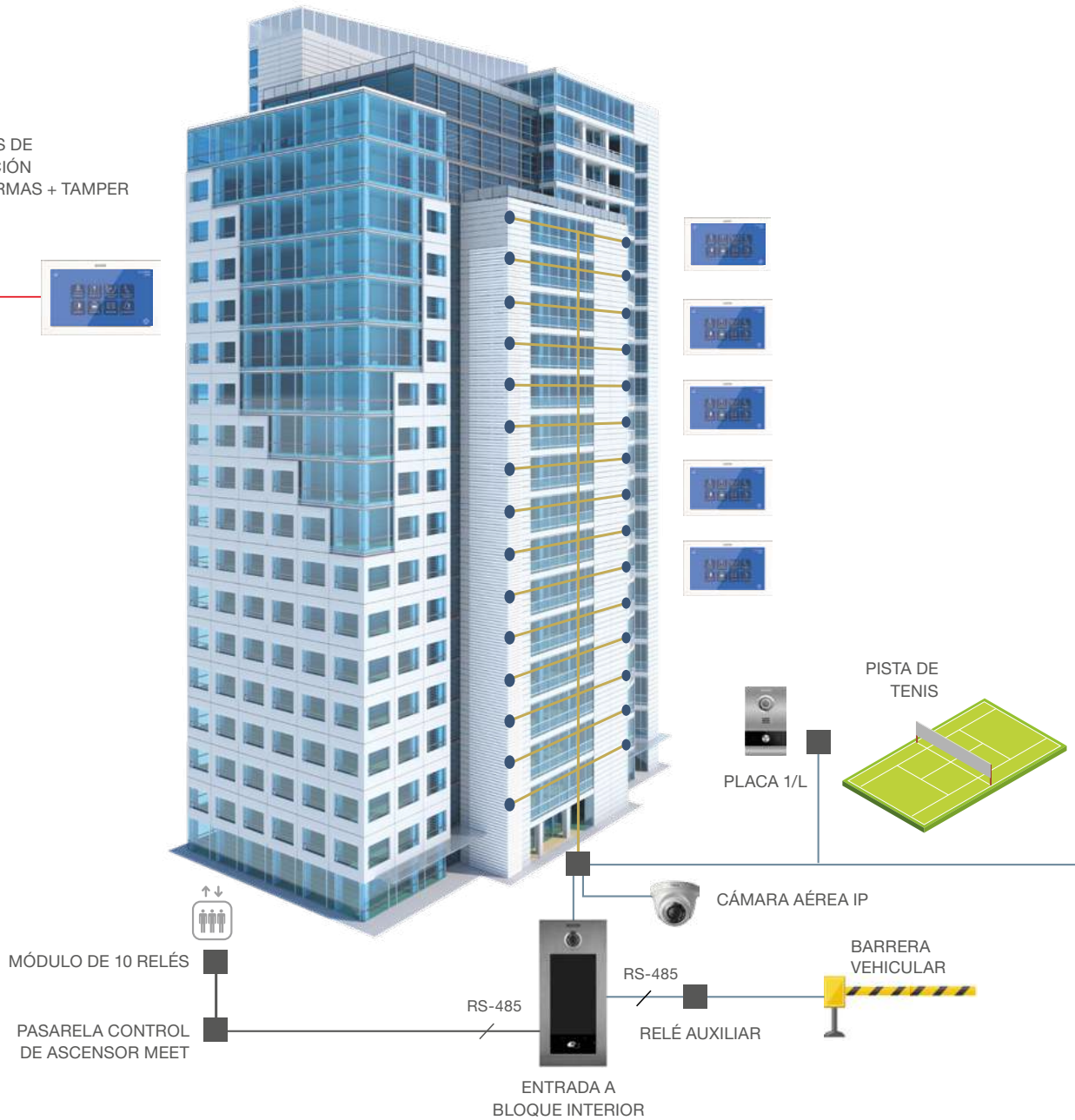
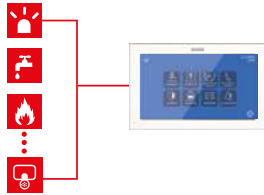


### FIBRA ÓPTICA GPON



- Al ser un sistema 100% IP, no hay límite de distancias porque se puede instalar en infraestructuras de fibra óptica como GPON.
- La principal ventaja de GPON es que el coste de la infraestructura de red es mucho menor que la de una red Ethernet o de Fibra Óptica activa convencional.
- Sobre la misma infraestructura puede haber multitud de servicios IP tales como Televisión IP, Llamadas de voz IP, Circuito cerrado de televisión IP, etc. Esto hace que los gastos de la infraestructura se compartan entre múltiples servicios.

7 ZONAS DE  
DETECCIÓN  
DE ALARMAS + TAMPER



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 Un número virtualmente ilimitado de unidades puede funcionar en una instalación MEET.
- 2 Distancias ilimitadas desde un extremo a otro de la instalación.
- 3 Canales múltiples para conversaciones y flujo de datos, con capacidad ilimitada.
- 4 Compatible con estructura de Fibra Óptica GPON.

## CABLEADO

- CABLE CAT5
- FIBRA ÓPTICA\*
- ALARMA
- ASCENSOR

\* Para pasar de UTP a FO es necesario un convertidor.



## PROTOCOLO MODERNO

Flexible, rápido y adaptable. MEET es un sistema basado en un protocolo IP punto a punto altamente eficiente. Es fácil de instalar y mantener. El direccionamiento IP flexible del sistema MEET facilita la estructura de gestión de red.

La estructura de comunicación de arquitectura descentralizada permite el funcionamiento independiente de cada terminal sin necesidad de un servidor central.

El sistema es compatible con redes GPON.

## SOLUCIÓN COMPLETA

Comunicación. Alarmas. Control de acceso y ascensores\*. MEET permite comunicarse con las visitas y ofrecerles un acceso seguro a través de sus puertas. Su infraestructura de alarma centralizada le proporciona una protección contra intrusiones y visitas inesperadas durante las 24 horas del día, los 7 días de la semana.



**52750 TARJETA PROXIMIDAD MIFARE**

**52740 LLAVERO PROXIMIDAD MIFARE**

**9538 LECTOR DE PROXIMIDAD PC MEET**

**9540 LLAVE USB (SW GESTIÓN MEET)**

Alta y baja de tarjetas de proximidad y reconocimiento facial. Registro de eventos. Envío de mensajes.

**9545 PASARELA CONTROL ASCENSORES MEET**

**1616 MÓDULO RELÉS 10 SALIDAS**

**1490 MÓDULO RELÉ EXTERNO PLACA**

Permite la activación de un segundo relé de manera simultánea al de la placa o la activación de un relé auxiliar en las placas de 1L.

**1491 MÓDULO 4 RELÉS PLACA**

Compatible sólo con placas DIGITALES.

**1494 MÓDULO CÓDIGO DE INVITADOS**

Se requiere integración con control de accesos de terceros.

**1465 MÓDULO INFO. ASCENSORES**

32 entradas.

## 7. ALIMENTACIÓN Y SWITCH

**4813 ALIMENT. 100-240VCA/12Vcc-2A**

DIN6. En caso de dispositivos no PoE se requiere 1 fuente de alimentación por cada 4 dispositivos. Se recomienda que cada placa de calle y conserjería tenga su propia fuente de alimentación para la conveniencia de la instalación.

**1586 SWITCH IP 4 PUERTOS PoE**

**1587 SWITCH IP 8 PUERTOS PoE**

**1498 SPLITTER PoE 12Vcc**



ref.4813



ref.1498



ref.1586



ref.1587





**FERMAX**

**WIBOX**  
VDS **FERMAX**



DESDE TU MÓVIL,  
REALIZARÁS LAS  
FUNCIONES QUE HACES  
DESDE EL **MONITOR** O  
**TELÉFONO** ¡Y MUCHO  
MÁS!







# VDS

Soluciones para edificios

**BUS 5 HILOS**

# 4+N

Soluciones para edificios

**4+N HILOS**

## SISTEMA DIGITAL DE INSTALACIÓN SIMPLIFICADA, QUE NO EMPLEA HILOS DE LLAMADA POR VIVIENDA

El cableado necesario en la troncal del edificio es:

- Portero: 3 Hilos comunes
- Videoportero: 3 Hilos comunes+1 coaxial / 5 hilos /UTP CAT5

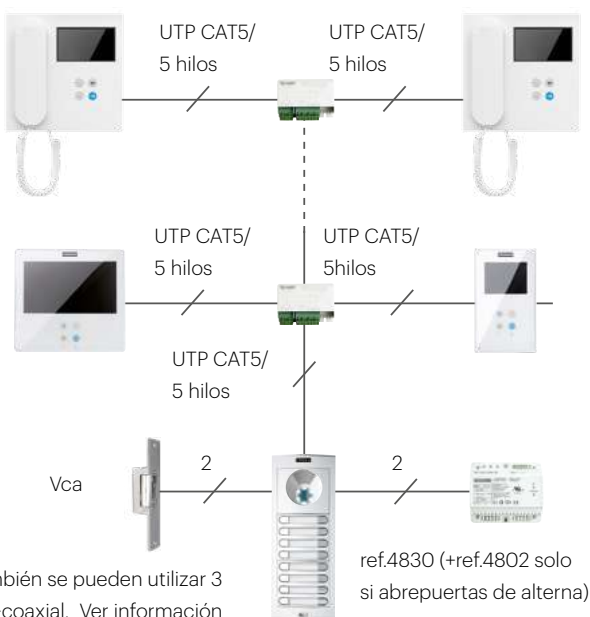
Para edificios hasta 199 viviendas, 2 accesos y central de conserjería. Distancia máxima: 200m.



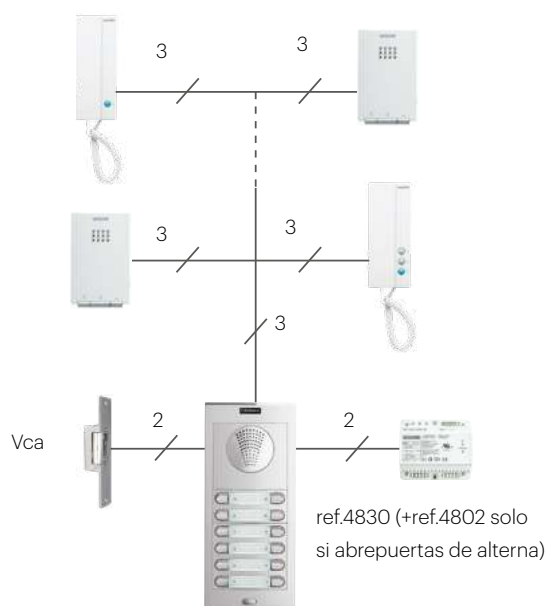
## CARACTERÍSTICAS

<b>Cableado</b>	Bus de 5 hilos, UTP CAT5 o 3 hilos+coaxial
<b>Nº máximo de viviendas</b>	199
<b>Nº máximo de placas de calle</b>	2
<b>Nº máximo de conserjerías</b>	1
<b>Distancia máxima</b>	200 m (ver información técnica VDS)
<b>Privacidad de la comunicación calle-vivienda</b>	Sí
<b>Reposición Audio 4+N a VideoVDS</b>	Sí (aprovechando el cableado existente)
<b>Programación del monitor</b>	Requerida (direcciones 1-199)
<b>Mensaje de voz en amplificador</b>	De serie "Puerta abierta, por favor cierre después de entrar". En 32 idiomas
<b>Telecámara</b>	Color de serie

## ESQUEMA VÍDEO



## ESQUEMA AUDIO



# 1. PLACA DE CALLE SKYLINE

SKYLINE se compone de **9 MARCOS DE DIFERENTES MEDIDAS** donde se encajan los módulos existentes. Los módulos son de 2 tamaños: V y W. W es el doble de grande que V.

**MARCOS**



<b>ref.7341</b> 1V Serie 1 130x128	<b>ref.7332</b> 2V Serie 2 130x151	<b>ref.7333</b> 3V Serie 4 130x199	<b>ref.7334</b> 4V Serie 5 130x246	<b>ref.7335</b> 5V Serie 6 130x294	<b>ref.7336</b> 6V Serie 7 130x341	<b>ref.7337</b> 7V Serie 8 130x389	<b>ref.7338</b> 8V Serie 9 130x436,5	<b>ref.7339</b> 9V Serie 10 130x486
--	--	--	--	--	--	--	--	---

<p><b>VÍDEO</b></p>  <p><b>ref.7421</b> Vídeo W</p>	<p><b>AUDIO</b></p>  <p><b>ref.7415</b> Audio W</p>	<p><b>PULSADORES DOBLES</b></p>  <p><b>ref.7371</b> 8 PULS. 2x4 W</p> <p><b>ref.7372</b> 4 PULS. 2x2 V</p> <p><b>ref.7376</b> 2 PULS. 2x1 V</p>	<p><b>PULSADORES SIMPLES</b></p>  <p><b>ref.7367</b> 4 PULS. 1x4 W</p> <p><b>ref.7368</b> 2 PULS. 1x2 V</p> <p><b>ref.7375</b> 1 PULS. 1x1 V</p>
--	--	--	--

**MÓDULOS INFORMATIVOS**



<b>ref.7445</b> Tarjetero Panorámico W	<b>ref.7444</b> Tarjetero Panorámico V	<b>ref.7448</b> OneToOne V	<b>ref.7452</b> OneToOne V c/bucle inductivo
---	---	-------------------------------	---

**CONTROL DE ACCESOS**



<b>ref.7438</b> Teclado Memokey W	<b>ref.7440</b> Lector Proximidad V
--------------------------------------	--

**MÓDULOS DIGITALES**



<b>ref.7439</b> Teclado Direct W	<b>ref.7449</b> Display W	<b>ref.7447</b> Teclado Digital W
-------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------

**ACCESORIOS**



<b>ref.7443</b> Complemento Metálico W	<b>ref.7442</b> Complemento Metálico V
---	---

ACCESORIOS PLACAS SKYLINE ver apartado DUOX PLUS (Pág.39)

Dimensiones: (horizontal) x (vertical) x (profundidad) mm.



## 1. PLACA DE CALLE MARINE

Espesor: 2,5 mm  
 AISI316L  
 IP65 IK09

1. Seleccionar el modelo de placa según el nº de viviendas del edificio. En caso de combinar varias placas de empotrar de la misma serie, se necesita utilizar separadores (ref.2289).
2. Es necesario añadir siempre los módulos de extensión de llamadas según el número de viviendas (ref.2008 hasta 8, ref.2441 hasta 16).
3. Seleccionar las cajas de empotrar o accesorio correspondiente a la serie de la placa.

### PLACA MARINE CON PULSADORES

 ref.54333	 ref.54343	<p><b>SERIE ST1 Placa: 150x180</b>                  Caja emp. (ref.4641): 130x160x55</p> <p><b>54333</b> PLACA MARINE AUDIO 1 PULSADOR</p> <p><b>54343</b> PLACA MARINE AUDIO 2 PULSADORES</p> <p><b>54337</b> PLACA MARINE VIDEO 1 PULSADOR</p> <p><b>54347</b> PLACA MARINE VIDEO 2 PULSADORES</p> <p><b>4641</b> CAJA EMPOTRAR (130X160X55)</p> <p><b>4645</b> CAJA SUPERFICIE CON VISERA (154X184X96)</p> <p><b>4701</b> VISERA PARA CAJA DE EMPOTRAR</p>
 ref.54337	 ref.54347	

### PLACA MARINE ELITE (Placas especiales)

	<p><b>31727</b> PLACA MARINE ELITE VDS</p> <p><b>4579</b> VISERA MARINE ELITE PARA CAJA DE EMPOTRAR</p> <p><b>4580</b> CAJA EMPOTRAR PLACA MARINE ELITE</p> <p><b>4581</b> CAJA SUPERFICIE C/VISERA PLACA MARINE ELITE</p> <p>Ver apartado DUOX PLUS (Pág.42-43)</p>
	
	

### ACCESORIOS PLACAS

 ref.2289	 ref.2441	 ref.2008	<p><b>2289</b> JUEGO SEPARADORES</p> <p><b>2441</b> MÓDULO EXTENSIÓN 16 LLAMADAS</p> <p><b>2008</b> MÓDULO EXTENSIÓN 8 LLAMADAS</p>
---	---	---	---



## 2. MONITORES Y TELÉFONOS

### MONITORES VEO



ref.9410



ref.3389

#### 9401 MONITOR VEO VDS

Dimensiones: 200x200x23mm. (44 con brazo).

