



Creada con el corazón

El futuro pertenece a quienes se atreven a innovar, a quienes dan el paso y hacen realidad ideas que transforman el mundo. En Fermax creemos que, para liderar el cambio en la comunicación residencial, hace falta un producto que no solo conecte hogares, sino que sea el corazón de los edificios. Un producto que con su tecnología contribuya a hacer la vida de las personas más sencilla y segura. Y esto ha sido el primer paso de un proyecto único.

Hoy nos sentimos orgullosos de presentarte a CORA.

CORA es el fruto de un trabajo en equipo excepcional y de una inversión en innovación y desarrollo tecnológico sin precedentes. Una placa con conectividad 4G de serie que representa nuestra firme apuesta por ir más allá de lo técnico, siendo el corazón que une personas, hogares y edificios.

Es la síntesis perfecta entre tecnología, diseño y funcionalidad. Un producto de alta calidad y grandes prestaciones que ha sido creado para hacer la vida de todas las personas más segura y conectada.

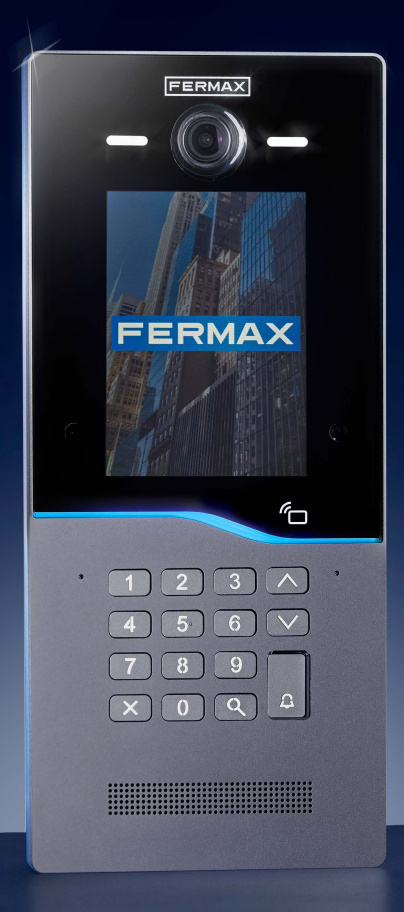
Hemos diseñado CORA guiándonos por el latido que desde hace más de 75 años impulsa nuestra pasión por innovar y transformar la comunicación que nos conecta con nuestro hogar. Porque nuestro propósito no es solo crear tecnología: es construir confianza, conectar vidas y seguir escribiendo historias detrás de cada puerta abierta.

Descubre CORA, la elegancia de lo sencillo.











El amor a primera vista existe. A segunda, también.

CORA te conquistará con su diseño y detalles únicos, pero te enamorará por muchas otras razones.

Una tecnología pensada para hacerte la vida más fácil. Una conectividad sin límites. Una calidad que perdura.

Si ya te gusta a simple vista, espera a tenerla en tus manos...



Liderando con propósito y pasión



Desde hace más de 75 años, nuestra **especialización en sistemas de videoporteros y control de accesos** es nuestro valor añadido. **Nuestra trayectoria nos posiciona como líderes en el sector**, ofreciendo soluciones de comunicación y conectividad, adaptadas a cualquier tipo de proyecto en cualquier parte del mundo.

Formar parte del **Foro de Marcas Renombradas Españolas** refuerza nuestro compromiso con la excelencia y la proyección internacional, destacando nuestro orgullo por nuestras raíces y por contribuir al reconocimiento global de las marcas Made in Spain.

Conectando personas y hogares en todo el mundo Nuestra presencia en **más de 85 países** refleja la confianza de los clientes en nosotros, lo que nos motiva a crecer, aprender y mejorar constantemente.

Nuestro mayor logro es el equipo de **más de 500 personas** que forman parte de Fermax y que con su trabajo impulsan día a día nuestra misión y valores.

Integridad y respeto

Orientación al cliente y al resultado

Esfuerzo y trabajo en equipo Responsabilidad Social Corporativa

Sentido de pertenencia e identificación con la cultura de la empresa

Versatilidad y actitud permanente de adaptación al cambio Compromiso con la igualdad, la seguridad, la salud y el medioambiente



La seguridad detrás de cada conexión



Trabajamos para contribuir a la **transformación de las ciudades, aprovechando la conectividad de nuestros productos** para ofrecer nuevos servicios y negocios a los distintos actores que interactúan diariamente con los edificios y las viviendas.

Nuestra tecnología garantiza **comunicaciones seguras** gracias al uso de protocolos avanzados y nuestra infraestructura en la nube permite la actualización de nuestros productos para incorporar nuevas funciones. Además, nuestros **procesos de fabricación, certificados con ISO 9001,** y el uso de componentes aprobados respaldan la calidad y fiabilidad de nuestros productos.

Pero nuestro compromiso va más allá de la tecnología: creamos soluciones conectadas para que todas las personas protejan su hogar desde cualquier lugar, proporcionándoles seguridad, tranquilidad y confianza en todo momento. Este propósito es lo que nos define como marca.

Seguridad de datos y privacidad Comunicaciones seguras

Calidad y fiabilidad del proceso productivo



Expertos en comunicación, líderes en innovación



La innovación y la fabricación se llevan a cabo en nuestros **2 centros productivos de Valencia**, lo que nos permite garantizar el suministro bajo cualquier circunstancia y tener un stock permanente de repuestos.

Nuestras soluciones tecnológicas permiten actualizar las instalaciones existentes sin necesidad de realizar grandes cambios en la instalación, con **nuevas funciones** para que la conectividad llegue a todos los hogares.

I+D propio + 40 ingenieros Fabricación de circuitos electrónicos

Fabricación mecánica: inyección de plástico, corte de placas

Ensamblaje y tests

+85% de los pedidos enviados en 24 horas



Una huella verde en nuestro camino



Como fabricantes, apostamos por una economía circular y un proceso productivo con el menor impacto ambiental posible mediante la prevención, el reciclaje, la reutilización de materiales y el uso de energías renovables.

Nuestro Centro Especial de Empleo (CEEME) garantiza la inclusión laboral, social y personal de las personas con discapacidad, fomentando su independencia a través de un puesto de trabajo igualitario e inclusivo.

Con cada paso que damos hacia la conectividad de nuestros productos, contribuimos al desarrollo de ciudades más sostenibles, reduciendo la huella de carbono mediante tecnologías que minimizan, por ejemplo, las tasas de rebote en las entregas de paquetería a domicilio.

Mediante iniciativas sociales, ambientales e inclusivas trabajamos para construir un presente responsable y un futuro mejor para todos.

CEEME. Centro Especial de Empleo desde 2000 Igualdad y diversidad Formación y talento

Reducción del impacto ambiental

CO



13

KITS DE **VIDEOPORTERO**



24

KITS DE **PORTERO**



DUOX PLUS

El único sistema 2 hilos completamente digital.



67

IP -MEET -SIP



105

CONTROL DE ACCESOS



4+N AUDIO

121

ÍNDICE DE REFERENCIAS COMERCIALES



97

ABREPUERTAS





129

REPUESTOS



kits



Soluciones para viviendas, unifamiliares, negocios y pequeños edificios

KITS DE VIDEOPORTERO

KITS DE PORTERO

KITS DE EDIFICIO



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).



Los KITS WI-FI DUOX PLUS son compatibles con GOOGLE HOME, ALEXA y SIRI







				LOS (DUOX PLUS			
	KIT VEO WI-FI DUOX PLUS	KIT VEO-XS WI-FI DUOX PLUS	KIT VEO-XL WI-FI DUOX PLUS	KIT MARINE VEO-XS WI-FI DUOX PLUS	KIT MARINE NEGRO VEO-XS WI-FI DUOX PLUS	KIT ONE-TO-ONE VEO WI-FI DUOX PLUS	KIT MARINE ONE- TO-ONE VEO-XS WI-FI DUOX PLUS
PLACA DE CALLE					•	<u> </u>	
	city line	city line	city line	Marine	Marine	city line	Marine
TERMINAL VIVIENDA		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	(+			**************************************	
	∨≡0 🕏	VEOXS 🕏	VEOXL 🕏	VEOXS 🕏	VEOXS 🕏	VEO 🗟	VEOXS 🕏
REFERENCIA Nº VIVIENDAS	94411 (1L) 94421 (2L)	94511 (1L) 94521 (2L)	9471 (1L) 9472 (2L)	50731 (1L)	50831 (1L)	49081 (1L)	50781 (1L)
DESVÍO DE LLAMADA	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
TECNOLOGÍA	2 hilos	2 hilos	2 hilos	2 hilos	2 hilos	2 hilos	2 hilos
MONTAJE PLACA	Empotrar	Empotrar	Empotrar	Empotrar	Empotrar	Empotrar	Empotrar
CONTROL DE ACCESOS	No	No	No	No	No	No	No
PLACAS ADICIONALES	9	9	9	9	9	9	9
PANTALLA MONITOR	4,3"	4,3"	7"	4,3"	4,3"	4,3"	4,3"
MODO CONVERSACIÓN	Con auricular	Manos libres	Manos libres	Manos libres	Manos libres	Con auricular	Manos libres
CAPTURA IMÁGENES	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
INTERCOM.	No	No	No	No	No	No	No
COMPATIBLE CÁM. AÉREA	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
MONITORES ADICIONALES	2	2	2	2	2	2	2
COMPATIBLE CON ALTAVOCES INTELIGENTES	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

¡La oferta de KITS CONECTADOS más amplia del mercado!

2 HILOS (DUOX PLUS)			2 HILOS (WAY-FI)	2 HILOS (WAY)	MEET		
KIT MEMOVISION VEO WI-FI DUOX PLUS	KIT MEMOVISION VEO-XS WI-FI DUOX PLUS	KIT MEMOVISION VEO-XL WI-FI DUOX PLUS	KIT WAY-FI PLUS	NUEVO KIT WAY	KIT NEO MEET	KITS WIT MEET	
					— — — •	© 0	
cityline	city line	cityline	Way-Fi 😛	Way	MILO	MIO	
:::1 *: V≡0 �			Lua. F.	Way			
V=0 %	VEOXS 🕏	VEOXL 🕏	Way-Fi 😛		NG0	3323	
49071 (1L)	49121 (1L)	49171 (1L)	1571 (1L)	1521 (1L) 1522 (2L)	1508 (1L)	1506 (1/L Blanco) 1507 (1/L Negro)	
Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	
2 hilos	2 hilos	2 hilos	2 hilos	2 hilos	IP	IP	
Empotrar	Empotrar	Empotrar	Superficie	Superficie	Empotrar	Empotrar	
Sí (teclado)	Sí (teclado)	Sí (teclado)	Sí (QR)	No	No	No	
9	9	9	1	1	7	7	
4,3"	4,3"	7"	7"	7″	7″	10"	
Con auricular	Manos libres	Manos libres	Manos libres	Manos libres	Manos libres	Manos libres	
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	
No	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	
2	2	2	5	2	7*	7*	
Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No	

^{*} Necesario un switch adicional ref.1586 por cada 4 dispositivos que se conecten a la instalación.

Conectar es cosa de dos



Los KITS DE VIDEOPORTERO Wi-Fi DUOX PLUS incorporan los monitores Wi-Fi DUOX PLUS, con la conectividad Wi-Fi integrada, lo que permite recibir las llamadas del videoportero en el móvil o tablet. Solo necesitas descargar la aplicación gratuita DuoxMe para estar como en casa.



La conexión con **Alexa y Google Home** permite recibir las notificaciones de llamada del videoportero en un altavoz o pantalla inteligente.

También se puede usar **la voz para abrir la puerta**, ya sea con los altavoces y pantallas inteligentes o con Siri desde tu dispositivo iOS (iPhone, iPad o Apple Watch).













Blue ahora es...











FUNCIONALIDADES DE LOS MONITORES

- Abrir la puerta en llamada y autoencendido.
- 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 (para activación segunda puerta, luz escalera, etc.).
- Función adicional F2 (para activación segunda puerta, luz escalera, etc.).
- Visualización de cámaras aéreas.

Con los monitores DUOX PLUS Wi-Fi la posibilidad de **recibir llamadas en el móvil o tablet viene de serie.**

Permite establecer comunicación con las placas de calle y conserjerías, y abrir la puerta.

Permite visualizar quién llama antes de contestar y abrir una segunda puerta auxiliar.

Captura las imágenes de quién llama de forma automática, quedando grabadas en el registro de llamadas.

Se puede recibir la llamada de manera simultánea hasta en

8 móviles/tablets del mismo apartamento.

Tan sencillo para el usuario como descargar la **APP Fermax DuoxMe** desde Google Play o Apple Store.

Kits de videoportero 🥹 🚨 👁 📀











UNIFAMILIARES Y NEGOCIOS

LA SOLUCIÓN ESTÁNDAR









94411 KIT VEO Wi-Fi DUOX PLUS 1/L

40708	Placa CITY DUOX PLUS 1/L. S1: 130x128
8948	Caja empotrar S1: 115x114x45.
9446	Monitor VEO DUOX PLUS Wi-Fi 4,3".
9447	Conector DUOX PLUS.
4826	Alimentador+filtro 24Vcc-1.5A DIN6.
4802	Alimentador 12Vca/1A. DIN4.

94421 KIT VEO Wi-Fi DUOX PLUS 2/L

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









94511 KIT VEO-XS Wi-Fi DUOX PLUS 1/L

40708	Placa CITY DUOX PLUS 1/L. S1: 130x128.
8948	Caja empotrar S1: 115x114x45.
	, '
9449	Monitor VEO-XS DUOX PLUS Wi-Fi 4,3".
9447	Conector DUOX PLUS.
4826	Alimentador+filtro 24Vcc-1.5A DIN6.
4802	Alimentador 12Vca/1A, DIN4.

94521 KIT VEO-XS Wi-Fi DUOX PLUS 2/L

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









9471 KIT VEO-XL Wi-Fi DUOX PLUS 1/L

40708	Placa CITY DUOX PLUS 1/L. S1: 130x128.
8948	Caja empotrar S1: 115x114x45.
9469	Monitor VEO-XL DUOX PLUS Wi-Fi 7".
9447	Conector DUOX PLUS.
4826	Alimentador+filtro 24Vcc-1.5A DIN6.
4802	Alimentador 12Vca/1A DIN4

9472 KIT VEO-XL Wi-Fi 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 Wi-Fi (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 está 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 pág.64).

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



DISTANCIAS Consultar el manual técnico del kit.

ABREPUERTAS

Se recomienda alimentar los abrepuertas de forma independiente, siempre que sea posible. Además, en el caso de abrepuertas de alterna, es absolutamente necesario para lo que se incluye en el kit la fuente ref. 4802. Si se desea instalar un abrepuertas de 12Vdc sin fuente de alimentación adicional, se recomienda el modelo Fermax de bajo consumo ref. 29588.

Kits de videoportero 😢 🗘 🗪 🔊 🕼







4802





CON PLACA ANTIVANDÁLICA DE ACERO INOXIDABLE







50731 KIT MARINE VEO-XS Wi-Fi DUOX PLUS 1/L

44338	Placa MARINE DUOX PLUS 1/L. ST1: 150x180.
4641	Caja empotrar ST1: 130x160x55.
9449	Monitor VEO-XS Wi-Fi DUOX PLUS 4,3".
9447	Conector DUOX PLUS.
4826	Alimentador+filtro 24Vcc-1.5A DIN6.

Alimentador 12Vca/1A. DIN4.









50831 KIT MARINE NEGRO VEO-XS Wi-Fi DUOX PLUS 1/L

44438	Placa MARINE NEGRO DUOX PLUS 1/L. ST1: 150x180.
4641	Caja empotrar ST1: 130x160x55.
9449	Monitor VEO-XS Wi-Fi DUOX PLUS 4,3".
9447	Conector DUOX PLUS.
4826	Alimentador+filtro 24Vcc-1.5A DIN6.
4802	Alimentador 12Vca/1A. DIN4.

ACCESIBILIDAD PARA TODOS









CALLER

49081 KIT ONE-TO-ONE VEO Wi-Fi 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 Wi-Fi DUOX PLUS 4,3" c/bucle inductivo.
9447	Conector DUOX PLUS.
4826	Alimentador+filtro 24Vcc-1.5A DIN6.
4802	Alimentador 12Vca/1A DIN4











KIT MARINE ONE-TO-ONE VEO-XS Wi-Fi 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 Wi-Fi DUOX PLUS 4,3" c/bucle inductivo
9447	Conector DUOX PLUS.
4826	Alimentador+filtro 24Vcc-1.5A DIN6.
4802	Alimentador 12Vca/1A. DIN4.

Kits de videoportero 😢 😩 🗫 🛜 🕼











UNIFAMILIARES Y NEGOCIOS

CON ACCESO POR CÓDIGO DE TECLADO









49071 KIT MEMOVISION VEO Wi-Fi DUOX PLUS 1/L

73881	Placa CITY MEMOVISION DUOX PLUS 1/L. S5:130x246.
8855	Caja empotrar S5: 115x233x45.
9446	Monitor VEO Wi-Fi DUOX PLUS 4,3".
9447	Conector DUOX PLUS.
4826	Alimentador+filtro 24Vcc-1.5A DIN6.
4802	Alimentador 12Vca/1A. DIN4.









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

7388	31	Placa CITY MEMOVISION DUOX PLUS 1/L. S5:130x246.
8855	5	Caja empotrar S5: 115x233x45.
9449	9	Monitor VEO-XS Wi-Fi DUOX PLUS 4,3".
9447	7	Conector DUOX PLUS.
4826	ò	Alimentador+filtro 24Vcc-1.5A DIN6.
4802	2	Alimentador 12Vca/1A. DIN4.









49171 KIT MEMOVISION VEO-XL Wi-Fi 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 Wi-Fi 7".
9447	Conector DUOX PLUS.
4826	Alimentador+filtro 24Vcc-1.5A DIN6.
4802	Alimentador 12Vca/1A. DIN4.

AMPLIACIONES DE LOS KITS

Vivienda: el kit permite un máximo de 3 terminales (el que está incluido y 2 adicionales). 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 pág.64).

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



DISTANCIAS Consultar el manual técnico del kit.

ABREPUERTAS

Se recomienda alimentar los abrepuertas de forma independiente, siempre que sea posible. Además, en el caso de abrepuertas de alterna es absolutamente necesario, para lo que se incluye en el kit la fuente ref. 4802. Si se desea instalar un abrepuertas de 12Vdc sin fuente de alimentación adicional, se recomienda el modelo Fermax de bajo consumo ref. 29588.

La magia de lo nuevo en el videoportero que ya conoces

















- Robusta, fabricada en aluminio, IP44 IK07, Incluve visera. Montaje de superficie.
- · Cámara color con alta calidad de imagen.
- · Cámara gran angular 122°H y 63°V.
- · Doble apertura (puerta y cancela).

Monitor

- · Monitor 7" ultrafino con pantalla táctil.
- · Captura manual y automática de fotos y vídeos.
- Intercomunicación entre los monitores de la vivienda.
- Visualización de las cámaras IP WiFi de Fermax y recepción de alarmas de detección de movimientos (cámara no incluida en el kit).
- · Función no molestar programable.
- 16 melodías.

Aplicación de desvío de llamada

- · Proceso de emparejamiento sencillo mediante código QR.
- · Apertura directa de la puerta desde el móvil sin auto-a previo.
- Apertura de puerta mediante código QR (invitaciones temporales).
- · Llamada desde APP a vivienda (con opción modo escucha).
- · Captura y visualización de fotos/vídeos desde el móvil. • Visualización de las cámaras desde el móvil y desde las pantallas inteligentes
- · Sin límite de invitados.
- Compatible con altavoces y pantallas inteligentes ALEXA y Google Home.





1571 KIT WAY-FI PLUS 7" 1/L

1573 Placa WAY-FI PLUS 1/L con visera.

Medidas placa c/visera: 94x164x39mm.

1572 Monitor WAY-FI PLUS 7" táctil con Wi-Fi integrado.

Medidas: 222x154mm.

1570 Alimentador WAY-FI PLUS.





App GRATUITA

AMPLIACIONES DE LOS KITS

VIVIENDA: 5 monitores adicionales (6 en total). CALLE: 1 placa adicional (total 2). CÁMARAS: Hasta 4 cámaras IP Wi-Fi en total por instalación.

MONITOR Y PLACAS

MONITOR WAY-FI PLUS 7"

1573 PLACA WAY-FI PLUS 1/L CON VISERA

CÁMARAS ADICIONALES

Se puede conectar hasta 4 CÁMARAS IP Wi-Fi al monitor. 9986 CÁMARA AUXILIAR IP CON Wi-Fi

ABREPUERTAS

Necesario abrepuertas normal de 12Vcc de bajo consumo ref. 29588 300N-412-S MAX 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 externa.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



TABLA DE DISTANCIAS

Cable recomen.	Último placa - Fuente	Fuente - Último monitor
RWV0.75mm² Cable Paralelo	110m	110m
2x1mm² Cable Paralelo (REF.5925)	150m	150m
CAT5 (usando solo dos hilos)	35m	35m

Asequible para cualquier hogar







KIT WAY

- · Captura automática de imágenes y vídeos con ranura micro SD.
- Distancia máxima 160m con cable de 1mm².
- · Monitor manos libres 7" táctil.
- · Apertura doble (puerta y cancela).
- Intercomunicación entre monitores de la vivienda.









- Placa de calle robusta IKO7) e impermeable IP44). Incluye visera.
- Cámara color gran angular con visión nocturna (H=120°; V=90°).
- Hasta 2 telecámaras analógicas externas (1 por placa de calle).
- · Hasta 3 monitores en la vivienda.
- · Hasta 2 placas de calle.

1521	KIT WAY 7" 1	/L

1527 Placa WAY 1/L con visera. Medidas placa c/visera: 94x164x34mm. Monitor WAY 7". Medidas: 222x154mm. 1525

1440 Alimentador DIN8 26VDC-2A.

1522 **KIT WAY 7" 2/L**

1528 Placa WAY 2/L con visera.

Medidas placa c/visera: 94x164x34mm.

1525 Monitor WAY 7" (2 uds). Medidas: 222x154mm.

1440 Alimentador DIN8 26VDC-2A.

Los NUEVOS KIT WAY no son compatibles con ninguno de los KITS WAY anteriores (ref. 1401 y ref. 1402), WAY-FI (ref. 1431) ni WAY-FI PLUS (ref. 1571).

AMPLIACIONES DE LOS KITS

VIVIENDA: 2 monitores sin alimentación adicional (total 3). CALLE: Hasta 1 placa adicional (total 2).

MONITORES Y PLACAS WAY

1525 MONITOR WAY 7" 1527 PLACA WAY 1/L PLACA WAY 2/L

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

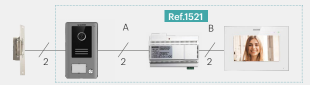


TABLA DE DISTANCIAS

Cable recomen.	Sección	A: Distancia máx. placa- alimentador	B: Distancia máx. alimmonitor
Par trenzado	2x1mm ² multifilar	80m	80m
	2x0,5mm ²	60m	60m

ABREPUERTAS

Necesario abrepuertas normal de 12Vcc de bajo consumo ref. 29588 300N-412-S MAX y armadura corta tipo S. Armadura larga compatible ref. 2975 TIPO-G. En caso de usar otro abrepuertas que no sea de 12Vcc y bajo consumo (<250mA), será necesario emplear una fuente de alimentación externa.

Las ventajas de la tecnología IP al mejor precio

















KIT **NEO MEET**

- Monitor con pantalla táctil capacitiva de 7". Placa grado IP54 con caja de empotrar.
- · Audio y vídeo de alta calidad HD Color 1.2Mpx.
- Desvío de llamada incluido a través de nuestra App MEET ME (licencia para 8 smartphones).
- · Ampliable hasta 8 placas y 8 monitores.
- Fácil montaje e instalación gracias a su alimentación mediante PoE (Switch de red incluído, Plug&Play).
- Funciones avanzadas: integración con cámaras IP, intercomunicación entre monitores, conexión para alarmas.





1508 KIT NEO 1/L

9533	Placa MILO video 1L MEET PoE
	Medidas: 118x183x49mm
9543	Caja de empotrar placa MILO 1L
14501	Monitor NEO 7" POE blanco MEET
	Medidas: 203x129x17,5mm
95411	Conector monitor NEO/WIT MEET
1586	Switch IP 4 puertos POE

AMPLIACIONES DE LOS KITS

Ampliable a un máximo de 8 placas y 8 monitores en total. Posibilidad de intercomunicación entre monitores.

Necesario un switch adicional ref.1586 por cada 4 dispositivos que se conecten a la instalación.

MONITOR Y PLACAS

9533 PLACA MILO VIDEO 1L MEET14501 MONITOR NEO 7" POE BLANCO MEET

CÁMARAS ADICIONALES

Se puede conectar hasta 8 CÁMARAS IP al monitor.

9985 CÁMARA AUXILIAR IP MONTAJE TECHO

9982 ALIMENTADOR CÁMARA AUXILIAR CCTV

9984 ADAPTADOR FUENTE A CÁMARA AUXILIAR CCTV

1586 SWITCH IP 4 PUERTOS POE

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



ABREPUERTAS

Abrepuertas de funcionamiento normal de alterna o continua. Abrepuertas y alimentador para abrepuertas no incluido en el Kit.

* Las cámaras de CCTV se visualizarán únicamente desde el menú de cámaras del monitor. Durante la llamada las cámaras CCTV no son accesibles desde el monitor o app.

Un espacio único con tecnología avanzada





















KITS WIT MEET











1506 **KIT WIT 10" 1/L**

9533	Placa MILO video 1/L MEET PoE
	Medidas: 118x183x49mm
9543	Caja de empotrar placa MILO 1L
14831	Monitor WIT 10" blanco MEET
	Medidas: 270x168x20mm
95411	Conector monitor NEO/WIT MEET
1586	Switch IP 4 puertos POF

KIT WIT 10" 1/L "ALL BLACK" 1507

953303	Placa MILO video 1/L negra MEET PoE
	Medidas: 118x183x49mm
9543	Caja de empotrar placa MILO 1L
14833	Monitor WIT 10" negro MEET
	Medidas: 270x168x20mm
95411	Conector monitor NEO/WIT MEET
1586	Switch IP 4 puertos POE

AMPLIACIONES DE LOS KITS

Ampliable a un máximo de 8 placas y 8 monitores en total. Posibilidad de intercomunicación entre monitores

Necesario un switch adicional ref.1586 por cada 4 dispositivos que se conecten a la instalación.

MONITOR Y PLACAS

PLACA MILO VIDEO 1L MEET PoE 953303 PLACA MILO VIDEO 1L NEGRA MEET POE 14831 MONITOR WIT 10" BLANCO MEET 14833 MONITOR WIT 10" NEGRO MEET

CÁMARAS ADICIONALES

Se pueden conectar hasta 8 CÁMARAS IP al monitor.

9985 CÁMARA AUXILIAR IP MONTAJE TECHO 9982 ALIMENTADOR CÁMARA AUXILIAR CCTV

9984 ADAPTADOR FUENTE A CÁMARA AUXILIAR CCTV

1586 SWITCH IP 4 PUERTOS POE

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



ABREPUERTAS

Abrepuertas de funcionamiento normal de alterna o continua. Abrepuertas y alimentador para abrepuertas no incluido en el Kit.

* Las cámaras de CCTV se visualizarán únicamente desde el menú de cámaras del monitor. Durante la llamada las cámaras CCTV no son accesibles desde el monitor o app.

FERMAX

Kits de portero

Unifamiliares y Negocios

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

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

2 HILOS (DUOX PLUS)	4+	+N
KIT MEMOPHONE DUOX PLUS	KIT CITYLINE 4+N	KIT CITYMAX 4+N
cityline	cityline	cityline classic
VEO	VEO	citymax
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

Kits de portero









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.
4826	Alimentador+filtro 24Vcc-1.5A DIN6.
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). Incluye 1 adaptador de línea (ref.3255).





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.
4826	Alimentador+filtro 24Vcc-1.5A DIN6.
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.
4826	Alimentador+filtro 24Vcc-1.5A DIN6.
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.
4826	Alimentador+filtro 24Vcc-1.5A DIN6.
4802	Alimentador 12Vca/1A. DIN4.

AMPLIACIONES 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 necesaria una fuente de alimentación adicional (ref.4825), adaptadores ref.3255 y/o

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.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



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

Kits de portero 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

Placa CITY CLASSIC 4+N 1/L. S1: 130x128. 8300 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).

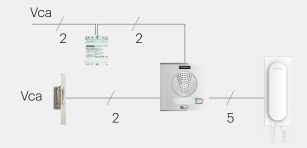
AMPLIACIONES DE LOS KITS

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) o 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 DE INSTALACIÓN







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.92 para conocer las diferencias entre el amplificador Básico y el amplificador Completo).





хЗ

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.





х6

х4

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.





x8

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.





x10

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.

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

3426 Teléfono VEO 4+N (12 uds).

4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.

Kits de portero 4+N





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.





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.





4876 KIT PORTERO CITY 4+N 22/L

Placa kit CITY 22/L. S8: 130x389.

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

3426 Teléfono VEO 4+N (22 uds).

4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.





4877 KIT PORTERO CITY 4+N 24/L

Placa kit CITY 24/L. S8: 130x389.

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

3426 Teléfono VEO 4+N (24 uds).4802 Alimentador 12Vca/1A. DIN4.



DUS plus Conectar es cosa de dos





Un sistema pensado para el profesional de la instalación ...

Flexibilidad de cableado

2 HILOS NO POLARIZADOS

Compatible con una gran variedad de cableado.

En instalaciones de reposición, DUOX PLUS puede ser instalado utilizando el cableado existente.

Se reducen los errores, instalación simplificada en solo 2 hilos no polarizados.

Simplicidad de instalación

Ahorro de tiempo durante la instalación y el mantenimiento.

Programación intuitiva

Monitores: en unos segundos desde el menú OSD una sola persona puede programar la instalación.

Placas: las **digitales** se programan desde el teclado mientras que, en las de **pulsadores**, el amplificador incluye un sistema de programación guiada por voz.

Sistema escalable

Para todo tipo de proyectos: grandes y pequeños, simples o complejos, estructuras verticales o instalaciones horizontales.