#### 9402 CONECTOR MONITOR VEO VDS

#### 9410 SOPORTE SOBREMESA MONITOR VEO

#### 3389 MARCO EMBELLECED. UNIV. LARGE 210x240



#### 3443 BRAZO VEO CON BUCLE INDUCTIVO

Dimensiones: 200x200x23mm. (44 con brazo).

### MONITORES SMILE



ref.6550



ref.6545



ref.6575

#### 6545 MONITOR SMILE 3,5" VDS BASIC

Dimensiones: 185x172x21 mm

#### 6550 MONITOR SMILE 7" VDS BASIC

Dimensiones: 103x172x21 mm

#### 6565 CONECTOR MONITOR SMILE VDS

#### 6575 MONITOR SMILE TOUCH 7"

Dimensiones: 185x172x21 mm

#### 6566 SOPORTE SOBREMESA MONITOR SMILE

#### 6565 CONECTOR MONITOR SMILE VDS

#### 3388 MARCO EMB. UNIVERSAL. 120x240

#### 3389 MARCO EMB. UNIVERSAL LARGE. 210x240



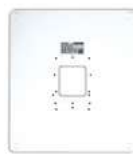
ref.6565



ref.6566







ref.3388




ref.3389




## TELÉFONOS

		<b>3390</b> TELÉFONO LOFT BASIC VDS
<b>BASIC</b>	<b>EXTRA</b>	<b>3391</b> TELÉFONO LOFT EXTRA VDS
		Dimensiones: 85x220x40mm.
		<b>5601</b> TELÉFONO iLOFT VDS
		Manos libres. Dimensiones: 90x146,5x20mm.
		<b>3749</b> SOPORTE SOBREMESA TELÉFONO LOFT
		<b>5636</b> SOPORTE SOBREMESA TELÉFONO iLOFT
		<b>3388</b> MARCO EMB. UNIVERSAL 120X240
		<b>3389</b> MARCO EMB. UNIV. LARGE. 210X240
		 <b>3441</b> BRAZO LOFT CON BUCLE INDUCTIVO
<b>ref.3749</b>	<b>ref.5636</b>	<b>ref.3388</b>
		<b>ref.3389</b>

## 3. CENTRAL DE CONSERJERÍA

	<b>2536</b> CONSERJERÍA CITYMAX VDS
<b>ref.2536</b>	<b>2492</b> MÓDULO CONEXIÓN CONSERJERÍA VDS

## 4. DISTRIBUIDOR DE VÍDEO/ CAMBIADOR / DECODER

		<b>2448</b> DISTRIBUIDOR VÍDEO 2 SALIDAS
<b>ref.2448</b>	<b>ref.3260</b>	<b>2449</b> DISTRIBUIDOR VÍDEO 4 SALIDAS
		<b>3260</b> DISTRIBUIDOR MINI VÍDEO 2 SALIDAS
		<b>3262</b> DISTRIBUIDOR MINI VÍDEO 4 SALIDAS
		<b>2450</b> CAMBIADOR VÍDEO VDS
<b>ref.2450</b>		<b>3265</b> COMPROBADOR VDS

Dimensiones: (horizontal) x (vertical) x (profundidad) mm.

## 5. ALIMENTADORES



ref.4830

ref.4812



ref.4810



ref.4802

ref.4800



ref.1021

**4830** ALIMENTADOR 18Vcc/3,5 A DIN6.

1 Alim = 40 monitores máximo.

**4812** ALIMENTADOR 18Vcc/1,5A DIN6.

1 Alim = 24 monitores máximo.

**4810** ALIMENTADOR 18Vcc/1,5A-12Vca/1,5A DIN10.

1 Alim = 24 monitores max. 12Vca para abrepuertas de alterna.

**4802** ALIMENTADOR 12Vca/1A DIN4.

12Vca para abrepuertas de alterna.

**4800** ALIMENTADOR 12Vca/1,5A DIN4.

12Vca para abrepuertas de alterna.

**1021** MÓDULO EMERGENCIA 18Vcc

Cuando se requiera funcionamiento de emergencia, en caso de corte de suministro eléctrico. Junto con este adaptador se utiliza un alimentador de 18 Vcc y 2 baterías de plomo ácido estándar 12Vcc (no incluidas).Entrada y Salida 18Vcc (3.5A).DIN10

## 6. ABREPUERTAS / ACCESORIOS

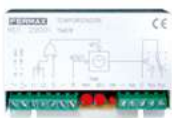


ref.3266



ref.4545

ref.2013



ref.29001



ref.2040



ref.2438

**67501** ABREP. UNIV. 990N-P22 MAX 10-24Vca/cc

**6750** MECANISMO UNIV. 990N MAX 10-24Vca/cc

**6752** MECANISMO UNIV. 990A MAX 12-24Vca/cc

**3266** MÓDULO WI-BOX VDS C/DESVÍO LLAMADA

**4545** INTERFAZ TELEFÓNICO

**2013** RELÉ FUNCIONES ADICIONALES 2A

**88101** RELÉ DOBLE CONTACTO 18Vcc

**29001** TEMPORIZADOR

**2040** PROLONGADOR DE LLAMADA

**2438** ACTIVADOR LUCES/TIMBRE VDS

**2450** CAMBIADOR VÍDEO VDS

**4614** SELECTOR 2ª CÁMARA

**9980** CÁMARA AUXILIAR CCTV MONTAJE TECHO

**9981** CÁMARA AUXILIAR CCTV MONTAJE PARED

**9982** ALIMENTADOR CÁMARA AUXILIAR CCTV

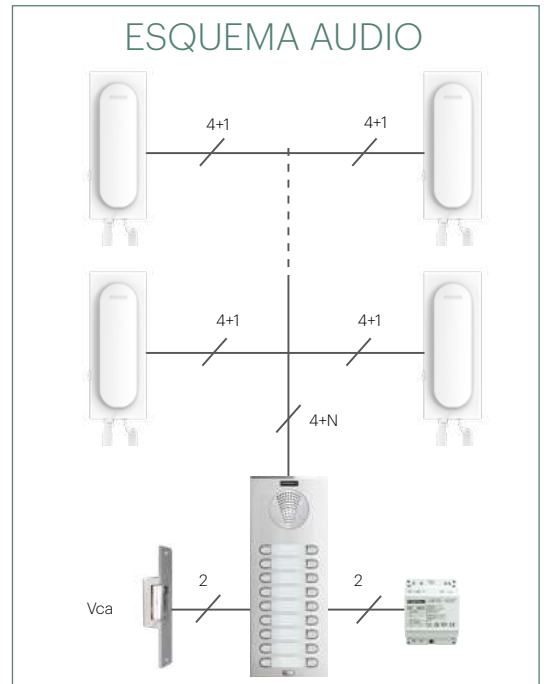
**9983** PAREJA BALUNS CÁMARA AUXILIAR CCTV

**9984** ADAPTADOR FUENTE A CÁMARA AUX. CCTV

**5919** MANGUERA BUS VÍDEO 1MTR

EL SISTEMA ANALÓGICO DE PORTERO EMPLEA 4 HILOS COMUNES EN TODA LA INSTALACIÓN MÁS 1 HILO DE LLAMADA (O RETORNO DE LLAMADA) POR VIVIENDA (4+N), SIENDO N EL NÚMERO DE VIVIENDAS.

- Recomendado en edificios de tamaño pequeño/mediano, con máximo 7 accesos.
- El AMPLIFICADOR dispone de potenciómetros de volumen, tanto en sentido calle-vivienda como vivienda-calle, para el ajuste del volumen óptimo.
- Es la solución más económica y básica.



## CARACTERÍSTICAS

<b>Cableado</b>	4+N
<b>Nº máximo de viviendas</b>	Ilimitado. Tantas como hilos de llamada
<b>Nº máximo de placas de calle</b>	7
<b>Conserjerías</b>	No
<b>Distancia máxima</b>	Ilimitada. Depende del tipo de cable
<b>Privacidad de la comunicación calle-vivienda</b>	No
<b>Programación del terminal</b>	El terminal no se programa
<b>Mensaje de voz en amplificador</b>	Solo en amplificadores de edificio
<b>Telecámara color</b>	No. Solo audio

Disponibles **dos modelos de amplificadores:**

**A) De Kit o Básico.**

**B) De Edificio o Completo.**

El modelo **Básico o de Kit** incluye:

- 1) Llamada electrónica con tono de llamada FERMAX estándar.
- 2) Conexión iluminación para pulsadores y tarjeteros.
- 3) Regleta de conexiones 4+N.
- 4) Relé libre de potencial para conexión del abrepuertas.
- 5) Regulación de audio en placa y en vivienda

El modelo **Completo o de Edificio** además de incluir las funciones del modelo básico, incluye:

- 1) Posibilidad de seleccionar el tipo de llamada (electrónica o por zumbador).
- 2) Posibilidad de seleccionar el tipo de instalación: Fermax (masas separadas) o Universal (masa común).
- 3) Síntesis de voz con mensaje de "Puerta Abierta" hasta en 32 idiomas.
- 4) Conector para placas de calle en sistema MDS.
- 5) Segundo tono de llamada (Cp2).
- 6) Posibilidad de conexión del módulo One-to-One (ref.7448) para personas con discapacidad auditiva.  
El módulo One-to-One con bucle inductivo (ref.7452) no es compatible con el sistema 4+N.
- 7) En las placas Cityline, la iluminación de los tarjeteros va siempre activada de serie.



# 1. PLACAS DE CALLE PLACA SKYLINE


SKYLINE se compone de 9 marcos de diferentes medidas donde se encajan los módulos existentes. Los módulos pueden ser de 2 tamaños: V y W. Los módulos W miden el doble que los módulos V.

**MARCOS**



<b>ref.7341</b> 1V Serie 1 130x128	<b>ref.7332</b> 2V Serie 2 130x151	<b>ref.7333</b> 3V Serie 4 130x199	<b>ref.7334</b> 4V Serie 5 130x246	<b>ref.7335</b> 5V Serie 6 130x294	<b>ref.7336</b> 6V Serie 7 130x341	<b>ref.7337</b> 7V Serie 8 130x389	<b>ref.7338</b> 8V Serie 9 130x436,5	<b>ref.7339</b> 9V Serie 10 130x486
--	--	--	--	--	--	--	--	---

**AUDIO**




<b>ref.7400</b> Completo W*	<b>ref.7399</b> Básico W
--------------------------------	-----------------------------

**PULSADORES DOBLES**



<b>ref.7369</b> 8 Puls. 2x4 W	<b>ref.7370</b> 4 Puls. 2x2 V	<b>ref.7374</b> 2 Puls. 2x1 V
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

**PULSADORES SIMPLES**



<b>ref.7365</b> 4 Puls. 1x4 W	<b>ref.7366</b> 2 Puls. 1x2 V	<b>ref.7373</b> 1 Puls. 1x1 V
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

**MÓDULOS INFORMATIVOS**



<b>ref.7445</b> Tarjetero Panorámico W	<b>ref.7444</b> Tarjetero Panorámico V	<b>ref.7448</b> OneToOne V
--	--	-------------------------------

**CONTROL DE ACCESOS**



<b>ref.7438</b> Teclado Memokey W	<b>ref.7440</b> Lector Proximidad V
---	---

**ACCESORIOS**



<b>ref.7443</b> Complemento Metálico W	<b>ref.7442</b> Complemento Metálico V
--	--

## ACCESORIOS PLACAS SKYLINE

Ver accesorios Pág.39.

Si la configuración requiere más de una placa se necesita un cable de conexión ref.2540 entre las mismas (1 cable por cada placa adicional). Las cajas de empotrar deben unirse lateralmente con un juego de separadores de empotrar (ref.8829). Seleccione la caja de empotrar correspondiente a la serie de la placa.

**Ref.2540 CABLE CONEXION SKYLINE 4+N 3H**

\*Nota: Para conocer las funcionalidades adicionales del amplificador Completo, ver pág.80.

Dimensiones: (horizontal) x (vertical) x (profundidad) mm.

## PLACA CITYLINE

### SERIE 1 // Placa: 130x128

Caja emp. (ref.8851): 115x114x45



ref.70701  
1 Puls.



ref.70001  
2 Puls.



ref.70731  
3 Puls.



ref.70741  
4 Puls.



ref.70031  
6 Puls.



ref.70041  
8 Puls.



ref.70121  
10 Puls.



ref.70131  
12 Puls.

### SERIE 4 // Placa: 130x199

Caja emp. (ref.8854): 115x185x45

### SERIE 6 // Placa: 130x294

Caja emp. (ref.8856): 115x280x45



ref.70221  
14 Puls.



ref.70231  
16 Puls.

### SERIE 7 // Placa: 130x341

Caja emp. (ref.8857): 115x328x45



ref.70321  
18 Puls.



ref.70331  
20 Puls.

### SERIE 5 // Placa: 130x246

Caja emp. (ref.8855): 115x233x45

### SERIE 8 // Placa: 130x389

Caja emp. (ref.8858): 115x375x45



ref.71141  
22 Puls.



ref.71151  
24 Puls.

## 2. TELÉFONOS



VEO



EXTRA



PALACE

**3431** TELÉFONO VEO UNIVERSAL 4+N

**3426** TELÉFONO VEO 4+N

Dimensiones: 82x214x43mm

**3394** TELÉFONO LOFT EXTRA 4+N

Dimensiones: 85x220x40mm

**8084** TELÉFONO CITYMAX PALACE BUS3 (PERLA)

Dimensiones: 80x210x60mm



ref.3749

**3749** SOPORTE SOBREMESA TELÉFONO VEO/LOFT

**3388** MARCO EMB. UNIVERSAL 120X240

**3389** MARCO EMB. UNIV. LARGE. 210X240



ref.3389



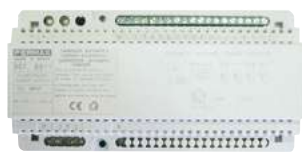
ref.3388



**3441** BRAZO LOFT CON BUCLE INDUCTIVO

**3443** BRAZO VEO CON BUCLE INDUCTIVO

### 3. DISTRIBUIDORES/CAMBIADORES



ref.8811

- 88231** ALIMENTADOR/DISTRIBUIDOR TENSIÓN
- 8811** CAMBIADOR AUTOMÁTICO PORTERO
- 8819** CAMBIADOR AUTOMÁTICO 1/L
- 9017** CAMBIADOR MULTILÍNEAS BUS 3

### 4. ALIMENTADORES



ref.4802

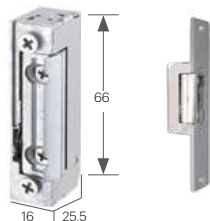


ref.4800

#### PARA INSTALACIONES DE AUDIO

- 4802** ALIMENTADOR 12Vca/1A. DIN4
- 4800** ALIMENTADOR 12Vca/1,5A. DIN4

### 5. ABREPUERTAS



- 67501** ABREPUERTAS 990N-P22 MAX
- 30711** ABREPUERTAS 540N-S MAX
- 1821** ABREPUERTAS 540Ab-S MAX
- 67524** ABREPUERTAS UNIV. 990A-S MAX

### 6. ACCESORIOS



ref.4545



ref.2040



ref.8053



ref.2340



ref.2013



ref.29001

- 4545** INTERFAZ TELEFÓNICO

#### ACCESORIOS DE LLAMADA

- 2040** PROLONGADOR DE LLAMADA
- 2068** PROLONGADOR LLAMADA ZUMBADOR
- 8053** ACTIVADOR TIMBRES/LUCES 4+N/MDS
- 2340** MULTIPLICADOR LLAMADA 4+N/MDS

#### FUNCIONES ADICIONALES

- 2013** RELÉ FUNCIONES ADICIONALES 2A
- 88101** RELÉ DOBLE CONTACTO 18Vcc
- 29001** TEMPORIZADOR



**ABREPUERTAS**



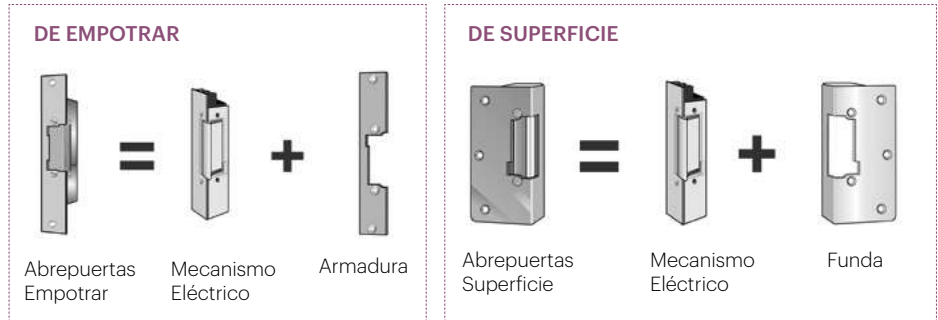


**Soluciones para accesos**  
Empotrar y Superficie

**FERMAX**

## CARACTERÍSTICAS

Un **ABREPUERTAS** está compuesto por un mecanismo eléctrico y una armadura o funda dependiendo si es de empotrar o de superficie.



## TIPOS DE FUNCIONAMIENTO

### FUNCIONAMIENTO NORMAL N

Permite la apertura de la puerta durante el tiempo que se alimenta el abrepuertas.

N	Activación 12 Vca
N-412	Activación 12 Vcc
N-424	Activación 24 Vcc

### FUNCIONAMIENTO INVERTIDO N-500

Permite la apertura de la puerta durante el tiempo que se deja de alimentar el abrepuertas.

N-512	Activación 12 Vcc
N-524	Activación 24 Vcc

### FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO A

**Ab (Automático deslizante) y Aa (Automático invisible)**

Permite la apertura de la puerta con un breve impulso de alimentación eléctrica. El abrepuertas se vuelve a bloquear automáticamente al cerrarse de nuevo la puerta.

#### A Funcionamiento Automático.

A	Activación 12 Vca
A-412	Activación 12 Vcc
A-424	Activación 24 Vcc

#### Ab Funcionamiento Automático Deslizante.

Permite que se deslice la función automática con el ajuste del pestillo MAX.

Ab	Activación 12 Vca
Ab-412	Activación 12 Vcc

#### Aa Funcionamiento Automático Invisible.

Se suprime el bulón del automático, lo que permite un ajuste más fácil con la cerradura mecánica. Se recomienda una pulsación eléctrica muy breve.

Aa	Activación 12 Vca
Aa-412	Activación 12 Vcc

### FUNCIONAMIENTO ADICIONAL

#### - Palanca de desbloqueo - D

Incluye una palanca de desbloqueo manual, que inhibe su funcionamiento, permitiendo el acceso libre.

ND	Normal con desbloqueo.
AD	Automático con desbloqueo.

#### - Con microconmutador - CTC.

Incluye un microconmutador para señalar si la puerta está abierta o cerrada. Para sistemas de seguridad.

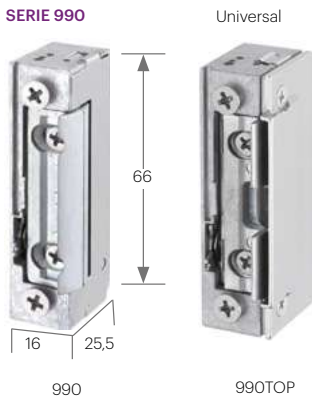
#### - Con pestillo ajustable-MAX

Permite un ajuste exacto entre el pestillo (lengüeta) y el resbalón de la cerradura (con un margen de 1 a 4mm según la serie seleccionada).

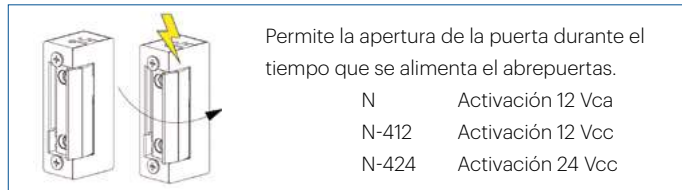
Dimensiones: (horizontal) x (vertical) x (profundidad) mm.

# 1. ABREPUERTAS EMPOTRAR

## FUNCIONAMIENTO NORMAL N

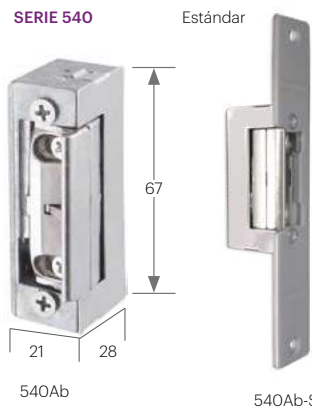


Consumo Serie 990	
N	12Vca: 250mA; 12Vcc: 250mA 24Vca: 500mA; 24Vcc: 560mA
N-512	12Vcc: 175mA
MAX	+2mm



### UNIVERSAL 10-24Vca/cc

- 67501** ABREP. UNIV. 990N-P22 MAX (armadura corta P22)
- 67511** ABREP. UNIV. 990ND-P22 MAX (armadura corta P22)
- 6750** MECANISMO 990N MAX
- 1813** MECANISMO 990ND MAX
- 1814** MECANISMO 990ND TOPMAX
- 67500** MECANISMO 990N CTC MAX
- 1817** ABREPUERTAS 990ND-L22 MAX (armadura larga L22)



Consumo Serie 540	
N,A	560mA
N-412	250mA
N-512	200mA
A-424	180mA
MAX	+3mm

Consumo Serie 300	
N-412	180mA
MAX	+4mm

### ESTÁNDAR 12Vca

- 30711** ABREPUERTAS 540N-S MAX (armadura corta S)
- 28341** ABREPUERTAS 540ND-S MAX (armadura corta S)
- 1777** MECANISMO 540N MAX
- 1799** MECANISMO 540ND MAX

### ESTÁNDAR 12Vcc

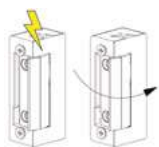
- 30701** ABREPUERTAS 540N-412-S MAX (armadura corta S)
- 30591** ABREPUERTAS 540ND-412-S MAX (armadura corta S)
- 1782** MECANISMO 540N-412 MAX

### BÁSICO

- 29588** ABREPUERTAS 300N-412-S MAX

NOTA: Los mecanismos requieren de una armadura corta S (ref.2973) o larga M (ref.2893). Para la serie 990 se recomienda corta P22 (ref.2894) o armadura larga L22 (ref.2892)

## FUNCIONAMIENTO INVERTIDO N-500



Permite la apertura de la puerta durante el tiempo que se deja de alimentar el abrepuertas.

- N-512 Activación 12 Vcc
- N-524 Activación 24 Vcc

### UNIVERSAL 12Vcc

- 6780** MECANISMO UNIV. 12Vcc 990N-512 MAX
- 67800** MECANISMO 990N-512 CTC MAX

### ESTÁNDAR 12Vcc

- 64801** ABREPUERTAS 540N-512-S MAX (armadura corta S)
- 1794** MECANISMO 540N-512 MAX

NOTA: D: Desbloqueo, CTC: Microconmutador, MAX: Pestillo ajustable, P22: Armadura corta 22mm ancho, S: Armadura corta 25mm ancho, L22: Armadura larga 22mm ancho.

## FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO A

### Ab (Automático deslizante) y Aa (Automático invisible)

Permite la apertura de la puerta con un breve impulso de alimentación eléctrica. El abrepuertas se vuelve a bloquear de forma automática al cerrarse de nuevo la puerta.



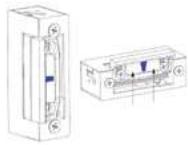
#### A Funcionamiento Automático.

- A Activación 12 Vca
- A-412 Activación 12 Vcc
- A-424 Activación 24 Vcc



#### Aa Funcionamiento Automático Invisible.

Se suprime el botón del automático, lo que permite un ajuste más fácil con la cerradura mecánica. Se recomienda una pulsación eléctrica muy breve.



#### Ab Funcionamiento Automático Deslizante.

Permite que se deslice la función automática

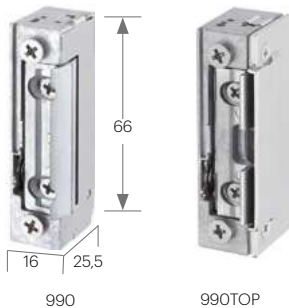
con el ajuste del pestillo MAX.

- Ab Activación 12 Vca
- Ab-412 Activación 12 Vcc

- Aa Activación 12 Vca

- Aa-412 Activación 12 Vcc

### SERIE 990 Universal

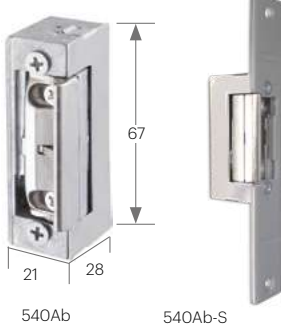


Consumo Serie 990	
N	12Vca: 250mA; 12Vcc: 250mA 24Vca: 500mA; 24Vcc: 560mA
N-512	12Vcc: 175mA
MAX	+2mm

### UNIVERSAL 12-24 Vca/cc

- 67521** ABREP. UNIV. 990A-P22 MAX (armadura corta P22)
- 67524** ABREP. UNIV. 990A-S MAX (armadura corta S)
- 1824** ABREP. UNIV. 990Ab-P22 MAX (armadura corta P22)
- 1823** ABREP. UNIV. 990Ab-L22 MAX (armadura larga L22)
- 67531** AB. UNIV. 990AD MAX-P22 (arm. corta P22. pest. desbl.)
- 67532** AB. UNIV. 990AD MAX-L22 (arm. larga L22. pest. desbl.)
- 6752** MECANISMO 990A MAX
- 6753** MECANISMO 990AD MAX (pestaña de desbloqueo)

### SERIE 540 Estándar



Consumo Serie 540	
N,A	560mA
N-412	250mA
N-512	200mA
A-424	180mA
MAX	+3mm

### ESTÁNDAR 12 Vca

- 30691** ABREP. 540A-S MAX (armadura corta S)
- 28201** ABREP. 540AD-S MAX (armadura corta S. pest. desbl.)
- 1821** ABREP. 540Ab-S MAX (armadura corta S)
- 28151** ABREP. 540Aa-S MAX (armadura corta S)
- 64551** ABREP. 540AbD-S MAX (armadura corta S. pest. desbl.)
- 1812** MECANISMO 540Ab MAX
- 1780** MECANISMO 540Aa MAX
- 1811** MECANISMO 540AbD MAX (pestaña de desbloqueo)
- 1781** MECANISMO 540AaD MAX (pestaña de desbloqueo)

### ESTÁNDAR 12 Vcc

- 1820** ABREPUERTAS 540Ab-412-S MAX (armadura corta S)
- 1810** MECANISMO 540Ab-412 MAX
- 1728** MECANISMO 540Aa-412 MAX
- 1727** MECANISMO 540aD-412 MAX (pestaña de desbloqueo)

NOTA: D: Desbloqueo, CTC: Microconmutador, MAX: Pestillo ajustable, P22: Armadura corta 22mm ancho, S: Armadura corta 25mm ancho, L22: Armadura larga 22mm ancho.

Dimensiones: (horizontal) x (vertical) x (profundidad) mm.



## 2. ABREPUERTAS SUPERFICIE

### FUNCIONAMIENTO NORMAL N

SERIE 2001



ref.2923

SERIE 2003



ref.2940

Consumo Serie 2000		
N	12Vca	980mA

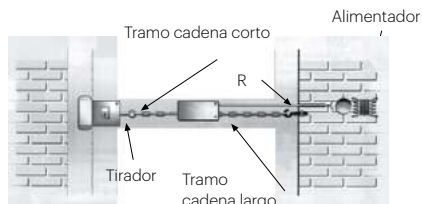
#### SIN ENTRADA DE CERROJO 12 Vca

- 2923** ABREP. N-2001 CROMADO
- 2940** ABREP. N-2003 ALUMINIO ANODIZADO
- 2984** ABREP. 8000N CON CADENA
- 3064** ABREP. PN (ANTIPÁNICO SUPERFICIE)
- 2879** CERRADURA 962 DOBLE LLAVE PULSADOR

#### CON ENTRADA DE CERROJO 12 Vca

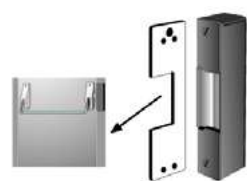
- 3004** ABREPUERTAS 6000N GRIS

SERIE 8000 (con cadena) ref.2984



Consumo Serie 8000		
N	12Vca	980mA

SERIE P (antipánico) ref.3064



Consumo SERIE P		
N	12Vca	980mA

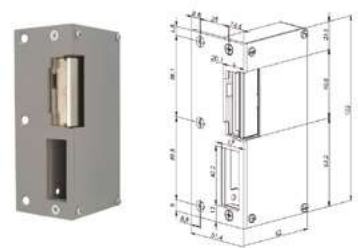
SERIE 962 ref.2879



Consumo serie 962		
N	12Vca	850mA
N	12Vcc	1.7A
		15W / 18W

### FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO A

SERIE 6000



Consumo Serie 6000		
N.A	12Vca	980mA

6000A DIN izquierdas

#### CON ENTRADA DE CERROJO 12 Vca

- 3005** ABREPUERTAS 6000A GRIS
- 3006** ABREPUERTAS 6000AD GRIS

## 3. ABREPUERTAS ESPECIALES

### FUNCIONAMIENTO INVERTIDO N-500

#### ELECTROMAGNÉTICOS



ref.3050

Consumo ELECTROMAGNETICO	
12Vcc	500mA
24Vcc	250mA



ref.30521



ref.28371



**SERIE 700**  
ref.1786

#### **3050** ELECTROMAGNÉTICO EMPOTRAR 300KG

Abrepuertas electromagnético de empotrar de funcionamiento invertido con señalización LED y microconmutador CTC.

#### **30521** ELECTROMAGNÉTICO SUPERFICIE 300KG

Abrepuertas electromagnético en superficie con señalización LED y microconmutador CTC.

#### **30781** ESCUADRA L-3 (para 30521)

#### **30791** ESCUADRA DOBLE Z (Para ref. 30521)

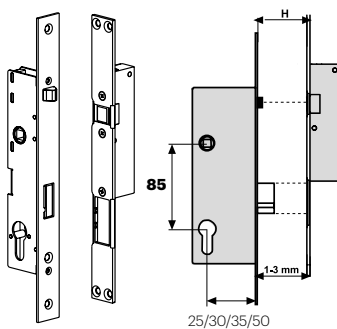
#### **28371** ANCLAJE U (para ref.30521)

#### **1786** ELECTROPISTÓN 700N-512/524

Electropistón de funcionamiento invertido ideal para instalaciones de seguridad, bancos y controles de accesos.

### FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO 12VCA

#### SERIE 850



ref.3101 / ref.3102

Consumo Serie 850	
12Vcc	1.350mA
12Vca	990mA

#### **3101** CERRADURA SEGURIDAD 850/50 A

#### **3102** CERRADURA SEGURIDAD 850/25 A

Cerraduras de seguridad cuyo cerrojo se pasa de forma automática sin necesidad de utilizar llave.





# CONTROL DE ACCESOS





Soluciones para  
accesos restringidos

**FERMAX**



# FERMAX

## Resistant

Gama Antivandálica de Control de Accesos

Máxima robustez IP66 IK09



**REF.5238.**

**KIT MEMOKEY RESISTANT**

**Resistant Memokey + Proximidad** es un control de accesos antivandálico autónomo por teclado y proximidad con controlador integrado, que permite la gestión de hasta 600 usuarios.



**REF.5237**

**KIT PROXIMIDAD RESISTANT**

**Resistant Proximidad** es un control de accesos antivandálico autónomo de proximidad con una capacidad de 1.000 tarjetas o llaveros, gracias a su controlador externo (ref.5276).

## 1. KITS DE CONTROL DE ACCESOS



ref.4905

### 4905 KIT PROXIMIDAD CITYLINE EM



<b>Autenticación:</b> Proximidad (EM)	<b>Estética:</b> Cityline	<b>Controlador:</b> Integrado
<b>Gestión altas/bajas:</b> Tarjeta Máster	<b>Usuarios:</b> 400	

Incluye lector (ref.6992), alimentador 12Vca/1A (ref.4802), 5 tarjetas EM (ref.23361) y 1 llavero EM (ref.4515).

<b>Opcional</b>	5276 CONTROLADOR AUTÓNOMO MINI (controlador externo, 1000 usuarios, mando IR, puerta segura)
-----------------	---



ref.4906

### 4906 KIT MEMOKEY CITYLINE

<b>Autenticación:</b> PIN	<b>Estética:</b> Cityline	<b>Controlador:</b> Integrado
<b>Gestión altas/bajas:</b> PIN Máster	<b>Usuarios:</b> 100	

Incluye teclado (ref.6991) y alimentador 12Vca/1A (ref.4802).



ref.5238

### 5238 KIT MEMOKEY RESISTANT



<b>Autenticación:</b> Pin/Proximidad (MIFARE/EM)	<b>Estética:</b> Resistant	<b>Controlador:</b> Integrado
<b>Gestión altas/bajas:</b> PIN Máster	<b>Usuarios:</b> 600	

Incluye teclado (ref.5293), alimentador 12Vca/1A (ref.4802), 3 tarjetas MIFARE (ref.52750) y 2 llaveros MIFARE (ref.52740). Opciones de autenticación: solo PIN, solo proximidad, PIN+proximidad.