Transmisión digital

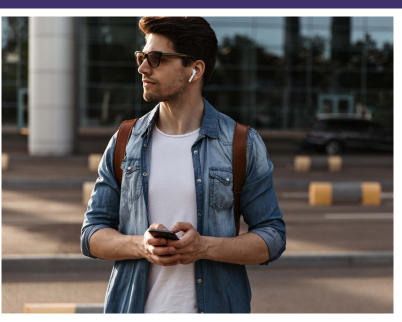
FULL DIGITAL. Toda la información (audio, vídeo y datos) es completamente digital, lo que asegura que la calidad de audio y vídeo es la misma en todos los puntos de la instalación.

Gestión remota

Gestión remota de las instalaciones desde el portal **MyConnect** para instalaciones con **placas 4G conectadas.**

... y para el usuario

DUOXplus





Conectividad

Con nuestra oferta, abrimos el mundo de la conectividad a cualquier tipo de edificio y de hogar, incorporando el desvío de llamada a móviles gratuito en los monitores Wi-Fi y ofreciendo un servicio de suscripción en los monitores no Wi-Fi .

Seguridad Photocaller

El videoportero captura automáticamente una imagen de la persona que llama, tanto desde el monitor como desde el móvil en el caso del modelo Wi-Fi.

En el caso de monitores No Wi-Fi, la captura de imágenes desde la app está disponible sólo bajo suscripción.

Accesibilidad

Productos adaptados y accesibles para todos, tanto en el interior de la vivienda como en el exterior.

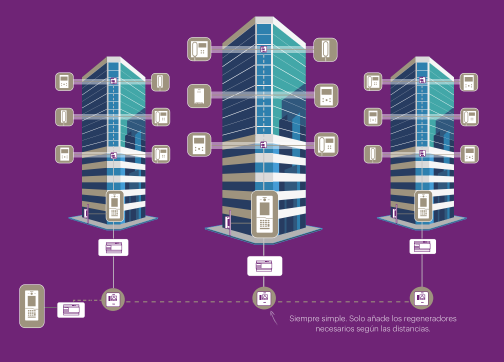
Comodidad

Acceso al videoportero desde cualquier dispositivo, móvil o tablet, para atender las llamadas y abrir la puerta con un sólo clic o con la voz.





Para todo tipo de proyectos con mayores distancias, estructuras verticales o instalaciones horizontales.









El sistema 2 hilos más potente y rápido de instalar y programar



Calidad óptima en toda la instalación



Hasta 10 placas y 10 conserjerías en las entradas generales



Distancia máxima punto a punto sin regeneración: 500m



Instalación sobre cableado existente



Hasta 100 bloques y subbloques



Hasta 10 placas y 10 conserjerías en cada edificio o bloque



2 canales de comunicación en el mismo bloque



Accesorios inteligentes para instalaciones de cualquier tamaño



Distancia máxima entre extremos de la instalación: 3.000m 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 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 video, 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.

El sistema más rápido de presupuestar, instalar y programar, tanto para obra nueva como para reposición.

Una entrada inteligente...

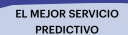




Solución de conectividad accesible para todos dado que la conexión 4G no conlleva ningún gasto extra para la comunidad de vecinos.



Gracias a la conectividad de las placas 4G, **el instalador podrá detectar de forma temprana las incidencias a distancia.**





En Fermax, valoramos
la seguridad y la privacidad.
Fodas las comunicaciones a través
del sistema Connect se realizan
con estricto respeto a la ley de
protección de datos.

MÁXIMA PROTECCIÓN DE LA PRIVACIDAD

SIN COSTE ADICIONAL

Una instalación monitorizada



MyConnect es un portal web que permite gestionar de manera remota las instalaciones Duox Plus realizadas con placas 4G conectadas.

Es una nueva herramienta para el instalador que irá evolucionando y le abrirá un mundo de posibilidades, ofreciéndole nuevas funcionalidades para la gestión remota de sus comunidades gracias a la conectividad de la instalación y a la potencia de la tecnología Duox Plus.

La instalación siempre está a la última gracias a las actualizaciones automáticas de firmware.



myconnect.fermax.com





Inventario etiquetado y geolocalizado de las instalaciones Connect.



Acceso remoto desde cualquier lugar y desde cualquier dispositivo mediante navegador Web.



Acceso a cada instalación y consulta de los detalles del material instalado y garantías.



Registro sencillo de las instalaciones realizadas simplemente escaneando con la cámara del móvil el código del amplificador.



Acceso restringido y protegido mediante usuario y contraseña.



Ahorro en costes por desplazamientos al poder detectar remotamente la causa de la incidencia, incrementando la satisfacción de las comunidades y los usuarios.



Gestión remota del control de acceso en placas CORA (hasta 10.000 identificadores).



Actualización de las versiones de firmware de la propia placa y de los monitores (Wi-Fi y No Wi-Fi) de la instalación desde el portal MyConnect.



... un **hogar** conectado

COMPATIBLE CON CUALQUIER TERMINAL

Terminales Wi-Fi 🦃



Disfruta del servicio sin coste

Disfruta de una conectividad **ilimitada y gratuita** para tu hogar adquiriendo uno de nuestros videoporteros Wi-Fi.















El servicio de desvío de llamada está incluido con la compra de un videoportero Wi-Fi.

Disfruta de todas las funciones de manera **ilimitada y gratuita.**

Disfruta de estas funcionalidades



Contesta las llamadas del videoportero con el móvil.



Abre sin llaves.



Invita a familiares y amigos.



Abre la puerta desde Widget (Android) y Atajos (iOS).



Mira las imágenes de quien ha llamado. Decarga y compártelas.



Activa la cámara para ver el exterior de tu vivienda.



Abre la puerta con Alexa, Google Home, Siri o Apple Watch.



8 usuarios por vivienda.





Terminales no Wi-Fi

Disfruta del servicio a través de un plan

Disfruta de la libertad de un **plan de suscripción** adaptado a tus necesidades con cualquiera de nuestros videoporteros o telefonillos **no Wi-Fi.**



¡Tienes 30 días gratis con todas las funcionalidades!









El desvío de llamada con telefonillo no incluye video ni photocalle

PLAN ILIMITADO ANUAL

18€

Por vivienda / año

Incluve:

6 usuarios por vivienda.

- · Aperturas ilimitadas.
- Desvíos de llamadas ilimitados.
- Captura de imágenes.
- Autoencendido de la cámara.

Ahorra un 25%

Plan Ilimitado Mensual

2€

Por vivienda / mes

Incluye

- 6 usuarios por vivienda.
- Aperturas ilimitadas.
- Desvíos de llamada ilimitados.
- · Captura de imágenes.
- · Autoencendido de la cámara.

Plan **Gratuito**

O€

Por vivienda / año

Incluye:

- 1 usuario por vivienda.
- · Hasta 4 aperturas al mes.
- Hasta 4 llamadas atendidas al mes.

IVA incluido. Planes disponibles para los terminales no Wi-Fi. Los precios pueden estar sujetos a cambios a lo largo del 2025. Suscripción al servicio desde la App

Disfruta de estas funcionalidades



Contesta las llamadas del videoportero con el móvil.



Abre sir



Invita a familiares y amigos.



Abre la puerta desde Widget (Android) y Atajos (iOS).



Mira las imágenes de quien ha llamado. Descarga y compártelas.



Activa la cámara para ver el exterior de tu vivienda.





Dispone de 2 micrófonos
MEMS digitales (Micro Electro
Mechanical System), con los
que dinámicamente y de forma
adaptativa capta y filtra el ruido
del entorno y garantiza un
audio limpio en el monitor o el
telefonillo para que el usuario
no escuche ni ruidos de fondo,
ni ecos, ni cortes.







CARACTERÍSTICAS

Tecnología Duox Plus, 100% digital dos hilos.

Conectividad 4G y Wi-Fi (para su gestión local).

Desvío de llamada para todas las viviendas de la instalación (con monitor Wi-Fi o terminal No Wi-Fi + suscripción).

Compatible con MyConnect para la gestión remota de las instalaciones y para las altas/bajas de tarjetas o llaveros de proximidad y códigos de teclado.

Fabricada en aluminio anodizado resistente y duradero.

Ultrafina con un espesor de solo 1 cm empotrada y 3 cm instalada en superficie.

Muy estanca y robusta: IP65 IK08.

Montaje sencillo e intuitivo con 1 tornillo.

Cámara 720p gran angular (Vertical=80°, Horizontal=120°).

Pantalla LCD 5" personalizable por el instalador (imágenes y mensajes).

Sensor de presencia y luminosidad.

Ola de leds con iluminación de estados.

Teclado mecánico retroiluminado con punto en la tecla 5 y relieve en la tecla campana.

Procesador avanzado con CPU+GPU de 4 núcleos.

Síntesis de voz multi idioma (32 idiomas) y posibilidad de configuración de mensajes bilingües.

Modo espejo (retroview). Permite al visitante ver su propia imagen y así colocarse de forma adecuada delante de la placa.

Marcación alfanumérica asistida.

Posibilidad de crear copias de seguridad de usuarios y configuración.

Audio de alta calidad gracias al sistema **CDS (Cora Dynamic Sound)**, que incorpora un altavoz y 2 micrófonos MEMS digitales.

Control de accesos mediante teclado y lector de proximidad integrado (EM 125Khz) con **gestión remota**.

Código de cartero de teclado o proximidad restringido por horas y días.

Configuración desde móvil, tablet o PC, mediante un servidor web sin necesidad de abrir la placa.

Posibilidad de conexión opcional de **bucle inductivo** para personas con audífono.

Tester de instalación DUOX PLUS incorporado.

Firmware actualizado de forma **automática** a la última versión disponible.



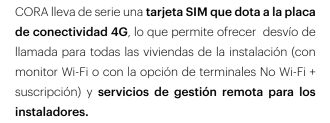




PLACA CORA CONNECT S6

CORA representa la excelencia y la evolución de las placas de calle DUOX PLUS de Fermax, no sólo por su elegante estética, sino también por ser una de las placas de calle más interactivas del mercado, tanto para el usuario como para el instalador.

CONECTIVIDAD PARA TODOS



CORA se integra con **MyConnect** y está preparada para que nuestros instaladores puedan **gestionar de forma**





remota sus instalaciones y diagnosticar previamente cualquier avería antes de desplazarse, lo que ahorra tiempo y dinero, a la vez que reducimos huella de carbono.

Además, como función exclusiva para CORA, desde MyConnect se pueden dar de alta y de baja los usuarios y sus tarjetas o llaveros de acceso, los cuales pueden ser usados con el lector de proximidad integrado.

CÁMARA

Incorpora una cámara color 720p gran angular (Vertical=80°, Horizontal=120°) con iluminación de escena integrada a ambos lados de la cámara, así como un sistema de regulación de zoom de la misma. El ajuste de la imagen de la cámara se realiza desde el webserver.

PANTALLA

Es una placa muy tecnológica que cuenta con un procesador con CPU+GPU de 4 núcleos.

Su pantalla LCD 5" con resolución 640 x 480px es personalizable por el instalador (mensajes e imágenes).

La pantalla se activa por **sensores de presencia** o al tocar una tecla.

El brillo de la pantalla se puede configurar para que se ajuste automáticamente en función del nivel de luz ambiental.

Incluye la **función Retroview**, que permite al visitante ver en tiempo real el video capturado por la cámara durante llamadas y conversaciones y así posicionarse mejor delante de la placa para ser visto perfectamente.

Interfaz de usuario con iconografía para una usabilidad guiada e intuitiva.

Las llamadas se pueden realizar de dos formas:

- Mediante la introducción del código correspondiente asignado a la vivienda + la tecla "campana".
- Mediante búsqueda en el directorio electrónico del residente o conserje y una vez encontrado pulsando la tecla "campana".

La llamada puede ser numérica, alfanumérica, por bloques, etc.

Es posible llamar al conserje directamente pulsando la tecla CAMPANA. En caso de haber más de uno, se muestra el listado en pantalla para su selección.

OLA

Una ola de leds separa la pantalla del teclado. No se trata solamente de un elemento decorativo, sino que interactúa con el usuario reforzando los estados que aparecen en pantalla, aportando personalidad a nuestra placa.

Estados como: Llamando, En comunicación, Puerta Abierta, Canal Ocupado y En mantenimiento.

CALIDAD DE AUDIO



Audio de alta calidad gracias al sistema CDS (Cora Dynamic Sound).

Incorpora un altavoz y 2 micrófonos MEMS digitales con los que dinámicamente y de forma adaptativa capta y filtra el ruido del entorno y garantiza un audio limpio en el monitor o el telefonillo para que el usuario no escuche ni ruidos de fondo, ni ecos, ni cortes. El volumen del altavoz se puede auto-regular para adaptarse a los diferentes niveles sonoros del entorno (día-noche).





TECLADO

Teclado **mecánico retroiluminado** que cuenta con un relieve en la tecla 5, para que las personas invidentes se ubiquen en el centro del teclado, y un contrarrelieve en la Campana para identificar la tecla de llamada.

La iluminación de las teclas de Llamada (a) y Cancelar cambia de color en función del estado.

CONFIGURACIÓN Y PROGRAMACIÓN



La configuración es muy sencilla y se realiza desde móvil / tablet / PC, mediante un navegador y sin necesidad de abrir la placa. Para ello, el instalador se debe situar próximo a ella y conectarse al punto de acceso Wi-Fi generado por la misma. Así, se podrán gestionar:

- Parámetros de configuración.
- Directorio de residentes y conserjes.
- Control de accesos (códigos de teclado, llaveros de proximidad).
- Test de instalación.
- Actualización de la versión de firmware.
- Carga y personalización de imágenes, logos, mensajes de texto y de voz (se pueden seleccionar 2 idiomas para que se reproduzcan consecutivamente).

- Posibilidad de configurar un código de cartero, para los días de la semana y horario configurados.
- Posibilidad de crear copias de seguridad de usuarios (tanto en local, móvil / tablet / PC, mediante un navegador, como en remoto vía el portal MyConnect) y configuración.

ROBUSTEZ

CORA está fabricada en **aluminio anodizado sin tornillos visibles**. Cuenta con un grado de estanqueidad **IP65**, una protección máxima contra el polvo y la lluvia. Y su índice de resistencia al impacto mecánico es muy alto, con un **IK08**, lo que la convierte prácticamente en una placa antivandálica.

CONTROL DE ACCESOS

- Apertura de puerta por código de teclado (hasta 10.000 usuarios / códigos distintos).
- Apertura de puerta mediante llavero de proximidad RFID (EM 125Khz) a través del lector de proximidad incluido de serie en la placa (hasta 10.000 llaveros).
- Combinación de los dos anteriores para mayor seguridad.
- Gestión remota desde el portal MyConnect (hasta 10.000 identificadores).

MODO VILLA

Es posible configurar la placa para que funcione como placa de vivienda unifamiliar. En tal caso, la llamada se realizará pulsando directamente la tecla Campana. Esto convierte a CORA en la solución de videoportero para chalets que buscan distinción, elegancia y tecnología, a la vez que seguridad, ya que seguirán estando disponibles las funciones de control de accesos por código de teclado, llaveros de proximidad o la combinación de ambos.

Tecnología DUO







MONTAJE

CORA se instala con 1 solo tornillo.

Ultrafina con un espesor de solo 1 cm empotrada y 3 cm instalada en superficie.

Las cajas de instalación para la placa CORA deben solicitarse aparte.

Su tamaño se adapta perfectamente a la caja de empotrar de Fermax S6 de las placas Cityline y CityClassic.

Su tamaño reducido le permite reponer instalaciones más antiguas por la tecnología más puntera sin prácticamente necesidad de obras.

En caso de reposición se podrá adaptar una caja de empotrar existente City/Skyline (S6 o S8 según sea el tamaño de CORA) solicitando aparte el set de montaje de empotrar ref. 7708.

Disponibles también otros accesorios como marco embellecedor, complemento angular, visera y placa directorio (este último sólo para CORA S6). Es posible combinar dos o más placas, siempre que sean de la misma serie. En el caso de que se monten empotradas, para acoplarlas perfectamente se debe utilizar un juego de separadores ref. 8829 cada dos placas.

ACCESIBILIDAD

CORA ofrece notificaciones visuales y sonoras, y también existe la posibilidad de conectarle un bucle inductivo (ref.7722) para personas con audífonos o limitación auditiva.



PLACA CORA CONNECT





PLACAS CORA, DIRECTORIO S6

7700 PLACA CORA CONNECT DUOX PLUS S6

Medidas placa S6: 130x295,5x27,6 mm

7702 PLACA CORA DIRECTORIO S6

Medidas placa S6: 130x295,5x27,6 mm

El directorio se puede instalar junto a placas CORA S6 con el fin de anotar el nombre correspondiente a cada uno de los códigos de las viviendas u otra información adicional. Incluye unos leds de iluminación.

Se puede montar a ambos lados de la placa CORA, incluso varias juntas (hasta 3).

Desde la placa se podrá alimentar 1 placa directorio. En caso de haber 2 o 3 placas directorio, éstas deberán alimentarse con alimentador adicional.



PLACA CORA S8

CORA en tamaño SERIE 8 facilita la reposición en cajas de empotrar Cityline/ Skyline S8 existentes (en tal caso se debe solicitar aparte el SET MONTAJE EMPOTRAR PLACA CORA Ref.7708).

Además, permite albergar el LECTOR PROXIMIDAD DESFIRE SKYLINE (ref.7463) o lectores de proximidad RFID de otros fabricantes, en caso de que hiciera falta. El frontal negro, puede ser sustituido por el visor frontal con iconografía de proximidad (ref.7720), que incluye un elemento de fijación para estos lectores adicionales. El lector de proximidad adicional se podrá conectar a un controlador de puerta externo o a la entrada Wiegand de la placa, o enviar los identificadores leídos desde el lector integrado EM 125KHz a una controladora externa, como AC-MAX (ref.5223 o ref.5224).

7710 PLACA CORA CONNECT DUOX PLUS S8

Medidas placa S8: 130x390,5xx27,6 mm

NOTA: los teléfonos iLOFT ref.3450 v ref. 34500 NO son compatibles con la placa CORA

Complementos placas _____

















Caja empotrar Caja superficie

caja de empotrar

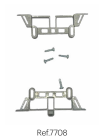
Complemento angular

Marco simple

Marco doble

	CAJA EMPOTRAR	CAJA SUPERFICIE	VISERA (Empotrar y superficie)	COMPLEMENTO ANGULAR	MAF SIMPLE	CO DOBLE
S 6	ref.7703 115x280x45	ref.7709 130x295,5x20	ref.7705 130x12x31	ref.7704	ref.7706 225x415x3	ref.7707 355x415x3
S8	ref.7713 115x375x45	ref.7719 130x390,5x20	ref.7705 130x12x31	ref.7714	ref. 7716 225x510x3	ref.7717 355x510x3

Accesorios placas _____





7720	VISOR FRONTAL PROXIMIDAD CORA
7722	BUCLE INDUCTIVO PLACA CORA

7708 SET MONTAJE EMPOTRAR PLACA CORA

Solo necesario en caso de reposición sobre cajas de empotrar estándar City / Skyline S6 (ref. 8856) o S8 (ref. 8858). Este accesorio NO es necesario si se utilizan las cajas de empotrar CORA S6 (ref. 7703) o S8 (ref.7713).

8829 JUEGO SEPARADORES EMPOTRAR Permite unir lateralmente las cajas de empotrar de la misma serie. Se requiere un juego por cada marco adicional.

PLACA SKYLINE CONNECT







Amplificador DUOX PLUS CONNECT SKYLINE (ref. 73910)

Incluye tanto el módulo Amplificador DUOX PLUS CONNECT propiamente dicho como el módulo CONNECT. Estos 2 módulos permiten la conectividad de la instalación por 4G.

Se instala igual que cualquier placa, sin tener que activarla. Compatible con todos nuestros productos **DUOX PLUS.**

El módulo CONNECT sirve de tarjetero panorámico.









Telecámara color gran angular (Vertical=80°, Horizontal=120°).



lluminación para visión en condiciones de baja luminosidad.

Display gráfico de 3,5" en las placas digitales:

- · Activación por sensores de presencia.
- · Agenda directorio electrónico de residentes.
- Configuración por menú desde el teclado.
- Pictogramas informativos (OneToOne) del estado de la comunicación (llamando, en comunicación, puerta abierta, canal ocupado).
- · Carga de imágenes, logos y mensajes personalizados.
- · Llamada alfanumérica a la vivienda.

Teclado:

- El teclado metálico está fabricado en zamak. Dispone de una retroiluminación
- A través del teclado se puede abrir la puerta al introducir un código previamente programado. El número de usuarios/códigos distintos en DUOX PLUS es de 10.000.

Este conjunto (ref. 73910) incluye un cable plano que conecta ambos módulos, para el caso más común en el que el módulo CONNECT se monta justo debajo del módulo amplificador.

En el caso de que se requiera montar el módulo CONNECT en otra posición, por ejemplo en una placa contigua a la del módulo amplificador, se requiere el cable plano (ref. 2546) de 29 cm de longitud para unir ambos módulos.

La placa CONNECT es compatible con todos los productos DUOX PLUS. Sin embargo, en viviendas de audio, si se desea tener la opción de desvío de llamada a smartphone, habrá que instalar teléfonos CONNECT (ref. 34440, 34520 y 34500).



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

1W=2V

TOTAL · 7\/

entre sí los distintos módulos





El asistente para crear tu placa 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.





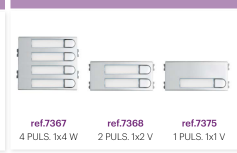


PULSADORES DOBLES

PULSADORES SIMPLES

















El número máximo de pulsadores que pueden montarse en una misma placa Skyline con amplificador DUOX PLUS es de 99.



Módulos Control de Accesos



ref.7438/5191



PROXIMIDAD ref. 7463/7440/7461



ref.2306



ref.5291

TECLADOS

7438 MEMOKEY W		
Autenticación: Pin	Estética: Cityline	Usuarios: 100

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	
Autenticación: Pin		Estética: Cityline
Teclado con salida Wiegand para conexión a controlador externo mini 5193 o sistema de control de acceso. Alimentación 12Vcc.		

LECTORES

7463	7463 LECTOR PROXIMIDAD DESFIRE SKYLINE		g Sociale
Autent	icación: Proximidad (DESFIRE)	Estética: Skyline	Usuarios: 400
Gestiona hasta 400 identificadores en modo autónomo. Alimentación: 12Vca/cc.			

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

7461	LECTOR PROXIMIDAD (Wiegand) MIFARE/EM SKYLINE	MIFARE EM
Lector	con salida Wiegand para conexión a controlador externo mini ref.5	193 o
sistema	de control de accesos. Alimentación 12Vcc.	

7440 LECTOR PROXIMIDAD E	LECTOR PROXIMIDAD EM V			
Autenticación: Proximidad (EM)	Estética: Skyline	Usuarios: 400		
Gestiona hasta 400 identificadores en modo autónomo. Alimentación: 12Vca/cc. Permiten la apertura de la puerta al acercar una tarieta o llavero de proximidad.				

TECLADO PROGRAMACIÓN PRIVATE 2306

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

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. Alimentación 12/24 Vca/cc.

IDENTIFICADORES

	DESFIRE	OCESTIBLE .
LLAVERO	LLAVERO PERSONALIZADO	TARJETA
4532	4529*	4531
FERMAX	PERMAX	FERMAN DESPATE SOMETING
	SIN COSTE ADICIONAL	

	MIFAF	RE MITARE
	LLAVERO	TARJETA
1	52740	52750
		TOTAL CHAPTER STATES

	EM		EM
LLAVERO	LLAVERO PERSONALIZADO	TARJETA	PULSERA
4515	4519*	23361	6949
			0



*Consultar condiciones.



Accesorios placas













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 70 cm.

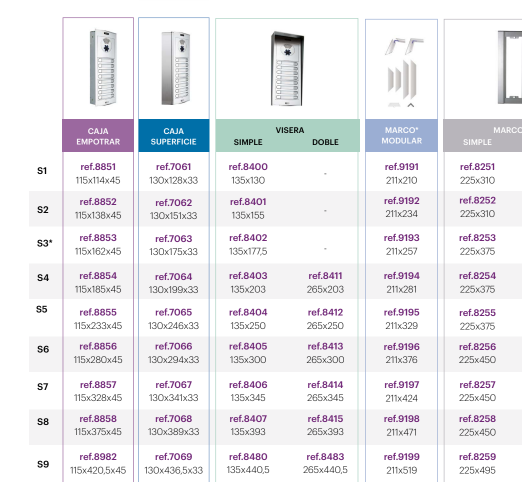
2541	CABLE CONEXIÓN DUOX PLUS/VDS (6H)
------	-----------------------------------

2542 CABLE CONEXIÓN DUOX PLUS/VDS (5H)

Este cable solo sirve para placas de pulsadores Cityline y Marine.

2546 CABLE LARGO MÓDULO CONNECT SKYLINE

Para montar el módulo CONNECT en otra posición, por ejemplo en una placa contigua a la del módulo amplificador, se requiere este cable plano de 29 cm de longitud para unir ambos módulos. Contiene 1 unidad.





ref.8983

115x471x45

S10

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.

ref.8481

135x488



ref.7081

130x486x33

COMPLEMENTO ANGULAR

ref.8378

ref.8379

ref.8380

ref.8381

ref.8382

ref.8383

ref.8384

ref.8385

ref.8386

ref.8387

ref.8427

355x385

ref.8428

355x385

ref.8429

355x460

ref.8430

355x460

ref.8431

355x460

ref.8474

355x500

ref.8264

225x543



IP65 (K09)

Placas Marine Connect





Se instala igual que cualquier placa Marine No Connect, sin tener que activarla.

Compatible con todos nuestros productos DUOX PLUS.



Placa antivandálica IP65 IK09. Fabricada en acero inoxidable de 2,5mm espesor.

AISI 316L

Acero AISI 316L, de alta calidad y resistencia a condiciones climáticas extremas o adversas, climas húmedos o corrosivos.



Telecámara color gran angular (Vertical=85°, Horizontal=125°).



Iluminación para visión en condiciones de baja luminosidad.

Display gráfico de 3,5" en las placas digitales:

- · Activación por sensores de presencia.
- Agenda directorio electrónico de residentes.
- · Configuración por menú desde el teclado.
- Pictogramas informativos (OneToOne) del estado de la comunicación (llamando, en comunicación, puerta abierta, canal ocupado).
- · Carga de imágenes, logos y mensajes personalizados.
- · Llamada alfanumérica a la vivienda.

Teclado:

- 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 previamente programado. El número de usuarios/códigos distintos en DUOX PLUS es de 10.000.







55260	PLACA MARINE CONNECT DUOX PLUS DIGITAL ST3+ Medidas: 150x420 mm	
55270	PLACA MARINE CONNECT DUOX PLUS DIGIT. DESFIRE Con lector DESFIRE incluido. Medidas: 150x485 mm	

5564	PLACA MARINE ST3+ DIRECTORIO				
4653	CAJA DE EMPOTRAR ST3+	Medidas: 130x400x55 mm			
4644	CAJA DE EMPOTRAR ST4	Medidas: 130x465x55 mm			

4654	CAJA DE SUPERFICIE CON VISERA ST3+ Medidas: 154x424x96 mm		
4648	CAJA DE SUPERIFICIE CON VISERA ST4		
	Medidas: 154x489x96mm		

4655	VISERA DE EMPOTRAR ST3+	Medidas: 424x154x40 mm	
4704	VISERA DE EMPOTRAR ST4	Medidas: 489x154x40 mm	

Placas Marine con pulsadores



ref.44438 150x180



ref.44338



ref.44348 150x180

44438	PLACA VIDEO MARINE DUOX PLUS 1/L NEGRA
44338	PLACA VIDEO MARINE DUOX PLUS 1/L
44348	PLACA VIDEO MARINE DUOX PLUS 2/L

4701	VISERA EMPOTRAR ST1 Medidas: 184x154x40 mm			
	Medidas: 154x184x96 mm			
4645	CAJA SUPERFICIE CON VISERA ST1			
4641	CAJA EMPOTRAR ST1 Medidas: 130x160x55 mm			

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

Placa **Marine Elite**



MARINE ELITE. UN PRODUCTO MUY NUESTRO

Nuestra propuesta diferenciadora para que tus proyectos sean únicos

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 cualquier color (indica el RAL deseado al pedir tu placa).









NUEVO Acabado latón

- Formatos y medidas especiales.
- Disponible en cualquier color de RAL.
- Marcación láser del logotipo o textos (solo disponible en las placas de color acero).



PROELITE
Asistente para
configuración de
placas Marine Elite

PROCESO DE FABRICACIÓN DE PLACA MARINE











31720 PLACA MARINE ELITE CONNECT 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 solo 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.
- El número máximo de pulsadores que pueden montarse en una misma placa Marine con amplificador DUOX PLUS es de 99.

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

4579	VISERA MARINE ELITE (PARA MONTAJE DE EMPOTRAR)
4580	CAJA EMPOTRAR PLACA MARINE ELITE
4581	CAJA SUPERFICIE CON VISERA PLACA MARINE ELITE

Accesorios pulsadores o digital









ref.2008

2289 JUEGO SEPARADORES MARINE

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



Todos los monitores existen en modelo estándar y modelo Wi-Fi.

Monitor **VEO**

Pantalla color 4,3" (16:9) Con brazo



Monitor VEO-XS

Pantalla color 4,3" (16:9) **Manos libres**



Fabricado en plástico ABS blanco de alto impacto.

Pulsadores de silicona.

Montaje en superficie.

Función adicional configurable, como activar un segundo acceso, luz de cortesía, etc. (necesario relé DUOX PLUS).

Pantalla color con menú OSD.

Función no molestar.

Regulación: contraste, brillo, color y volumen.

Ajustes de fecha y hora.

Timbre de puerta de entrada al apartamento. Captura automática de fotos con la llamada (memoria hasta 150 fotos).

Auto-on: activar la cámara de la placa de calle y cambiar la visualización a otra placa o cámara.

Función Doormatic (VEO-XS y VEO-XL): Apertura automática para profesionales (oficinas, clínicas, despachos, etc.).

Mismo conector de montaje en pared para todos los modelos de monitores. Esto facilita la labor del instalador y aporta gran flexibilidad para que cada residente del edificio pueda elegir el monitor que más le guste.

Monitor VEO-XL

Pantalla color 7" (16:9) **Manos libres**



BLUE ahora es....





Desvío de **llamada a móvil** con cualquier terminal.

Todos **los monitores Wi-Fi** están equipados con conexión Wi-Fi que permite el desvío de llamada a dispositivos móviles para disfrutar del servicio DuoxMe sin coste.