<b>Opcional</b>	5276 CONTROLADOR AUTÓNOMO MINI (controlador externo, 1000 usuarios, mando IR, puerta segura)
-----------------	---



ref.5237

### 5237 KIT PROXIMIDAD RESISTANT



<b>Autenticación:</b> Proximidad (MIFARE/EM)	<b>Estética:</b> Resistant	<b>Controlador:</b> Externo
<b>Gestión altas/bajas:</b> Mando IR	<b>Usuarios:</b> 1000	

Incluye lector de proximidad (ref.5296), controlador con mando IR (ref.5276), alimentador 12VCC/2A (ref.4813), 3 tarjetas MIFARE (ref.52750) y 2 llaveros MIFARE (ref.52740).



ref.5249

### 5249 KIT TIENDAS Y GARAJE RF

<b>Autenticación:</b> RF	<b>Estética:</b> Otras	<b>Controlador:</b> Integrado
<b>Gestión altas/bajas:</b> Pulsador prog.	<b>Usuarios:</b> 500	

Incluye receptor (ref.5250), alimentador 12Vca/1A (ref.4802) y 3 mandos (ref.5259).

## 2. LECTORES Y TECLADOS

### CONTROLADOR INTEGRADO



ref.6992




ref.6991





ref.5293



ref.5250

<b>6992</b> LECTOR PROXIMIDAD CITYLINE EM 		
<b>Autenticación:</b> Proximidad (EM)	<b>Estética:</b> Cityline	<b>Controlador:</b> Integrado
<b>Gestión altas/bajas:</b> Tarjeta Máster	<b>Usuarios:</b> 400	

<b>6991</b> TECLADO MEMOKEY CITYLINE		
<b>Autenticación:</b> PIN	<b>Estética:</b> Cityline	<b>Controlador:</b> Integrado
<b>Gestión altas/bajas:</b> PIN Máster	<b>Usuarios:</b> 100	

<b>5293</b> TECLADO C/PROXIMIDAD RESISTANT  		
<b>Autenticación:</b> PIN/Proximidad (MIFARE/EM)	<b>Estética:</b> Resistant	<b>Controlador:</b> Integrado
<b>Gestión altas/bajas:</b> PIN Máster	<b>Usuarios:</b> 600	
<b>Opcional</b> 5276. CONTROLADOR MINI (contrl.externo, 1000 usuarios, mando IR)		

<b>5250</b> RECEPTOR RF BASIC-2B		
<b>Autenticación:</b> RF	<b>Estética:</b> Otras	<b>Controlador:</b> Integrado
<b>Gestión altas/bajas:</b> Botón prog.	<b>Usuarios:</b> 500	

### CONTROLADOR EXTERNO

Equipos que solo disponen de **salida Wiegand** y requieren de un controlador autónomo externo mini ref. 5276:



ref.6958



ref.5296



ref.5190



ref.5266

<b>6958</b> LECTOR PROXIMIDAD EM/MIFARE CITYLINE WIEGAND  		
<b>Autenticación:</b> Proximidad (MIFARE/EM)	<b>Estética:</b> Cityline	<b>Controlador:</b> Externo

<b>5296</b> LECTOR PROXIMIDAD EM/MIFARE RESISTANT WIEGAND  		
<b>Autenticación:</b> Proximidad (EM/MIFARE)	<b>Estética:</b> Resistant	<b>Controlador:</b> Externo

<b>5190</b> TECLADO CITYLINE WIEGAND		
<b>Autenticación:</b> PIN	<b>Estética:</b> Cityline	<b>Controlador:</b> Externo

<b>5266</b> RECEPTOR RF WIEGAND 12VCC		
<b>Autenticación:</b> RF	<b>Estética:</b> Otras	<b>Controlador:</b> Externo

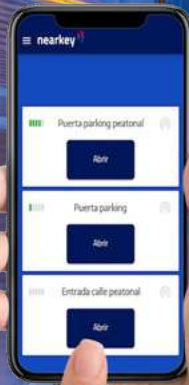
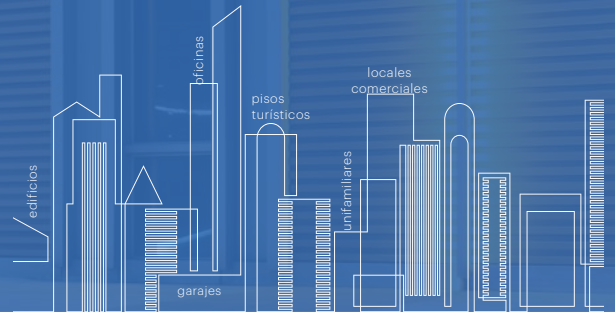
## ACCESORIOS

<b>4813</b> ALIMENTADOR DIN6 100-240VCA 12VCC/2A	<b>1076</b> CONTACTO MAGNÉTICO
<b>67501</b> ABREPUERTAS UNIVERSAL 990N-P22 12-24Vcc/ca	<b>7061</b> CAJA SUPERFICIE CITYLINE S1 (130X128X33 mm)
<b>67524</b> ABREPUERTAS UNIVERSAL 990A-S 12-24Vcc/ca	<b>7062</b> CAJA SUPERFICIE CITYLINE S2 (130x151x33 mm)
<b>5287</b> PULSADOR EMPOTRAR (2 HILOS)	<b>8851</b> CAJA EMPOTRAR S1 (115x114x45 mm)
<b>5288</b> PULSADOR SUPERFICIE (2 HILOS)	<b>8852</b> CAJA EMPOTRAR S2 (115x138x45 mm)
<b>5207</b> PULSADOR SIN CONTACTO EMPOTRAR 12VCC (4 HILOS)	<b>5234</b> LECTOR SOBREMESA INKEY MINI
<b>5208</b> CAJA SUPERFICIE PULSADOR SIN CONTACTO	<b>24661</b> CONVERTOR USB A RS-485



# NEARKEY

## Tu Llave Virtual



ref.2937

### 2637 RECEPTOR BLUETOOTH NEARKEY

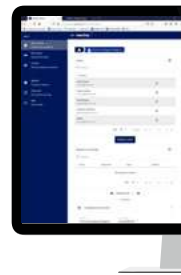
<b>Autenticación:</b> Smartphone (Bluetooth)	<b>Estética:</b> Otras	<b>Controlador:</b> Integrado
<b>Gestión altas/bajas:</b> Cloud	<b>Usuarios:</b> Ilimitado	

Plataforma de gestión de usuarios online. La cerradura no requiere conexión a internet. Número de usuarios por acceso ilimitado. Número de accesos ilimitado. APP de usuario para apertura desde el móvil gratuita. Instalación oculta.



### APP MÓVIL

Permite la apertura de puertas desde el móvil. APP gratuita. La APP se comunica con la nube y sincroniza la información con el receptor, actualizando cualquier cambio. Nº usuarios por acceso ilimitado.



### PLATAFORMA ONLINE

Plataforma web desde donde el Administrador puede gestionar los accesos a usuarios y grupos más cómodamente. Nº accesos ilimitado.



# inkey

MINI FERMAX

### 5233 LECTOR HUELLA INKEY MINI



<b>Autenticación:</b> Huella/Proximidad (MIFARE)	<b>Estética:</b> Otras	<b>Controlador:</b> Integrado
<b>Gestión altas/bajas:</b> PC	<b>Usuarios:</b> 5000	

Software de gestión de huellas gratuito. Grado de protección IP65. Instalación en superficie interior o exterior. Clonado de huellas mediante pendrive USB.

<b>Opcional</b>	5234. LECTOR DE HUELLAS SOBREMESA 2013. RELÉ EXTERNO
-----------------	---

# KITS. GUÍA PARA ELEGIR EL PRODUCTO NECESARIO

## 1 ¿Cómo se **validará** el usuario?

### PROXIMIDAD



6992  
EM

5296  
MF/EM

EM

125KHz

MIFARE

13,56MHz

### CÓDIGO PIN



6991/5190

5293  
MF/EM

### HUELLA



5233  
MF

### RF



5250

### SMARTPHONE



2637

Identificación de usuario mediante **llaveros o tarjetas**.  
También disponible en ciertos modelos de teclados.

## 2 ¿Cuántos **usuarios** habrá que gestionar?

DE  
**100 A 600**  
USUARIOS

Ver según  
referencia

HASTA  
**1000**



5276

MÁS  
**1000**



5233

## 3 ¿Qué **estética** prefieres?

### RESISTANT



### CITYLINE



### SKYLINE

Ver sección DUOX PLUS  
Integración con  
videoportero

## 4 ¿Necesitas incrementar la **seguridad** de la puerta?

**NO**

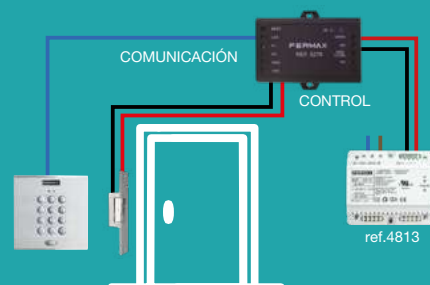
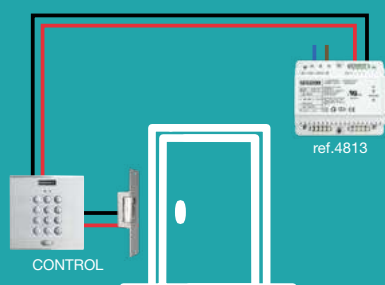
### Equipos con controlador integrado

- Disponen de relé para control directo del abrepuertas.
- Número de usuarios según equipo.
- Gestión de usuarios mediante tarjeta, PIN... maestro.

**SÍ**

### Equipos con controlador externo ref. 5276

- Disponen de comunicación con el equipo que controla la puerta: **puerta securizada**. El teclado/lector no tiene en su traseña el cableado de control del abrepuertas.
- Número de usuarios ampliado: 1000 usuarios.
- Gestión de usuarios vía mando IR.



## Resumen



Autenticación	Tecnología proximidad	Usuarios	Estética	Controlador	Ref.	Kit
Proximidad	EM	400	Cityline	Integrado	6992	4905
Código PIN		100	Cityline		6991	4906
Código PIN + Proximidad	Mifare/EM	600	Resistant		5293	5238
RF		500	-		5250	5249
Huella + Proximidad	Mifare	5000	Inkey Mini		5233[1]	
Smartphone	Bluetooth	Ilimitados	-		2637	

Proximidad	EM	1000	Cityline	Externo (ref. 5276)	6992	4905
Proximidad	EM/Mifare		Cityline		6958	
	EM/Mifare		Resistant		5296	5237
Código PIN			Cityline		5190	
Código PIN + Proximidad	Mifare		Resistant		5293	5238
RF			-		5266	
Huella + Proximidad	Mifare		Inkey Mini		5233	

[1] Dispone de relé, pero es necesario conectar un relé externo para la gestión de un abrepuertas. Se recomienda emplear el relé ref. 2013.

## Identificadores

EM 		MIFARE (MF) 		RF 868Mhz	
LLAVERO	TARJETA	LLAVERO	TARJETA	MANDO	
4515	23361	52740	52750	5259	5231
					

# CONTROL DE ACCESOS

## 3. SISTEMA DE CONTROL DE ACCESOS **AC-MAX**



Sistema completo para gestión de usuarios desde PC, tanto localmente como en remoto, mediante software gratuito para PC.

Software gratuito  
Disponible en  
[www.fermax.com](http://www.fermax.com)



### FUNCIONES AVANZADAS

- Registro de eventos en tiempo real.
- Control horario.
- Gestión remota software: configuración, alta/baja de usuarios, ...
- Anti-passback, limitación de ocupación, automatizaciones.

### VENTAJAS



Formato kit sencillo de presupuestar e instalar



Asistente que guía al profesional para realizar su propia configuración



Gestión visual de accesos por red IP, con mapa de sitio



Lectores de huella integrados y gestionados desde un único software



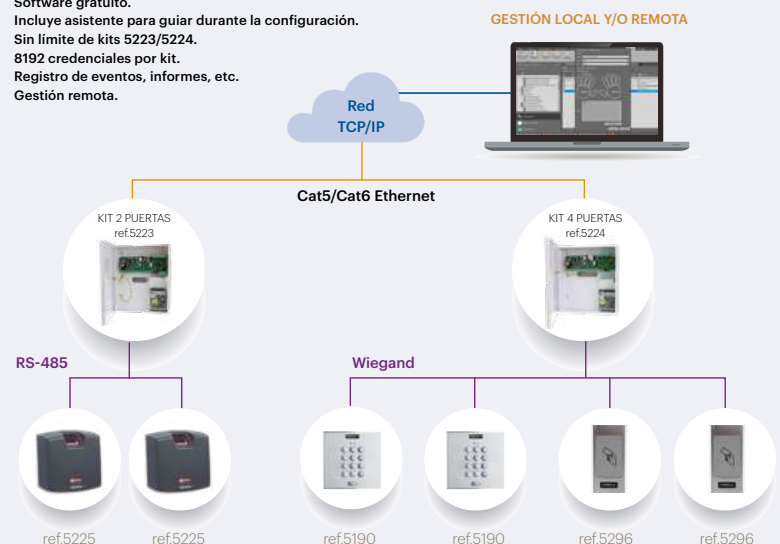
Permite realizar registros de eventos en informes personalizables

### KIT DE 2 O 4 PUERTAS



### ESQUEMA BÁSICO

Software gratuito.  
Incluye asistente para guiar durante la configuración.  
Sin límite de kits 5223/5224.  
8192 credenciales por kit.  
Registro de eventos, informes, etc.  
Gestión remota.



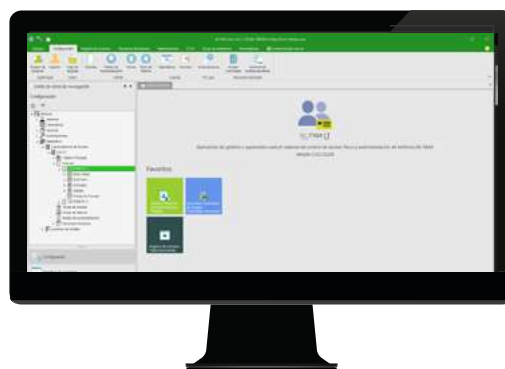
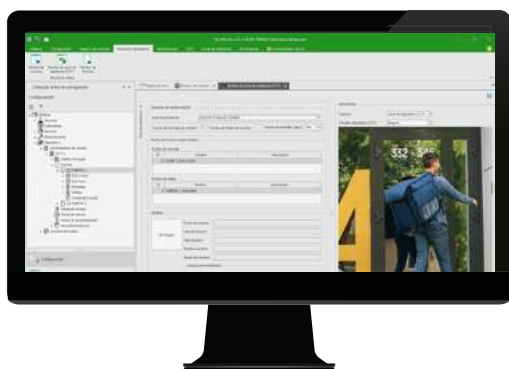


## SOFTWARE AC-MAX LT 2.0

Un único software gratuito con todas las funciones necesarias ya incorporadas: configuración del sistema, gestión de usuarios, roles y credenciales, registro de eventos, informes, integración de cámaras de CCTV, límite y recuento de ocupación,...

También está disponible la "versión ST", con funcionalidades avanzadas.

**Idiomas disponibles:** Español, Inglés, Portugués, Francés, Alemán, Holandés.



CARACTERÍSTICAS SOFTWARE	LT 2.0
<b>CAPACIDADES</b>	
Licencias necesarias	NO
Nº DE PUERTAS	Sin límite
Nº DE USUARIOS/CENTRAL	8.192
Nº DE UNIDADES CENTRALES	Sin límite
Nº DE RELÉS	Sin límite/ 128 por ud. central
Nº DE SENSORES	Sin límite / 128 por ud. central
Nº DE EVENTOS	8.000.000
<b>FUNCIONES BÁSICAS</b>	
Asistente configuración	NO
Registro de eventos tiempo real	SÍ
Informes	SÍ
Alta de huellas integrado	SÍ
Mapa de sitio	NO*
Apertura puerta remota por software	SÍ
Antipassback local	SÍ
Perfiles de operador de software	SÍ
Zonas de acceso	SÍ
Límite control de ocupación	SÍ
Conteo control de ocupación	SÍ
Listado de personas en zona	SÍ
Zonas de alarma	SÍ
Automatizaciones	SÍ (8 modos)
Fecha de expiración de credenciales	SÍ
Multicredencial de usuario	SÍ

CARACTERÍSTICAS SOFTWARE	LT 2.0
<b>CARACTERÍSTICAS AVANZADAS</b>	
Nº de pases limitado	NO
Antipassback global	NO*
Zonas de perímetro	NO*
Instalación Cliente/Servidor	SÍ
Multi empresa	NO*
Múltiples Proyectos	SÍ
Gestión remota Internet	SÍ
Control de Presencia	Básico
Gestión de visitas básica	NO
Diseño/Impresión tarjetas proximidad	NO*
Autorización avanzada	NO*
Políticas de autenticación	SÍ
Gestión de equipos/dispositivos	NO*
Alertas por email	NO*
Alarmas de incendio	NO*
<b>INTEGRACIÓN</b>	
Base de datos externa	SÍ
Recepción videostream CCTV	SÍ
API	SÍ*
Control de ascensores	NO*

\* Disponible en versión ST 2.0. Consultar.