En las instalaciones donde está instalada una placa 4G, los monitores no Wi-Fi y los teléfonos Connect pueden tener el desvío de llamada mediante suscripción. (Ver CONDICIONES Y FUNCIONALIDADES de la app DuoxMe pág.38-39).



9446	MONITOR VEO Wi-Fi DUOX PLUS 🛜				
9456	MONITOR VEO Wi-FI DUOX PLUS CON BUCLE INDUCTIVO 🛜 🕅				
9445	MONITOR VEO DUOX PLUS				
9455	MONITOR VEO DUOX PLUS CON BUCLE INDUCTIVO 🛭				
	Dimensiones: 200x200x23mm (44mm con brazo).				
9449	MONITOR VEO-XS Wi-Fi DUOX PLUS 🛜				
9459	MONITOR VEO-XS WI-FI DUOX PLUS CON BUCLE INDUCTIVO 🛜 🕅				
9448	MONITOR VEO-XS DUOX PLUS				
9458	MONITOR VEO-XS DUOX PLUS CON BUCLE INDUCTIVO 🕅				
	Manos libres. Dimensiones: 125x165x21 mm.				
9469	MONITOR VEO-XL Wi-Fi DUOX PLUS 🛜				
9479	MONITOR VEO-XL Wi-Fi DUOX PLUS CON BUCLE INDUCTIVO 🛜				
9468	MONITOR VEO-XL DUOX PLUS				
9478	MONITOR VEO-XL DUOX PLUS CON BUCLE INDUCTIVO 📓				
	Manos libres. Dimensiones: 185x185x21mm.				
9447	CONECTOR DUOX PLUS				
	Soporte de montaje para monitores VEO, VEO-XS y VEO-XL.				



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





NOTA: es imprescindible usar la versión
CONNECT de teléfono en las instalaciones
con placa CONNECT para poder tener desvío
de llamada de audio al móvil, para ello, se puede
suscribir al plan gratuito o ilimitado de DuoxMe.
Más información en fermax.com/duoxme

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, 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 el colgado correcto del teléfono.

34440 TELÉFONO VEO CONNECT DUOX PLUS

Dimensiones teléfonos Veo: 82x214x43mm

34520 TELÉFONO LOFT EXTRA CONNECT DUOX PLUS

Dimensiones teléfonos Loft Extra: 85x220x40mm

34500 TELÉFONO ILOFT CONNECT DUOX PLUS

Dimensiones teléfonos iLoft: 90x146,5x20mm.

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.

NOTA: los teléfonos iLOFT ref.3450 y ref. 34500 NO son compatibles con la placa CORA.

Accesorios monitores y teléfonos



9410 SOPORTE SOBREMESA MONITOR VEO				
9420 SOPORTE SOBREMESA MONITOR VEO-XS Y VEO-XL				
3749 SOPORTE SOBREMESA TELÉFONO VEO/LOFT				
5636 SOPORTE SOBREMESA TELÉFONO ILOFT				
Soportes de sobremesa Fermax fabricados en acero inoxidable de máxima calidad.				

3388	MARCO EMBELLECEDOR UNIVERSAL 120x240			
3389 MARCO EMBELLECEDOR UNIVERSAL LARGE 210x240				
Actúa como complemento estético. De utilidad en aplicaciones de reposición o cambio de un equipo antiguo.				

?	3441	BRAZO LOFT CON BUCLE INDUCTIVO
	3443	BRAZO VEO CON BUCLE INDUCTIVO

3. CENTRAL DE CONSERJERÍA

La conserjería de video Wi-Fi 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 correcto colgado del auricular y soporte de sobremesa de acero inoxidable. Permite instalación de superficie.



Además, de todas las funciones habituales de una conserjería DUOX PLUS de audio, esta nueva conserjería de vídeo Wi-Fi permite:

- Visualizar vídeo al recibir una llamada de placa de calle (tanto en previsualización como en conversación).
- Visualizar vídeo al seleccionar una placa con la que conectarse (Auto-on).
- Recibir y atender llamadas desde la vivienda.
- Cambio de cámara durante la visualización de imagen.
- Volcado de Agenda desde móvil / tablet / PC / Mac (mediante navegador) de forma fácil, cargando un fichero con la agenda
- Desvío de llamada a móvil / tablet (App DuoxMe) a través de conexión Wi-Fi, como en monitores DUOX PLUS.
- Captura automática de imágenes (Photocaller).
- · Captura manual de imágenes.
- Recepción de llamadas de Pánico (Configuración como conserjería en modo Pánico).
- Aviso en conserjería de placa forzada (sólo en la placa CORA), a través del sensor de puerta.

9424 CONSERJERÍA VIDEO WI-FI DUOX PLUS

Tres modos de funcionamiento:

- **Día:** recibe llamadas desde accesos y viviendas. Las llamadas de placa a vivienda se dirigen 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.







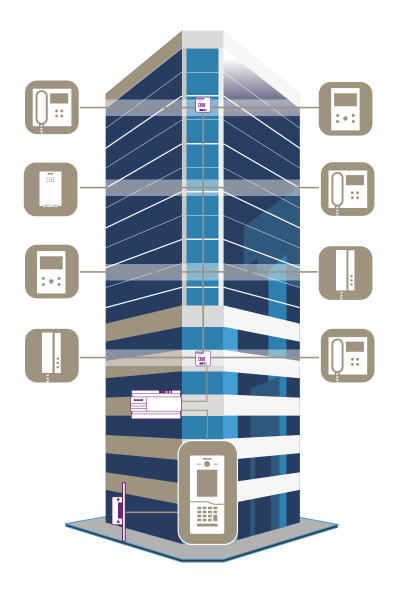


Asistente para crear tus proyectos



INSTALACIÓN BÁSICA (1 Edificio)

REDUCCIÓN DE ELEMENTOS INTERMEDIOS. SIN DISTRIBUIDORES. SIN DECODERS. SIN CAMBIADORES



La lista de materiales es simple:

- Placa de calle
- Fuente de alimentación
- Monitores y teléfonos
- Adaptadores de línea

Las distribuciones por planta se realizan con una regleta de conexiones, no se requieren distribuidores por planta.

NOTA: Dependiendo del tipo y el estado del cable y las distancias podría ser necesario el uso de regeneradores, decoders o fuentes de alimentación adicionales.



Ahorro de tiempo durante la instalación y el mantenimiento. ¡Juzga por ti mismo!

Alimentadores y **Adaptadores**

Los casos más habituales

En las instalaciones más habituales, DUOX PLUS no requiere de más dispositivos de instalación que la fuente de alimentación y un par de adaptadores de línea por troncal.

Con cada fuente de alimentación ref. 4825, se permite un máximo de monitores en función de la topología de la instalación, tipo de cable y modelo de monitor, tal como se describe en las siguientes tablas.





3255 ADAPTADOR DE LÍNEA DUOX PLUS				
Necesario al principio y al final de cada troncal.				
4825	ALIMENTADOR+FILTRO 24VCC-2.5A DIN10			

TABLA CONSUMO TERMINALES POR FUENTE EN DISTRIBUCIÓN (6 POR PLANTA)

	NO Wi-Fi			Wi-Fi		
	VEO	VEO-XS	VEO-XL	VEO	VEO-XS	VEO-XL
1.0mm	40	40	34	28	28	24
0.5mm ²	40	38	30	24	24	18
0.2mm ²	32	26	20	18	18	12

TABLA CONSUMO TERMINALES POR EUENTE EN CASCADA

	NO Wi-Fi		Wi-Fi			
	VEO	VEO-XS	VEO-XL	VEO	VEO-XS	VEO-XL
1.0mm	40	38	30	26	22	20
0.5mm ²	32	28	22	20	18	14
0.2mm ²	16	14	10	12	10	8

Para casos particulares





ref 4840

ref.3289





ref.4800

4840 **ALIMENTADOR 24VCC-2A DIN6**

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

FILTRO DUOX PLUS 24VDC 3289

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

4802 **ALIMENTADOR 12VCA/1A DIN4**

12Vca para abrepuertas de alterna.

ALIMENTADOR 12VCA/1,5A DIN4 4800

12Vca para abrepuertas de alterna.

Abrepuertas





ABREPUERTAS

29588	ABREPUERTAS 300N-412-S MAX
67501	ABREPUERTAS 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

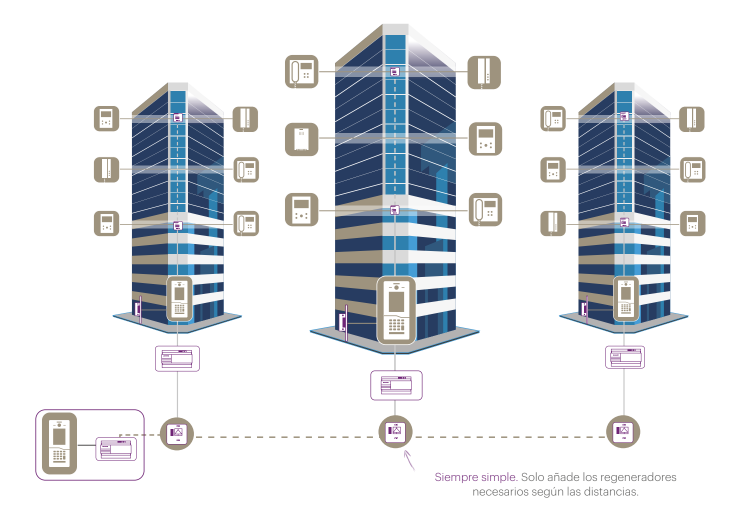
Nota: en caso de usar otros modelos de abrepuertas y siempre que el consumo de estos sea superior a 250mA será necesario emplear una fuente de alimentación independiente adicional.



INSTALACIÓN EXTENDIDA (Más edificios, mayores distancias)

PARA TODO TIPO DE DE PROYECTOS CON MAYORES DISTANCIAS. ESTRUCTURAS VERTICALES O INSTALACIONES HORIZONTALES.





DUOX PLUS permite imaginar sin límites.

Gracias a la digitalización del sistema es posible realizar todo tipo de instalaciones. Cuanto más compleja sea la instalación, más potente es DUOX PLUS.

Los regeneradores y los decoders son los únicos elementos a añadir en grandes instalaciones o largas distancias.

¡Gracias a los regeneradores y los decoders, DUOX PLUS no tiene límites!

Regeneradores y Decoders

Con los regeneradores y con los decoders, la escalabilidad se lleva a otro nivel. No hay instalación que se le pueda resistir a DUOX PLUS por grande que sea.



ref.3269



ref.3268

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.

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). Montaje carril DIN10. 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. Montaje en carril DIN 6 (incluyendo los soportes de fijación laterales para atornillar, ancho 106 mm). Eliminando los soportes de fijación laterales para los tornillos el ancho es 89 mm (DIN 5). Para más información: https://fermax.com/spain/documentacion

	3269	3268
Número de entradas	1	1
Número de salidas	2	1
Regenerador	SI	SI
Aislador	SI	SI
Incorpora filtro de alimentación	SI	NO
Canal conversación adicional por troncal NO		SI
		(en modo multicanal)

ref.941



ref.9425

DECODERS

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).

¿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.
- 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.

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.

Montaje en carril DIN 6 (incluyendo los soportes de fijación laterales para atornillar, ancho 106 mm). Eliminando los soportes de fijación laterales para los tornillos el ancho es 89 mm (DIN 5).



FUNCIONES ADICIONALES

MÁS SEGURIDAD

Añade cámaras IP para poder vigilar áreas específicas del edificio.

¡Añade seguridad a todas tus instalaciones!





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).





ref.1586

ref.9985 ref.9984 ref.9982

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.9454) 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.

Montaje en carril DIN 6 (incluyendo los soportes de fijación laterales para atornillar, ancho 106 mm). Eliminando los soportes de fijación laterales para los tornillos el ancho es 89 mm (DIN 5).

IMPORTANTE: Consultar compatibilidad con Departamento Técnico según cámara.



ref.9985



ref.1586

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

MÁS FUNCIONES

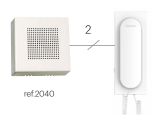
Activa una segunda puerta, la cancela del jardín o la puerta de entrada al garaje con los relés DUOX PLUS que se conectan directamente al bus de la instalación, sin cableado adicional.



ref.3233



ref.3267





ref.5925



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.

Montaje en carril DIN 6 (incluyendo los soportes de fijación laterales para atornillar, ancho 106 mm). Eliminando los soportes de fijación laterales para los tornillos el ancho es 89 mm (DIN 5).

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.

Montaje en carril DIN 6 (incluyendo los soportes de fijación laterales para atornillar, ancho 106 mm). Eliminando los soportes de fijación laterales para los tornillos el ancho es 89 mm (DIN 5).

ACCESORIOS DE LLAMADA

2040 PROLONGADOR DE LLAMA	DA
---------------------------	----

CABLES

5925 CABLE PARALELO DUOX PLUS 2x1mm2	5925	CABLE PARALELO DUOX PLUS 2x1mm2
--------------------------------------	------	---------------------------------

TESTER

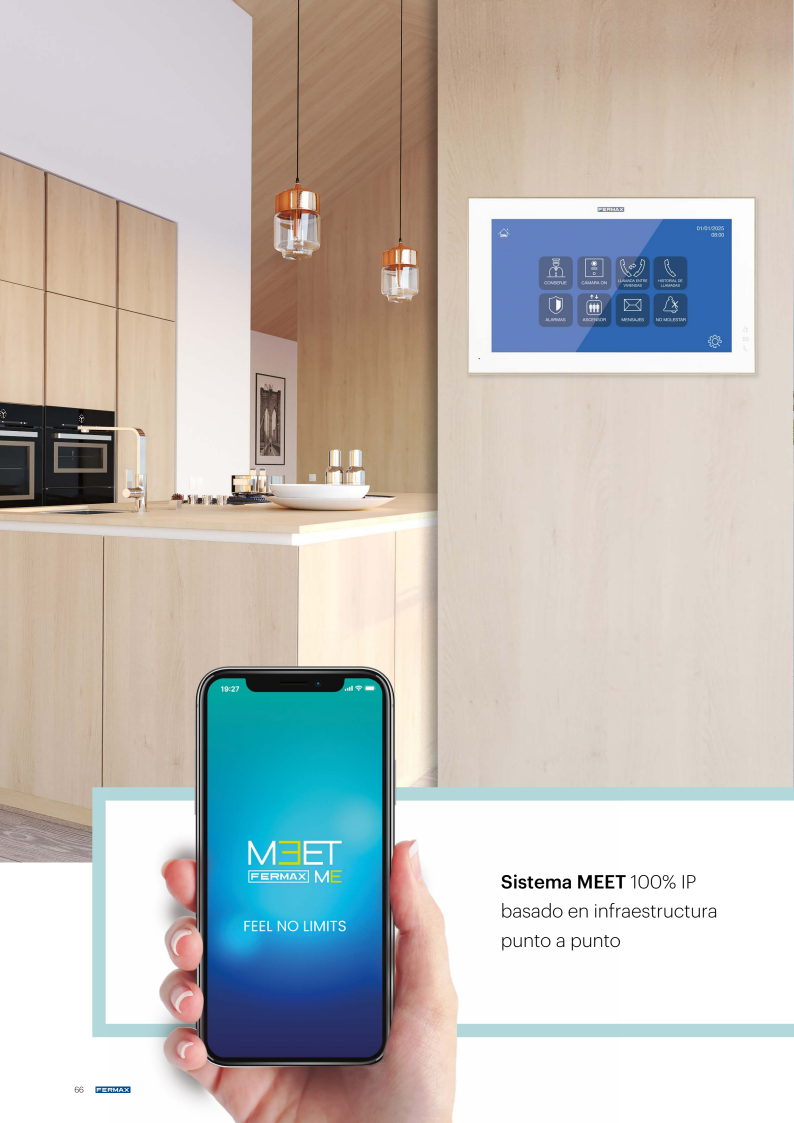
9404 TESTER DUOX PLUS

El TESTER DUOX PLUS es la herramienta ideal para el instalador. Sirve para valorar el funcionamiento de cada una de las placas de calle con los terminales DUOX PLUS de una instalación sin necesidad de entrar en las viviendas.

Se lanza un test desde una placa a uno o varios terminales y se comprueba el funcionamiento de esa placa con dichos terminales.

Esta acción se realiza desde un interfaz de usuario sobre un navegador web. Desde un teléfono móvil, tablet u ordenador nos podemos conectar a la instalación a través del Wi-Fi generado por el TESTER DUOX PLUS.

Montaje en carril DIN 6 (incluyendo los soportes de fijación laterales para atornillar, ancho 106 mm). Eliminando los soportes de fijación laterales para los tornillos el ancho es 89 mm (DIN 5).





Sistema SIP

Solución avanzada y versátil diseñada para la integración del videoportero con sistemas de telefonía IP.







EL SISTEMA 100% IP BASADO EN INFRAESTRUCTURA PUNTO A PUNTO



MEET no requiere de unidades centrales ni de servidores.



Permite al instalador definir el rango de IPs y de este modo, facilitar el control de las redes.



Ofrece un sistema securizado que permite integrar funciones de control de accesos, CCTV y alarmas.



La gestión de ascensores también está controlada para proporcionar la máxima comodidad a los usuarios.



Calidad de vídeo HD y de audio digital que asegura una comunicación de gran calidad.



Permite el desvío de llamada móvil o tablet con la app MeetMe (Ver pág.79)

Tecnología

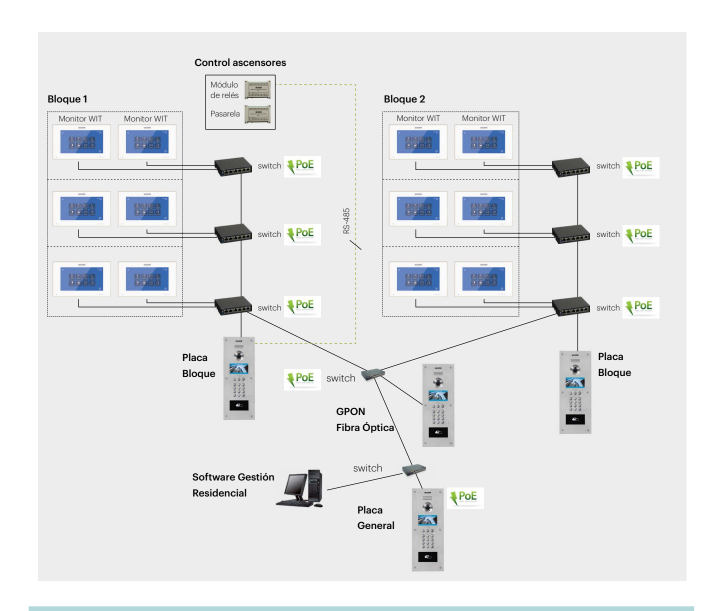




El sistema MEET de FERMAX es una tecnología 100% IP basada en una infraestructura Punto a Punto, altamente eficiente, flexible y con gran adaptabilidad.

Los dispositivos se comunican directamente, por lo que MEET no requiere de unidades centrales ni de servidores que puedan comprometer la disponibilidad del sistema ante un error imprevisto.

MEET permite al instalador asignar libremente el rango de direcciones IP de acuerdo a las necesidades de cada proyecto, y de este modo, facilitar el control de las redes.





Monitores

LICENCIA

MEET ME ref. 1496



NEO 7"

BLANCO ref. 14501



WIT 7"

BLANCO/NEGRO ref. 14721 / 14723





WIT 10"

BLANCO/NEGRO ref. 14831 / 14833





1 x RJ45

10" 2 x RJ45

PoE

Pantalla táctil capacitiva

Entradas de alarmas

Licencia de desvío de llamada MEET ME incluida

800x480px

1024x600px

Función de timbre de puerta (vídeo)

Instalación de APPs Marco metálico Función de timbre de puerta (vídeo)





Tecnología



Placas

MILO 1/L ref. 9533 / 9534 / 953303 MILO ref. 1832 MARINE ref. 1455 **KIN** ref. 1445









	TFT 4.:	Pantalla táctil capacitiva 10"		
IP54 1 pulsador	Aluminio + PMMA IP65 IK07 Teclado capacitivo	Antivandálica IP65* IK09 Acero inoxidable 316L Placa personalizable: Marine Elite	IP54	
PoE o Alimentador 12Vdc				
Lector de proximidad MIFARE opcional	Lector de proximidad MIFARE integrado			
	Conexión Wiegand - Reconocimiento Facial Hasta 4 cámaras IP auxiliares adicionales durante conversación Control de ascensores			
	Función directorio - Mapeo de llamada Lista blanca - Códigos PIN de invitados			
1 pulsador	Teclado numérico		Llamada alfanumérica	

*El grado IP de la placa Marine mejorará de IP54 a IP65 durante 2025. Consultar disponibilidad.







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).

La placa permite el uso de **pulsadores virtuales e incluso crear pulsadores** usando logos o imágenes personalizadas.

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.

1445 PLACA TÁCTIL KIN MEET

Placa: 185x405x50 mm.

1449 CAJA EMPOTRAR PLACA KIN MEET

Caja: 170x382x58 mm.

95161 CAJA SUPERFICIE PLACA KIN MEET ALUMINIO

Caia: 189x413x64.5-110 mm. También disponible en acero. Consultar.

9513 VISERA PLACA KIN MEET ACERO





Protección IP54





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

Tecnología



1. PLACAS DE CALLE



Placa con teclado táctil que permite un 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. Directorio electrónico integrado.

CÁMARA HD A COLOR DE 1.2 Mpx

La cámara dispone de imagen de alta definición, 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. IP65 IKO7.

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.



ref 9533



ref 9534



ref.953303









Protección IP65 IK07



ref.1832

Placa: 155x380x48mm. 1,2 Mpx.

9542 CAJA EMPOTRAR PLACA MILO - L MEET

Caja: 143x357x58mm.

95171 CAJA SUP. PLACA MILO DIGITAL MEET ALUM.

Caja: 160x387x66-108mm.

95181 CAJA SUP. PLACA MILO 1/L MEET ALUMINIO

Caja: 123x190x66-106mm. Disponible en acero. Consultar.

9512 VISERA PLACA MILO DIGITAL ACERO

9533	PLACA MILO VÍDEO 1/L MEET POE	
9534	PLACA MILO VÍDEO 1/L C/PROX. MEET PoE	
9511	VISERA PLACA MILO 1/L MEET	
953303 PLACA MILO VÍDEO 1/L NEGRA POE		
Placa: 118x183x49mm. 1 Mpx.		

9535 LECTOR DE PROXIMIDAD IP MILO MEET PoE

Placa: 118x183x49mm.

9543 CAJA EMPOTRAR PLACA MILO - S MEET

Caja: 105x172,5x63mm.









PROELITE Asistente para configuración de placas Marine Elite



Tecnología







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 3 mm 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 IP65** 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°C, +70°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.

1455	PLACA MARINE DIGITAL VÍDEO MEET	
Placa: 155x410x49 mm.		
1456 PLACA DIRECTORIO MARINE MEET		
Placa: 155x410x49 mm. Caja de empotrar no incluída.		
1459 CAJA DE EMPOTRAR MARINE MEET		
Caja: 141x394x60mm.		

ADAPTADA PARA TODOS

La cámara permite un ángulo de visión de 128ºH y 70ºV. Esto facilita la instalación y uso de la placa en caso de visitantes en

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.
- **El grado IP de la placa aumentará de IP54 a IP65 durante 2025. Consultar disponibilidad

1457	VISERA PLACA ACERO MARINE MEET	
1458	CAJA DE SUPERFICIE MARINE MEET ACERO	
Caja: 159x412x63.5mm.		
14591 JUEGO SEPARADORES CAJA EMPOTRAR		
Separación entre caias de empotrar de 14mm.		



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.

31729 **PLACA MARINE ELITE MEET**

Se pueden solicitar las siguientes variantes:

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

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

4579	VISERA MARINE ELITE MEET
4580	CAJA EMPOTRAR MARINE ELITE MEET
4581	CAJA SUPERFICIE CON VISERA MARINE ELITE MEET

















Pantalla táctil de 7" y 10"

Disponible en blanco y negro

Sistema operativo Android 10

Instalación de Apps*

Integración con domótica

Desvío de llamada a móvil

Visualización cámaras CCTV IP

WIT permite la visualización de la pantalla de gestión domótica en todo momento y se convierte en el centro de control de la vivienda inteligente. Si se recibe una llamada del videoportero, automáticamente se muestra una previsualización del vídeo de la persona que llama y, tan pronto finalice la comunicación, el monitor vuelve a la pantalla principal.

Compatibilidad con sistemas domóticos y soluciones de terceros mediante la carga de apps en el monitor* para la gestión de sistemas de domótica, control de climatización, etc.

El usuario podrá atender las llamadas de la vivienda desde el móvil incluso cuando no esté en casa gracias a la app de desvío de llamada MEET ME, un servicio que está incluido de serie con el monitor y no tiene coste adicional.

14721 MONITOR WIT 7" POE BLANCO		
14723	MONITOR WIT 7" PoE NEGRO	
1 conect	or RJ45. Dimensiones: 212x132,5x20mm.	

14831	MONITOR WIT 10" PoE BLANCO	
14833	MONITOR WIT 10" PoE NEGRO	
2 conectores R M5. Dimensiones: 270v168v20mm		

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

1489 **CAJA EMPOTRAR MONITOR WIT 10"**

Conector 95411 necesario. Dimensiones: 255x155x50mm.

95411 **CONECTOR MONITOR NEO/WIT**

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

SOPORTE SOBREMESA MONITOR

Compatible con los monitores MEET. El conector ref.95411 es necesario para su instalación.

Tecnología











TFT de 7" incorpora una pantalla táctil capacitiva.

Calidad de audio digital y vídeo de alta calidad.

Intercomunicación entre otros monitores de la misma vivienda y de 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.

Alimentación PoE.

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. 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.

14501 MONITOR NEO PoE BLANCO 7"

Dimensiones: 203x129x17.5 mm

95411 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

Compatible con los monitores MEET. El conector ref.95411 es necesario para su instalación.

El monitor NEO no permite instalación de APPs.











LA EXPERIENCIA DE INTEGRACIÓN MÁS COMPLETA



INTEGRACIÓN DOMÓTICA CON APPS

Control de la domótica desde los monitores WIT - Compatibilidad con Apps Android.



















































*Zennio



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.









Meet permite la integración con software de terceros mediante API para realizar

Más información: meet.fermax.com

Tecnología





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 las credenciales y vincular con la licencia que viene en el monitor.

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

- Gestión de contactos de placas y conserjerías Meet.
- 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).
- Comparte el acceso y gestiona invitados.
- Apertura directa desde la app.
- * 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.

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.













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 10", 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. Alimentación PoE.



95391 CONSERJERÍA SOBREMESA MEET

- · Desvío de llamada a app MEET ME.
- Pantalla táctil capacitiva.
- Comunicación con brazo telefónico o modo manos libres.
- Pantalla TFT de 10" a color.

- Notificaciones de alarmas visuales y audibles.
- Integrable con cámara IP de CCTV por RTSP (cámara de conserie). Ver ref.9985.
- Función contestador automático de placas.

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 solo 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: 128.

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: 450. 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.

Tecnología

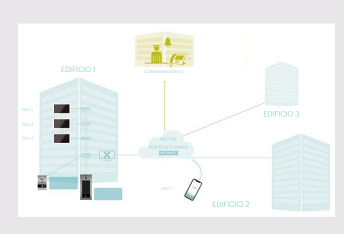


CONSERJE REMOTO DE MÚLTIPLES RESIDENCIALES

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.

Solo 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.

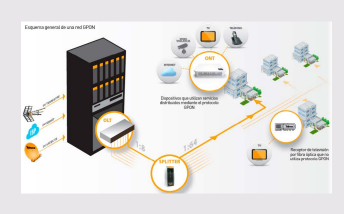
RESPONDER LA LLAMADA DESDE UN SISTEMA TELEFÓNICO

En instalaciones donde ya existe un sistema teléfonico 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.

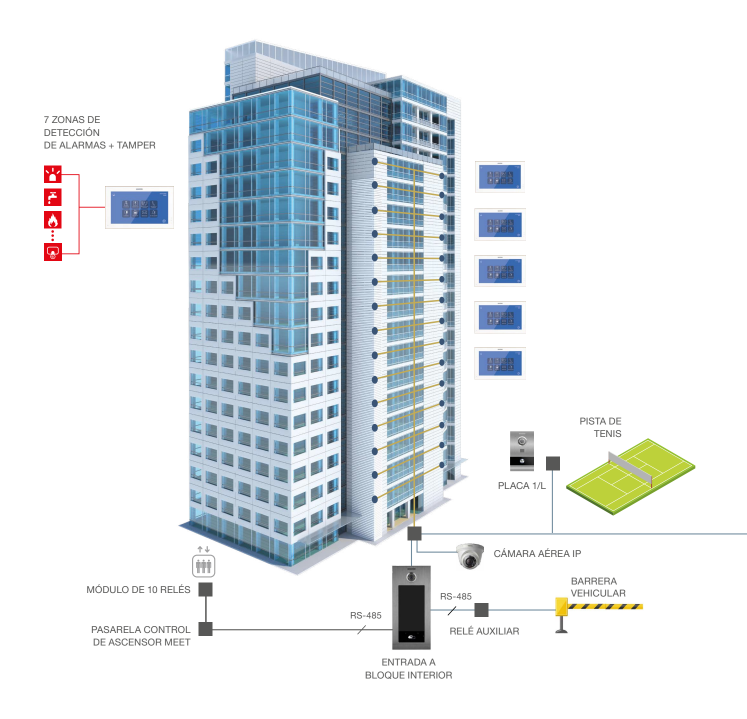


FIBRA ÓPTICA GPON

- 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.







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.

Tecnología



CABLEADO



^{*} 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	540 LLAVE USB (SW GESTIÓN MEET)	
Alta y baja de tarjetas de proximidad y reconocimiento facial.		
Registro de eventos. Envío de mensajes.		

9546	CONTROLADOR DE PUERTA WIEGAND IP
9545	PASARELA CONTROL ASCENSORES MEET
1616	MÓDULO RELÉ 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 solo con placas DIGITALES.	

1494 MÓDULO CÓDIGO DE INVITADOS

Se requiere integración con control de accesos de terceros.

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

Tecnología SIP

Marine SIP con tecnología IP, una solución líder en integración y funcionalidad

La placa MARINE SIP representa un salto significativo en cuanto a opciones de configuración de códecs y protocolos, permitiendo una mayor compatibilidad del sistema de videoportero con fabricantes de telefonía IP.

Soluciones TERCIARIO



Estaciones de metro. Aeropuertos. Gasolineras

Llamada a centro de control local o remoto según horarios diurno/nocturno.

Registro simultáneo en 2 servidores SIP.

Pulsación larga: llamada a punto de recepción de emergencias*.

Conexión con NVR: grabación 24h.

Guardado de imágenes de llamadas en tarjeta SD o servidor remoto.

Integración en sistema de megafonía.

* Ejemplo: Llamada a 112 por medio de una PBX

Residencias de la Tercera Edad. Hospitales. Centros penitenciarios



Llamada a centro de control desde placa o camas.



Reproducción de mensaje tranquilizador.



(🖟 Señalización acústica y visual.



Conexión de altavoz/micrófono externo.



Aceptación manual de llamada entrante.







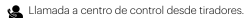




Funciona con otros dispositivos MEET, el sistema de videoportero 100% IP de FERMAX, como los monitores IP y la conserjería, convirtiéndola en la opción ideal para proyectos donde la seguridad y la comunicación en comunidades residenciales y en el sector terciario son una prioridad.



Baños accesibles



Reproducción de mensaje tranquilizador.

(🔊 Señalización acústica y visual.

OneToOne con Bucle inductivo incorporado*.

*Requiere alimentación 24Vcc para la alimentación del bucle. La señalización visual no requiere alimentación adicional.

Zonas de refugio



Llamada a centro de control.



Reproducción de mensaje tranquilizador.



্ঞি Señalización acústica y visual.



Color distintivo para fácil identificación.



Tecnología SIP

Soluciones **RESIDENCIAL**

Integración de dispositivos MEET y placas Marine SIP



Unifamiliares Alto Standing

Apertura de **2 puertas** (principal y servicio) mediante 2 códigos diferentes.

Horarios de apertura para personal de servicio.

Integración con domótica.

Cerramiento de unifamiliares

Compatible con terminales MEET y desvío de llamada MEET ME*.

Plug&Play. Mínima configuración.

MARINE SIP

Entrada **Unifamiliar** Ref. 1670

*Licencia de desvío de llamada ref.1496 a MEET ME no incluida.



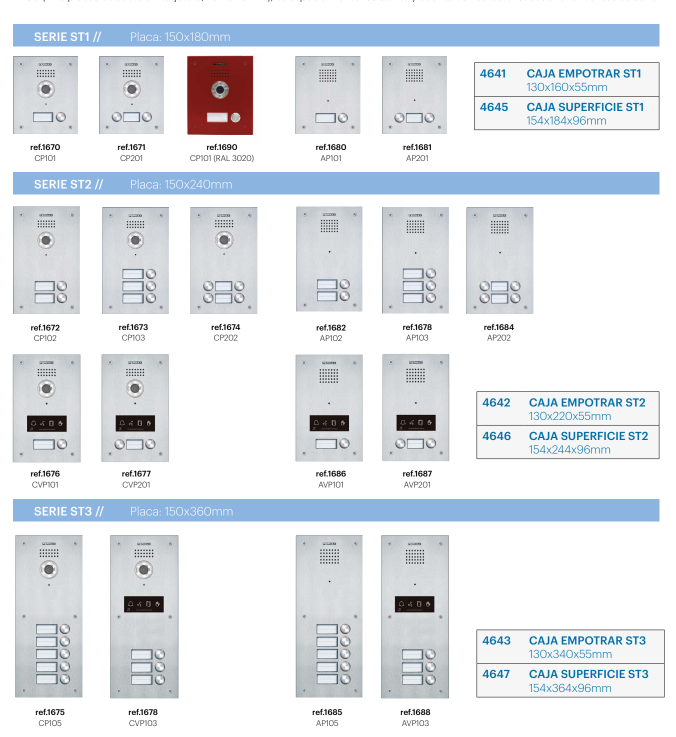


FEEL NO LIMITS TELEMANT
Entrada General
Ref. 1455



Placas Marine SIP

La placa MARINE SIP está disponible en modelos de 1 a 5 pulsadores, con un acabado de acero inoxidable 316L y 2,5mm de grosor. Alimentación PoE. También ofrece varias opciones de montaje (empotrado o de superficie), dependiendo de las necesidades y requerimientos de la instalación específica. Con un grado de protección a la intemperie IP65 y grado de resistencia al impacto de IK09 (IK10 placas de audio sin tarjetero, ver ref. 31722), es especialmente resistente y cuenta con características antivandálicas de serie.



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

ALIMENTADOR 24VCC-2A DIN6

67501

67524

10 CABLES P2-P3 PLACA MARINE SIP

4813

4840

1667

ABREP. UNIVERSAL 990N-P22 12-24Vcc/ca

ABREP. UNIVERSAL 990A-S 12-24Vcc/ca

Tecnología SIP



Placa Marine SIP ELITE



PROELITE
Asistente para
configuración de
placas Marine Elite













31722 PLACA MARINE SIP ELITE

- Placa con color, forma, disposición de elementos y medidas especiales. Ancho mínimo 150mm.
- Marcación láser de logotipo y textos indicativos. El grabado de las placas solo está disponible en las de color acero. Los otros colores no pueden ser grabados.
- Pulsadores -O a 5- sin tarjetero y con libre disposición.
- Integración de módulos de control de acceso (hasta 2) y combinaciones especiales con amplificador, pulsadores y otros accesorios como **ventana informativa**, o ventana L con soporte trasero para integración de lectores de proximidad de terceros (tamaño máx. lector 104x45x18mm).



NOTA lector de proximidad/teclado: integración en el frontal de la placa SIP, pero sin comunicación con esta. Sus entradas y/o salidas pueden cablearse a la placa SIP para realizar funciones adicionales. Alimentador adicional requerido. Salida Wiegand para integración con sistemas de terceros. El Lector de proximidad DESFIRE/EM incluye salida Wiegand.



MARINE SIP CON TECNOLOGÍA IP, UNA SOLUCIÓN LÍDER EN INTEGRACIÓN Y FUNCIONALIDAD









La placa **MARINE SIP** es una solución avanzada y versátil diseñada para la integración del videoportero con sistemas de telefonía IP.

Posibilidad de configurar saltos de llamada secuenciales con tiempo configurable. Seleccionar el destino de llamadas diferentes según la franja horaria (sin necesidad de servidor SIP). Envío de comandos HTTP o activación de relé para activación, para la activación de escenas domóticas.

Envío de stream de vídeo RTSP a grabadores CCTV o pantallas domóticas con hasta 3 conexiones simultáneas.

Registro de servidores SIP.

La placa también dispone de conectividad gracias a su compatibilidad con la aplicación MEET ME, el servicio para desviar las llamadas del videoportero al teléfono móvil, lo que brinda una mayor flexibilidad y control sobre las comunicaciones.





4+N



Sistema analógico de portero electrónico



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.

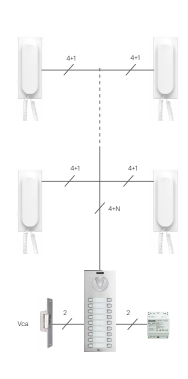
Cableado	4+N
Nº máximo de viviendas	Ilimitado. Tantas como hilos de llamada
Nº máximo de placas de calle	7
Conserjerías	No
Distancia máxima	Ilimitada. Depende del tipo de cable
Privacidad de la comunicación calle-vivienda	No
Programación del terminal	El terminal no se programa
Mensaje de voz en amplificador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

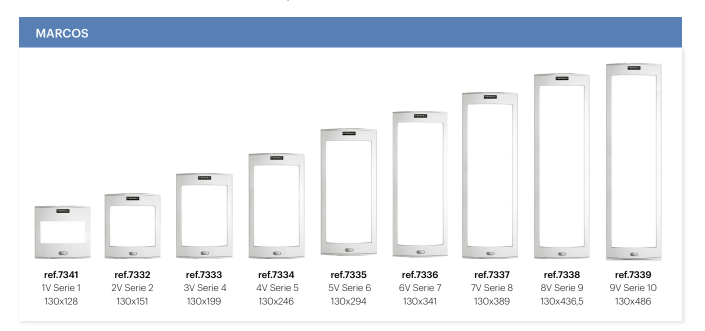
- 1) Posibilidad de seleccionar el tipo de llamada (electrónica o por zumbador).
- 2) Posibilidad de seleccionar el tipo de instalación: Fermax (masas separadas) o Universal (masa común).
- 3) Síntesis de voz con mensaje de "Puerta Abierta" hasta en 32 idiomas.
- 4) Conector para placas de calle en sistema 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



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.







PULSADORES DOBLES







*Ver referencias de identificadores compatibles en pág. 113.



Ver accesorios Pág.51.

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.92.



SERIE 1 // Placa: 130x128

Caja emp. (ref.8851): 115x114x45



Caja emp. (ref.8854): 115x185x45

SERIE 5 // Placa: 130x246

Caja emp. (ref.8855): 115x233x45















ref.70701 1 Puls.

ref.70001 2 Puls.

ref.70731 ref.70741 3 Puls. 4 Puls.

6 Puls. 8 Puls.

10 Puls.

ref.70131 12 Puls.

SERIE 6 // Placa: 130x294

Caja emp. (ref.8856): 115x280x45

SERIE 7 // Placa: 130x341

Caja emp. (ref.8857): 115x328x45

SERIE 8 // Placa: 130x389

Caja emp. (ref.8858): 115x375x45







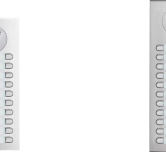
ref.70321

18 Puls.



ref.70331

20 Puls.





ref.70221 14 Puls.

ref.70231 16 Puls.

ref.71141 22 Puls.

ref.71151 24 Puls.

2. Teléfonos





3426	TELÉFONO VEO 4+N
3431	TELÉFONO VEO UNIVERSAL 4+N
Dimensi	ones teléfonos VEO: 82x214x43mm

3394 TELÉFONO LOFT EXTRA 4+N
Dimensiones: 85x220x40mm

ref.3749







3749	SOPORTE SOBREMESA TELÉFONO VEO/LOFT
3388	MARCO EMB. UNIVERSAL 120X240
3389	MARCO EMB. UNIV. LARGE. 210X240
3441	BRAZO LOFT CON BUCLE INDUCTIVO
3443	BRAZO VEO CON BUCLE INDUCTIVO

3. Distribuidores / Cambiadores



88231	ALIMENTADOR/DISTRIBUIDOR TENSIÓN
8811	CAMBIADOR AUTOMÁTICO PORTERO
8819	CAMBIADOR AUTOMÁTICO 1/L

4. Alimentadores





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.2040





ref.2013



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



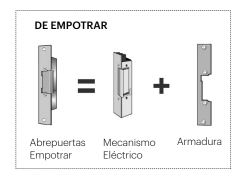
Abrepuertas

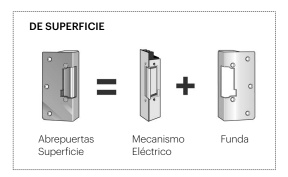


Soluciones para accesos

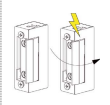
Empotrar y superficie

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





Tipos de funcionamiento

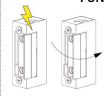


FUNCIONAMIENTO NORMAL N

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

> 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.

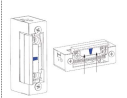


A Funcionamiento Automático.

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.





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

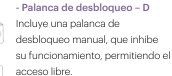
Aa Activación 12 Vca Aa-412 Activación 12 Vcc

eléctrica muy breve.



D

FUNCIONAMIENTO ADICIONAL





ND Normal con desbloqueo.

AD Automático con desbloqueo.



- Con microconmutador - CTC. Incluye un microconmutador para señalizar si la puerta está abierta o cerrada. Para sistemas de seguridad.



 MAX

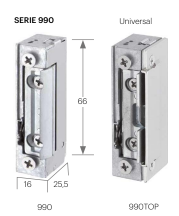
- Con pestillo ajustable-MAX Permite un ajuste exacto entre el pestillo (lengüeta) y el resbalón de la cerradura (con un margen de 1 a 4mm según la serie seleccionada).



Abrepuertas

1. Abrepuertas de empotrar

Funcionamiento NORMAL N



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



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

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

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

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)

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

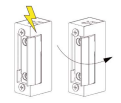
30701	ABREPUERTAS 540N-412-S MAX (armadura corta S)
30591	ABREPUERTAS 540ND-412-S MAX (armadura corta S)
1782	MECANISMO 540N-412 MAX

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 AUTÓMATICO 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 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



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



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



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

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)

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.

2. Abrepuertas de superficie

Funcionamiento **NORMAL N**

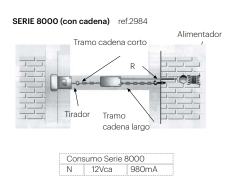


SIN ENTRADA DE CERROJO 12 VCA

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
------	------------------------







Funcionamiento **AUTOMÁTICO A**

SERIE 6000



CON ENTRADA DE CERROJO 12 VCA

3005	ABREPUERTAS 6000A GRIS
3006	ABREPUERTAS 6000AD GRIS

3. Abrepuertas especiales

Funcionamiento INVERTIDO N-500.







30504 ABREP. ELECTROMAGNETICO EMPOTRAR 280KG

Abrepuertas electromagnético de empotrar con microconmutador CTC y nueva señalización LED para saber el estado de puerta. Detección automática de funcionamiento a 12/24Vdc.

30505 ABREP. ELECTROMAGNETICO SUPERFICIE 280KG

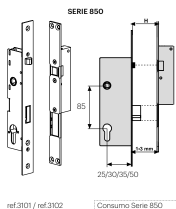
Abrepuertas electromagnético de superficie con microconmutador CTC y nueva señalización LED para saber el estado de puerta. Detección automática de funcionamiento a 12/24Vdc.

30506	ESCUADRA L-3
30507	ESCUADRA DOBLE Z
30508	ANCLAJE U PARA PUERTA CRISTAL

ELECTROPISTON MOD.700N-512/524 (V7-FSA)

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

Funcionamiento AUTOMÁTICO 12VCA



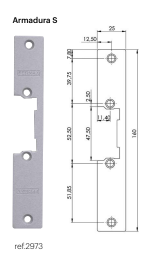
12Vca 990mA

	3101	CERRADURA SEGURIDAD 850/50 A
3102 CERRADURA SEGURIDAD 850/25 A	3102	CERRADURA SEGURIDAD 850/25 A

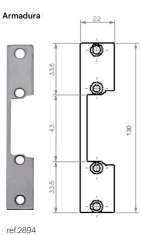
Cerraduras de seguridad cuyo cerrojo se pasa de forma automática sin necesidad de utilizar llave.

Abrepuertas

Accesorios







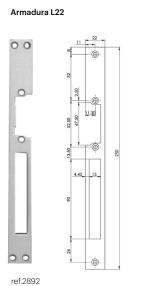
ABREPUERTAS EMPOTRAR (ARMADURAS)

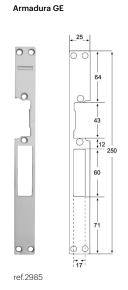
2973	ARMADURA CORTA TIPO-S GRIS
2893	ARMADURA LARGA TIPO-M GRIS
2894	ARMADURA CORTA TIPO-P22
2892	ARMADURA LARGA TIPO-L22
2975	ARMAD. LARGA TIPO-G GRIS (36mm)
2985	ARMAD. LARGA TIPO-GE GRIS (12mm)

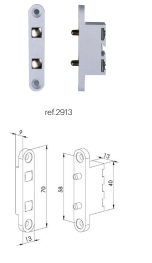
ABREPUERTAS SUPERFICIE (FUNDA)

COMUNES A TODOS LOS ABREPUERTAS

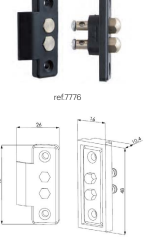
2913	CONTACTO DOBLE 2C (Blanco)	
7776	CONTACTO DOBLE 2CN (Negro)	
2922	CONTACTO TRIPLE 3C	
3083	PASACABLES X1 FLEX. SUP. (30cm)	
4800	ALIMENTADOR DIN 4 12Vca/1,5A	
4802	ALIMENTADOR DIN 4 12Vca/1A	
4813	ALIMENTADOR DIN 6 12Vcc/2A	
1076	CONTACTO MAGNÉTICO (Sensor)	



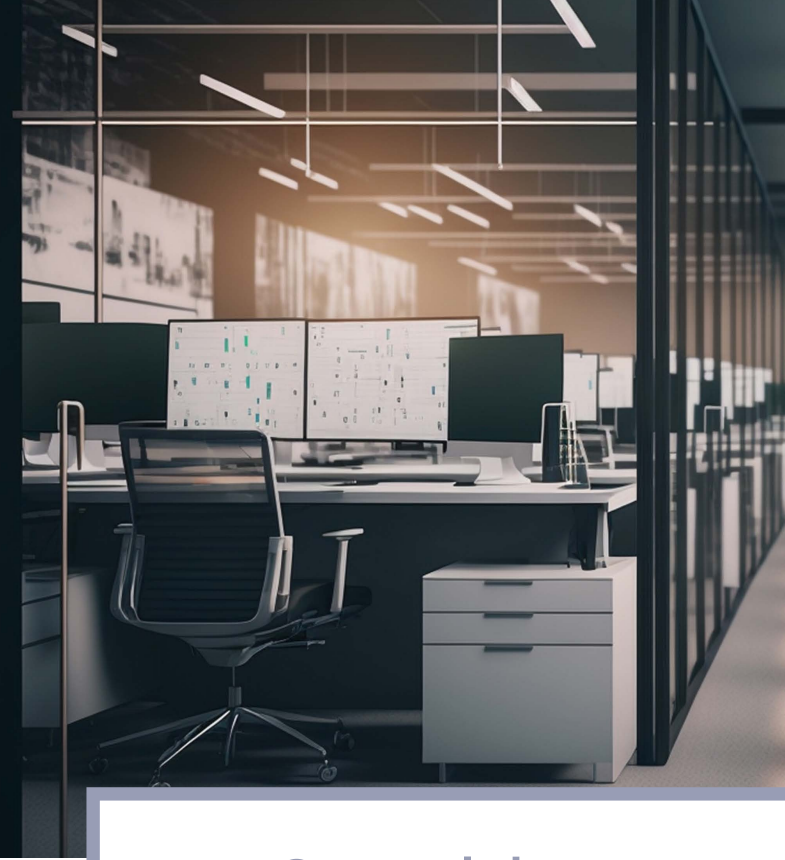




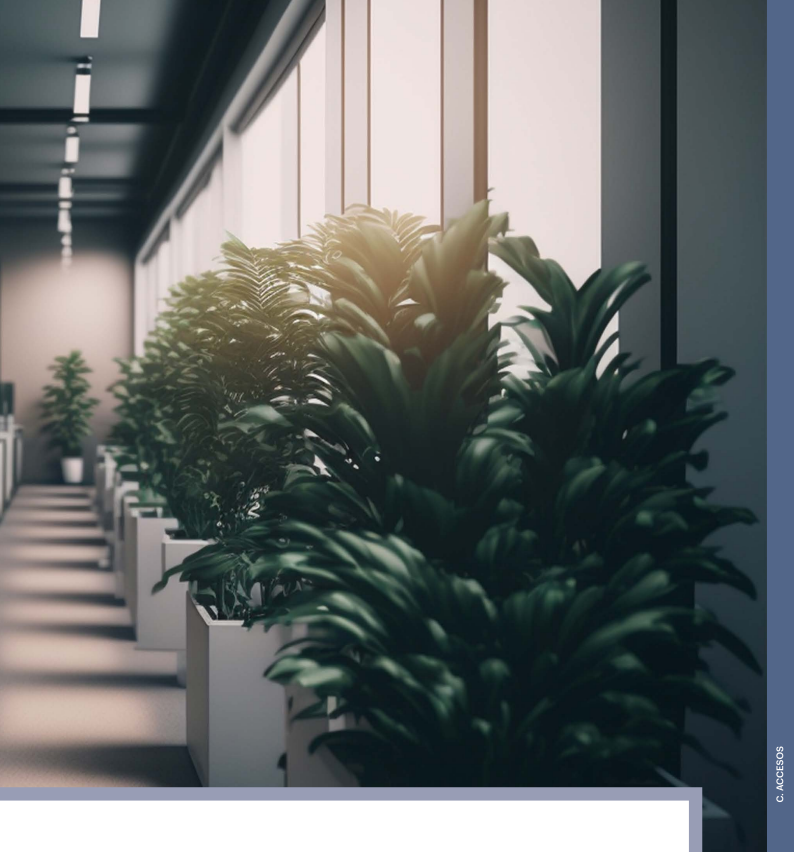
Contacto 2C



Contacto 2CN



Control de Accesos



Soluciones para accesos restringidos



ASEGURA EL ACCESO A TU COMUNIDAD

DESFIRE ES PERFECTO PARA:

Pequeña instalación

Autónomo

Gran instalación



Con y sin teclado para doble factor de autentificación.
Funcionamiento en modo Wiegand

Integrado en videoportero

Placas CORA S8, Skyline, Marine y Marine SIP.



Personalización de llavero (ref.4529)*



* Consultar condiciones.

Control de accesos



Controlador: Externo

1. Kits de control de accesos

5237

KIT PROXIMIDAD RESISTANT

Autenticación: Proximidad (MIFARE/EM)

Gestión altas/bajas: Mando IR

caja de empotrar S1 (ref.8948).

KIT MEMOKEY RESISTANT

5238



	5194	KIT MEMOKEY RESISTANT ON	ILINE		Wi Fi	EM	MIFARE
9	Autentio	cación: PIN/Proximidad (MIFARE	/EM)	Estética: Resistant	Control	ador: E>	<terno< th=""></terno<>
NUEVO	Gestión	altas/bajas: Mando IR / App	Usı	uarios: 1000 (local) + !	500 (App)		
_	Incluye :	teclado (ref.5293), controlador). Cambiar códigos de teclado d				dor 12Vc	c/2A

Incluye lector de proximidad (ref.5296), controlador con mando IR (ref.5193), alimentador 12VCC/2A (ref.4813), 3 tarjetas MIFARE (ref.52750) y 2 llaveros MIFARE (ref.52740).

Estética: Resistant

Usuarios: 1000



	FERMI	MI
ref.523	37	







ref.4906

4905 KIT PROXIMIDAD CITYLINE EM					
Autenticación: Proximidad (EM) Estética: Cityline Controlador: Integrado					
Gestión altas/bajas: Tarjeta Máster Usuarios: 400					
Montaje de empotrar. Incluye lector (ref.6992), alimentador 12Vca/1A (ref.4802), 5 tarjetas EM (ref.23361), 1 llavero EM (ref.4515) y caja de empotrar S1 (ref.8948)					
Opcional 5193 CONTROLADOR WI-FI AUTÓNOMO MINI* (1000 usuarios, puerta segura) 2306 TECLADO PROGRAMACIÓN PRIVATE. (Programador compatible con tarjetas FERMAX EM).					

4906 KIT MEMOKEY CITYLINE				
Autenticación: PIN	Estética: Cityline	Controlador: Integrado		
Gestión altas/bajas: PIN Máster Usuarios: 100				
Montaje de empotrar. Incluye teclado (ref.6991), alimentador 12Vca/1A (ref.4802) y				



-00 0 .	
PETRICK UIFARE COTSESTEE	
ref.5238	

Autenticación: Pin/Proximidad (MIFARE/EM)	Estética: Resistant	Controlador: Integrado		
Gestión altas/bajas: PIN Máster	Usuarios: 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.				

PERMAX •	0 0 0 0
	S DECEMBER
ref.5	5249

5249 KIT TIENDAS Y GARAJE RF		
Autenticación: RF Estética: Otras Controlador: Integrado		
Gestión altas/bajas: Pulsador prog. Usuarios: 500		
Incluye receptor (ref.5250), alimentador 12Vca/1A (ref.4802) y 3 mandos (ref.5259).		

Control de accesos



2. Lectores y teclados

Controlador INTEGRADO



ref.6957/6992



ref.6991



ref.5293



ref.5250

6957 LECTOR DESFIRE CITYLINE		OESPIRE .
Autenticación: Proximidad (DESFIRE)	Estética: Cityline	Controlador: Integrado
Gestión altas/bajas: Tarjeta Máster	Usuarios: 400	Incluye caja empotrar S1 ref. 8948
Alimentación: 12Vca/cc	•	

	6992 LECTOR PROXIMIDAD CITYLINE EM			EM
	Autenticación: Proximidad (EM)		Estética: Cityline	Controlador: Integrado
	Gestión altas/bajas: Tarjeta Mást	er	Usuarios: 400	Incluye caja empotrar S1 ref. 8948
ľ	Alimentación: 12Vca/cc		•	

6991 TECLADO MEMOKEY CITYLINE		
Autenticación: PIN	Estética: Cityline	Controlador: Integrado
Gestión altas/bajas: PIN Máster	Usuarios: 100	Incluye caja empotrar S1 ref. 8948
Alimentación: 12Vca/cc		

5293 TECLADO C/PROXIMIDAD RESISTANT			EM MIFARE
Autenti	cación: PIN/Proximidad (MIFARE/EM)	Estética: Resistant	Controlador: Integrado
Gestión altas/bajas: PIN Máster		Usuarios: 600	
Alimentación: 12Vca/12-28Vcc			
Opcional: 5193. CONTROLADOR MINI (contrl.externo, 1000 usuarios, mando IR)*			

5250 REC	EPTOR RF BASIC-2B		
Autenticación: RF Estética: Otras Controlador: Integrado			
Gestión altas/bajas: Botón prog.		Usuarios: 500	
Alimentación	: 12/24Vca/cc		



"No se pueden copiar los identificadores"

Controlador **EXTERNO**

Equipos que disponen de salida Wiegand y requieren de un controlador autónomo externo mini ref. 5193 y alimentador 12Vcc (ref.4813):



6957 LECTOR DESFIRE CITYLINE		DESFIRE		
Autenticación: Proximidad (DESFIRE) Estética: Cityline Controlador: Externo				
Incluye caja empotrar S1 ref. 8948				
EAL WIREP				
6958 LECTOR PROXIMIDAD EM/MIFA	6958 LECTOR PROXIMIDAD EM/MIFARE CITYLINE WIEGAND			
Autenticación: Proximidad (MIFARE/EM)	Estética: Cityline	Controlador: Externo		
5296 LECTOR PROXIMIDAD EM/MIFARE RESISTANT WIEGAND				
Autenticación: Proximidad (EM/MIFARE)	Estética: Resistant	Controlador: Externo		

Incluye caja empotrar S1 ref. 8948 "No se pueden copiar los identificadores"

* La ref.5193 requiere alimentación 12Vcc mediante fuente adicional ref.4813.



Controlador: Externo







ref.5190 ref.5266

5190 TECLADO CITYLINE WIEGAND					
Autenticación: PIN Estética: Cityline Controlador: Externo					
Incluye caja empotrar S1 ref. 8948					
5266 RECEPTOR RF WIEGAND 12VCC					

Estética: Otras

LECTOR DE TARJETAS USB DESFIRE

PULSADOR EMPOTRAR (2 HILOS)

PULSADOR SUPERFICIE (2 HILOS)

PROGRAMADOR USB TARJETAS DESFIRE

ALIMENTADOR DIN6 100-240VCA 12VCC/2A

ABREPUERTAS UNIVERSAL 990N-P22 12-24Vcc/ca

PULSADOR SIN CONTACTO EMPOTRAR 12VCC (4 HILOS)

ABREPUERTAS UNIVERSAL 990A-S 12-24Vcc/ca

Accesorios





Autenticación: RF

4533

4534

4813

67501

67524

5287

5288

5207

ref.4533 / 4534

ref.4813





ref.5287

ref.5207





ref.67501

ref.1076

ref.2306



ref.24661

1	1		
	-		
	ofh	9	

	0
ref.5	5288

5208	CAJA SUPERFICIE PULSADOR SIN CONTACTO
1076	CONTACTO MAGNÉTICO
7061	CAJA SUPERFICIE CITYLINE S1 (130x128x33 mm)
7062	CAJA SUPERFICIE CITYLINE S2 (130x151x33 mm)
8851	CAJA EMPOTRAR S1 (115x114x45 mm)

2306	TECLADO PROGRAMACIÓN PRIVATE EM
24661	CONVERSOR USB A RS-485

Lectores **Online**













Se puede instalar junto a:



Los códigos de la app son adicionales a los que se gestionan localmente mediante el mando IR.

Controlador de puerta Wi-Fi

para lectores de proximidad y teclados

Gestión remota vía app.

(Se requiere conexión a internet).

- Apertura de puerta remota mediante la app.
- Añadir / eliminar usuarios mediante la app. (Hasta 500 usuarios/1000 códigos).
- Creación de códigos de invitado de un solo uso.
- Restricciones temporales.
- Registro de eventos.

Gestión local por mando IR

- Salida de sirena (Tras 10 intentos fallidos y/o alarma de puerta abierta/forzada).
- Estado de la puerta (Necesario conectar contacto magnético ref.1076 o contactos de puerta ref.2913 o ref.7776).
- · Modo autorrecolección de llaveros.
- Hasta 1.000 usuarios.
- Programable mediante mando IR.

5193 **CONTROLADOR DE PUERTA MINI WG 1 PTA WI-FI**

Disponibilidad marzo 2025.



Bluetooth BLE



Distancia máx: 10m



Alimentación: 8-35 Vcc / 6-24 Vca



OFFLINE. No requiere conexión internet



App GRATUITA



Nº Usuarios por acceso ilimitado



Plataforma Online

Fácil instalación

FLEXIBLE

Para múltiples usos

INTEGRADO CON VIDEOPORTERO

Placas DUOX PLUS, MEET y MARINE SIP

OCULTA

Cajas estancas o de distribución

AUTÓNOMA

No requiere de controladora externa

INTEGRADO CON OTROS CONTROLES DE ACCESO

En paralelo a Teclado Memokey



2637 RECEPTOR BLUETOOTH NEARK	KEY	
Autenticación: Smartphone (Bluetooth)	Estética: Otras	Controlador: Integrado
Gestión altas/bajas: Cloud	Usuarios: Ilimitado	



Alimentación a 12Vcc.

Display 1,8".

Navegación por pulsación en lector óptico. Hasta 150 lectores en la misma red. Conexión a relé externo para el abrepuertas.

Si conexión en modo autónomo.

Lector de proximidad integrado.

Compatible con llaveros/tarjetas MIFARE (Ref.52740/52750).