## KITS



ref.5223



ref.5224



ref.5296

<b>5223</b>	<b>KIT 2 PUERTAS</b>
Incluye caja metálica con fuente de alimentación, una <b>unidad de control IP</b> y un expansor de E/S (EXP2D). Dimensiones: 295x285x90. Fuente de alimentación: 3,6A.	
<b>5224</b>	<b>KIT 4 PUERTAS</b>
Incluye caja metálica con fuente de alimentación, una <b>unidad de control IP</b> y un expansor de E/S (EXP4D). Dimensiones: 325x305x100. Fuente de alimentación: 5,4A.	
<b>5296</b>	<b>LECTOR PROXIMIDAD MIFARE RESISTANT WIEGAND</b>

Para proyectos de más de 4 puertas: solo hay que conectar a una misma Red IP el número de Kits deseado. Se gestionan desde un único software por IP.

## ACCESORIOS

**6958**

LECTOR MIFARE CITY



Wiegand

**5293**

TECLADO PROX. RESISTANT



Wiegand

**5190**

TECLADO CITYLINE



Wiegand

**5266**

RECEPTOR RF



Wiegand

**5225**

LECTOR HUELLA



RS-485



ref.5222



ref.5201



ref:1608/5204

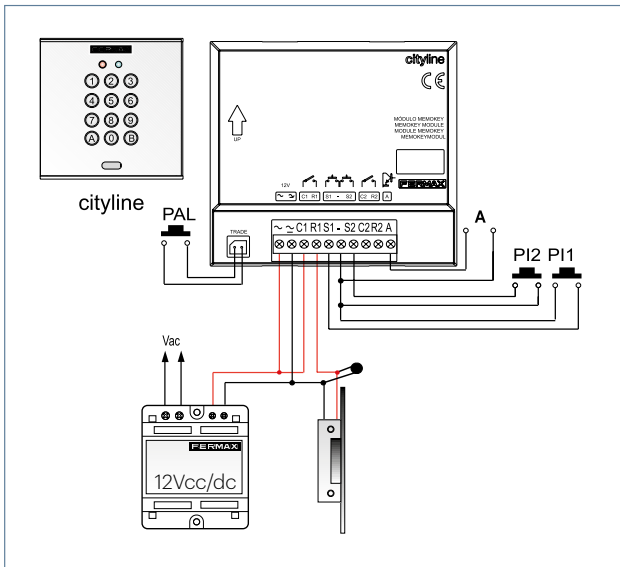
<b>5222</b>	<b>KIT CONTROL DE ASCENSORES 8 PLANTAS</b>
<b>5201</b>	<b>EXPANSOR 8 E/S ADICIONALES</b>
<b>5221</b>	<b>EXTENSIÓN LICENCIA 8 PLANTAS CONTROL ASCENSORES</b>
<b>5209</b>	<b>CAJA METÁLICA CONTROL ASCENSORES</b> El kit 5222 incluye una licencia 5221 para el control de hasta 8 plantas. Este kit puede alojar un máximo de 2x ref. 5201 adicionales. A partir de la novena planta, incluir un 5201 + 5221 por cada 8 plantas adicionales. La ref.5209 permite alojar hasta 4x ref.5201.
<b>1608</b>	<b>LLAVE LICENCIA AC-MAX</b>
<b>5171</b>	<b>LICENCIA 1 PUERTA (MULTI-EMPRESA)</b>
<b>5172</b>	<b>LICENCIA 1 PARTICIÓN (MULTI-EMPRESA)</b> La ref. 1608 se instala en el PC que aloje el software CS. Las licencias 5171 y 5172 se cargan en la llave 1608 empleando el software CS.
<b>5204</b>	<b>LECTOR PROXIMIDAD SOBREMESA (Incluye soporte sobremesa)</b>

MIFARE (MF)	
LLAVERO	TARJETA
<b>52740</b>	<b>52750</b>

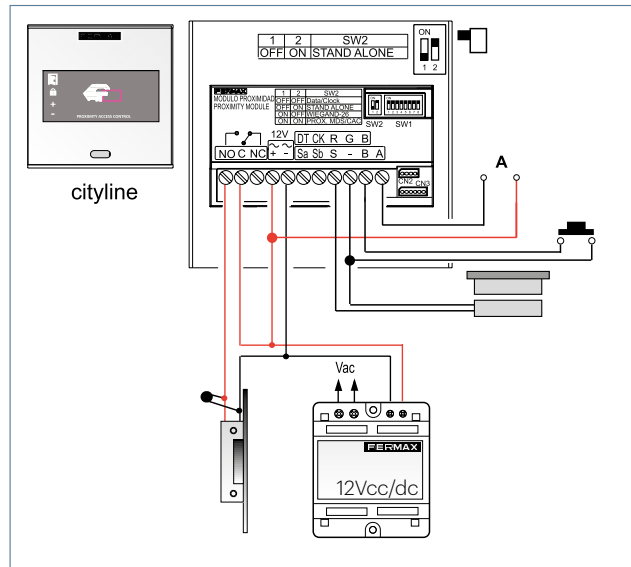
RF 868Mhz	
MANDO	
<b>5259</b>	<b>5231</b>

# ESQUEMA. KITS CON CONTROLADOR INTEGRADO

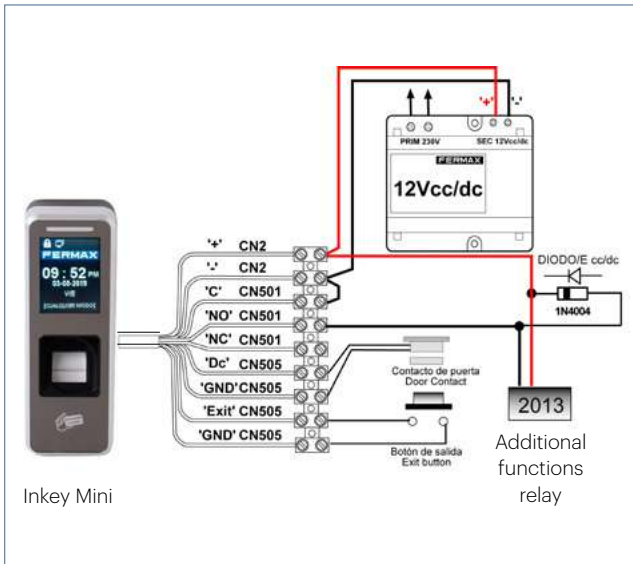
## TECLADO



## PROXIMIDAD



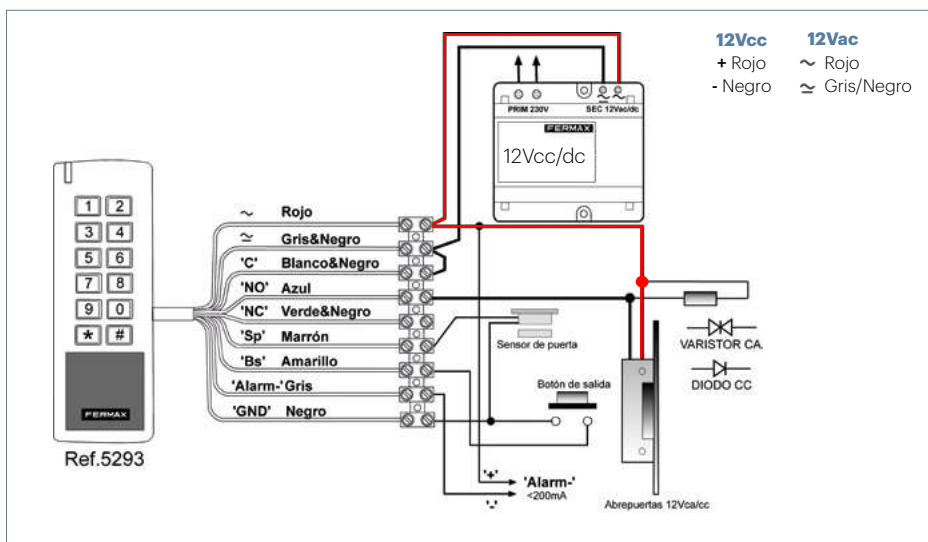
## HUELLA DACTILAR



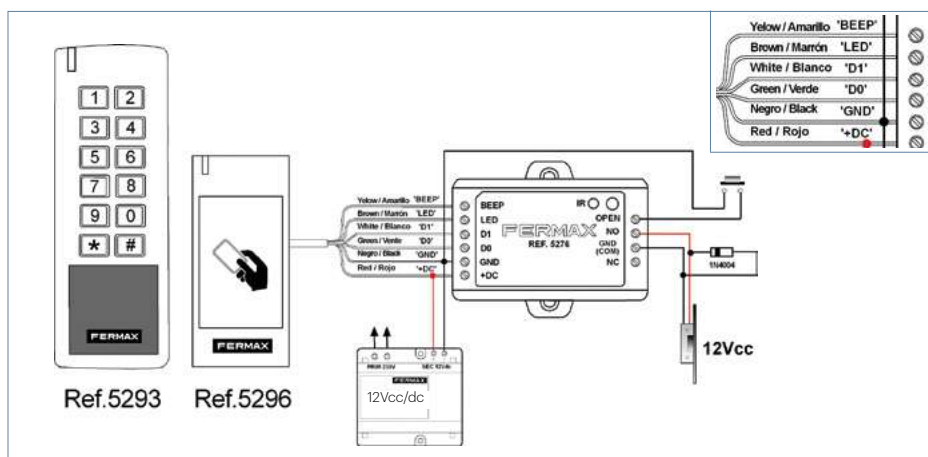
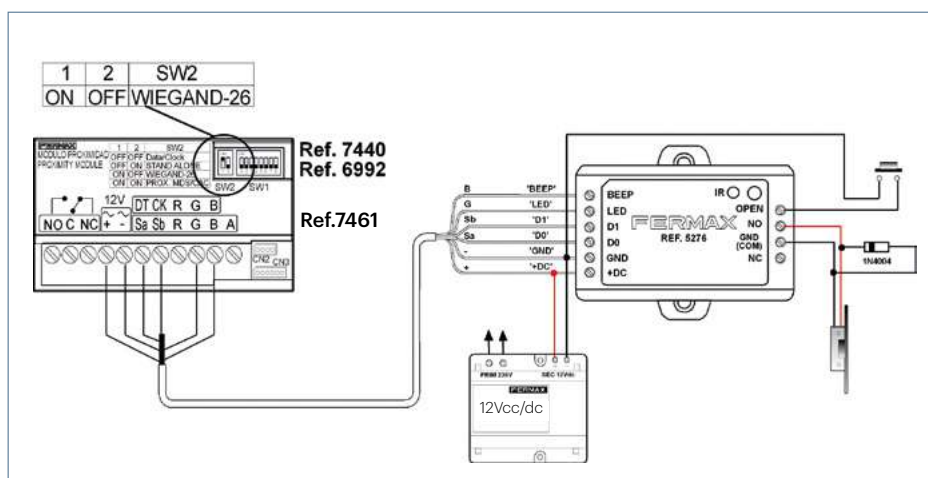
# CONTROL DE ACCESOS