		(**************************************			
5233 LE	CTOR HUELLA INKEY MINI		<u>~</u>		
Autenticaci	ión: Huella/Proximidad (MIFARE)	Estética: Otras	Controlador: Integrado		
Gestión alta	as/bajas: PC	Usuarios: 5000			
	e gestión de huellas gratuito. Grado kterior. Clonado de huellas medianto		Instalación en superficie		
Opcional	2013. RELÉ EXTERNO 5193. CONTROLADOR AUTÓNOMO MINI				
(Controlador externo, 1000 usuarios, mando IR, puerta segura)					

KITS. GUÍA PARA ELEGIR EL PRODUCTO NECESARIO

1 ¿Cómo se validará el usuario?



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



3 ¿Qué estética prefieres?

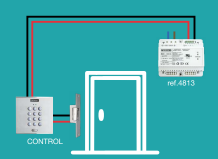


4 ¿Necesitas incrementar la **seguridad** de la puerta?



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.5193

- Disponen de comunicación con el equipo que controla la puerta: **puerta securizada**. El teclado/lector no tiene en su trasera el cableado de control del abrepuertas.
- Número de usuarios ampliado: 1000 usuarios y otros 1000 códigos en la app.





Resumen



Autenticación	Tecnología proximidad	Usuarios	Estética	Controlador	Ref.	Kit
Duna dina i al a al	EM	400	Cityline		6992	4905
Proximidad	Desfire	400		Cityline	6957	
Código PIN		100			6991	4906
Código PIN + Proximidad	Mifare/EM	600	Resistant	Integrado	5293	5238
RF		500	-		5250	5249
Huella + Proximidad	Mifare	5.000	Inkey Mini		5233[1]	
Smartphone	Bluetooth	Ilimitados	-		2637	

	EM				6992	4905
	Desfire		Cityline		6957	
Proximidad	EM/Mifare			- .	6958	
	EM/Mifare		Resistant	Externo (ref. 5193)	5296	5237
Código PIN		1.000	Cityline	[2]	5190	
Código PIN + Proximidad	Mifare		Resistant		5293	5194
RF			-		5266	
Huella + Proximidad	Mifare		Inkey Mini		5233	
Smartphone	4G		-		5293	5328

^[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

0		DESFIRE		DESFIRE 🛅 🍱		NUEVO
AD	LLAVERO	LLAVERO PERSONALIZADO		TARJETA		
Ä	4532	NUEVO	4529*	4531		
RECOMENDADO	FERNAX	PERMAN		Charles State of Stat	¡Añade más SEGURIDAD con DESFIRE!	
		SIN COST	EADICIONAL			

*Consultar condiciones.

"No se pueden copiar los identificadores"

		EM		EM
LLAVERO	LLAVERO PERSONALIZADO		TARJETA	PULSERA
4515	NUEVO 4519*		23361	6949
				0

MIFAR	RE MITARE
LLAVERO	TARJETA
52740	52750
	NoMar (Manager) ESTANO INFÉRENCE (MANAGER)

RF 868Mhz					
MANDO					
5259	5231				

*Consultar condiciones.

^[2] La ref.5193 requiere alimentación 12Vcc mediante fuente adicional ref.4813.





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 gratuíto
Disponible en
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

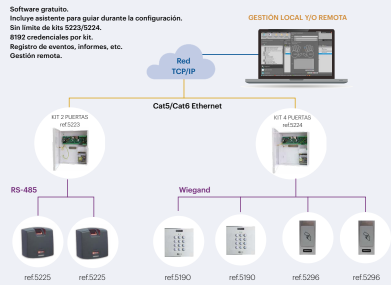


Permite realizar registros de eventos en informes personalizables

KIT DE 2 O 4 PUERTAS



ESQUEMA BÁSICO







Software AC-MAX LT 2.0

Un único software gratuito con todas las funciones necesarias ya incorporadas: configuración del sistema, gestión de usuarios, roles y autorizaciones, 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
CAPACIDADES	
Licencias necesarias	NO
N° 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
N° DE EVENTOS	8.000.000
FUNCIONES BÁSICAS	
Asistente configuración	Sí
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)

CARACTERÍSTICAS SOFTWARE	LT 2.0
Fecha de expiración de credenciales	SÍ
Multicredencial de usuario	SÍ
CARACTERÍSTICAS AVANZADAS	
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	NO*
proximidad	
Autorización avanzada	NO*
Políticas de autentificación	SÍ
Gestión de equipos/dispositivos	NO*
Alertas por email	NO*
Alarmas de incendio	NO*
INTEGRACIÓN	
Base de datos externa	SÍ
Recepción videostream CCTV	SÍ
API	GRATIS
Control de ascensores	NO*
NUEVO Reconocimiento matrículas	NO*

^{*} Disponible en versión ST 2.0. Consultar.

^{**}Disponible en versión ST 2.0 y requiere licencia.





KITS





5223 **KIT 2 PUERTAS**

Incluye caja metálica con fuente de alimentación, una unidad de control IP y un expansor de E/S (EXP2D). Dimensiones: 295x285x90. Fuente de alimentación: 3,6A.

5224 **KIT 4 PUERTAS**

Incluye caja metálica con fuente de alimentación, una unidad de control IP y un expansor de E/S (EXP4D). Dimensiones: 325x305x100. Fuente de alimentación: 5,4A.

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





5296 LECTOR PROX. **RESISTANT**



Wiegand

5204

5293 **TECLADO PROX.** RESISTANT



Wiegand

5190 **TECLADO** CITYLINE



Wiegand

5266 RECEPTOR RF



Wiegand

5225 **LECTOR HUELLA**



RS-485





ref.5201



5222	KIT CONTROL DE ASCENSORES 8 PLANTAS
	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.
5201	EXPANSOR 8 E/S ADICIONALES
5221	EXTENSIÓN LICENCIA 8 PLANTAS CONTROL ASCENSORES
5209	CAJA METÁLICA CONTROL ASCENSORES
1608	LLAVE LICENCIA AC-MAX

MANDO

5231

5259

^{*} Para lector de sobremesa desfire, usa

DESFIRE								
LLAVERO		VERO I ALIZADO	TARJETA					
4532	NUEVO	4529*	4531					
PERMAX		ADICIONAL	FEMALA DESPRÉ MINISTRA					

*Consultar condiciones

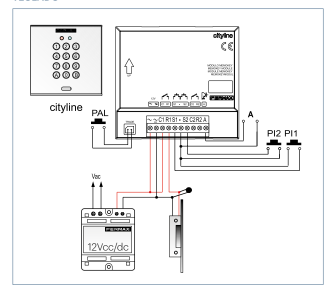
alojar un máximo de 2x ref. 5201 adicionales. A partir de la novena planta, incluir un 5201 + 5221 por cada 8 plantas adicionales. La ref.5209 permite alojar hasta 4x ref.5201.								
EXPANSOR 8 E/S ADICIONALES								
EXTENSIÓN LICENCIA 8 PLAN	ITAS CONTROL ASCEN	SORES						
CAJA METÁLICA CONTROL AS	SCENSORES							
LLAVE LICENCIA AC-MAX								
LECTOR PROXIMIDAD SOBRE	MESA* (Incluye soporte	sobremesa)						
* Para lector de sobremesa desfire, usar la re	* Para lector de sobremesa desfire, usar la ref.4533							
DESFIRE	RF 868Mhz	MIFARE						

MIFARE						
LLAVERO	TARJETA					
52740	52750					
	Hatter county and the last					

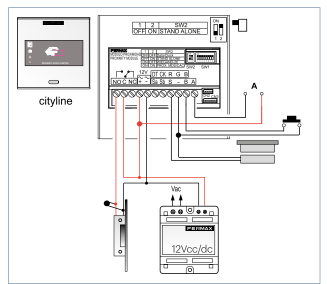
ESQUEMA. KITS

CON CONTROLADOR INTEGRADO

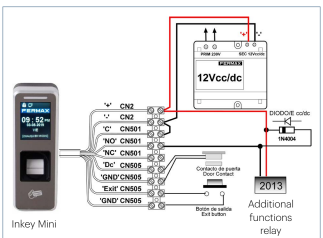
TECLADO



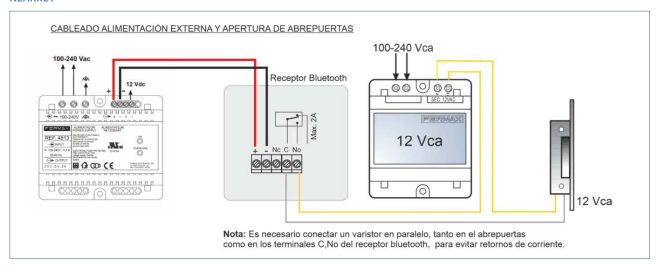
PROXIMIDAD



HUELLA DACTILAR

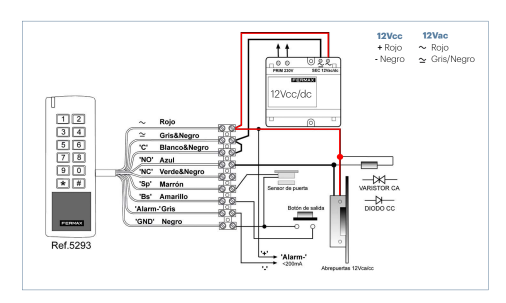


NEARKEY



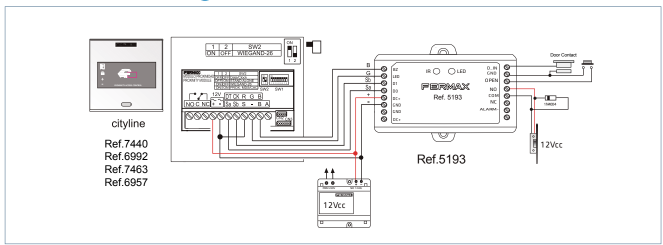
ESQUEMA. KITS

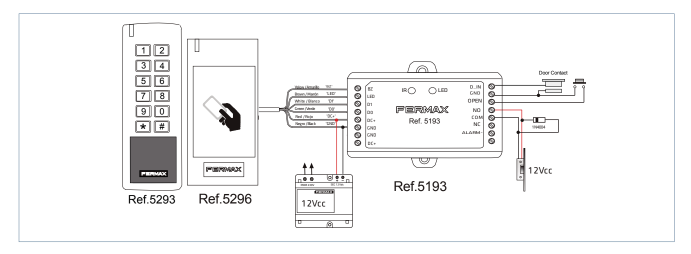
CON CONTROLADOR INTEGRADO



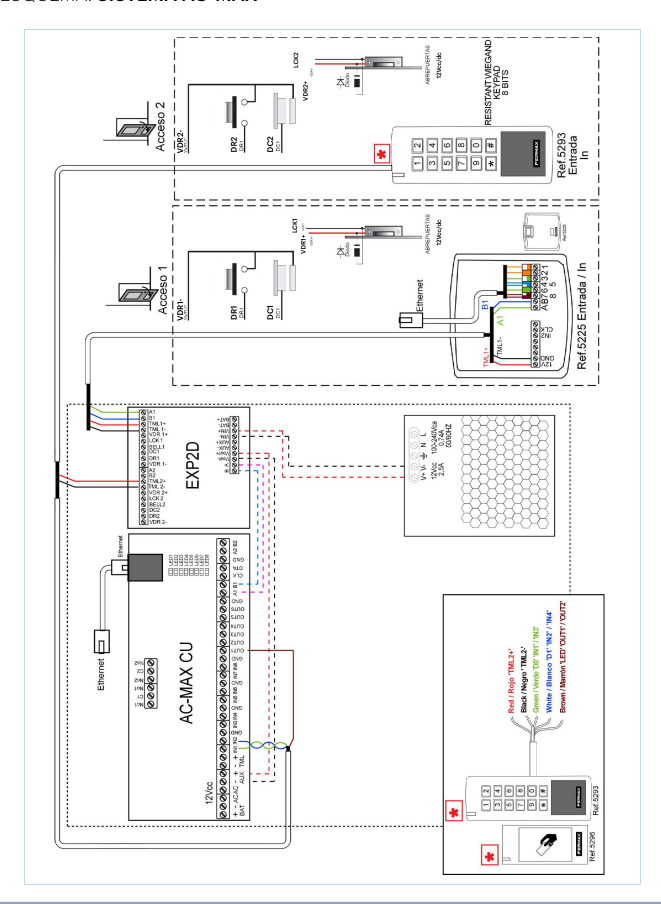
CON CONTROLADOR EXTERNO MINI







ESQUEMA. SISTEMA AC-MAX







Índice de referencias comerciales

FERMAX ÍNDICE DE REFERENCIAS

REF	DESCRIPCIÓN	PAG.	PVR (€)	REF	DESCRIPCIÓN	PAG.	PVR (€)
1076	CONTACTO MAGNETICO MC740 G2	103,109	26,00	1690	PLACA MARINE SIP ST1 CP101 ROJO	85,87	896,00
1440	ALIMENTADOR DIN8 26VDC-2A	21	79,00	1699	ELECTROPISTON MOD.700N-512/524 (V7-FSA)	102	261,00
1445	PLACA TACTIL KIN MEET	72	1.390,00	1727	MECANISMO 540AaD-412 MAX	100	43,00
1449	CAJA EMPOTRAR PLACA KIN MEET	72	21,00	1728	MECANISMO 540Aa-412 MAX	100	42,00
1455	PLACA MARINE VIDEO DIGITAL MEET	75,86	1.235,00	1777	MECANISMO 540N MAX	99	27,00
1456	PLACA DIRECTORIO MARINE MEET	75	395,00	1780	MECANISMO 540Aa MAX	100	37,00
1457	VISERA PLACA MARINE DIGITAL MEET	75	211,00	1781	MECANISMO 540AaD MAX	100	38,00
1458	CAJA SUPERFICIE MARINE MEET	75	208,00	1782	MECANISMO 540N-412 MAX	99	34,00
1459	CAJA EMPOTRAR MARINE MEET	75	26,00	1794	MECANISMO 540N-512 MAX	99	38,00
1485	SOPORTE MONITOR SOBREMESA MEET	76,77	150,00	1799	MECANISMO 540ND MAX	99	28,00
1489	CAJA EMPOTRAR MONITOR WIT 10" MEET	76	11,00	1810	MECANISMO 540Ab-412 MAX	100	40,00
1490	RELE EXTERNO APERTURA DE PUERTA MEET	83	40,00	1811	MECANISMO 540AbD MAX	100	36,00
1491	MODULO 4 RELES MEET	83	111,00	1812	MECANISMO 540Ab MAX	100	34,00
1494	MÓDULO CÓDIGO INVITADOS WIEGAND MEET	83	36,00	1813	MECANISMO UNIVER. 990ND 10-24V MAX	99	39,00
1496	LICENCIA DESVIO MEET ME SIN TERM 1 APART	79	104,00	1814	MECANISMO UNIVER. 990ND TOP 10-24V MAX		
1498	SPLITTER POE SP-POE12	83	21,00	1817		99	42,00
1506	KIT VIDEO WIT 10" BLANCO MEET 1L	23	850,00		ABREPUERTAS UNIVER. 990ND-L22 10-24V MAX		45,00
1507	KIT VIDEO WIT 10" NEGRO MEET 1L	23	870,00	1820	ABREPUERTAS ESTANDAR 540Ab-412-S MAX	100	42,00
1508	KIT VIDEO NEO BLANCO MEET 1L	22	660,00	1821	ABREPUERTAS ESTANDAR 540Ab-S MAX	95,1	37,00
1521	KIT VIDEO WAY 7" 1/L	21	445,00	1823	ABREPUERTAS 990Ab-L22 12-24V MAX	100	47,00
1522	KIT VIDEO WAY 7" 2/L	21	765,00	1824	ABREPUERTAS 990Ab-P22 12-24V MAX	100	43,00
1525	MONITOR KIT WAY 7"	21	245,00	1832	PLACA MILO VIDEO TACTIL DIGITAL MEET	73	1.672,00
1527	PLACA KIT VIDEO WAY 1L COLOR	21	197,00	2008	MODULO EXTENSION 8 LLAMADAS	55	36,00
1528	PLACA KIT VIDEO WAY 2L COLOR	21	239,00	2013	RELE FUNCIONES ADICIONALES	95	45,00
1570	ALIMENTADOR WAY-FI PLUS DIN8 32VDC-3.5A	20	79,00	2040	PROLONGADOR LLAMADA TELEFONO	65,95	34,00
1571	KIT VIDEO WAY-FI PLUS 7" 1/L	20	675,00	2068	PROLON. LLAMADA TELEFONO C/ZUMB.	95	32,00
1572	MONITOR KIT WAY-FI PLUS 7"	20	380,00	2289	JUEGO SEPARADOR CAJA EMP. BRUTO/MARINE	55	5,00
1573	PLACA KIT VIDEO WAY-FI PLUS 1L	20	276,00	2306	TECLADO PROGRAMACION PRIVATE	50,109	218,00
1586	SWITCH IP 4 PUERTOS POE	22,23,64,83	80,00	2340	MULTIPLICADOR LLAMADA ELECTRONICA	95	36,00
1587	SWITCH IP 8 PUERTOS POE	83	145,00	2441	MODULO EXTENSION 16 LLAMADAS	55	50,00
1608	LLAVE LICENCIA AC-MAX KEY6-LKY	116	116,00	2540	CABLE CONEXION SKYLINE 4+N 3H	93	6,00
1616	DECODER RELES FERMAX MEET 10 SALIDAS	83	202,00	2541	CABLE CON. SKYLINE DUOX/VDS/BUS2 6H	51	9,00
1667	10 CABLES P2-P3 PLACA MARINE SIP	87	11,00	2542	CABLE CONEXION PLACAS CITY 5H	51	12,00
1670	PLACA MARINE SIP ST1 CP101	86,87	620,00	2546	CABLE LARGO MÓDULO CONNECT SKYLINE	51	6,00
1671	PLACA MARINE SIP ST1 CP201	87	625,00	2637	RECEPTOR BLUETOOTH AUTÓNOMO NEARKEY	111	207,00
1672	PLACA MARINE SIP ST2 CP102	87	675,00	2879	CERRADURA MOD.962-DOBLE LLAVE+PULSA	101	102,00
1673	PLACA MARINE SIP ST2 CP103	87	695,00	2892	ARMADURA TIPO L22 GRIS	103	6,00
1674	PLACA MARINE SIP ST2 CP202	87	690,00	2893	ARMADURA TIPO M GRIS	103	6,00
1675	PLACA MARINE SIP ST3 CP105	87	815,00	2894	ARMADURA TIPO P22 GRIS	103	4,00
1676	PLACA MARINE SIP ST2 CVP101 DDA	87	958,00	2913	CONTACTOS 2C PUERTA (DOBLE)	103	13,00
1677	PLACA MARINE SIP ST2 CVP201 DDA	87	987,00	2922	CONTACTOS 3C PUERTA (TRIPLE)	103	16,00
1678	PLACA MARINE SIP ST3 CVP103 DDA	87	1.128,00	2923	ABREPUERTAS N-2001 CROMADO	101	36,00
1680	PLACA MARINE SIP ST1 AP101	84,87	683,00	2940	ABREPUERTAS N-2003 AL.ANOD	101	28,00
1681	PLACA MARINE SIP ST1 AP201	87	691,00	2973	ARMADURA TIPO S GRIS	103	4,00
1682	PLACA MARINE SIP ST2 AP102	87	758,00	2975	ARMADURA TIPO G GRIS	103	6,00
1683	PLACA MARINE SIP ST2 AP103	87	786,00	2984	ABREPUERTAS MOD.8000N CON CADENA	101	52,00
1684	PLACA MARINE SIP ST2 AP202	87	777,00	2985	ARMADURA TIPO GE GRIS	103	6,00
1685	PLACA MARINE SIP ST3 AP105	87	938,00	2987	FUNDA F-2006 GRIS	103	14,00
1686	PLACA MARINE SIP ST2 AVP101 DDA	87,85	845,00	3004	ABREPUERTAS 6000N GRIS	101	55,00
1687	PLACA MARINE SIP ST2 AVP201 DDA	87	873,00	3005	ABREPUERTAS 6000A GRIS	101	58,00
1688	PLACA MARINE SIP ST3 AVP103 DDA	87	1.015,00	3006	ABREPUERTAS 6000AD GRIS	101	61,00

REF	DESCRIPCIÓN	PAG.	PVR (€)	REF	DESCRIPCIÓN	PAG.	PVR (€)
3064	ABREPUERTAS MOD.PN (antipánico)	101	215,00	4840	ALIMENTADOR DIN-6 100-240VAC/24VDC-2A	61,87	163,00
3071	ABREPUERTAS 450N-S	95	30,00	4845	PLACA AUDIO KIT CITY 4+N 1/L	27	142,00
3083	TUBO FLEXIBLE PASACABLES SUP. X1 30cm	103	27,00	4860	KIT PORTERO CITY 4+N 1/L	27	140,00
3101	CERRADURA SEGURIDAD 850/50A	102	355,00	4862	KIT PORTERO CITY 4+N 2/L	27	195,00
3102	CERRADURA SEGURIDA 850/25A	102	355,00	4863	KIT PORTERO CITY 4+N 3/L	28	270,00
3233	RELE BASIC DUOX PLUS	65	68,00	4864	KIT PORTERO CITY 4+N 4/L	28	300,00
3255	ADAPTADOR LINEA DUOX PLUS	61	12,00	4865	KIT PORTERO CITY 4+N 10/L	28	505,00
3267	RELE DUOX PLUS	65	137,00	4866	KIT PORTERO CITY 4+N 6/L	28	375,00
3268	REGENERADOR DUAL DUOX PLUS 1S	63	138,00	4867	KIT PORTERO CITY 4+N 12L	28	580,00
3269	REGENERADOR DUOX PLUS 2S	63	217,00	4868	KIT PORTERO CITY 4+N 8/L	28	450,00
3289	FILTRO DUOX PLUS 24VDC	61	80,00	4869	KIT PORTERO CITY 4+N 14L	29	640,00
3388	MARCO UNIVERSAL	58,94	12,00	4871	KIT PORTERO CITY 4+N 16L	29	700,00
3389	MARCO UNIVERSAL LARGE	58,94	15,00	4874	KIT PORTERO CITY 4+N 18L	29	795,00
3394	TELEFONO LOFT 4+N EXTRA	94	47,00	4875	KIT PORTERO CITY 4+N 20L	29	865,00
3426	TELEFONO VEO 4+N	27,28,29,94	27,00	4876	KIT PORTERO CITY 4+N 22L	29	935,00
3431	TELEFONO VEO 4+N UNIVERSAL	94	29,00	4877	KIT PORTERO CITY 4+N 24L	29	1.025,00
3441	BRAZO LOFT CON BUCLE INDUCTIVO	94,58	43,00	5190	TECLADO WIEGAND CITY	109,116	225,00
3443	BRAZO VEO CON BUCLE INDUCTIVO	58,94	43,00	5191	TECLADO WIEGAND SKYLINE	50	171,00
3444	TELEFONO VEO DUOX PLUS	26	44,00	5193	CONTROLADOR DE PUERTA MINI WG 1 PTA WIFI	110	145,00
3450	TELEFONO ILOFT DUOX PLUS	26	72,00	5201	EXPANSOR AC-MAX 8 E/S EXP8-IO	116	263,00
3749	SOPORTE SOBREMESA TELEFONO VEO/LOFT	58,94	52,00	5204	LECTOR PROX. SOBREMESA AC-MAX KEY3-USB	116	176,00
4515	LLAVERO PROXIMIDAD EM	50,113	8,00	5207	PULSADOR SIN CONTACTO DE EMPOTRAR	109	28,00
4519	LLAVERO PROXIMIDAD EM PERSONALIZADO	50,113	12,00	5208	CAJA SUPERFICIE PULSADOR SIN CONTACTO	109	12,00
4529	LLAVERO PROXIMIDAD DESFIRE PERSONALIZ	50,113,116	12,00	5209	ARMARIO METAL CONTROL ASCENS.AC-MAX	116	130,00
4531	TARJETA PROXIMIDAD DESFIRE EV3	50,113,116	4,00	5221	LICENCIA ASCENSORES 8 PLANTAS AC-MAX	116	510,00
4532	LLAVERO PROXIMIDAD DESFIRE EV3	50,113,116	8,00	5222	KIT CONTROL ASCENS. 8 PLANTAS AC-MAX	116	1.258,00
4533	LECTOR DE TARJETAS USB DESFIRE	109	64,00	5223	KIT AC-MAX 2 PUERTAS	116	770,00
4534	PROGRAMADOR USB TARJETAS DESFIRE	109	70,00	5224	KIT AC-MAX 4 PUERTAS	116	1.170,00
4579	VISERA ESPECIAL MARINE ELITE	55,75	CONSULTAR	5225	LECTOR HUELLA FPAC-MAX	116	805,00
4580	CAJA EMPOTRAR MARINE ELITE	55,75	CONSULTAR	5231	MANDO RF KEYSINGLE PLUS2 (2PULS.)	50,113,116	42,00
4581	CAJA SUPERFICIE MARINE ELITE	55,75	CONSULTAR	5233	LECTOR HUELLA IP INKEY MINI C/PROX MIFAR	111	574,00
4641	CAJA EMPOTRAR MARINE ST1	18,26,53,87	54,00	5250	RECEPTOR RF BASIC-2B 12-24V	108	144,00
4642	CAJA EMPOTRAR MARINE ST2	18,87	61,00	5259	MANDO RF KEYSINGLE MINI	50,113,116	33,00
4643	CAJA EMPOTRAR MARINE ST3	87	66,00	5266	RECEPTOR RF-WIEGAND 12 VDC	109,116	220,00
4644	CAJA EMPOTRAR MARINE ST4	53	79,00	5287	PULSADOR EMPOTRAR (SBUTTON 1)	109	25,00
4645	CAJA SUPERFICIE MARINE ST1	53,87	262,00	5288	PULSADOR SUPERFICIE (SBUTTON 5)	109	27,00
4646	CAJA SUPERFICIE MARINE ST2	87	303,00	5291	RECEPTOR RF BASIC-MINI 12-24V	50	107,00
4647	CAJA SUPERFICIE MARINE ST3	87	358,00	5293	TECLADO C/PROXIMIDAD RESISTANT	108,116	197,00
4648	CAJA SUPERFICIE MARINE ST4	53	453,00	5296	LECTOR PROX. RESISTANT WG	108,116	106,00
4653	CAJA EMPOTRAR MARINE ST3+	53	71,00	5564	PLACA MARINE ST3+ DIRECTORIO	53	767,00
4654	CAJA SUPERFICIE MARINE ST3+	53	405,00	5636	SOPORTE SOBREMESA TELEFONO ILOFT	58	174,00
4655	VISERA MARINE ST3+	53	305,00	5925	CABLE DUOX PARAL. 2X1 ROJO/NEGRO 100m	65	2,00
4701	VISERA MARINE ST1	53	146,00	6201	KIT PORTERO CITYMAX 1L AG 230V TEL. BL	27	90,00
4704	VISERA MARINE ST4	53	372,00	6202	KIT PORTERO CITYMAX 2L AG 230V TEL. BL	27	170,00
4800	ALIMENTADOR DIN4 230VAC/12VAC-1,5A	61,95,103	80,00	6750	MECANISMO UNIVERSAL 990N 10-24V MAX	61,99	29,00
4802	ALIMENTADOR DIN4 230VAC/12VAC-1A	17,18,19,26,27, 28,29,61,95,103	78,00	6752	MECANISMO UNIVERSAL 990A 12-24V MAX	61,1	31,00
4813	ALIMENTADOR DIN6 100-240VAC/12VDC-2A	103,83,87,109	137,00	6753	MECANISMO UNIVERSAL 990AD 10-24V MAX	100	33,00
4825	ALIMENTADOR FILTRO DIN10 24VDC-2.5A	61	143,00	6780	MECANISMO UNIVERSAL 990N-512 MAX	99	40,00
4826	ALIMENTADOR+FILTRO DIN6 24VDC-1.5A	17,18,19,26	113,00	6949	PULSERA PROX EM AZUL	50,113	9,00
7020	ACIMENTADON I IEINO DINO 24VDO-1.JA	17,10,19,20	110,00	6957	LECTOR PROXIMIDAD DESFIRE CITY	108,116	352,00

FERMAX ÍNDICE DE REFERENCIAS

REF	DESCRIPCIÓN	PAG.	PVR (€)	REF	DESCRIPCIÓN	PAG.	PVR (€)
6958	LECTOR PROXIMIDAD WG MIFARE/EM CITY	108,116	226,00	7702	PLACA CORA DIRECTORIO S6	46	350,00
6991	MEMOKEY CITY	108	319,00	7703	CAJA EMPOTRAR CORA S6	47	45,00
6992	LECTOR PROXIMIDAD CITY	108	366,00	7704	COMPLEMT. ANGULAR CORA SIMPLE S6	47	200,00
7061	CAJA SUPERFICIE CITY S1	51,109	41,00	7705	VISERA CORA	47	71,00
7062	CAJA SUPERFICIE CITY S2	51,109	41,00	7706	MARCO CORA S6 SIMPLE	47	150,00
7063	CAJA SUPERFICIE CITY S3	51	42,00	7707	MARCO CORA S6 DOBLE	47	250,00
7064	CAJA SUPERFICIE CITY S4	51	43,00	7708	SET MONTAJE EMPOTRAR PLACA CORA	47	9,00
7065	CAJA SUPERFICIE CITY S5	51	44,00	7709	CAJA SUPERFICIE CORA S6	47	90,00
7066	CAJA SUPERFICIE CITY S6	51	45,00	7710	PLACA CORA CONNECT DUOX PLUS S8	46	1.200,00
7067	CAJA SUPERFICIE CITY S7	51	46,00	7713	CAJA EMPOTRAR CORA S8	47	47,00
7068	CAJA SUPERFICIE CITY S8	51	47,00	7714	COMPLEMT. ANGULAR CORA SIMPLE S8	47	220,00
7069	CAJA SUPERFICIE CITY S9	51	49,00	7716	MARCO CORA S8 SIMPLE	47	150,00
7081	CAJA SUPERFICIE CITY S10	51	52,00	7717	MARCO CORA S8 DOBLE	47	250,00
7332	MARCO SKYLINE 2V S2	49,93	48,00	7719	CAJA SUPERFICIE CORA S8	47	95,00
7333	MARCO SKYLINE 3V S4	49,93	54,00	7720	LECTOR PROXIMIDAD CORA FIGURADO	47	70,00
7334	MARCO SKYLINE 4V S5	49,93	56,00	7722	BUCLE INDUCTIVO PLACA CORA	47	65,00
7335	MARCO SKYLINE 5V S6	93,49	59,00	7776	CONTACTO 2CN NEGRO	103	13,00
7336	MARCO SKYLINE 6V S7	49,93	64,00	8053	ACTIVADOR DE LUCES UNIVERSAL	95	61,00
7337	MARCO SKYLINE 7V S8	49,93	65,00	8251	MARCO CITY S1 SIMPLE	51	111,00
7338	MARCO SKYLINE 8V S9	49,93	70,00	8252	MARCO CITY S2 SIMPLE	51	111,00
7339	MARCO SKYLINE 9V S10	49,93	70,00	8253	MARCO CITY S3 SIMPLE	51	123,00
7341	MARCO SKYLINE 1V S1	49,93	44,00	8254	MARCO CITY S4 SIMPLE	51	123,00
7365	4 PULS. 104 W 4+N SKYLINE	93	103,00	8255	MARCO CITY S5 SIMPLE	51	123,00
7366	2 PULS. 102 V 4+N SKYLINE	93	88,00	8256	MARCO CITY S6 SIMPLE	51	137,00
7367	4 PULS. 104 W DUOX/BUS2/VDS SKYLINE	49	99,00	8257	MARCO CITY S7 SIMPLE	51	137,00
7368	2 PULS. 102 V DUOX/BUS2/VDS SKYLINE	49	72,00	8258	MARCO CITY S8 SIMPLE	51	137,00
7369	8 PULS. 204 W 4+N SKYLINE	93	115,00	8259	MARCO CITY S9 SIMPLE	51	165,00
7370	4 PULS. 202 V 4+N SKYLINE	93	80,00	8264	MARCO CITY S10	51	193,00
7371	8 PULS. 204 W DUOX/BUS2/VDS SKYLINE	49	110,00	8300	PLACA AUDIO KIT CITY CLASSIC 1L	27	123,00
7372	4 PULS. 202 V DUOX/BUS2/VDS SKYLINE	49	75,00	8378	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S1	51	132,00
7373	1 PULS. 101 V 4+N SKYLINE	93	63,00	8379	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S2	51	139,00
7374	2 PULS. 201 V 4+N SKYLINE	93	67,00	8380	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S3	51	146,00
7375	1 PULS. 101 V DUOX/BUS2/VDS SKYLINE	49	61,00	8381	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S4	51	158,00
7376	2 PULS. 201 V DUOX/BUS2/VDS SKYLINE	49	65,00	8382	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S5	51	171,00
7399	MODULO SKYLINE AUDIO 4+N KIT	93	108,00	8383	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S6	51	186,00
7400	MODULO AUDIO W 4+N SKYLINE	93	175,00	8384	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S7	51	200,00
7438	MEMOKEY W SKYLINE	49,50,93	222,00	8385	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S8	51	210,00
7439	TECLADO DIRECT DUOX/VDS/MDS W SKYLINE	49	276,00	8386	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S9	51	224,00
7440	LECTOR PROXIMIDAD V SKYLINE	49,50,93	122,00	8387	COMPLEMT. ANGULAR CITY SIMPLE S10	51	245,00
7442	EMBELLECEDOR METALICO V SKYLINE	93,49	19,00	8400	VISERA CITY S1 SIMPLE	51	43,00
7443	EMBELLECEDOR METALICO W SKYLINE	49,93	35,00	8401	VISERA CITY S2 SIMPLE	51	50,00
7444	TARJETERO PANORAMICO V SKYLINE	49,93	57,00	8402	VISERA CITY S3 SIMPLE	51	50,00
7445	TARJETERO PANORAMICO W SKYLINE	49,93	76,00	8403	VISERA CITY S4 SIMPLE	51	50,00
7448	MODULO ONE TO ONE V SKYLINE	49,93	83,00	8404	VISERA CITY S5 SIMPLE	51	58,00
7452	MODULO ONETOONE C/BUCLE IND. V SKYLINE	49	112,00	8405	VISERA CITY S6 SIMPLE	51	71,00
7457	TECL. DIG. DUOX y PROX/HUE. SKYLINE	49	234,00	8406	VISERA CITY S7 SIMPLE	51	83,00
7461	LECTOR PROXIMIDAD WG MIFARE/EM V SKY	50	171,00	8407	VISERA CITY S8 SIMPLE	51	109,00
7463	LECTOR PROXIMIDAD DESFIRE SKYLINE	49,50,93	290,00	8411	VISERA CITY S4 DOBLE	51	65,00
7470	DISPLAY SKYLINE DUOX PLUS	49	515,00	8412	VISERA CITY S5 DOBLE	51	71,00
7700	PLACA CORA CONNECT DUOX PLUS S6	46	995,00	8413	VISERA CITY S6 DOBLE	51	83,00

REF	DESCRIPCIÓN	PAG.	PVR (€)	REF	DESCRIPCIÓN	PAG.	PVR (€)
8414	VISERA CITY S7 DOBLE	51	101,00	9455	MONITOR VEO DDA 4,3" DUOX PLUS	57	205,00
8415	VISERA CITY S8 DOBLE	51	114,00	9456	MONITOR VEO WIFI DDA 4,3" DUOX PLUS	18,57	300,00
8427	MARCO CITY S4 DOBLE	51	196,00	9458	MONITOR VEO-XS DDA 4,3" DUOX PLUS	57	230,00
8428	MARCO CITY S5 DOBLE	51	196,00	9459	MONITOR VEO-XS WIFI DDA 4,3" DUOX PLUS	18,57	325,00
8429	MARCO CITY S6 DOBLE	51	237,00	9468	MONITOR VEO-XL 7" DUOX PLUS	57	295,00
8430	MARCO CITY S7 DOBLE	51	237,00	9469	MONITOR VEO-XL WIFI 7" DUOX PLUS	17,19,57	370,00
8431	MARCO CITY S8 DOBLE	51	237,00	9471	KIT VIDEO CITY VEO-XL WIFI DUOX PLUS 1L	17	780,00
8474	MARCO CITY S9 DOBLE	51	243,00	9472	KIT VIDEO CITY VEO-XL WIFI DUOX PLUS 2L	17	1.095,00
8480	VISERA CITY S9 SIMPLE	51	114,00	9478	MONITOR VEO-XL DDA 7" DUOX PLUS	57	320,00
8481	VISERA CITY S-10 SIMPLE AG	51	142,00	9479	MONITOR VEO-XL WIFI DDA 7" DUOX PLUS	57	415,00
8483	VISERA CITY S9 DOBLE	51	128,00	9511	VISERA PLACA MILO 1L MEET	73	150,00
8811	CAMBIADOR AUTOMATICO P.E.	95	207,00	9512	VISERA PLACA MILO DIGITAL MEET	73	191,00
8819	CAMBIADOR AUTOMATICO 1L	95	104,00	9513	VISERA PLACA KIN MEET	72	201,00
8829	JUEGO SEPARADORES CAJAS EMPOTR. CITY	47,51	3,00	9533	PLACA MILO VIDEO 1L MEET	22,23,73	415,00
8851	CAJA EMPOTRAR CITY S1	51,109	26,00	9534	PLACA MILO VIDEO 1L MEET CON PROX	73	510,00
8852	CAJA EMPOTRAR CITY S2	51	27,00	9535	LECTOR PROXIMIDAD MEET	73	426,00
8853	CAJA EMPOTRAR CITY S3	51	28,00	9538	LECTOR PROXIMIDAD PC MEET	83	410,00
8854	CAJA EMPOTRAR CITY S4	51	32,00	9540	SOFTWARE GESTION MEET	83	97,00
8855	CAJA EMPOTRAR CITY S5	19,26,51	34,00	9542	CAJA EMPOTRAR PLACA MILO DIGITAL MEET	73	17,00
8856	CAJA EMPOTRAR CITY S6	51	36,00	9543	CAJA DE EMPOTRAR PLACA MILO 1L MEET	22,23,73	10,00
8857	CAJA EMPOTRAR CITY S7	51	37,00	9545	PASARELA CONTROL ASCENSORES MEET	83	499,00
8858	CAJA EMPOTRAR CITY S8	51	38,00	9546	CONTROLADOR DE PUERTA WIEGAND MEET	83	215,00
8948	CAJA EMPOTRAR CITY KIT S1	17,26	7,00	9982	ALIMENTADOR CAMARA AUXILIAR CCTV	22,23,64	24,00
8949	CAJA EMPOTRAR CITY KIT S4	18	14,00	9984	ADAPTADOR FUENTE CAMARA AUXILIAR CCTV	22,23,64	1,00
8982	CAJA EMPOTRAR CITY S9	51	43,00	9985	CAMARA AUXILIAR IP MONTAJE TECHO	22,23,64	168,00
8983	CAJA EMPOTRAR CITY S-10	51	50,00	9986	CAMARA AUXILIAR IP CON WIFI	20	106,00
9191	MARCO EMB. MODULAR CITY S1	51	66,00	14501	MONITOR NEO 7" POE BLANCO MEET	22,77	295,00
9192	MARCO EMB. MODULAR CITY S2	51	71,00	14591	JUEGO SEPARADORES CAJA EMPOTRAR MEET	75	4,00
9193	MARCO EMB. MODULAR CITY S3	51	76,00	14721	MONITOR WIT 7" POE BLANCO MEET	76	425,00
9194	MARCO EMB. MODULAR CITY S4	51	83,00	14723	MONITOR WIT 7" POE NEGRO MEET	76	450,00
9195	MARCO EMB. MODULAR CITY S5	51	93,00	14831	MONITOR WIT 10" HOME BLANCO MEET	23	500,00
9196	MARCO EMB. MODULAR CITY S6	51	101,00	14833	MONITOR WIT 10" HOME AUT. NEGRO MEET	23,76	525,00
9197	MARCO EMB. MODULAR CITY S7	51	109,00	23361	TARJETA PROXIMIDAD EM S/BANDA	50,113	3,00
9198	MARCO EMB. MODULAR CITY S8	51	114,00	24661	CONVERSOR USB A RS-485	109	185,00
9199	MARCO EMB. MODULAR CITY S9	51	119,00	28151	ABREPUERTAS ESTANDAR 540Aa-S MAX	100	39,00
9200	KIT MARCO MODULAR DOBLE PLACA	51	49,00	28201	ABREPUERTAS ESTANDAR 540AD-S MAX	100	34,00
9201	KIT MARCO MODULAR TRIPLE PLACA	51	61,00	28341	ABREPUERTAS ESTANDAR 540ND-S MAX	99	30,00
9404	TESTER DUOX PLUS	65	221,00	29001	TEMPORIZADOR	95	98,00
9410	SOPORTE SOBREMESA MONITOR VEO	58	174,00	29588	ABREPUERTAS 300N-412-S MAX	61,99	38,00
9419	DECODER/AISLADOR DUOX PLUS 10S	63	202,00	30504	ABREP. ELECTROMAGNET. EMPOTRAR 280KG	102	164,00
9420	SOPORTE SOBREMESA MON. VEO-XS/VEO-XL	58	174,00	30505	ABREP. ELECTROMAGNET. SUPERFICIE 280KG	102	170,00
9424	CONSERJERIA VIDEO VEO WIFI DUOX PLUS	59	1.106,00	30506	ESCUADRA L-3	102	49,00
9425	DECODER/AISLADOR DUOX PLUS 4S	63	148,00	30507	ESCUADRA DOBLE Z	102	64,00
9445	MONITOR VEO 4,3" DUOX PLUS	57	185,00	30508	ANCLAJE U PARA PUERTA CRISTAL	102	66,00
9446	MONITOR VEO WIFI 4,3" DUOX PLUS	17,19,57	285,00	30591	ABREPUERTAS ESTANDAR 540ND-412-S MAX	99	38,00
9447	CONECTOR DUOX PLUS	17,18,19,57	13,00	30691	ABREPUERTAS ESTANDAR 540A-S MAX	100	34,00
9448	MONITOR VEO-XS 4,3" DUOX PLUS	57	200,00	30701	ABREPUERTAS ESTANDAR 540N-412-S MAX	99	37,00
9449	MONITOR VEO-XS WIFI 4,3" DUOX PLUS	17,18,19,57	300,00	30711	ABREPUERTAS ESTANDAR 540N-S MAX	99	29,00
9453	KIT CAMARA+INTERFAZ IP/DUOX PLUS	64	361,00	31720	PLACA MARINE ELITE CONNECT DUOX PLUS	55	CONSULTAR
9454	INTERFAZ CAMARA IP/DUOX PLUS	64	191,00	31722	PLACA MARINE SIP ELITE	84,86	CONSULTAR

FERMAX ÍNDICE DE REFERENCIAS

REF	DESCRIPCIÓN	PAG.	PVR (€)	REF	DESCRIPCIÓN	PAG.	PVR (€)
31729	PLACA MARINE ELITE MEET	75	CONSULTAR	67524	ABREPUERTAS 990A-S 12-24V MAX	87,95,100,109	42,00
34440	TELEFONO VEO CONNECT DUOX PLUS	58	44,00	67531	ABREPUERTAS UNIVER. 990AD-P22 10-24V MAX	100	35,00
34500	TELEFONO ILOFT CONNECT DUOX PLUS	58	72,00	67532	ABREPUERTAS UNIVER. 990AD-L22 10-24V MAX	100	48,00
34520	TELEFONO LOFT EXTRA CONNECT DUOX PLUS	58	61,00	67800	MECANISMO UNIVERSAL 990N-512 CTC MAX	99	73,00
40702	PLACA CITY S1 AP101 DUOX PLUS	26	252,00	70001	PLACA CITY S1 AP201 4+N	94	213,00
40708	PLACA CITY S1 CP101 DUOX PLUS	17	252,00	70031	PLACA CITY S4 AP203 4+N	94	267,00
44332	PLACA MARINE ST1 AP101 DUOX PLUS	26	418,00	70041	PLACA CITY S4 AP2O4 4+N	94	293,00
44338	PLACA MARINE ST1 CP101 DUOX PLUS	18,53	418,00	70121	PLACA CITY S5 AP205 4+N	94	319,00
44348	PLACA MARINE ST1 CP201 DUOX PLUS	53	539,00	70131	PLACA CITY S5 AP206 4+N	94	347,00
44438	PLACA MARINE NEGRO ST1 CP101 DUOX PLUS	18,53	528,00	70221	PLACA CITY S6 AP207 4+N	94	374,00
49042	PLACA CITY MEMOPHONE DUOX PLUS 1L	26	418,00	70231	PLACA CITY S6 AP208 4+N	94	400,00
49071	KIT CITY MEMOV. VEO WIFI DUOX PLUS 1L	19	885,00	70321	PLACA CITY S7 AP209 4+N	94	426,00
49081	KIT CITY OTO VEO WIFI DUOX PLUS 1L	18	865,00	70331	PLACA CITY S7 AP210 4+N	94	453,00
49121	KIT CITY MEMOV. VEO-XS WIFI DUOX PLUS 1L	19	910,00	70701	PLACA CITY S1 AP101 4+N	94	200,00
49132	KIT AUDIO CITY MEMOPH VEO DUOX PLUS 1L	26	465,00	70731	PLACA CITY S4 AP103 4+N	94	226,00
49171	KIT CITY MEMOV. VEO-XL WIFI DUOX PLUS 1L	19	1.085,00	70741	PLACA CITY S4 AP104 4+N	94	240,00
49202	KIT AUDIO CITY VEO DUOX PLUS 1L	26	290,00	71141	PLACA CITY S8 AP211 4+N	94	481,00
49212	KIT AUDIO CITY VEO DUOX PLUS 2L	26	395,00	71151	PLACA CITY S8 AP212 4+N	94	507,00
50731	KIT VID MARINE VEO-XS WIFI DUOX PLUS 1L	18	865,00	73881	PLACA CITY MEMOVISION DUOX PLUS 1L	19	418,00
50762	KIT AUDIO MARINE ILOFT DUOX PLUS 1L	26	540,00	73891	PLACA CITY S4 CVP101 DUOX PLUS DDA	18	385,00
50772	KIT AUDIO CITY ILOFT DUOX PLUS 1L	26	375,00	73910	AMP. VID. DUOX PLUS SKYLINE CONNECT WV	49	202,00
50781	KIT MARINE OTO VEO-XS WIFI DUOX PLUS 1L	18	1.020,00	80447	TELEFONO CITYMAX BASIC BLANCO	27	29,00
50831	KIT VID MARINE NEG. VEO-XS WIFI DUOX+1L	18	1.010,00	88101	RELE DOBLE CONTACTO	95	61,00
52740	LLAVERO PROXIMIDAD MIFARE FERMAX	50,83,113,116	8,00	88231	ALIMENT.DISTR.230VAC-12VAC-DC	95	95,00
52750	TARJETA PROXIMIDAD MIFARE FERMAX	50,83,113,125	5,00	94411	KIT VIDEO CITY VEO WIFI DUOX PLUS 1L	17	660,00
55260	MARINE CONNECT DUOX PLUS DIGITAL ST3+	53	1.205,00	94421	KIT VIDEO CITY VEO WIFI DUOX PLUS 2L	17	990,00
55270	MARINE CONNECT DUOX PLUS DIGIT. DESFIRE	53	1.431,00	94511	KIT VIDEO CITY VEO-XS WIFI DUOX PLUS 1L	17	710,00
55361	PLACA MARINE ST2 CVP101 DUOX PLUS DDA	18	584,00	94521	KIT VIDEO CITY VEO-XS WIFI DUOX PLUS 2L	17	1.020,00
64551	ABREPUERTAS ESTANDAR 540AbD-S MAX	100	38,00	95161	CAJA SUP. PLACA KIN MEET ALU	72	132,00
64801	ABREPUERTAS ESTANDAR 540N-512-S MAX	99	40,00	95171	CAJA SUP. PLACA MILO DIGITAL MEET ALU	73	119,00
67500	MECANISMO UNIVERSAL 990N CTC 10-24V	99	60,00	95181	CAJA SUP. PLACA MILO 1 LINEA MEET ALU	73	99,00
67501	ABREPUERTAS UNIVER. 990N-P22 10-24V MAX	61,87,95,99,109	31,00	95391	CONSERJERIA SOBREMESA MEET	80	1.582,00
67511	ABREPUERTAS UNIVER. 990ND-P22 10-24V MAX	99	33,00	95411	CONECTOR MONITOR NEO/WIT MEET	22,23,76,77	13,00
67521	ABREPUERTAS UNIVER. 990A-P22 12-24V MAX	100	33,00	953303	PLACA MILO VIDEO 1L MEET NEGRA	23,73	415,00

LISTADO REFERENCIAS OBSOLETAS MÁS BUSCADAS Y SUS EQUIVALENTES

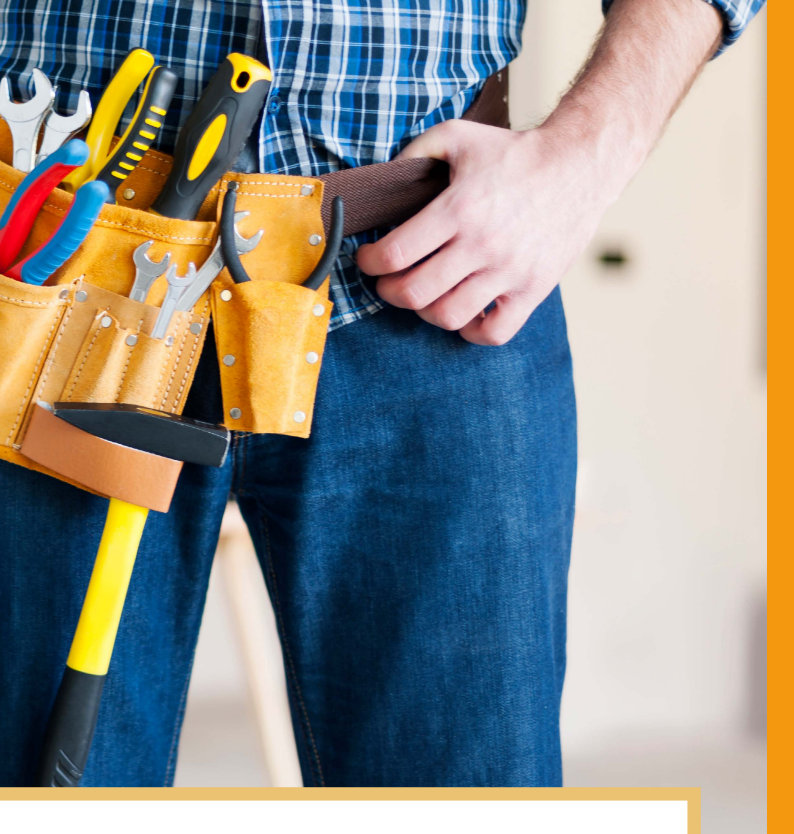
REF OBSOLETA	DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO EQUIVALENTE
1098	MONITOR CITYMAX BASIC ADS (para instalaciones VISION 5)	PVT03305 + PVT09567
2406	TELÉFONO CITYMAX ADS KIT 199	3390
2408	ACTIVADOR VDS ABREP. ALTERNA	PVT03264
2447	MONITOR CITYMAX BASIC ADS	PVT09401 + PVT09402
2447	MONITOR CITYMAX BASIC ADS (para instalaciones VISION 5)	PVT03305 + PVT09567
2451	TELÉFONO CITYMAX VDS BASIC	3390
2452	TELÉFONO CITYMAX VDS EXTRA	3391
2456	MONITOR CITYMAX EXTRA ADS	PVT09401 + PVT09402
2456	MONITOR CITYMAX EXTRA ADS (para instalaciones VISION 5)	PVT03305 + PVT09567
2483	CÁMARA VISION 5 EDIFICIO B/N	PVT09671 + PVT02444
2490	MÓDULO CÁMARA COLOR CITY CLASSIC	PVT09671
2502	MÓDULO PULSADOR CITYMAX 4+N 101	PVT09679
3305	MONITOR LOFT VDS COLOR 3,5"	PVT09401 + PVT09402
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	PVT09401 + PVT09402
3320	MONITOR LOFT VDS COLOR 3,5"	PVT09401 + PVT09402
3321	MONITOR LOFT VISION T-20 CHALET C/BAT	PVT03305
3610	MEMOKEY CITY CLASSIC	6991
6070	MONITOR CITYMAX BASIC ADS	PVT09401 + PVT09402
7391	MÓDULO VIDEO W DUOX COLOR SKYLINE	73911
7910	KIT TIENDAS RF	5249
8022	MONITOR CITYMAX BASIC	PVT03307 +PVT03315
8028	MÓDULO CÁMARA B/N CITY CLASSIC	PVT09671
8039	TELÉFONO CITYMAX UNIVERSAL	3431
8044	TELÉFONO 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	TELÉFONO CITYMAX UNIVERSAL BLANCO	3431
3311	MONITOR LOFT VDS B/N	PVT09401 +PVT09402



Consulta el listado completo de sustitutos y equivalencias en https://www.fermax.com/spain/documentacion/catalogo-general-2025



Repuestos



Exclusivo Profesionales





Cód. 9585 Cable rizo CITYMAX 4+N / VDS

BUS2 / MDS / PALACE

Cód. 9586 Cable rizo CITYMAX blanco 4+N



Cód. 3442 Brazo CITYMAX con bucle inductivo

DUOX

Cód. 9587 Brazo auricular **CITYMAX BL**

GENÉRICO



Cód. 9589 Cubierta teléfono CITYMAX

4+N / VDS BUS2 / MDS / PALACE



Cód. 8051 Teléfono CITYMAX COMPLET

4+N



Cód. 8058 Teléfono CITYMAX PALACE EXTRA

PALACE



Cód. 1221 **Monitor PALACE BUS3** color Chalet

PALACE



Cód. 2487 **Monitor PALACE EXTRA** color

PALACE





Cód. 9593 Cable rizo LOFT

4+N / VDS BUS2 / DUOX



Cód. 3386 Marco embellecedor monitor LOFT sin conector

GENÉRICO



Cód. 9594 Brazo auricular LOFT

4+N / VDS BUS2 / DUOX



Cód. 9550 **Cubierta frontal** teléfono LOFT Extra

GENÉRICO



Cód. 3397 Teléfono LOFT **BUS2 EXTRA**

BUS2



Cód. 9551 Kit adecuación monitor LOFT

GENÉRICO



Conector sobremesa

VDS



Cód. 3307 **Monitor LOFT** reposición 4+N color 3,5"

4+N

Cód. 3305 **Monitor LOFT** VDS color 3,5"

VDS

Cód. 3235 **Monitor LOFT** BUS2 color 3,5"

BUS2

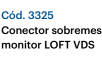


Cód. 3315 **Conector monitor** LOFT reposición 4+N

4+N

Cód. 3314 **Conector monitor LOFT VDS**

VDS



Cód. 3221 Conector monitor LOFT BUS₂

BUS2



Cód. 9633 Set reparación audio monitor **COMPACT** color

VDS



Cód. 3742 Conector LOFT COMPACT VDS superficie

VDS

ILOFT ILOFT PURE



Cód. 5620 Monitor iLOFT VDS color 3,5"

VDS



Cód. 5631 Marco cristal monitor iLOFT

VDS



Cód. 9319

Rueda potenciometro télefono iLOFT

DUOX / VDS / LYNX



Cód. 9552

Set reparación audio monitor iLOFT

GENÉRICO



Cód. 5614

Monitor ILOFT VDS superficie 3,5"

VDS



Cód. 5619

Monitor iLOFT PURE BUS2 superficie 3,5"

BUS₂



GENÉRICO



Cód. 5637

Soporte sobremesa Monitor iLOFT





Cód. 6545

Monitor SMILE 3.5" VDS BASIC

VDS



Cód. 6550

Monitor SMILE 7" **VDS BASIC**

VDS



Cód. 6554

Monitor SMILE 7" **VDS BASIC DDA**

VDS



Cód. 6575

Monitor SMILE 7" VDS BASIC TOUCH

VDS



Cód. 6557

Monitor SMILE 7" **VDS BASIC negro**

VDS

Repuestos Teléfonos / Monitores



Cód. 6547 Marco decorativo **SMILE 3.5"** empotrar

VDS



Cód. 6552 Marco decorativo SMILE 7"empotrar (sin monitor)

VDS



Cód. 6560 Marco embelle.

SMILE 7" negro (sin monitor)

VDS



Cód. 6546

Caja empotrar monitor SMILE 3.5"

VDS



Cód. 6551

Caja empotrar monitor SMILE 7"

VDS



Cód. 6566

Soporte sobremesa **Monitor SMILE**

VDS



Cód. 6548 **Conector monitor SMILE VDS**

VDS



Cód. 6565

Conector monitor SMILE VDS blanco



Cód. 6567

Conector monitor SMILE VDS negro

VDS





Cód. 9301

Brazo teléfono monitor VEO

DUOX / VDS



Cód. 9302

Cable rizado monitor VEO

DUOX / VDS



Cód. 9299

Monitor VEO DUOX-A color 4,3" (Compatible con conector ref.9402)

DUOX



Cód. 9320

Monitor conserjería VEO **DUOX PLUS**

DUOX



Cód. 9333

SET REPARACION **CONSERJERIA** DUOX

DUOX



Cód. 9362

Rueda volumen monitores VEOXS/XL DUOX

DUOX



Cód. 9803

Set altavoz monitor SMILE/VIVO/ **VEOXS-XL**

GENÉRICO



Monitor **VEO VDS**

VDS



Cód. 9402

Conector **VEO VDS**

VDS

^{*} Ya no tenemos stock del conector ref.9406, en caso de necesitar conector, el conector compatible sería el ref.9402 (aprovechando la regleta del conector anterior).



Cód. 9553 Set accesorios cierre CITY CLASSIC

4+N / VDS BUS2 / MDS / PALACE



Cód. 9655 Set tornillería cierre placa CITY CLASSIC

4+N / VDS BUS2 / MDS / PALACE



Cód. 9600 Pulsador simple CITY CLASSIC

4+N / VDS BUS2 / MDS / PALACE



Cód. 9601 Pulsador doble CITY CLASSIC

4+N / VDS BUS2 / MDS / PALACE



Cód. 9607 Lamparita iluminación placas

4+N / VDS BUS2 / MDS / PALACE



Cód. 9735 Kit lámpara con soporte conexión

4+N / VDS BUS2 / DUOX



Cód. 9602 Cristal telecámara B/N CITY CLASSIC (Cristal morado)

Cód. 9603 Cristal telecámara color CITY CLASSIC (Cristal blanco)

4+N / VDS BUS2 / MDS / PALACE



Cód. 1170 Síntesis voz poliglota

MDS/VDS



Cód. 5003 Circuito de diodos 1+N

1+N



Cód. 9779 Set reparación audio amplificador

CLASSIC

4+N / VDS BUS2 / MDS / PALACE



Cód. 9695 Amplificador kit 4+N

4+N

Cód. 9696

Amplificador 4+N edificio

4+N

Cód. 9697 Amplificador

VDS

VDS



Cód. 9657 Resistencia calefactora

4+N / VDS BUS2 / MDS / PALACE



Cód. 9745 Set teclas teclados CITY CLASSIC

VDS / BUS2 / MDS

Cód. 8584 Placa CLASSIC ESPECIAL

GENÉRICO

Cód. 8585

Placa CLASSIC ESPECIAL 4+N

4+N

Cód. 8586

Placa CLASSIC ESPECIAL VDS

VDS



Cód. 9614 Display VDS/BUS2 digital

VDS / BUS2



Cód. 9615 Display MDS direct

MDS



Cód. 9616 Display MDS digital

MDS



Cód. 9617 Teclado VDS direct

VDS



Cód. 9618 Teclado VDS digital

VDS



Cód. 9619 Teclado MDS direct

MDS



Cód. 9620 Teclado MDS digital

MDS



Cód. 9621

Teclado MEMOKEY

CA



Cód. 9662

Set reparación conserjerías CITYMAX MDS

MDS

Sitvmax



Cód. 9678

Módulo amplificador CITYMAX 4+N 4+N

4+N

Cód. 9684

Módulo amplificador CITYMAX VDS

VDS



Cód. 9671

Módulo cámara color CITYMAX

4+N / VDS / BUS2 MDS / PALACE



Cód. 9679

Módulo pulsadores CITYMAX 4+N 101

4+N

Cód. 9685

Módulo pulsadores CITYMAX VDS 101

VDS



Cód. 9680

Módulo pulsadores CITYMAX 4+N 102 4+N

Cód. 9686

Módulo pulsadores CITYMAX VDS 102

VDS



Cód. 9681

Módulo pulsadores CITYMAX 4+N 103 4+N

Cód. 9687

Módulo pulsadores CITYMAX VDS 103

VDS



Cód. 9694

Módulo pulsadores CITYMAX 4+N 201 4+N

Cód. 9688

Módulo pulsadores CITYMAX VDS 201

VDS



Cód. 9682

Módulo pulsadores CITYMAX 4+N 202

4+N

Cód. 9689

Módulo pulsadores CITYMAX VDS 202

VDS



Cód. 9683

Módulo pulsadores CITYMAX 4+N 203

4+N

Cód. 9690

Módulo pulsadores CITYMAX VDS 203

VDS



Cód. 2520

Módulo Memokey CITYMAX

CA



Cód. 8820

Tarjetero panorámico CITYMAX

GENÉRICO



MDS



Cód. 6966 Amplificador audio CITY VDS 2L

VDS Cód. 9321

Amplificador audio **CITY DUOX** 2 pulsadores v3.0/18V

DUOX

Cód. 6975 Amplificador audio CITY 4+N 2L

4+N

Cód. 9346 Amplificador audio **CITY DUOX PLUS** 2 pulsadores

DUOX

Cód. 6984

Amplificador audio CITY BUS2v 2L

BUS₂

Cód. 9734 **Amplificador** audio CITY KIT 4+N 2L



Cód. 6962 Amplificador audio **CITY VDS teclado**

VDS

Cód. 9322

Amplificador audio CITY DUOX teclado v3.0/18V

DUOX

Cód. 9347

Amplificador audio CITY DUOX PLUS teclado

DUOX

4+N



Cód. 6978 Amplificador vídeo color CITY 4+N 2L

4+N

Cód. 6969

Amplificador vídeo color CITY VDS 2L

VDS

Cód. 6987

Amplificador vídeo

color CITY BUS2 2L

BUS₂

Cód. 9323

Amplificador vídeo CITY DUOX PLUS 2 pulsadores

DUOX

Cód. 9279

Amplificador vídeo **CITY DUOX** 2 pulsadores v3.0/18V

DUOX

Cód. 9328

Amplificador vídeo CITY DUOX PLUS digital 1L

DUOX

Cód. 9775

Amplificador vídeo color CITY VDS kit 2L

VDS

Con estos modelos de amplificadores, tenemos cubiertos los 30 diferentes modelos existentes de 0, 1 y 2 Líneas. Son los amplificadores más completos (de edificio, con cámara color). En el caso de que necesite el Amplificador de 1 Línea, deberá extraer el pulsador sobrante, con un destornillador.