## ESQUEMA. KITS

### CON CONTROLADOR INTEGRADO

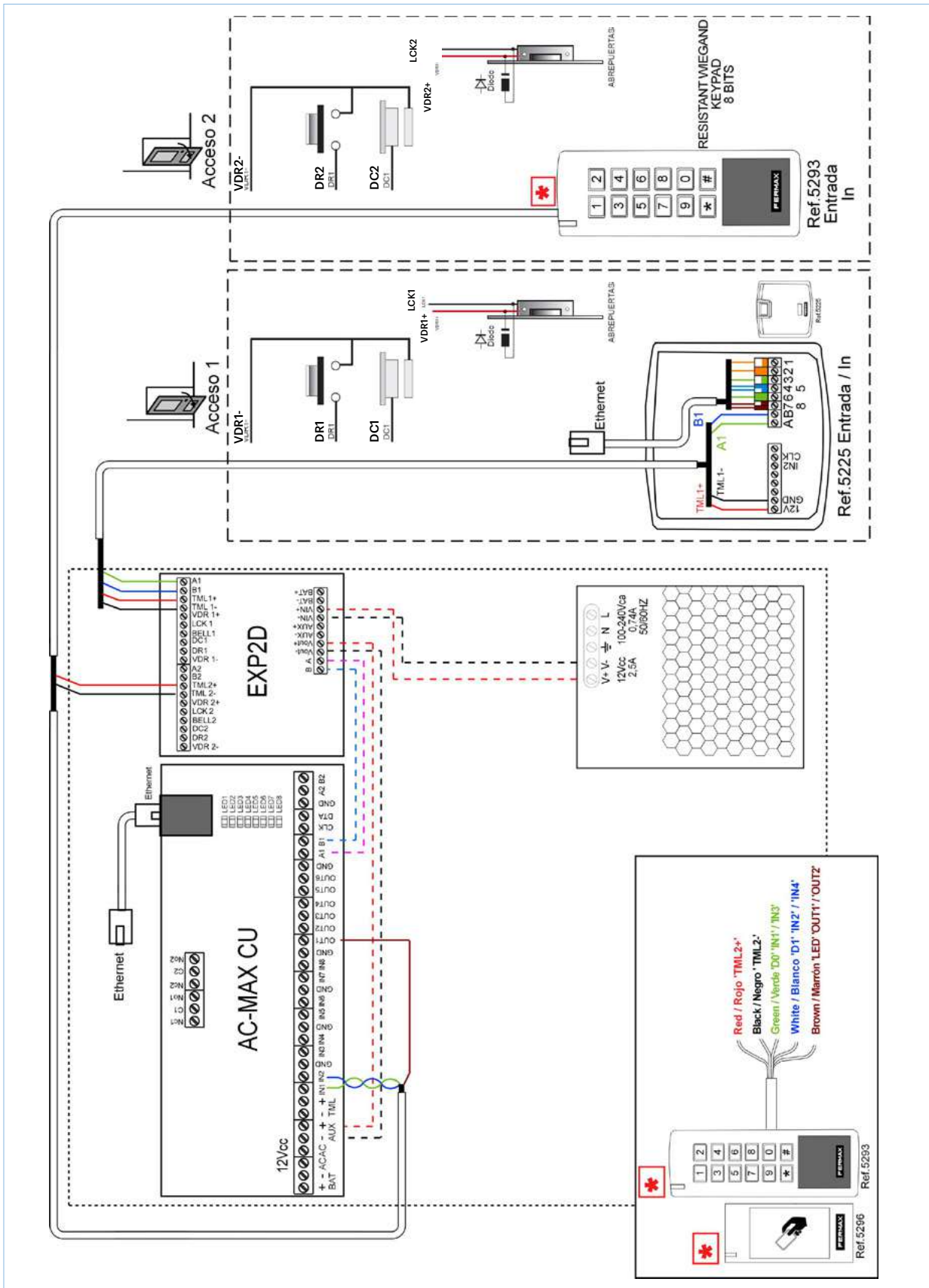


### CON CONTROLADOR EXTERNO MINI





# ESQUEMA. SISTEMA AC-MAX





# ÍNDICE DE REFERENCIAS





**FERMAX**

REF	DESCRIPCIÓN	P.V.R (€)	FAM	PÁG	REF	DESCRIPCIÓN	P.V.R (€)	FAM	PÁG
1021	MÓDULO EMERGENCIA 18 VDC	149,00	02	79	2438	ACTIVADOR LUCES-TIMBRE VDS	63,00	02	79
1076	CONTACTO MAGNETICO MC740 G2	24,00	19	91,96	2441	MÓDULO EXTENSIÓN 16 LLAMADAS	48,00	02	41,76
1401	KIT VIDEO WAY 7" 1/L	500,00	03	21	2448	DISTRIBUIDOR VIDEO 2 SALIDAS	40,00	04	78
1402	KIT VIDEO WAY 7" 2/L	850,00	03	21	2449	DISTRIBUIDOR VIDEO 4 SALIDAS	46,00	04	78
1410	ALIMENTADOR KIT WAY DIN8 26VDC-2A	72,00	02	21	2450	MÓDULO CAMBIADOR VIDEO VDS	68,00	04	78,79
1412	MONITOR 1 KIT WAY 7"	275,00	04	21	2492	MÓDULO CONEXIÓN CONSERJERIA VDS	125,00	02	78
1413	MONITOR 2 KIT WAY 7"	275,00	04	21	2536	CONSERJERIA CITYMAX VDS	1174,00	02	78
1416	PLACA KIT VIDEO WAY 1L COLOR	185,00	03	21	2541	CABLE CON. SKYLINE DUOX/VDS/BUS2 6H	9,00	02	39
1417	PLACA KIT VIDEO WAY 2L COLOR	225,00	03	21	2542	CABLE CONEXIÓN PLACAS CITY 5H	12,00	02	39
1418	MÓDULO RELE WAY	58,00	02	21	2637	RECEPTOR BLUETOOTH NEARKEY	171,00	19	97,99
1419	CAMBIADOR/DISTRIBUIDOR WAY	69,00	04	21	2879	CERRADURA MOD.962-DOBLE LLAVE+PULSA	96,00	02	89
1431	KIT VIDEO WAY-FI 7" 1/L	735,00	03	20	2892	ARMADURA TIPO L22 GRIS	6,00	02	91
1436	MONITOR KIT WAY-FI 7"	410,00	03	20	2893	ARMADURA TIPO M GRIS	6,00	02	91
1438	PLACA KIT VIDEO WAY-FI 1L	250,00	03	20	2894	ARMADURA TIPO P22 GRIS	4,00	02	91
1440	ALIMENTADOR KIT WAY-FI DIN8 26VDC-2A	75,00	02	20	2913	CONTACTOS 2C PUERTA (DOBLE)	13,00	02	91
1445	PLACA TACTIL KIN MEET	1.928,00	11	60	2922	CONTACTOS 3C PUERTA (TRIPLE)	16,00	02	91
1449	CAJA EMPOTRAR PLACA KIN MEET	25,00	11	60	2923	ABREPUERTAS N-2001 CROMADO	34,00	02	89
1455	PLACA MARINE VIDEO DIGITAL MEET	1.715,00	11	62	2940	ABREPUERTAS N-2003 AL.ANOD	26,00	02	89
1456	PLACA DIRECTORIO MARINE MEET	480,00	11	62	2973	ARMADURA TIPO S GRIS	4,00	02	91
1457	VISERA PLACA MARINE DIGITAL MEET	199,00	11	62	2975	ARMADURA TIPO G GRIS	6,00	02	91
1458	CAJA SUPERFICIE MARINE MEET	252,00	11	62	2984	ABREPUERTAS MOD.8000N CON CADENA	49,00	02	89
1459	CAJA EMPOTRAR MARINE MEET	31,00	11	62	2985	ARMADURA TIPO GE GRIS	6,00	02	91
1465	MÓDULO INFO. ASCENSOR 32 SENSORES	194,00	11	71	2987	FUNDA F-2006 GRIS	14,00	02	91
1485	SOPORTE MONITOR SOBREMESA MEET	142,00	11	64,65	3004	ABREPUERTAS 6000N GRIS	51,00	02	89
1489	CAJA EMPOTRAR MONITOR WIT 10" MEET	14,00	11	65	3005	ABREPUERTAS 6000A GRIS	54,00	02	89
1490	RELE EXTERNO APERTURA DE PUERTA MEET	49,00	11	71	3006	ABREPUERTAS 6000AD GRIS	57,00	02	89
1491	MÓDULO 4 RELES MEET	135,00	11	71	3050	ABREP. ELECTROMAGNETICO EMPOTRAR	154,00	02	90
1494	MÓDULO CÓDIGO WIEGAND MEET	44,00	11	71	3064	ABREPUERTAS MOD.PN (antipánico)	203,00	02	89
1496	LICENCIA DESVIO MEET ME SIN TERM 1 APAR	126,00	11	67	3083	TUBO FLEXIBLE PASACABLES SUP. X1 30cm	25,00	02	91
1498	SPLITTER POE SP-POE12	19,00	11	71	3101	CERRADURA SEGURIDAD 850/50A	335,00	02	90
1586	SWITCH IP 4 PUERTOS POE	97,00	11	49,71	3102	CERRADURA SEGURIDA 850/25A	335,00	02	90
1587	SWITCH IP 8 PUERTOS POE	176,00	11	71	3233	RELE BASIC DUOX PLUS	64,00	02	49
1608	LLAVE LICENCIA AC-MAX KEY6-LKY	110,00	19	102	3255	ADAPTADOR LINEA DUOX PLUS	15,00	02	48
1616	DECODER RELES FERMAX MEET 10 SALIDAS	246,00	11	71	3260	DISTRIBUIDOR MINI VIDEO 2S	40,00	04	78
1727	MECANISMO 540AaD-412 MAX	41,00	02	88	3262	DISTRIBUIDOR MINI VIDEO 4S	46,00	04	78
1728	MECANISMO 540Aa-412 MAX	40,00	02	88	3265	PROGRAMADOR VDS	211,00	02	78
1777	MECANISMO 540N MAX	25,00	02	87	3266	DESVIO DE LLAMADA WIFI VDS WI-BOX	161,00	02	22,79
1780	MECANISMO 540Aa MAX	35,00	02	88	3267	RELE DUOX PLUS	129,00	02	49
1781	MECANISMO 540AaD MAX	36,00	02	88	3268	REGENERADOR DUAL DUOX PLUS 1S	156,00	02	47
1782	MECANISMO 540N-412 MAX	32,00	02	87	3269	REGENERADOR DUOX PLUS 2S	250,00	02	47
1786	ELECTROPISTON MOD.700N-512/524 (V7)	246,00	02	90	3289	FILTRO DUOX PLUS 24VDC	76,00	04	48
1794	MECANISMO 540N-512 MAX	36,00	02	87	3388	MARCO UNIVERSAL	14,00	04	46,77,82
1799	MECANISMO 540ND MAX	26,00	02	87	3389	MARCO UNIVERSAL LARGE	20,00	04	46,77,82
1810	MECANISMO 540Ab-412 MAX	38,00	02	88	3390	TELÉFONO LOFT VDS BASIC	42,00	02	78
1811	MECANISMO 540AbD MAX	34,00	02	88	3391	TELÉFONO LOFT VDS EXTRA	53,00	02	78
1812	MECANISMO 540Ab MAX	32,00	02	88	3394	TELÉFONO LOFT 4+N EXTRA	40,00	02	82
1813	MECANISMO UNIVER. 990ND 10-24V MAX	37,00	02	87	3426	TELÉFONO VEO 4+N	21,00	02	27,28,29,82
1814	MECANISMO UNIVER. 990ND TOP 10-24V	40,00	02	87	3431	TELÉFONO VEO 4+N UNIVERSAL	24,00	02	82
1817	ABREPUERTAS UNIVER. 990ND-L22 10-24V	43,00	02	87	3441	BRAZO LOFT CON BUCLE INDUCTIVO	41,00	02	46,78,82
1820	ABREPUERTAS ESTANDAR 540Ab-412-S MAX	40,00	02	88	3443	BRAZO VEO CON BUCLE INDUCTIVO	41,00	02	46,77,82
1821	ABREPUERTAS ESTANDAR 540Ab-S MAX	35,00	02	83,88	3444	TELÉFONO VEO DUOX PLUS	40,00	02	26,46
1823	ABREPUERTAS 990Ab-L22 12-24V MAX	45,00	02	88	3450	TELÉFONO ILOFT DUOX PLUS	60,00	02	26,46
1824	ABREPUERTAS 990Ab-P22 12-24V MAX	41,00	02	88	3452	TELÉFONO LOFT EXTRA DUOX PLUS	55,00	02	46
2008	MÓDULO EXTENSIÓN 8 LLAMADAS	34,00	02	41,76	3749	SOPORTE SOBREMESA TEL. VEO/LOFT	49,00	02	46,78,82
2013	RELE FUNCIONES ADICIONALES	43,00	02	79,83,97	4515	LLAVERO PROXIMIDAD EM	7,00	19	38,99
2040	PROLONGADOR LLAMADA TELÉFONO	32,00	02	49,79,83	4545	INTERFAZ TELEFONICO	381,00	02	79,83
2068	PROLON. LLAMADA TELÉFONO C/ZUMB.	30,00	02	83	4579	VISERA MARINE ESPECIAL	Consultar	02	40,63,76
2289	JUEGO SEPARA. CAJA EMP. BRUTO/MARINE	5,00	02	41,76	4580	CAJA EMPOTRAR MARINE ESPECIAL	Consultar	02	40,63,76
2306	TECLADO PROGRAMACIÓN PRIVATE	206,00	19	38	4581	CAJA SUPERFICIE MARINE ESPECIAL	Consultar	02	40,63,76
2340	MULTIPLICADOR LLAMADA ELECTRONICA	34,00	02	83	4614	SELECTOR IMAGEN SEGUNDA CÁMARA	97,00	04	79



REF	DESCRIPCIÓN	P.V.R (€)	FAM	PÁG
4641	CAJA EMPOTRAR MARINE ST1	50,00	02	16,26,41,76
4642	CAJA EMPOTRAR MARINE ST2	57,00	02	16
4643	CAJA EMPOTRAR MARINE ST3	62,00	02	41
4645	CAJA SUPERFICIE MARINE ST1	247,00	02	41,76
4647	CAJA SUPERFICIE MARINE ST3	338,00	02	41
4701	VISERA MARINE ST1	138,00	02	76,41
4703	VISERA MARINE ST3	229,00	02	41
4800	ALIMENTADOR DIN4 230VAC/12VAC-1,5A	76,00	02	48,79,83,91
4802	ALIMENTADOR DIN4 230VAC/12VAC-1A	74,00	02	15,16,17,26,27,28 29,48,79,83,91
4810	ALIMENT. DIN10 230VAC/12VAC+18VDC-1,5A	198,00	02	22,79
4812	ALIMENTADOR DIN6 100-240VAC/18VDC-1,5A	129,00	02	79
4813	ALIMENTADOR DIN6 100-240VAC/12VDC-2A	129,00	02	71,91,96
4825	ALIMENTADOR+FILTRO DIN10 24VDC-2,5A	167,00	02	15,16,17,26,48
4830	ALIMENTADOR DIN6 100-240VAC/18VDC-3,5	160,00	02	79
4840	ALIMENTADOR DIN-6 100-240VAC/24VDC-2A	153,00	02	48
4845	PLACA AUDIO KIT CITY 4+N 1/L	134,00	03	27
4860	KIT PORTERO CITY 4+N 1/L	150,00	03	27
4862	KIT PORTERO CITY 4+N 2/L	200,00	03	27
4863	KIT PORTERO CITY 4+N 3/L	275,00	03	28
4864	KIT PORTERO CITY 4+N 4/L	305,00	03	28
4865	KIT PORTERO CITY 4+N 10/L	495,00	03	28
4866	KIT PORTERO CITY 4+N 6/L	370,00	03	28
4867	KIT PORTERO CITY 4+N 12L	555,00	03	29
4868	KIT PORTERO CITY 4+N 8/L	430,00	03	28
4869	KIT PORTERO CITY 4+N 14L	615,00	03	29
4871	KIT PORTERO CITY 4+N 16L	680,00	03	29
4874	KIT PORTERO CITY 4+N 18L	740,00	03	29
4875	KIT PORTERO CITY 4+N 20L	805,00	03	29
4876	KIT PORTERO CITY 4+N 22L	865,00	03	29
4877	KIT PORTERO CITY 4+N 24L	925,00	03	29
4905	KIT PROXIMIDAD CITY	386,00	19	95,99
4906	KIT MEMOKEY CITY	353,00	19	95,99
5171	LICENCIA 1 PUERTA	189,00	19	102
5172	LICENCIA 1 PARTICION	1.544,00	19	102
5190	TECLADO WIEGAND CITY	212,00	19	96,99,102
5191	TECLADO WIEGAND SKYLINE	161,00	19	38
5201	EXPANSOR AC-MAX 8 E/S EXP8-IO	248,00	19	102
5204	LECTOR PROX. SOBREMESA AC-MAX KEY3	166,00	19	102
5207	PULSADOR SIN CONTACTO DE EMPOTRAR	26,00	19	96
5208	CAJA SUPERFICIE PULSADOR SIN CONTACTO	12,00	19	96
5209	ARMARIO METAL CONTROL ASCEN.AC-MAX	122,00	19	102
5221	LICENCIA ASCENSORES 8 PLANTAS AC-MAX	481,00	19	102
5222	KIT CONTROL ASCEN.8 PLANTAS AC-MAX	1.184,00	19	102
5223	KIT AC-MAX 2 PUERTAS	790,00	19	102
5224	KIT AC-MAX 4 PUERTAS	1.184,00	19	102
5225	LECTOR HUELLA FPAC-MAX	759,00	19	102
5231	MANDO RF KEYSINGLE PLUS2 (2PULS.)	40,00	19	36,99,102
5233	LECTOR HUELLA IP INKEY MINI C/PROX	541,00	19	97,99
5234	LECTOR HUELLA USB INKEY-MINI	420,00	19	96,97
5237	KIT PROXIMIDAD RESISTANT	259,00	19	95,99
5238	KIT MEMOKEY RESISTANT	249,00	19	95,99
5249	KIT TIENDAS RF 868MHZ	225,00	19	95,99
5250	RECEPTOR RF BASIC-2B 12-24V	136,00	19	96
5259	MANDO RF KEYSINGLE MINI	31,00	19	38,99,102
5266	RECEPTOR RF-WIEGAND 12 VDC	208,00	19	96,99,102
5276	CONTROLADOR AUTONOMO MINI WG 1PTA	118,00	19	95,96
5287	PULSADOR EMPOTRAR (SBUTTON 1)	23,00	19	96
5288	PULSADOR SUPERFICIE (SBUTTON 5)	25,00	19	96
5291	RECEPTOR BASIC-MINI	101,00	19	38