Cód. 6963 Amplificador vídeo

color CITY VDS teclado

VDS

Cód. 9280 Amplificador vídeo **CITY DUOX teclado** v3.0/18V

DUOX

Cód. 9324

Amplificador vídeo CITY DUOX PLUS s/a kit digital

DUOX



Cód. 9658

Resistencia calefactora CITY

GENÉRICO



Cód. 9608 Pulsador simple CITY

4+N / VDS / BUS2 MDS / DUOX



Cód. 9609 Pulsador doble

4+N / VDS / BUS2 /MDS / DUOX



Cód. 9610

Display digital MDS CITY

MDS

Cód. 9611

Display digital VDS/BUS2 CITY

VDS / BUS2



Cód. 9729 Visor tarjetero

pulsadores CITY

GENÉRICO



Cód. 9804

Display CITY DUOX v21.23 (Compatible con DUOX v3.0)

DUOX

Cód. 9283

Display CITY DUOX PLUS

DUOX



Cód. 9642 Teclado digital

VDS / BUS2 / MDS

Cód. 9308

Teclado digital **CITY DUOX**

DUOX



Cód. 9613 Teclado Memokey

CITY

CA



Cód. 9728

Teclado direct CITY

(Campana)

MDS / VDS **BUS2 / DUOX**



Cód. 9554 Set accesorios

cierre CITY

GENÉRICO

Cód. 9656 Set tornillería cierre placa

GENÉRICO



Cód. 9555

Set reparación mecánica placa audio CITY

GENÉRICO

Con estos modelos de amplificadores, tenemos cubiertos los 30 diferentes modelos existentes de 0, 1 y 2 Líneas. Son los amplificadores más completos (de edificio, con cámara color). En el caso de que necesite el Amplificador de 1 Línea, deberá extraer el pulsador sobrante, con un destornillador.

Cityline

MARINE Classic



Cód. 9556 Set reparación mecánica placas audio+vídeo CITY

GENÉRICO



Cód. 9345 Set reparación placa vídeo CITY DUOX PLUS

DUOX

Cód. 7424 Placa CITYLINE especial

GENÉRICO

Cód. 7428 Placa CITYLINE

DUOX

especial DUOX

Cód. 7425 Placa CITYLINE especial 4+N

4+N

Cód. 7426 Placa CITYLINE especial VDS

VDS



Cód. 9558

Set accesorios cierre placa MARINE CLASSIC

GENÉRICO



Cód. 9622

Amplificador audio MARINE CLASSIC 4+N

4+N



Cód. 9623

Amplificador audio MARINE CLASSIC VDS

VDS



Cód. 3242

Adaptador amplificador audio 4+N/BUS2

BUS2



Cód. 9625

Cámara color MARINE CLASSIC

4+N / VDS BUS2 / MDS



Cód. 9354 Teclado direct MARINE (Campana)

MDS/VDS/BUS2/ DUOX



Cód. 9355

Teclado digital MARINE

Cód. 9356 Set teclado digital MARINE + accesorios de montaje

VDS/MDS/BUS2 DUOX



Cód. 9286

Amplificador vídeo MARINE DUOX PLUS digital 1L

DUOX



Cód. 9357

CA

Teclado memokey MARINE

Cód. 9288

Teclado MEMOKEY MARINE V2

Cód. 9289

Teclado WIEGAND MARINE V2



Cód. 9281

Amplificador vídeo MARINE DUOX teclado v3.0/18V

Cód. 9282

Amplificador vídeo MARINE DUOX pulsadores v3.0/18V

DUOX



Cód. 9325

Amplificador vídeo MARINE DUOX PLUS teclado

Cód. 9326

Amplificador vídeo MARINE DUOX **PLUS** pulsadores

Cód. 9352

Amplificador vídeo **DUOX PLUS MARINE CONNECT** teclado

DUOX DUOX DUOX CONNECT



Cód. 9348

Cód. 9635

Amplificador

VDS teclados

N-MARINE audio

Amplificador audio MARINE DUOX PLUS pulsadores

Cód. 9349 **Amplificador** audio MARINE

DUOX PLUS teclado

DUOX DUOX



Cód. 9703

Amplificador vídeo color MARINE VDS pulsadores

Cód. 9638

Amplificador vídeo color MARINE VDS teclado

Cód. 9639

Amplificador vídeo color **MARINE BUS2** Cód. 9637

Amplificador vídeo color **MARINE 4+N**

Cód. 9713

VDS

Amplificador audio MARINE **VDS** pulsadores

VDS

4+N VDS VDS BUS₂

Con los modelos de amplificadores Marine, tenemos cubiertos los 30 diferentes modelos existentes de 0, 1 y 2 Líneas. Son los amplificadores más completos (de edificio, con cámara color). En el caso de que necesite el Amplificador de 1 Línea, deberá extraer el pulsador sobrante, con un destornillador. Los módulos cámara B/N, se suministrarán hasta agotar existencias (Se sustituyen por las ref. en color).



Cód. 9630 Pulsador MARINE con tarjetero

4+N / VDS / BUS2 MDS / DUOX



Cód. 9692 Cristal Lente cámara MARINE

GENÉRICO



Cód. 9284 Display MARINE DUOX PLUS

Cód. 9287 Display MARINE DUOX PLUS >V45.15 Cód. 9310 Display MARINE DUOX V3.0



Cód. 9375 Micrófono amplificador MARINE DUOX PLUS

DUOX



Cód. 9365 Visor cristal display MARINE DUOX

GENÉRICO



DUOX

Cód. 9361 Módulo CONNECT MARINE

DUOX CONNECT



Cód. 9366 Visor módulo proximidad EM/MF MARINE

GENÉRICO



Cód. 9367 Visor cristal One-To-One MARINE

GENÉRICO



Cód. 9379 Led tarjetero MARINE DUOX PLUS

DUOX



Cód. 9381 Pulsador placa MARINE

GENÉRICO

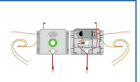


Cód. 9640 Display MARINE VDS/BUS2 digital

Cód. 9641 Display MARINE MDS digital

VDS / BUS2 MDS

ARINE SIP



Cód. 9371 Set repuesto placa MARINE SIP

SIP



Cód. 9372 Cámara placa MARINE SIP

SIP



Cód. 9373 Microfono placa MARINE SIP

SIP



Cód. 7433 Módulo vídeo **SKYLINE BUS2** Cód. 7406 Módulo video W 4+N color SKYLINE

Cód. 7421 Módulo video W VDS color SKYLINE

Cód. 9327 Amplificador vídeo SKYLINE DUOX W V3.0

Cód. 9350 Amplificador vídeo **DUOX PLUS SKYLINE** CONNECT W

Cód. 73911 Amplificador vídeo DUOX PLUS SKYLINE W

BUS2

4+N

DUOX

DUOX CONNECT

DUOX PLUS



Cód. 7450 Directorio Gráfico W SKYLINE DUOX V21.23 (compatible con DUOX V3.0) DUOX



VDS

Cód. 7460 Digitalizador SKYLINE

MDS



Cód. 9318 Logo FERMAX + tapón inferior CITY/SKYLINE

GENÉRICO



Cód. 73901 Amplificador audio **SKYLINE DUOX W** V3.0

DUOX



Cód. 9784 Micrófono **ELECTRET** placas

GENÉRICO



Cód. 9369 Visor tarjetero SKYLINE

GENÉRICO



Cód. 9360 Módulo CONNECT

DUOX CONNECT



Cód. 9374 Micrófono amplificador **CITY DUOX PLUS**

DUOX PLUS



Cód. 9378 Lente amplificador **CITY DUOX PLUS**

DUOX PLUS



Cód. 9383 Tornillo cierre placa CORA

DUOX PLUS



Cód. 9384 Micrófonos placa **CORA DUOX PLUS**

DUOX PLUS



Cód. 9385 Set altavoz placa **CORA DUOX PLUS**

DUOX PLUS



Cód. 9386 Set cámara placa **CORA DUOX PLUS**

DUOX PLUS



Cód. 9387 Frontal placa CORA S6 DUOX **PLUS**

DUOX PLUS



Cód. 9388 Frontal placa **CORA S8 DUOX PLUS**

DUOX PLUS



Cód. 9389 Teclado placa **CORA DUOX PLUS**

DUOX PLUS

Repuestos Control de Accesos

Control de accesos



Cód. 9334

AC-MAX kit circuito controlador 2 puertas

AC-MAX



Cód. 9335

AC-MAX kit circuito controlador 4 puertas

AC-MAX



Cód. 9336

AC-MAX kit circuito expansión 2 puertas

AC-MAX



Cód. 9337

AC-MAX kit circuito expansión 4 puertas

AC-MAX



Cód. 9338

AC-MAX kit alimentador 13.8 Vcc/dc / 3.6 a

AC-MAX



Cód. 9339

AC-MAX kit alimentador 13.8 Vcc/dc / 5.4 a

AC-MAX



Cód. 9344

Conectores módulos EXPANSOR AC-MAX

AC-MAX



Cód. 5261

Mando RF KEYTRI PLUS2

CA



Cód. 5294

Terminal INKEY TIME

CA





Cód. 9781

Lector huella con proximidad MARINE/CITY (V2.4)

CA



Cód. 4410 Unidad

Central AC+

CA



Cód. 2338

Adaptador PC RS232 A RS485

GENÉRICO



Cód.5258

Kit programación RF-PROX USER-**PLUS**

CA

Repuestos Sistemas

VISION 5



Cód. 2482 Distribuidor vídeo VISION 5

VISION 5



Cód. 9567 Set conector monitor VISION 5

VISION 5



Cód. 2444

Conversor vídeo VISION 5

VISION 5

Z + + Z



Cód. 2065 Amplificador Llamada general

4+N



Cód. 8812 Cambiador automático vídeo

4+N



Cód. 4545 Interfaz telefónico

4+N





Cód. 1605 Conector VIVO LYNX

LYNX



Cód. 1623 Display FERMAX-LYNX SKYLINE

LYNX



Cód. 1615 Decoder reles FERMAX-LYNX

Máster

LYNX



Cód. 1645

Teléfono iLOFT LYNX Máster

LYNX



Cód. 9312 Directorio LYNX

LYNX

MARINE



Cód. 1622

Módulo vídeo FERMAX-LYNX SKYLINE

LYNX

Cód. 5503 Amplificador vídeo LYNX

LYNX

MARINE

Cód. 9309 Amplificador vídeo CITY

LYNX 1L



Cód. 1650 Monitor SMILE

7" LYNX BASIC blanco

LYNX



Cód. 1655 Conector SMILE

LYNX

LYNX

Repuestos Sistemas





Cód. 1405 Monitor 1 kit WAY 7"

WAY



Cód. 1407 Placa kit vídeo WAY 1/L color

WAY



Cód. 1411 Placa kit vídeo WAY Prox 1/L

WAY



Cód. 9298 Lente placa KIT WAY

WAY



Cód. 1410

Alimentador KIT WAY DIN4 24VDC-1.5A

WAY



Cód. 1412 Monitor 1 KIT **WAY 7**"

WAY



Cód. 1413 **Monitor 2 KIT WAY 7"**

WAY



Cód. 1416 Placa KIT **VIDEO WAY** 1/L color

WAY



Cód. 1417 Placa KIT **VIDEO WAY** 2/L color

WAY



Cód. 1418 Módulo relé

WAY WAY



Cód. 1419

Cambiador/ distribuidor WAY

WAY





Cód. 1438 Placa kit video WAY-FI 1/L

WAY-FI



Cód. 1436 Monitor KIT WAY-FI 7"

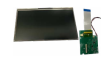
WAY-FI



Cód. 15444

Set de audio placas KIN, MARINE

MEET



Cód. 15428

TFT 10" placa KIN

MEET



Cód. 15427

Set reparación cámara placa KIN (Gris)

MEET



Cód. 15432

Set tapa deslizante placa KIN (Gris)

MEET



Cód. 15475

TFT 4.3" placas MILO, MARINE

MEET



Cód. 15429

Set reparación cámara placa MILO

MEET



Cód. 15470

Set cubierta frontal placa MILO

MEET



Cód. 15471

Set cubierta frontal placa MILO TOUCH

MEET



Cód. 15472

Set tapa deslizante placa MILO

MEET



Cód. 15499

Accesorios placas MEET

MEET

Repuestos Sistemas





Cód. 15477 Set teclado placa MILO

MEET



Cód. 15478 Set de audio placa MILO

MEET



Cód. 15490 Set cubierta frontal placa MILO 1L

MEET



Cód. 15492

Cámara placa MILO 1L

MEET



Cód. 9376

Set reparacion conserjeria MEET

MEET



Cód. 15506 TFT 7" monitor (WIT, MIO)

MEET



Cód. 15507 TFT 10" monitor (WIT, MIO)

MEET



Cód. 15512

Set audio monitor (WIT, MIO)

MEET



Cód. 15515

Accesorios monitores MEET

MEET



Cód. 952701

Monitor MIO 10" blanco MEET

MEET



Cód. 15517 TFT 7" monitor

NEO

MEET



Cód. 15519

Conjunto audio monitor NEO

MEET



Cód. 15453

Visor lector proximidad MARINE MEET

MEET



Cód. 15451

Lente placa MARINE MEET

MEET



Cód. 15452

Cámara placa MARINE MEET

MEET



Cód. 9536

Placa directorio MILO MEET

MEET

C PROVIDES C PROV

Cód. 3244

Filtro DUOX 18Vcc/dc

DUOX



Cód. 3253

Regenerador DUOX 2 salidas 18Vcc/dc

DUOX



Cód. 3256

Regenerador DUOX 1 salida 18Vcc/dc

DUOX



Cód. 3259

Regenerador Multicanal DUOX 1 salida 18Vcc/dc

DUOX

Repuestos Sistemas





Cód. 9017 Cambiador multilíneas BUS3

PALACE



Cód. 88039 Alimentador multilíneas BUS3 230V

PALACE



Cód. 8817 Cambiador multilineas **CITYMAX**

PALACE



Cód. 8084 Teléfono CITYMAX PALACE BUS3

PALACE



Cód. 3241 Distribuidor 4 salidas BUS2

BUS2



Cód. 3245 Decoder BUS2/ MDS

BUS₂



Cód. 3246 Cambiador placas BUS2

BUS2



Cód. 3247 Módulo relé BUS2

BUS₂



Cód. 3248 Derivador 2 troncales BUS2

BUS₂



Cód. 3263 Distribuidor MINI **BUS2 4S**

BUS₂



Cód. 3243 Módulo adaptador alimentador BUS2

GENÉRICO



Cód. 3249 Repetidor BUS2

BUS₂



Cód. 2448 Distribuidor vídeo 2 salidas

4+N / VDS



Cód. 2449 Distribuidor vídeo 4 salidas

4+N/VDS



Cód. 2450 Módulo cambiador video VDS

VDS



Cód. 3260 Distribuidor Mini Video 2S

VDS



Cód. 3262 Distribuidor Mini Video 4S

VDS



Cód. 3265 **Programador VDS**

4+N/VDS



Cód. 3264 Activador abrepuertas alterna

VDS



Cód. 2472 Selector 8 cámaras

GENÉRICO



Cód. 6080 Adaptador cámara 18/12Vcc/dc

VDS



Cód. 4110 Amplificador señal de vídeo

GENÉRICO

Repuestos Sistemas





Cód. 4614 Selector imagen segunda cámara

VDS

MDS



Cód. 1300 Minidecoder 4+N / MDS

MDS



Cód. 2426 Isodecoder MDS 4 salidas

MDS



Cód. 2440 Módulo digitalizador CITY CLASSIC MDS

MDS



Cód. 24050 Unidad central MDS DIN V4.5 con memoria

MDS



Cód. 2532 Conserjería CITYMAX MDS DIRECT

MDS



Cód. 1345 Conversor MDS fibra óptica

MDS



Cód. 2418 Distribuidor video MDS 4 salidas

MDS



Cód. 2419 Distribuidor video MDS 8 salidas

MDS



Cód. 2429 Decoder 8 sensores MDS

MDS



Cód. 2443 Cambiador MDS DIRECT/CITY 1 acceso

MDS

TROS ACCESORIOS



Cód. 9364

Set regletas dispositivos instalación FERMAX

GENÉRICO



Cód. 9363

Set regletas terminales FERMAX

GENÉRICO

Repuestos Códigos repuestos/equivalencias

MONITORES DUOX (VERSIONES 10.10 A 12.13)

DESCRIPCIÓN	COD.REPUESTOS	OBSOLETO
Monitor VEO	9299	9405
Monitor VEO XS	9299 + 9402*	9408
Monitor LOFT	9299 + 9402*	3412
Monitor iLOFT	9299 + 9402*	5602

^(*) Conector de pared compatible, requiere bornero verde del monitor anterior.

PLACAS DUOX v3.0 y anteriores (amplificador versiones 10.10 a 33.43)

DESCRIPCIÓN	COD.REPUESTOS	OBSOLETO
Amplificador audio 2L CITY DUOX PLUS pulsadores	9321	980917/980931/980932/9
		80933/981032/981033/981034
Amplificador audio CITY DUOX PLUS Teclado Digital/ Direct	9322	980934/980935/980987/98099/980916
Amplificador vídeo MARINE DUOX digital	9281	9791
Amplificador vídeo MARINE DUOX pulsadores	9282	9792
Amplificador vídeo 2L CITY DUOX pulsadores	9279	9789
Amplificador vídeo CITY DUOX digital	9280	9790
Módulo vídeo W SKYLINE DUOX	9327	7391
Directorio gráfico W SKYLINE DUOX	7450	7450
Directorio gráfico CITY DUOX	9804	980564
Directorio gráfico MARINE DUOX	9310	98565

PLACAS DUOX PLUS (amplificador versión 40.10 y posteriores)

DESCRIPCIÓN	COD.REPUESTOS	OBSOLETO
Amplificador audio CITY DUOX PLUS 2 pulsadores	9346	981032 / 981033
Amplificador audio CITY DUOX PLUS teclado	9347	981028
Amplificador vídeo digital	9325	980945
Amplificador vídeo MARINE DUOX PLUS pulsadores	9326	980946
Amplificador vídeo MARINE DUOX PLUS 1L digital	9286	980968
Amplificador vídeo 2L CITY DUOX PLUS pulsadores	9323	980941/980941
		980942/980942/980965
Amplificador vídeo CITY DUOX PLUS digital	9324	980943
Amplificador vídeo N-City DUOX PLUS 1L digital	9328	980947
Directorio gráfico MARINE DUOX PLUS	9284	981018
Directorio gráfico CITYLINE DUOX PLUS	9283	981017
Directorio gráfico W SKYLINE DUOX PLUS	7470	7450
Directorio gráfico CITY DUOX	9804	980564
Directorio gráfico MARINE DUOX	9310	98565

PLACA DUOX PLUS CONNECT

DESCRIPCIÓN	COD.REPUESTOS	OBSOLETO
Amplificador vídeo DUOX PLUS SKYLINE CONNECT W	9350	980950
Amplificador vídeo DUOX PLUS MARINE CONNECT teclado	9352	981016
Módulo CONNECT SKYLINE/CITYLINE*	9360	981061
Módulo CONNECT MARINE	9361	981062

^(*) Módulo connect compatible con amplificadores de vídeo Duox Plus a partir de la versión HW47.

PLACA CITY CLASSIC

DESCRIPCIÓN	COD.REPUESTOS	OBSOLETO
4+N Amplificador kit (sin síntesis de voz)	9695	1141/98600/95161/98027
4+N Amplificador Edificio (sin síntesis de voz)	9696	1160/98589/98002/98007
VDS Amplificador	9697	1145/99217/98399/98549
VDS/BUS2 Display Digital	9614	98471C
MDS Display Direct	9615	98617
MDS Display Digital	9616	98227
VDS Teclado Direct	9617	98545
VDS Teclado Digital	9618	98475
MDS Teclado Direct	9619	98625B
MDS Teclado Digital	9620	98208B
Teclado Memokey 100C	9621	98087C

PLACA CITYMAX

4+N Amplificador	9678	2500/99131
VDS Amplificador	9684	1146/2514
Módulo Cámara Color Citymax	9671	2490
MDS Módulo Proximidad	9659	2260/2560
Módulo Standalone	9661	2263
Módulo sin pulsadores Citymax	9672	2501
4+N 101 Módulo Pulsador	9679	2502
4+N 102 Módulo Pulsador	9680	2503
4+N 103 Módulo Pulsador	9681	2504
4+N 201 Módulo Pulsador	9694	2505
4+N 202 Módulo Pulsador	9682	2506
4+N 203 Módulo Pulsador	9683	2507
VDS 101 Módulo Pulsador	9685	2508
VDS 102 Módulo Pulsador	9686	2509
VDS 103 Módulo Pulsador	9687	2510
VDS 201 Módulo Pulsador	9688	2511
VDS 202 Módulo Pulsador	9689	2512
VDS 203 Módulo Pulsador	9690	2513

Repuestos Códigos repuestos/equivalencias

PLACA CITYLINE

DESCRIPCIÓN	COD.REPUESTOS	OBSOLETO
DUOX Amplificador AUDIO 2L pulsadores	9321	980917/980931/980932/980933
DUOX Amplificador AUDIO digital	9322	980934/980935/980987/980997/980916
DUOX Amplificador Vídeo 2L pulsadores	9323	980941/980941/980942/980942/980965
DUOX Amplificador Vídeo digital	9324	980943
DUOX Amplificador Vídeo digital 1L	9328	980947
4+N Amplificador AUDIO City Kit 2L	9734	4844/4846/4852/4854/4856/4858/98007
		8980371/980373/980375/980377
		98187/99976
4+N Amplificador AUDIO 2L	6975	6973/6974/6975/99583/99584/99585
		99575/99976/99881
4+N Amplificador Vídeo Color 2L	6978	6976/6977/6978/99588/99589
		99594/99586/99587/99595
VDS Amplificador Kit Vídeo 2L V2.2	9775	980415/980419/980420/980414
VDS Amplificador AUDIO 2L	6966	6964/6965/6966/99054/99034/99566
VDS Amplificador Vídeo Color 2L	6969	6967/6968/6969/99052/99033/99567
		99053/99032/99568
VDS Amplificador AUDIO Teclado	6962	6962/980428
VDS Amplificador Vídeo Color Teclado	6963	6963/980429
BUS2 Amplificador AUDIO 2L	6984	6982/6983/6984/99569/99570
		99571/99931/98578"
BUS2 Amplificador Vídeo Color 2L	6987	6985/6986/6987/99573/99574
		99572/99930/98611
DUOX Directorio Gráfico N-City	9804	73811/73818/73851/7385273871
		73878/980564
MDS Display digital	9610	99626B
VDS/BUS2 Display digital	9611	99622E
MDS/VDS/BUS2 Teclado digital	9642	99612B
Teclado DUOX CITYLINE digital	9308	980512
MDS/VDS/BUS2/DUOX Teclado Direct	9728	99610
Teclado Memokey 100C	9613	6991/99632E

PLACA MARINE CLASSIC

DESCRIPCIÓN	COD.REPUESTOS	OBSOLETO
4+N Amplificador AUDIO	9622	1143/1360/98866
VDS Amplificador AUDIO	9623	1149/1361/99318
Cámara Color	9625	1363/99950
VDS/BUS2 Teclado digital	9629	1123/99114

PLACAS MARINE

DESCRIPCIÓN	COD.REPUESTOS	OBSOLETO
DUOX Amplificador Vídeo Digital	9325	980945
DUOX Amplificador Vídeo pulsadores	9326	980946
DUOX Amplificador Vídeo Digital 1L	9286	980968
4+N Set Amplificador AUDIO	9634	980380
Amplificador vídeo color 4+N Marine	9637	980382
VDS Amplificador Vídeo Marine pulsadores	9703	5494/54337/54347
		54357/54367/54377
		980381
VDS Amplificador AUDIO Marine pulsadores	9713	54333/54343/980379
VDS Set Amplificador AUDIO	9635	980384
VDS Set Amplificador Vídeo Color	9638	980385
BUS2 Set Amplificador AUDIO	9636	980378
BUS2 Set Amplificador Vídeo Color	9639	980259
DUOX Directorio Gráfico Marine	9310	980565
MDS Display Digital	9641	980383
VDS Display Digital Marine	9771	1159/99184
VDS/BUS2 Display Digital	9640	980260D
MDS/VDS/BUS2 Teclado Digital	9642	99612B
MDS Módulo Digitalizador	9805	980507
Teclado Digital DUOX CITYLINE	9308	980512
Módulo Lector Proximidad	9667	980387
Módulo Memokey 100C	9613	99632E
Módulo ONETOONE	9643	980261B

Repuestos Equivalencia códigos obsoletos

REF. OBSOLETOS	REF. REPUESTOS	DESCRIPCIÓN
1108	9716	1+N Módulo Amplificador Plano
1123	9629	VDS/BUS2 Teclado Digital
1141	9695	4+N Amplificador kit (sin síntesis de voz)
1143	9622	4+N Amplificador Audio
1145	9697	VDS Amplificador
1146	9684	VDS Amplificador
1149	9623	VDS Amplificador Audio
1159	9771	VDS Display Digital Marine
1160	9696	4+N Amplificador Edificio (sin síntesis voz)
1360	9622	4+N Amplificador Audio
1361	9623	VDS Amplificador Audio
1363	9625	Cámara Color
2260	9659	MDS Módulo Proximidad
2490	9671	Módulo Cámara Color Citymax
2500	9678	4+N Amplificador
2501	9672	Módulo sin pulsadores Citymax
2502	9679	4+N 101 Módulo Pulsador
2503	9680	4+N 102 Módulo Pulsador
2504	9681	4+N 103 Módulo Pulsador
2505	9694	4+N 201 Módulo Pulsador
2506	9682	4+N 202 Módulo Pulsador
2507	9683	4+N 203 Módulo Pulsador
2508	9685	VDS 101 Módulo Pulsador
2509	9686	VDS 102 Módulo Pulsador
2510	9687	VDS 103 Módulo Pulsador
2511	9688	VDS 201 Módulo Pulsador
2512	9689	VDS 202 Módulo Pulsador
2513	9690	VDS 203 Módulo Pulsador
2514	9684	VDS Amplificador
2530	9646	Teclado Memokey 100C
2560	9659	MDS Módulo Proximidad
5004	9715	1+N Módulo Amplificador
6962	6962	VDS Amplificador Audio Teclado
6963	6963	VDS Amplificador Vídeo Color Teclado
6964	6966	VDS Amplificador Audio 2L
6965	6966	VDS Amplificador Audio 2L
6966	6966	VDS Amplificador Audio 2L
6967	6969	VDS Amplificador Vídeo Color 2L
6968	6969	VDS Amplificador Vídeo Color 2L
6969	6969	VDS Amplificador Vídeo Color 2L
6973	6975	4+N Amplificador Audio 2L
6974	6975	4+N Amplificador Audio 2L
6975	6975	4+N Amplificador Audio 2L
6976	6978	4+N Amplificador Vídeo Color 2L
6977	6978	4+N Amplificador Vídeo Color 2L
6978	6978	4+N Amplificador Vídeo Color 2L
6982	6984	BUS2 Amplificador Audio 2L
6983	6984	BUS2 Amplificador Audio 2L