REF	DESCRIPCIÓN	P.V.R (€)	FAM	PÁG
5293	TECLADO C/PROXIMIDAD RESISTANT	217,00	19	96,99,102
5296	LECTOR PROX. RESISTANT WG	148,00	19	96102
5471	PLACA MARINE ST3 DIRECTORIO	711,00	02	41
5601	TELÉFONO iLOFT VDS EXTRA	61,00	02	78
5636	SOPORTE SOBREMESA TELÉFONO iLOFT	164,00	02	46,78
5919	MANGUERA VIDEO DIG. 3+COAX 1M ROLLO	4,00	00	79
5925	CABLE DUOX PARAL. 2X1 ROJO/NEGRO 100m	2,00	00	49
6201	KIT PORTERO CITYMAX 1L AG 230V TEL. BL	125,00	03	27
6202	KIT PORTERO CITYMAX 2L AG 230V TEL. BL	160,00	03	27
6545	MONITOR SMILE 3.5" VDS BASIC	380,00	04	77
6550	MONITOR SMILE 7" VDS BASIC	505,00	04	77
6565	CONECTOR MONITOR SMILE VDS BLANCO	19,00	04	77,77
6566	SOPORTE SOBREMESA MONITOR SMILE	164,00	04	77
6575	MONITOR SMILE 7" VDS BASIC TOUCH	555,00	04	77
6750	MECANISMO UNIVERSAL 990N 10-24V MAX	35,00	02	49,79,87
6752	MECANISMO UNIVERSAL 990A 12-24V MAX	38,00	02	49,79,88
6753	MECANISMO UNIVERSAL 990AD 10-24V MAX	40,00	02	88
6780	MECANISMO UNIVERSAL 990N-512 MAX	38,00	02	87
6958	LECTOR PROXIMIDAD WG MIFARE/EM CITY	213,00	19	96,99,102
6991	MEMOKEY CITY	301,00	19	96,99
6992	LECTOR PROXIMIDAD CITY	345,00	19	96,99
7061	CAJA SUPERFICIE CITY S1	39,00	02	96,39
7062	CAJA SUPERFICIE CITY S2	39,00	02	96,39
7063	CAJA SUPERFICIE CITY S3	40,00	02	39
7064	CAJA SUPERFICIE CITY S4	41,00	02	39
7065	CAJA SUPERFICIE CITY S5	42,00	02	39
7066	CAJA SUPERFICIE CITY S6	43,00	02	39
7067	CAJA SUPERFICIE CITY S7	44,00	02	39
7068	CAJA SUPERFICIE CITY S8	45,00	02	39
7069	CAJA SUPERFICIE CITY S9	47,00	02	39
7081	CAJA SUPERFICIE CITY S10	49,00	02	39
7332	MARCO SKYLINE 2V S2	51,00	02	37,75,81
7333	MARCO SKYLINE 3V S4	54,00	02	75
7333	MARCO SKYLINE 3V S4	54,00	02	37,81
7334	MARCO SKYLINE 4V S5	57,00	02	37,75,81
7335	MARCO SKYLINE 5V S6	60,00	02	37,75,81
7336	MARCO SKYLINE 6V S7	64,00	02	37,75,81
7337	MARCO SKYLINE 7V S8	67,00	02	37,75,81
7338	MARCO SKYLINE 8V S9	70,00	02	37,75,81
7339	MARCO SKYLINE 9V S10	75,00	02	37,75,81
7341	MARCO SKYLINE 1V S1	47,00	02	75,37,81
7365	4 PULS. 104 W 4+N SKYLINE	109,00	02	81
7366	2 PULS. 102 V 4+N SKYLINE	81,00	02	81
7367	4 PULS. 104 W DUOX/BUS2/VDS SKYLINE	105,00	02	37,75
7368	2 PULS. 102 V DUOX/BUS2/VDS SKYLINE	76,00	02	37,75
7369	8 PULS. 204 W 4+N SKYLINE	122,00	02	81
7370	4 PULS. 202 V 4+N SKYLINE	83,00	02	81
7371	8 PULS. 204 W DUOX/BUS2/VDS SKYLINE	117,00	02	37,75
7372	4 PULS. 202 V DUOX/BUS2/VDS SKYLINE	79,00	02	37,75
7373	1 PULS. 101 V 4+N SKYLINE	61,00	02	81
7374	2 PULS. 201 V 4+N SKYLINE	67,00	02	81
7375	1 PULS. 101 V DUOX/BUS2/VDS SKYLINE	59,00	02	37,75
7376	2 PULS. 201 V DUOX/BUS2/VDS SKYLINE	65,00	02	37,75
7399	MÓDULO SKYLINE AUDIO 4+N KIT	102,00	02	81
7400	MÓDULO AUDIO W 4+N SKYLINE	153,00	02	81
7415	MÓDULO AUDIO W VDS SKYLINE	190,00	02	75
7421	MÓDULO VIDEO W VDS COLOR SKYLINE	383,00	02	75
7438	MEMOKEY W SKYLINE	284,00	19	37,38,75,81
7439	TECLADO DIRECT DUOX/VDS/MDS W SKY	290,00	02	37,75
7440	LECTOR PROXIMIDAD V SKYLINE	284,00	19	37,38,75,81

REF	DESCRIPCIÓN	P.V.R (€)	FAM	PÁG
7442	EMBELLECEDOR METÁLICO V SKYLINE	19,00	02	37,75,81
7443	EMBELLECEDOR METÁLICO W SKYLINE	36,00	02	37,75,81
7444	TARJETERO PANORAMICO V SKYLINE	53,00	02	37,75,81
7445	TARJETERO PANORAMICO W SKYLINE	83,00	02	37,75,81
7447	TECLADO DIG. BUS2/VDS/MDS W SKYLINE	290,00	02	75
7448	MÓDULO ONE TO ONE V SKYLINE	89,00	02	37,75,81
7449	DISPLAY DIGITAL BUS2/VDS W SKYLINE	454,00	02	75
7452	MÓDULO ONE TO ONE C/BUCLE IND. V SKY	106,00	02	37,75
7457	TECL. DIG. DUOX y PROX/HUE. SKYLINE	247,00	02	37
7461	LECTOR PROXIMIDAD WG MIFARE/EM V SKY	161,00	19	38,104
7470	DISPLAY SKYLINE DUOX PLUS	541,00	02	37
7776	CONTACTO 2CN NEGRO	13,00	02	91
8053	ACTIVADOR DE LUCES UNIVERSAL	57,00	02	83
8084	TELÉFONO CITYMAX PALACE BUS3	118,00	02	82
8251	MARCO CITY S1 SIMPLE	105,00	02	39
8252	MARCO CITY S2 SIMPLE	105,00	02	39
8253	MARCO CITY S3 SIMPLE	116,00	02	39
8254	MARCO CITY S4 SIMPLE	116,00	02	39
8255	MARCO CITY S5 SIMPLE	116,00	02	39
8256	MARCO CITY S6 SIMPLE	129,00	02	39
8257	MARCO CITY S7 SIMPLE	129,00	02	39
8258	MARCO CITY S8 SIMPLE	129,00	02	39
8259	MARCO CITY S9 SIMPLE	155,00	02	39
8264	MARCO CITY S10	182,00	02	39
8300	PLACA AUDIO KIT CITY CLASSIC 1L	116,00	03	27
8378	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S1	124,00	02	39
8379	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S2	131,00	02	39
8380	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S3	138,00	02	39
8381	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S4	149,00	02	39
8382	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S5	161,00	02	39
8383	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S6	176,00	02	39
8384	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S7	188,00	02	39
8385	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S8	198,00	02	39
8386	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S9	211,00	02	39
8387	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S10	231,00	2	39
8400	VISERA CITY S1 SIMPLE	41,00	02	39
8401	VISERA CITY S2 SIMPLE	48,00	02	39
8402	VISERA CITY S3 SIMPLE	48,00	02	39
8403	VISERA CITY S4 SIMPLE	48,00	02	39
8404	VISERA CITY S5 SIMPLE	54,00	02	39
8405	VISERA CITY S6 SIMPLE	67,00	02	39
8406	VISERA CITY S7 SIMPLE	79,00	02	39
8407	VISERA CITY S8 SIMPLE	103,00	02	39
8411	VISERA CITY S4 DOBLE	61,00	02	39
8412	VISERA CITY S5 DOBLE	67,00	02	39
8413	VISERA CITY S6 DOBLE	79,00	02	39
8414	VISERA CITY S7 DOBLE	95,00	02	39
8415	VISERA CITY S8 DOBLE	108,00	02	39
8427	MARCO CITY S4 DOBLE	184,00	02	39
8428	MARCO CITY S5 DOBLE	184,00	02	39
8429	MARCO CITY S6 DOBLE	223,00	02	39
8430	MARCO CITY S7 DOBLE	223,00	02	39
8431	MARCO CITY S8 DOBLE	223,00	02	39
8474	MARCO CITY S9 DOBLE	229,00	02	39
8480	VISERA CITY S9 SIMPLE	108,00	02	39
8481	VISERA CITY S-10 SIMPLE AG	134,00	02	39
8483	VISERA CITY S9 DOBLE	120,00	02	39
8811	CAMBIADOR AUTOMÁTICO P.E.	195,00	02	83
8819	CAMBIADOR AUTOMÁTICO 1L	98,00	02	83
8829	JUEGO SEPARADORES CAJAS EMPOTR. CITY	3,00	02	39

REF	DESCRIPCIÓN	P.V.R (€)	FAM	PÁG
8851	CAJA EMPOTRAR CITY S1	24,00	02	39,96
8852	CAJA EMPOTRAR CITY S2	25,00	02	39,96
8853	CAJA EMPOTRAR CITY S3	26,00	02	39
8854	CAJA EMPOTRAR CITY S4	30,00	02	39
8855	CAJA EMPOTRAR CITY S5	32,00	02	17,26,39
8856	CAJA EMPOTRAR CITY S6	34,00	02	39
8857	CAJA EMPOTRAR CITY S7	35,00	02	39
8858	CAJA EMPOTRAR CITY S8	36,00	02	39
8948	CAJA EMPOTRAR CITY KIT S1	7,00	03	15,26
8949	CAJA EMPOTRAR CITY KIT S4	14,00	03	16
8982	CAJA EMPOTRAR CITY S9	41,00	02	39
8983	CAJA EMPOTRAR CITY S-10	48,00	02	39
9017	CAMBIADOR MULTILINEAS BUS3	174,00	02	83
9191	MARCO EMB. MODULAR CITY S1	62,00	02	39
9192	MARCO EMB. MODULAR CITY S2	67,00	02	39
9193	MARCO EMB. MODULAR CITY S3	72,00	02	39
9194	MARCO EMB. MODULAR CITY S4	79,00	02	39
9195	MARCO EMB. MODULAR CITY S5	87,00	02	39
9196	MARCO EMB. MODULAR CITY S6	95,00	02	39
9197	MARCO EMB. MODULAR CITY S7	103,00	02	39
9198	MARCO EMB. MODULAR CITY S8	108,00	02	39
9199	MARCO EMB. MODULAR CITY S9	113,00	02	39
9200	KIT MARCO MODULAR DOBLE PLACA	47,00	02	39
9201	KIT MARCO MODULAR TRIPLE PLACA	57,00	02	39
9401	MONITOR VEO VDS COLOR 4,3"	225,00	04	22,77
9402	CONECTOR MONITOR VEO VDS	19,00	04	22,77
9410	SOPORTE SOBREMESA MONITOR VEO	164,00	04	46,77
9419	DECODER/AISLADOR DUOX PLUS 10S	190,00	02	48
9420	SOPORTE SOBREM. MON. VEO-XS/VEO-XL	164,00	04	46
9423	CONSERJERIA VEO AUDIO DUOX PLUS	1.043,00	04	47
9425	DECODER/AISLADOR DUOX PLUS 4S	140,00	02	48
9445	MONITOR VEO 4,3" DUOX PLUS	185,00	04	45
9446	MONITOR VEO WIFI 4,3" DUOX PLUS	270,00	04	15,17,44
9447	CONECTOR DUOX PLUS	13,00	04	15,16,17,44,45
9448	MONITOR VEO-XS 4,3" DUOX PLUS	210,00	04	45
9449	MONITOR VEO-XS WIFI 4,3" DUOX PLUS	295,00	04	15,16,17,44
9453	Kit CÁMARA+INTERFAZ IP/DUOX PLUS	340,00	04	49
9454	INTERFAZ CÁMARA IP/DUOX PLUS	180,00	04	49
9455	MONITOR VEO DDA 4,3" DUOX PLUS	195,00	04	45
9456	MONITOR VEO WIFI DDA 4,3" DUOX PLUS	280,00	04	16,44
9458	MONITOR VEO-XS DDA 4,3" DUOX PLUS	220,00	04	45
9459	MONITOR VEO-XS WIFI DDA 4,3" DUOX PLUS	305,00	04	16,44
9468	MONITOR VEO-XL 7" DUOX PLUS	290,00	04	45
9469	MONITOR VEO-XL WIFI 7" DUOX PLUS	385,00	04	15,17,44
9471	KIT VIDEO CITY VEO-XL WIFI DUOX PLUS 1L	800,00	03	15
9472	KIT VIDEO CITY VEO-XL WIFI DUOX PLUS 2L	1.220,00	03	15
9478	MONITOR VEO-XL DDA 7" DUOX PLUS	300,00	04	45
9479	MONITOR VEO-XL WIFI DDA 7" DUOX PLUS	395,00	04	44
9511	VISERA PLACA MILO 1L MEET	142,00	11	61
9512	VISERA PLACA MILO DIGITAL MEET	180,00	11	61
9513	VISERA PLACA KIN MEET	189,00	11	60
9531	PLACA MILO VIDEO DIGITAL MEET	1.576,00	11	61
9532	PLACA MILO VIDEO TACTIL DIGITAL MEET	1.576,00	11	61
9533	PLACA MILO VIDEO 1L MEET	575,00	11	61
9534	PLACA MILO VIDEO 1L MEET CON PROX	709,00	11	61
9535	LECTOR PROXIMIDAD MEET	517,00	11	61
9536	PLACA DIRECTORIO MILO MEET	418,00	11	61
9538	LECTOR PROXIMIDAD PC MEET	497,00	11	71
9539	CONSERJERIA SOBREMESA MEET	1.919,00	11	68
9540	SOFTWARE GESTION MEET	117,00	11	71

REF	DESCRIPCIÓN	P.V.R (€)	FAM	PÁG
9541	CONECTOR MONITOR NEO/WIT MEET	16,00	11	64,65
9542	CAJA EMPOTRAR PLACA MILO DIGITAL MEET	20,00	11	61
9543	CAJA DE EMPOTRAR PLACA MILO 1L MEET	12,00	11	61
9545	PASARELA CONTROL ASCENSORES MEET	606,00	11	71
9980	CÁMARA AUXILIAR CCTV MONTAJE TECHO	54,00	04	20,79
9981	CÁMARA AUXILIAR CCTV MONTAJE PARED	83,00	04	20,79
9982	ALIMENTADOR CÁMARA AUXILIAR CCTV	22,00	04	20,49,79
9983	PAREJA BALUNS PARA CÁMARA AUXILIAR	14,00	04	20,79
9984	ADAPTADOR FUENTE A CÁMARA AUXILIAR	1,00	04	20,49,79
9985	CÁMARA AUXILIAR IP MONTAJE TECHO	158,00	04	49
14501	MONITOR NEO 7" POE BLANCO MEET	400,00	11	64
14591	JUEGO SEPARADORES CAJA EMPOTR.MEET	5,00	11	61,62
14701	MONITOR WIT 7" POE BLANCO MEET	580,00	11	65
14703	MONITOR WIT 7" POE NEGRO MEET	610,00	11	65
14811	MONITOR WIT 10" HOME POE BLANCO MEET	670,00	11	65
14813	MONITOR WIT 10" HOME POE NEG. MEET	705,00	11	65
23361	TARJETA PROXIMIDAD EM S/BANDA	3,00	19	38,99
24661	CONVERSOR USB A RS-485	175,00	02	96
28151	ABREPUERTAS ESTANDAR 540Aa-S MAX	37,00	02	88
28201	ABREPUERTAS ESTANDAR 540AD-S MAX	32,00	02	88
28341	ABREPUERTAS ESTANDAR 540ND-S MAX	28,00	02	87
28371	ANCLAJE U PTA CRISTAL PARA 30521	62,00	02	90
29001	TEMPORIZADOR	92,00	02	79,83
29588	ABREPUERTAS 300N-412-S MAX	36,00	02	87
30521	ELECTROMAGNETICO SUPERFICIE 280KG	160,00	02	90
30591	ABREPUERTAS ESTANDAR 540ND-412-S MAX	36,00	02	87
30691	ABREPUERTAS ESTANDAR 540A-S MAX	32,00	02	88
30701	ABREPUERTAS ESTANDAR 540N-412-S MAX	35,00	02	87
30711	ABREPUERTAS ESTANDAR 540N-S MAX	27,00	02	83,87
30781	ESCUADRA L-3 PARA REF.30521	47,00	02	90
30791	ESCUADRA DOBLE Z	60,00	02	90
31727	PLACA MARINE ELITE VDS	Consultar	02	76
31728	PLACA MARINE ELITE DUOX PLUS	Consultar	02	40
31729	PLACA MARINE ELITE MEET	Consultar	02	63
40702	PLACA CITY S1 AP101 DUOX PLUS	238,00	02	26
40708	PLACA CITY S1 CP101 DUOX PLUS	238,00	02	15
44332	PLACA MARINE ST1 AP101 DUOX PLUS	394,00	02	26
44338	PLACA MARINE ST1 CP101 DUOX PLUS	394,00	02	16,41
44348	PLACA MARINE ST1 CP201 DUOX PLUS	508,00	02	41
44438	PLACA MARINE NEGRO ST1 CP101 DUOX P	498,00	02	16,41
48505	PLACA KIT VIDEO CITY 1L COLOR VDS	347,00	03	22
49042	PLACA CITY MEMOPHONE DUOX PLUS 1L	394,00	19	26
49071	KIT CITY MEMOV. VEO WIFI DUOX PLUS 1L	835,00	19	17
49081	KIT CITY OTO VEO WIFI DUOX PLUS 1L	805,00	03	16
49121	KIT CITY MEMOV. VEO-XS WIFI DUOX PLUS 1L	860,00	19	17
49132	KIT AUDIO CITY MEMOPH VEO DUOX PLUS 1L	435,00	19	26
49171	KIT CITY MEMOV. VEO-XL WIFI DUOX PLUS 1L	1.024,00	19	17
49202	KIT AUDIO CITY VEO DUOX PLUS 1L	300,00	03	26
49212	KIT AUDIO CITY VEO DUOX PLUS 2L	375,00	03	26
50731	KIT VID MARINE VEO-XS WIFI DUOX PLUS 1L	810,00	03	16
50762	KIT AUDIO MARINE iLOFT DUOX PLUS 1L	485,00	03	26
50772	KIT AUDIO CITY iLOFT DUOX PLUS 1L	330,00	03	26
50781	KIT MARINE OTO VEO-XS WIFI DUOX PLUS 1L	960,00	03	16
50831	KIT VID MARINE NEG. VEO-XS WIFI DUOX+ 1L	910,00	03	16
52740	LLAVERO PROXIMIDAD MIFARE FERMAX	7,00	19	38,71,99,102
52750	TARJETA PROXIMIDAD MIFARE FERMAX	5,00	19	38,71,99,102
54333	PLACA MARINE ST1 AP 101 VDS	363,00	02	76
54337	PLACA MARINE ST1 CP 101 COLOR VDS	420,00	02	76
54343	PLACA MARINE ST1 AP 201 VDS	396,00	02	76

REF	DESCRIPCIÓN	P.V.R (€)	FAM	PÁG
54347	PLACA MARINE ST1 CP 201 COLOR VDS	455,00	02	76
55261	PLACA MARINE VID DUOX PLUS DIGITAL ST3	1.136,00	02	41
55361	PLACA MARINE ST2 CVPI01 DUOX PLUS DDA	550,00	02	16
64551	ABREPUERTAS ESTANDAR 540AbD-S MAX	36,00	02	88
64801	ABREPUERTAS ESTANDAR 540N-512-S MAX	38,00	02	87
67500	MECANISMO UNIVERSAL 990N CTC 10-24V	56,00	02	87
67501	ABREPUERTAS UNIVER. 990N-P22 10-24V	37,00	02	49,79,83,87,96
67511	ABREPUERTAS UNIVER. 990ND-P22 10-24V	39,00	02	87
67521	ABREPUERTAS UNIVER. 990A-P22 12-24V	40,00	02	88
67524	ABREPUERTAS 990A-S 12-24V MAX	40,00	02	83,88,96
67531	ABREPUERTAS UNIVER. 990AD-P22 10-24V	42,00	02	88
67532	ABREPUERTAS UNIVER. 990AD-L22 10-24V	46,00	02	88
67800	MECANISMO UNIVERSAL 990N-512 CTC MAX	69,00	02	87
70001	PLACA CITY S1 AP201 4+N	201,00	02	82
70031	PLACA CITY S4 AP203 4+N	251,00	02	82
70041	PLACA CITY S4 AP204 4+N	276,00	02	82
70121	PLACA CITY S5 AP205 4+N	301,00	02	82
70131	PLACA CITY S5 AP206 4+N	327,00	02	82
70221	PLACA CITY S6 AP207 4+N	352,00	02	82
70231	PLACA CITY S6 AP208 4+N	377,00	02	82
70321	PLACA CITY S7 AP209 4+N	402,00	02	82
70331	PLACA CITY S7 AP210 4+N	427,00	02	82
70701	PLACA CITY S1 AP101 4+N	188,00	02	82
70731	PLACA CITY S4 AP103 4+N	213,00	02	82
70741	PLACA CITY S4 AP104 4+N	226,00	02	82
71141	PLACA CITY S8 AP211 4+N	453,00	02	82
71151	PLACA CITY S8 AP212 4+N	478,00	02	82
73881	PLACA CITY MEMOVISION DUOX PLUS 1L	394,00	19	17
73891	PLACA CITY S4 CVPI01 DUOX PLUS DDA	363,00	02	16
73911	AMP. VID. DUOX PLUS SKYLINE W	213,00	02	37
80447	TELÉFONO CITYMAX BASIC BLANCO	27,00	02	27
88101	RELE DOBLE CONTACTO	57,00	04	79,83
88231	ALIMENT.DISTR.230VAC-12VAC-DC	89,00	02	83
94111	KIT VIDEO CITY VEO WI-BOX VDS 1L	680,00	03	22
94411	KIT VIDEO CITY VEO WIFI DUOX PLUS 1L	685,00	03	15
94421	KIT VIDEO CITY VEO WIFI DUOX PLUS 2L	990,00	03	15
94511	KIT VIDEO CITY VEO-XS WIFI DUOX PLUS 1L	710,00	03	15
94521	KIT VIDEO CITY VEO-XS WIFI DUOX PLUS 2L	1.040,00	03	15
95161	CAJA SUP. PLACA KIN MEET ALU	160,00	11	60
95171	CAJA SUP. PLACA MILO DIGITAL MEET ALU	145,00	11	61
95181	CAJA SUP. PLACA MILO 1 LINEA MEET ALU	120,00	11	61
953303	PLACA MILO VIDEO 1L MEET NEGRA	575,00	11	61

## LISTADO REFERENCIAS OBSOLETAS MÁS BUSCADAS Y SUS EQUIVALENTES

REF OBSOLETA	DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO EQUIVALENTE
1098	MONITOR CITYMAX BASIC ADS (para instalaciones VISION 5)	PVT03305 + PVT09567
2406	TELEFONO CITYMAX ADS KIT 199	3390
2408	ACTIVADOR VDS ABREP. ALTERNA	PVT03264
2447	MONITOR CITYMAX BASIC ADS	9401 + 9402
2447	MONITOR CITYMAX BASIC ADS (para instalaciones VISION 5)	PVT03305 + PVT09567
2451	TELEFONO CITYMAX VDS BASIC	3390
2452	TELEFONO CITYMAX VDS EXTRA	3391
2456	MONITOR CITYMAX EXTRA ADS	9401 + 9402
2456	MONITOR CITYMAX EXTRA ADS (para instalaciones VISION 5)	PVT03305 + PVT09567
2483	CAMARA VISION 5 EDIFICIO B/N	PVT09671 + PVT02444
2490	MODULO CAMARA COLOR CITY CLASSIC	PVT09671
2502	MODULO PULSADOR CITYMAX 4+N 101	PVT09679
3305	MONITOR LOFT VDS COLOR 3,5"	9401 + 9402
3305	MONITOR LOFT VDS COLOR 3,5" (para instalaciones VISION 5)	PVT03305
3310	MONITOR LOFT 4+N B/N	PVT03307 + PVT03315
3311	MONITOR LOFT VDS B/N (para instalaciones VISION 5)	PVT03305 + PVT09567
3319	MONITOR LOFT VDS B/N	9401 + 9402
3320	MONITOR LOFT VDS COLOR 3,5"	9401 + 9402
3321	MONITOR LOFT VISION T-20 CHALET C/BAT	PVT03305
3610	MEMOKEY CITY CLASSIC	6991
6070	MONITOR CITYMAX BASIC ADS	9401 + 9402
7391	MODULO VIDEO W DUOX COLOR SKYLINE	7391
7910	KIT TIENDAS RF	5249
8022	MONITOR CITYMAX BASIC	PVT03307 + PVT03315
8028	MODULO CAMARA B/N CITY CLASSIC	PVT09671
8039	TELEFONO CITYMAX UNIVERSAL	3431
8044	TELEFONO CITYMAX BASIC	3426 / 3431 / 80447
9405	MONITOR VEO DUOX (versiones anteriores 11.30)	PVT09299
9405	MONITOR VEO DUOX (versiones posteriores 11.30)	9445 + 9447
9408	MONITOR VEO-XS DUOX (versiones anteriores 12.30)	PVT09299
9408	MONITOR VEO-XS DUOX (versiones posteriores 12.30)	9447 + 9448
49201	KIT AUDIO CITY VEO DUOX PLUS 1L	49202
80397	TELEFONO CITYMAX UNIVERSAL BLANCO	3431
3311	MONITOR LOFT VDS B/N	9401 + 9402



# CONTACTOS

FERMAX ELECTRÓNICA, S.A.U.  
 Avda. Tres Cruces, 133 • 46017 VALENCIA (España)

[www.fermax.com](http://www.fermax.com)

**TELÉFONO CENTRALITA**

96 317 80 00

**HORARIOS:** Mañanas: Lunes a Viernes 7.00 a 15.00 h.  
 Tardes: Lunes a Jueves 16.00 a 18.00 h.

SEDE CENTRAL

**ATENCIÓN TÉCNICA AL PROFESIONAL**

Para una solución rápida dirige tu consulta a:

[tec@fermax.com](mailto:tec@fermax.com)

<https://www.fermax.com/spain/soporte-tecnico>

☎ 96 317 80 15

**VENTAS (España)**

☎ 96 317 80 18

[ventas@fermax.com](mailto:ventas@fermax.com)

**REPUESTOS**

Consulta el Catálogo de Repuestos en nuestra web:

<https://www.fermax.com/spain/documentacion/catalogos-y-folletos>

[tec@fermax.com](mailto:tec@fermax.com)

**VENTAS (Internacional)**

☎ 96 317 80 11

[export@fermax.com](mailto:export@fermax.com)

OFICINAS COMERCIALES

**ALICANTE**

C/ Los Monegros, s/n (Edif. A-7) Bajo  
 03006 ALICANTE

☎ 965 10 69 36 - [levante@fermax.com](mailto:levante@fermax.com)

[tecnico.alicante@fermax.com](mailto:tecnico.alicante@fermax.com)

**BARCELONA**

C/ Rocafort, 47 • 08015 BARCELONA

☎ 93 423 40 52 - [noreste@fermax.com](mailto:noreste@fermax.com)

[tecnico.noreste@fermax.com](mailto:tecnico.noreste@fermax.com)

**BILBAO**

C/ Astintze, 6 - 3º Oficina 305 (Edificio Inbisa)  
 48160 Derio, VIZCAYA

☎ 94 470 24 46 - [norte@fermax.com](mailto:norte@fermax.com)

[tecnico.norte@fermax.com](mailto:tecnico.norte@fermax.com)

**MADRID**

Av. Manuel Azaña esq. Av. Conde de Barcelona  
 28914 LEGANÉS - MADRID

☎ 91 303 62 62 - [centro@fermax.com](mailto:centro@fermax.com)

[tecnico.centro@fermax.com](mailto:tecnico.centro@fermax.com)

**MÁLAGA**

C/ Ayala, 22-24 • 29002 MÁLAGA

☎ 952 32 98 04 - [sur@fermax.com](mailto:sur@fermax.com)

[tecnico.sur@fermax.com](mailto:tecnico.sur@fermax.com)

**MURCIA**

Plaza Rosalía de Castro, 8 bajo • 30011 MURCIA

☎ 968 343 232 - [murcia@fermax.com](mailto:murcia@fermax.com)

[tecnico.murcia@fermax.com](mailto:tecnico.murcia@fermax.com)

**SANTIAGO DE COMPOSTELA**

Centro de Negocios Quercus IP. Local B2.5

C/ Letonia nº 2 - Polígono Costa Vella

15707 SANTIAGO DE COMPOSTELA

☎ 981 25 24 06 - [galicia@fermax.com](mailto:galicia@fermax.com)

[tecnico.galicia@fermax.com](mailto:tecnico.galicia@fermax.com)

**VALENCIA**

Avda. Tres Cruces, 133 • 46017 VALENCIA

☎ 96 317 80 17 - [levante@fermax.com](mailto:levante@fermax.com)

[tecnico.valencia@fermax.com](mailto:tecnico.valencia@fermax.com)

### CONDICIONES COMERCIALES DE VENTA

Las presentes condiciones comerciales de venta serán aplicables a las ventas o entregas que efectúe FERMAX, salvo que se pacte otra cosa por escrito con el Comprador.

### PEDIDOS

Los pedidos se tramitarán exclusivamente a través de los distribuidores autorizados.

### ENTREGAS

Las fechas de entrega acordadas con FERMAX serán aproximadas. FERMAX se compromete a hacer cuanto esté a su alcance para cumplir las fechas de entrega acordadas, siempre que el Comprador le haya facilitado toda la información relativa al pedido y a la entrega con la suficiente antelación.

El plazo de entrega será razonablemente ampliado si por motivos ajenos a la voluntad y control de FERMAX no es posible cumplir con la fecha de entrega.

### ACEPTACIÓN DE LA MERCANCÍA

El Comprador revisará y llevará a cabo el reconocimiento de las mercancías, en cuanto a calidad y cantidad, en el plazo máximo de cinco días desde el momento de la entrega.

### RESERVA DE DOMINIO Y RIESGOS

FERMAX seguirá siendo dueño de los Productos suministrados hasta la recepción completa de los pagos acordados.

No obstante lo anterior, los riesgos inherentes a los Productos suministrados se transmitirán al Comprador en el momento de su entrega por parte de FERMAX.

### PRECIO

Los precios establecidos en las ofertas, catálogos y otros documentos contractuales están reflejados en Euros.

Los precios no incluyen los impuestos indirectos aplicables según la legislación vigente en cada momento. Otros impuestos, tasas u otras cargas que deban aplicarse serán a cargo del Comprador, a menos que se pacte otra cosa por escrito.

### PORTES

Las entregas en la península y Baleares serán a portes pagados para los albaranes de importe

superior a 600€. Las entregas realizadas en Canarias, Andorra, Ceuta y Melilla serán a portes pagados para albaranes superiores a 1.200€ (IVA no incluido)

Estos albaranes podrán incorporar tanto productos de portero y videoportero FERMAX, como productos de domótica.

Estos portes serán pagados siempre que se envíe la totalidad del albarán en la fecha de envío programada. Sólo en el caso de incumplimiento de fecha de entrega FERMAX asumirá el coste de envíos parciales.

### FORMA DE PAGO

A menos que FERMAX y el Comprador acuerden otra cosa por escrito, el pago será exigible en los plazos establecidos por la legislación vigente.

FERMAX podrá solicitar las garantías que considere necesarias para asegurar el cumplimiento de las obligaciones de pago del Comprador si lo considera oportuno debido a la posición financiera del mismo.

### GARANTÍAS

FERMAX responderá durante un plazo de 36 MESES desde la fecha de su factura de venta, de los defectos de origen en los productos, en los términos previstos en la legislación vigente y en estas condiciones comerciales de venta.

Los productos que sean tramitados en garantía y que no cumplan con lo estipulado en el párrafo anterior, serán considerados fuera de garantía. FERMAX se reserva el derecho de aplicar las medidas correspondientes para compensar los perjuicios generados.

Quedan excluidas de la garantía y responsabilidad de FERMAX todas las deficiencias fuera de su control especialmente si son el resultado del desgaste normal, falsa información del comprador, mantenimiento inadecuado, fallos en la observancia de las instrucciones de funcionamiento, uso de cualquier material inapropiado, influencia de una acción química o electrolítica u otras causas similares.

La garantía por FERMAX está sujeta al oportuno cumplimiento de las condiciones de pago acordadas con el comprador.

La devolución del producto en garantía se deberá solicitar exclusivamente a través de la web [www.fermax.com](http://www.fermax.com), accediendo al

apartado "Gestión de garantía" dentro del Área Privada. Toda solicitud de devolución deberá contener una breve descripción del fallo y número de serie del producto averiado. Una vez recibida la autorización de devolución el producto será devuelto al almacén de compra para su envío a FERMAX, siempre acompañado de la autorización de devolución. FERMAX no aceptará ningún producto que no esté acompañada de su correspondiente autorización de devolución.

### DAÑOS

En ningún caso estará el Comprador autorizado a efectuar reclamaciones contractuales o extracontractuales por daños derivados de, pero no limitados a, la pérdida de producción, de uso, de pedidos, de beneficios, ni por ningún otro daño directo, indirecto o consequential.

FERMAX sólo será responsable de compensar al cliente por los costes derivados de subsanar las deficiencias o incidencias ocurridas en el propio suministro que le sean atribuibles.

### DEVOLUCIONES

Las devoluciones de material deberán ir acompañadas de un Documento de Autorización de Devolución, que se solicitará a través del Área de Ventas.

El paquete enviado a FERMAX debe quedar debidamente identificado, haciendo visible en el exterior del paquete el número de autorización de devolución con su código de barras identificativo, que FERMAX le ha proporcionado.

El material deberá estar en buen estado y con su embalaje original para la gestión del abono. Se aplicarán depreciaciones según la política en vigor.

---

FERMAX se reserva el derecho a modificar estas condiciones comerciales de venta, así como los precios de los Productos. Las características técnicas y estéticas de los productos pueden ser objeto de modificación. Las representaciones gráficas son meramente de carácter ilustrativo. FERMAX® es una marca registrada. Todos los derechos de propiedad y uso sobre la misma quedan reservados.



**FERMAX**  
CONNECTIVITY FOR ALL

[www.fermax.com](http://www.fermax.com) | [fermax@fermax.com](mailto:fermax@fermax.com)