REF. OBSOLETOS	REF. REPUESTOS	DESCRIPCIÓN
6984	6984	BUS2 Amplificador Audio 2L
6985	6987	BUS2 Amplificador Vídeo Color 2L
6986	6987	BUS2 Amplificador Vídeo Color 2L
6987	6987	BUS2 Amplificador Vídeo Color 2L
6991	9613	Teclado Memokey 100C
7454	9613	Teclado Memokey 100C
95161	9695	4+N Amplificador kit (sin síntesis de voz)
98002	9696	4+N Amplificador Edificio (sin síntesis voz)
98007	9696	4+N Amplificador Edificio (sin síntesis voz)
98027	9695	4+N Amplificador kit (sin síntesis de voz)
98087	9621	Teclado Memokey 100C
98098	9646	Teclado Memokey 100C
98187	9734	4+N Amplificador Audio City Kit 2L
98208	9620	MDS Teclado Digital
98227	9616	MDS Display Digital
98399	9697	VDS Amplificador
98471	9614	VDS/BUS2 Display Digital
98475	9618	VDS Teclado Digital
98545	9617	VDS Teclado Direct
98549	9697	VDS Amplificador
98578	6984	BUS2 Amplificador Audio 2L
98589	9696	4+N Amplificador Edificio (sin síntesis voz)
98600	9695	4+N Amplificador kit (sin síntesis de voz)
98611	6987	BUS2 Amplificador Vídeo Color 2L
98617	9615	MDS Display Direct
98625	9619	MDS Teclado Direct
98814	9606	MDS Display Direct
98866	9622	4+N Amplificador Audio
98906	9715	1+N Módulo Amplificador
99032	6969	VDS Amplificador Vídeo Color 2L
99033	6969	VDS Amplificador Vídeo Color 2L
99034	6966	VDS Amplificador Audio 2L
99052	6969	VDS Amplificador Vídeo Color 2L
99053	6969	VDS Amplificador Vídeo Color 2L
99054	6966	VDS Amplificador Audio 2L
99114	9629	VDS/BUS2 Teclado Digital
99131	9678	4+N Amplificador
99184	9771	VDS Display Digtial Marine
99217	9697	VDS Amplificador
99318	9623	VDS Amplificador Audio
99342	9716	1+N Módulo Amplificador Plano
99566	6966	VDS Amplificador Audio 2L
99567	6969	VDS Amplificador Vídeo Color 2L
99568	6969	VDS Amplificador Vídeo Color 2L
99569	6984	BUS2 Amplificador Audio 2L
99570	6984	BUS2 Amplificador Audio 2L
99571	6984	BUS2 Amplificador Audio 2L
99572	6987	BUS2 Amplificador Vídeo Color 2L

REF. OBSOLETOS	REF. REPUESTOS	DESCRIPCIÓN
99573	6987	BUS2 Amplificador Vídeo Color 2L
99574	6987	BUS2 Amplificador Vídeo Color 2L
99575	6975	4+N Amplificador Audio 2L
99583	6975	4+N Amplificador Audio 2L
99584	6975	4+N Amplificador Audio 2L
99585	6975	4+N Amplificador Audio 2L
99586	6978	4+N Amplificador Vídeo Color 2L
99587	6978	4+N Amplificador Vídeo Color 2L
99588	6978	4+N Amplificador Vídeo Color 2L
99589	6978	4+N Amplificador Vídeo Color 2L
99594	6978	4+N Amplificador Vídeo Color 2L
99595	6978	4+N Amplificador Vídeo Color 2L
99610	9728	MDS/VDS/BUS2/DUOX Teclado Direct
99612	9642	MDS/VDS/BUS2 Teclado Digital
99622	9611	VDS/BUS2 Display Digital
99626	9610	MDS Display Digital
99632	9613	Módulo Memokey 100C
99881	6975	4+N Amplificador Audio 2L
99930	6987	BUS2 Amplificador Vídeo Color 2L
99931	6984	BUS2 Amplificador Audio 2L
99950	9625	Cámara Color
99976	6975	4+N Amplificador Audio 2L
99976	9734	4+N Amplificador Audio City Kit 2L
980078	9734	4+N Amplificador Audio City Kit 2L
980259	9639	BUS2 Set Amplificador Vídeo Color
980260	9640	VDS/BUS2 Display Digital
980261	9643	Módulo ONETOONE
980371	9734	4+N Amplificador Audio City Kit 2L
980373	9734	4+N Amplificador Audio City Kit 2L
980375	9734	4+N Amplificador Audio City Kit 2L
980377	9734	4+N Amplificador Audio City Kit 2L
980378	9636	BUS2 Set Amplificador Audio
980379	9713	VDS Amplificador Audio Marine pulsadores
980380	9634	4+N Set Amplificador Audio
980381 980382	9703 9637	VDS Amplificador Vídeo Marine pulsadores 4+N Set Amplificador Vídeo Color
980383	9641	MDS Display Digital
980384	9635	VDS Set Amplificador Audio
980385	9638	VDS Set Amplificador Vídeo Color
980387	9667	Módulo Lector Proximidad
980414	9775	VDS Amplificador Kit Vídeo 2L V2.2
980415	9775	VDS Amplificador Kit Vídeo 2L V2.2
980419	9775	VDS Amplificador Kit Vídeo 2L V2.2
980420	9775	VDS Amplificador Kit Vídeo 2L V2.2
980428	6962	VDS Amplificador Audio Teclado
980429	6963	VDS Amplificador Vídeo Color Teclado
980507	9805	MDS Módulo Digitalizador
980512	9308	Teclado Digital DUOX CITYLINE

REF. OBSOLETOS	REF. REPUESTOS	DESCRIPCIÓN
980564	9804	DUOX Directorio Gráfico N-City
980565	9310	DUOX Directorio Gráfico Marine
980916	9322	DUOX Amplificador Audio digital
980917	9321	DUOX Amplificador Audio 2L pulsadores
980931	9321	DUOX Amplificador Audio 2L pulsadores
980932	9321	DUOX Amplificador Audio 2L pulsadores
980933	9321	DUOX Amplificador Audio 2L pulsadores
980934	9322	DUOX Amplificador Audio Digital
980935	9322	DUOX Amplificador Audio Digital
980941	9323	DUOX Amplificador Vídeo 2L pulsadores
980942	9323	DUOX Amplificador Vídeo 2L pulsadores
980943	9324	DUOX Amplificador Vídeo digital
980945	9325	DUOX Amplificador Vídeo digital
980946	9326	DUOX Amplificador Vídeo pulsadores
980947	9328	DUOX Amplificador Vídeo digital 1L
980965	9323	DUOX Amplificador Vídeo 2L pulsadores
980968	9286	DUOX Amplificador Vídeo digital 1L
980987	9322	DUOX Amplificador Audio digital
980997	9322	DUOX Amplificador Audio digital

Repuestos Índice Referencias

REF	DESCRIPCIÓN	PAG.	PVR (€)
1170	SINTESIS VOZ POLIGLOTA	133	67,00
1221	MONITOR PALACE BUS3 COLOR CHALET	130	586,00
1300	MINIDECODER 4+N/MDS	147	122,00
1345	CONVERSOR MDS FIBRA OPTICA	147	1.421,00
1405	MONITOR 1 KIT WAY 7" (V1)	144	247,00
1407	PLACA KIT VIDEO WAY 1L COLOR (V1)	144	197,00
1410	ALIMENTADOR KIT WAY DIN4 24VDC-1.5A	144	76,00
1411	PLACA KIT VIDEO WAY PROX 1L	144	620,00
1412	MONITOR 1 KIT WAY 7" (V2)	144	245,00
1413	MONITOR 2 KIT WAY 7"	144	245,00
1416	PLACA KIT VIDEO WAY 1L COLOR (V2)	144	197,00
1417	PLACA KIT VIDEO WAY 2L COLOR (V2)	144	239,00
1418	MODULO RELE WAY	144	62,00
1419	CAMBIADOR/DISTRIBUIDOR WAY	144	73,00
1436	MONITOR KIT WAY-FI 7"	144	465,00
1438	PLACA KIT VIDEO WAY-FI 1L	144	191,00
1605	CONECTOR VIVO LYNX	143	59,00
1615	DECODER RELES FERMAX-LYNX MASTER	143	588,00
1622	MODULO VIDEO FERMAX-LYNX SKYLINE	143	1.166,00
1623	DISPLAY FERMAX-LYNX SKYLINE	143	690,00
1645	TELEFONO iLOFT LYNX	143	240,00
1650	MONITOR SMILE 7" LYNX BASIC BLANCO	143	785,00
1655	CONECTOR SMILE LYNX	143	25,00
2065	AMPLIFICADOR LLAMADA GENERAL	143	65,00
2338	ADAPTADOR PC RS232 A RS485	142	365,00
2418	DISTRIBUIDOR VIDEO MDS 4 SALIDAS	147	97,00
2419	DISTRIBUIDOR VIDEO MDS 8 SALIDAS	147	109,00
2426	ISODECODER MDS 4 SALIDAS	147	208,00
2429	DECODER 8 SENSORES MDS/AC+	147	214,00
2440	MODULO DIGITALIZADOR MDS CITY CLASSIC	147	240,00
2443	CAMBIADOR MDS DIRECT/CITY 1 ACC.	147	66,00
2444	CONVERSOR VIDEO VISION 5	143	121,00
2448	DISTRIBUIDOR VIDEO 2 SALIDAS	146	45,00
2449	DISTRIBUIDOR VIDEO 4 SALIDAS	146	51,00
2450	MODULO CAMBIADOR VIDEO VDS	146	77,00
2472	SELECTOR 8 CAMARAS	146	302,00
2482	DISTRIBUIDOR VIDEO VISION 5	143	69,00
2487	MONITOR PALACE EXTRA COLOR	130	552,00
2520	MODULO MEMOKEY CITYMAX	134	252,00
2532	CONSERJERIA CITYMAX MDS DIRECT	147	1.321,00
3221	CONECTOR MONITOR LOFT BUS2	130	45,00
3235	MONITOR LOFT BUS2 COLOR 3,5"	130	394,00
3241	DISTRIBUIDOR 4 SALIDAS BUS2	146	127,00
3242	ADAPTADOR PLACA BUS2	137	189,00
3243	MODULO ADAPTADOR ALIMENT.BUS2	146	92,00
3244	FILTRO DUOX 18VDC	145	87,00
3245	DECODER BUS2/MDS	146	224,00
3246	CAMBIADOR PLACAS BUS2	146	186,00
3247	MODULO RELE BUS2	146	217,00
3248	DERIVADOR 2 TRONCALES BUS2	146	165,00
3249	REPETIDOR BUS2	146	145,00
3253	REGENERADOR DUOX 2 SALIDAS	145	314,00

REF	DESCRIPCIÓN	PAG.	PVR (€)
3256	REGENERADOR DUOX 1S	145	200,00
3259	REGENERADOR MULTICANAL DUOX 1S	145	202,00
3260	DISTRIBUIDOR MINI VIDEO 2S	146	45,00
3262	DISTRIBUIDOR MINI VIDEO 4S	146	51,00
3263	DISTRIBUIDOR MINI BUS2 4S	146	66,00
3264	ACTIVADOR ABREPUERTAS ALTERNA	146	64,00
3265	PROGRAMADOR VDS	146	240,00
3305	MONITOR LOFT VDS COLOR 3,5"	130	285,00
3307	MONITOR LOFT 4+N COLOR 3,5"	130	285,00
3314	CONECTOR MONITOR LOFT VDS	130	29,00
3315	CONECTOR MONITOR LOFT 4+N	130	29,00
3325	CONECTOR SOBREM. MONI. LOFT VDS	130	173,00
3386	MARCO EMBELL. MONITOR LOFT S/CTO	131	29,00
3397	TELEFONO LOFT BUS2 EXTRA	130	120,00
3442	BRAZO CITYMAX CON BUCLE INDUCTIVO	130	41,00
3742	CONECTOR LOFT COMPACT VDS SUP.	131	33,00
4110	AMPLIFICADOR SEÑAL DE VIDEO	146	106,00
4410	UNIDAD CENTRAL AC+	142	969,00
4545	INTERFAZ TELEFONICO	143	404,00
4614	SELECTOR IMAGEN SEGUNDA CAMARA	147	110,00
5003	CIRCUITO DE DIODOS 1+N	133	65,00
5258	KIT PROGRAMACION RF-PROX USERPLUS	142	676,00
5261	MANDO RF KEYTRI PLUS2	142	96,00
5294	TERMINAL INKEY TIME	142	817,00
5503	AMPLIFICADOR VIDEO LYNX MARINE	143	1.015,00
5614	MONITOR ILOFT VDS SUPERFICIE 3,5"	131	401,00
5619	MONITOR ILOFT PURE BUS2 SUPERFICIE 3,5"	131	484,00
5620	MONITOR ILOFT VDS COLOR 3,5"	131	421,00
5631	MARCO CRISTAL MONITOR ILOFT	131	114,00
5637	SOPORTE SOBREMESA MONITOR ILOFT	131	184,00
6080	ADAPTADOR CAMARA 18Vdc/12Vdc	146	42,00
6545	MONITOR SMILE 3.5" VDS BASIC	131	400,00
6546	CAJA EMPOTRAR MONITOR SMILE 3.5"	132	19,00
6547	MARCO DECORATIVO SMILE 3.5" EMPOTRAR	132	17,00
6548	CONECTOR MONITOR SMILE VDS	132	23,00
6550	MONITOR SMILE 7" VDS BASIC	131	573,00
6551	CAJA EMPOTRAR MONITOR SMILE 7"	132	22,00
6552	MARCO DECORATIVO SMILE 7" EMPOTRAR	132	21,00
6554	MONITOR SMILE 7" VDS BASIC DDA	131	616,00
6557	MONITOR SMILE 7" VDS BASIC NEGRO	131	644,00
6560	MARCO EMBELLECEDOR SMILE 7" NEGRO	132	23,00
6565	CONECTOR MONITOR SMILE VDS BLANCO	132	22,00
6566	SOPORTE SOBREMESA MONITOR SMILE	132	186,00
6567	CONECTOR MONITOR SMILE VDS NEGRO	132	23,00
6575	MONITOR SMILE 7" VDS BASIC TOUCH	131	633,00
6962	AMPLIFICADOR AUDIO CITY VDS TECLADOS	135	269,00
6963	AMPLIFICADOR VIDEO COLOR CITY VDS TECLAD	136	499,00
6966	AMPLIFICADOR AUDIO 2L. CITY S/A VDS	135	248,00
6969	AMPLIFICADOR VIDEO COLOR 2L CITY S/A VDS	135	477,00
6975	AMPLIFICADOR AUDIO 2L. CITY S/A 4+N	135	208,00
6978	AMPLIFICADOR VIDEO COLOR 2L CITY S/A 4+N	135	441,00
6984	AMPLIFICADOR AUDIO 2L. CITY S/A BUS2	135	318,00

Repuestos Índice Referencias

REF	DESCRIPCIÓN	PAG.	PVR (€
6987	AMPLIFICADOR VIDEO COLOR 2L CITY BUS2	135	540,0
7406	MODULO VIDEO W 4+N COLOR SKYLINE	140	353,0
7421	MODULO VIDEO W VDS COLOR SKYLINE	140	435,0
7424	PLACA CITYLINE ESPECIAL GENERICA	137	CONSULTA
7425	PLACA CITYLINE ESPECIAL 4+N	137	CONSULTA
7426	PLACA CITYLINE ESPECIAL VDS	137	CONSULTA
7428	PLACA CITYLINE ESPECIAL DUOX	137	CONSULTA
7433	MODULO VIDEO W BUS2 COLOR SKYLINE	140	664,0
7450	DISPLAY SKYLINE DUOX v21.23	140	620,0
7460	DIGITALIZADOR SKYLINE	140	305,0
8051	TELEFONO CITYMAX COMPLET	130	67,0
8058	TELEFONO CITYMAX PALACE EXTRA	130	89,0
8084	TELEFONO CITYMAX PALACE BUS3	146	140.0
8584	PLACA CLASSIC ESPECIAL GENERICA	133	CONSULT
8585	PLACA CLASSIC ESPECIAL 4+N	133	CONSULT
8586	PLACA CLASSIC ESPECIAL VDS	133	CONSULT
8812	CAMBIADOR AUTOMATICO VIDEO	143	269
8817	CAMBIADOR MULTILINEAS CITYMAX	146	88
8820	TARJETERO PANORAMICO CITYMAX	134	42,0
9017	CAMBIADOR MULTILINEAS BUS3	146	197,0
9279	AMP. VID. DUOX CITY 2 PULS. v3.0/18V	135	446,0
9280	AMP. VID. DUOX CITY TECL. v3.0/18V	136	446,0
9281	AMP. VID. DUOX MARINE TECL. v3.0/18V	138	446,0
9282	AMP. VID. DUOX MARINE PULS. v3.0/18V	138	471,0
9283	DISPLAY CITYLINE DUOX PLUS	136	596,0
9284	DISPLAY MARINE DUOX PLUS	139	671,0
9286	AMP. VID. DUOX PLUS MARINE TECL. 1L	138	477,0
9287	DISPLAY MARINE DUOX PLUS >v45.15*	139	671,0
9288	TECLADO MEMOKEY MARINE V2	138	389,0
9289	TECLADO WIEGAND MARINE V2	138	147,0
9298	LENTE PLACA KIT WAY	144	22,0
9299	MONITOR VEO DUOX-A COLOR 4,3"	132	212,0
9301	BRAZO TELEFONO MONITOR VEO	132	25,0
9302	CABLE RIZO MONITOR VEO	132	4,0
9308	TECLADO DIGITAL CITYLINE DUOX PLUS	136	784,0
9309	AMPLIFICADOR VIDEO CITY LYNX 1L	143	784,0
9310	DISPLAY MARINE DUOX v21.23	139	671,0
9312	DIRECTORIO LYNX MARINE	143	1.707,0
9318	LOGO FERMAX+TAPON INFERIOR CITY/SKYLINE	140	2,0
9319	RUEDA POTENCIOMETRO TELEFONO ILOFT	131	1,0
9320	MONITOR CONSERJERIA VEO DUOX PLUS	132	981,0
9321	AMP. AUD. DUOX CITY 2 PULS. v3.0/24V	135	244,0
9322	AMP. AUD. DUOX CITY TECL. v3.0/24V	135	244,0
9323	AMP. VID. DUOX PLUS CITY 2 PULS.	135	244,0
9324	AMP. VID. DUOX PLUS CITY TECL.	136	446,0
9325	AMP. VID. DUOX PLUS MARINE TECL.	138	446,0
9326	AMP. VID. DUOX PLUS MARINE PULS.	138	471,0
9327	AMP. VID. DUOX SKYLINE W v3.0/18V	140	243,0
9328	AMP. VID. DUOX PLUS CITY TECL. 1L	135	459,0
9333	SET REPARACION CONSERJERIA DUOX	132	45,0
9334	AC-MAX KIT CIRCUITO CONTROLADOR 2PUERTAS	142	733,0
9335	AC-MAX KIT CIRCUITO CONTROLADOR 4 puerta	142	1.162,0

9337 A4 9338 A4 9339 A4 9344 C 9345 SI 9346 A	AC-MAX KIT CIRCUITO EXPANSIÓN 2 puertas AC-MAX KIT CIRCUITO EXPANSIÓN 4 puertas AC-MAX KIT ALIMENTADOR 13.8 VDC / 3.6 A AC-MAX KIT ALIMENTADOR 13.8 VDC / 5.4A CONECTORES MODULO EXPANSOR AC-MAX SET REP. PLACA VIDEO DUOX PLUS VERS>= 42 AMP. AUD. DUOX PLUS CITY 2 PULS.	142 142 142 142 142	155,00 227,00 96,00 138,00
9338 A4 9339 A4 9344 C 9345 SI 9346 A	C-MAX KIT ALIMENTADOR 13.8 VDC / 3.6 A C-MAX KIT ALIMENTADOR 13.8 VDC / 5.4A CONECTORES MODULO EXPANSOR AC-MAX SET REP. PLACA VIDEO DUOX PLUS VERS>= 42	142 142	96,00
9339 A 9344 C 9345 SI 9346 A	C-MAX KIT ALIMENTADOR 13.8VDC / 5.4A CONECTORES MODULO EXPANSOR AC-MAX SET REP. PLACA VIDEO DUOX PLUS VERS>= 42	142	
9344 C 9345 SI 9346 A	CONECTORES MODULO EXPANSOR AC-MAX SET REP. PLACA VIDEO DUOX PLUS VERS>= 42		138,00
9345 SI 9346 A	SET REP. PLACA VIDEO DUOX PLUS VERS>= 42	142	
9346 A			13,00
	MP. AUD. DUOX PLUS CITY 2 PULS.	137	15,00
		135	311,00
9347 A	MP. AUD. DUOX PLUS CITY TECL.	135	287,00
9348 A	MP. AUD. DUOX PLUS MARINE PULS.	138	322,00
9349 A	MP. AUD. DUOX PLUS MARINE TECL.	138	322,00
9350 A	MP. VID. DUOX PLUS SKYLINE CONNECT W	140	163,00
9352 A	MP. VID. DUOX PLUS MARINE CONNECT TECL.	138	446,00
9354 TE	ECLADO DIRECT MARINE	138	639,00
9355 TI	ECLADO DIGITAL MARINE MDS/VDS/BUS2	138	498,00
9356 SI	EET TECLADO DIGITAL MARINE DUOX PLUS	138	935,00
9357 TI	ECLADO MEMOKEY MARINE	138	389,00
9360 M	MODULO CONNECT SKYLINE/CITYLINE	140	98,00
9361 M	MODULO CONNECT MARINE	139	253,00
9362 RI	RUEDA VOLUMEN MONITORES DUOX VEOXS/XL	132	3,00
9363 SI	EET REGLETAS TERMINALES FERMAX	147	28,00
9364 SI	SET REGLETAS DISPOSITIVOS INSTAL. FERMAX	147	32,00
9365 V	/ISOR CRISTAL DISPLAY DUOX MARINE	139	151,00
9366 V	/ISOR MODULO PROXIMIDAD EM/MF MARINE	139	98,00
9367 V	/ISOR CRISTAL ONE-TO-ONE MARINE	139	237,00
9369 V	/ISOR TARJETERO SKYLINE	140	25,00
9371 SI	SET REPUESTO PLACA MARINE SIP	139	137,00
9372 C	CAMARA PLACA MARINE SIP	139	179,00
9373 M	MICROFONO PLACA MARINE SIP	139	26,00
9374 M	MICROFONO AMPLIFICADOR CITY DUOX PLUS	140	22,00
9375 M	MICROFONO AMPLIFICADOR MARINE DUOX PLUS	139	29,00
9376 SI	SET REPARACION CONSERJERIA MEET	145	49,00
9378 LE	ENTE AMPLIFICADOR CITY DUOX PLUS	140	12,00
9379 LE	ED TARJETERO MARINE DUOX PLUS	139	14,00
9381 PI	PULSADOR PLACA MARINE	139	24,00
9383 TO	ORNILLO CIERRE PLACA CORA	141	3,00
9384 M	MICROFONOS PLACA CORA DUOX PLUS	141	26,00
9385 SI	ET ALTAVOZ PLACA CORA DUOX PLUS	141	11,00
9386 SI	SET CAMARA PLACA CORA DUOX PLUS	141	77,00
9387 FF	RONTAL PLACA CORA S6 DUOX PLUS	141	349,00
9388 FF	RONTAL PLACA CORA S8 DUOX PLUS	141	394,00
9389 T	ECLADO PLACA CORA DUOX PLUS	141	62,00
9401 M	MONITOR VEO VDS COLOR 4,3"	132	225,00
9402 C	CONECTOR MONITOR VEO VDS	132	21,00
9536 PI	PLACA DIRECTORIO MILO MEET	145	345,00
9550 C	CUBIERTA FRONTAL TELEFONO LOFT EXTRA	130	22,00
9551 KI	IT ADECUACION MONITOR LOFT	130	15,00
9552 SI	EET REPARACION AUDIO MONITOR ILOFT	131	25,00
9553 SI	EET ACCESORIOS CIERRE CITYLINE CLASSIC	133	27,00
9554 SI	SET ACCESORIOS CIERRE CITYLINE	136	55,00
9555 SI	EET REP. MECANICA PLACAS AUDIO CITYLINE	136	55,00
9556 SI	EET REP. MECANICA PLACAS VIDEO CITYLINE	137	69,00
9558 SI	SET ACCESORIOS CIERRE PLACA MARINE	137	27,00

Repuestos Índice Referencias

DEE	DECODIDATION	DAC	DVD (C)
REF	DESCRIPCION	PAG.	PVR (€)
9567	SET SUSTITUCION CONECTOR VISION 5	143	116,00
9585	CABLE RIZO CITYMAX ORIGINAL	130	4,00
9586	CABLE RIZO CITYMAX COLOR BLANCO	130	4,00
9587	BRAZO AURICULAR CITYMAX COLOR ORIG.	130	24,00
9589	CUBIERTA TELEFONO CITYMAX COLOR ORIGINAL	130	20,00
9593	CABLE RIZO LOFT BRAZO AURICULAR LOFT	130	3,00
9594 9600	PULSADOR SIMPLE CITY CLASSIC	130	25,00 17,00
9601	PULSADOR DOBLE CITY CLASSIC PULSADOR DOBLE CITY CLASSIC	133	20,00
9602	CRISTAL TELECAMARA B/N CLASSIC	133	22,00
9603	CRISTAL TELECAMARA COLOR CLASSIC	133	22,00
9607	LAMPARAS PLACA CITYLINE CLASSIC	133	
			2,00
9608	PULSADOR SIMPLE CITYLINE PULSADOR DOBLE CITYLINE	136	26,00
		136	29,00
9610	DISPLAY DIGITAL MDS CITYLINE	136	694,00
9611	DISPLAY DIGITAL VDS/BUS2 CITYLINE	136	681,00
9613	TECLADO MEMOKEY CITYLINE	136	332,00
9614	MODULO DISPLAY VDS/BUS2 CITY CLASSIC	134	456,00
9615	MODULO DISPLAY MDS DIRECT CITY CLASSIC	134	463,00
9616	MODULO DISPLAY MDS DIGITAL CITY CLASSIC	134	463,00
9617	MODULO TECLADO VDS DIRECT CITY CLASSIC	134	217,00
9618	MODULO TECLADO VDS DIGITAL CITY CLASSIC	134	217,00
9619	MODULO TECLADO MDS DIRECT CITY CLASSIC	134	217,00
9620	MODULO TECLADO MDS DIGITAL CITY CLASSIC	134	217,00
9621	MODULO MEMOKEY 100C CITY CLASSIC	134	253,00
9622	MODULO AMPLIFICADOR 4+N MARINE	137	228,00
9623	MODULO AMPLIFICADOR VDS MARINE	137	279,00
9625	MODULO CAMARA MARINE COLOR	137	515,00
9630	PULSADOR MARINE C/ TARJETERO	139	41,00
9633	SET REPARACION AUDIO MON. COMPACT COL.	131	20,00
9635	AMPLIFICADOR N-MARINE AUDIO VDS TECLADOS	138	279,00
9637	AMPLIFICADOR N-MARINE VIDEO 4+N	138	462,00
9638	AMPLIFICADOR N-MARINE VIDEO VDS TECLADOS	138	506,00
9639	AMPLIFICADOR N-MARINE VIDEO BUS2	138	574,00
9640	DISPLAY VDS/BUS2 N MARINE	139	718,00
9641	DISPLAY MDS N MARINE	139	733,00
9642	TECLADO DIGITAL CITYLINE MDS/VDS/BUS2	136	427,00
9655	SET TORNILLERIA CIERRE PLACA CITY CLASSI	133	6,00
9656	SET TORNILLERÍA CIERRE PLACA	136	13,00
9657	RESISTENCIA CALEFACTORA CITY CLASSIC	133	13,00
9658	RESISTENCIA CALEFACTORA CITY	136	7,00
9659	MODULO PROXIMIDAD CITYMAX MDS	135	334,00
9662	SET REPARACION CONSERJERIAS CITYMAX MDS	134	185,00
9671	MODULO CAMARA COLOR CITY CLASSIC	134	394,00
9678	MODULO AMPLIFICADOR CITYMAX 4+N	134	155,00
9679	MODULO PULSADOR CITYMAX 4+N 101	134	64,00
9680	MODULO PULSADOR CITYMAX 4+N 102	134	70,00
9681	MODULO PULSADOR CITYMAX 4+N 103	134	76,00
9682	MODULO PULSADOR CITYMAX 4+N 202	134	82,00
9683	MODULO PULSADOR CITYMAX 4+N 203	134	96,00
9684	MODULO AMPLIFICADOR CITYMAX VDS	134	216,00
9685	MODULO PULSADOR CITYMAX VDS 101	134	69,00

REF	DESCRIPCIÓN	PAG.	PVR (€)
9686	MODULO PULSADOR CITYMAX VDS 102	134	76,00
9687	MODULO PULSADOR CITYMAX VDS 103	134	86,00
9688	MODULO PULSADOR CITYMAX VDS 201	134	76,00
9689	MODULO PULSADOR CITYMAX VDS 202	134	89,00
9690	MODULO PULSADOR CITYMAX VDS 203	134	106,00
9692	CRISTAL CAMARA MARINE	139	100,00
9694	MODULO PULSADOR CITYMAX 4+N 201	134	69,00
9695	AMPLIFICADOR CITY CLASSIC 4+N KIT S/SINT	133	76,00
9696	AMPLIFICADOR CITY CLASSIC 4+N EDIFICIO S	133	139,00
9697	AMPLIFICADOR CITY CLASSIC VDS	133	180,00
9703	AMP. VIDEO VDS COLOR N-MARINE PULSADORES	138	536,00
9713	AMP. AUDIO VDS N-MARINE PULSADORES	138	309,00
9728	TECLADO DIRECT CITYLINE	136	513,00
9729	VISOR TARJETERO PULSADORES CITYLINE	136	3,00
9734	AMPLIFICADOR AUDIO 2L. CITY 4+N KIT	135	146,00
9735	LAMPARA CON SOPORTE CONEXION	133	7,00
9745	SET TECLAS TECLADOS CITY CLASSIC	133	65,00
9775	AMPLIFICADOR VIDEO COLOR 2L CITY VDS KIT	135	359,00
9779	SET REPARACION AUDIO AMPLIFICADOR CLASSI	133	23,00
9781	LECTOR HUELLA C/PROX. MARINE/CITY (V2.4)	142	998,00
9784	MICROFONO ELECTRET PLACAS	140	13,00
9803	SET ALTAVOZ MONITOR SMILE /VIVO/VEOXS-XL	132	42,00
9804	DISPLAY CITYLINE DUOX v21.23	136	596,00
15427	SET REPARACIÓN CÁMARA PLACA KIN (GRIS)	144	141,00
15428	TFT 10' PLACA KIN	144	210,00
15429	SET REPARACIÓN CÁMARA PLACA MILO	144	141,00
15432	SET TAPA DESLIZANTE PLACA KIN (GRIS)	144	22,00
15444	SET DE AUDIO PLACAS KIN, MARINE	144	14,00
15451	LENTE PLACA MARINE MEET	145	9,00
15452	CAMARA PLACA MARINE MEET	145	95,00
15453	VISOR LECTOR PROX. MARINE MEET	145	18,00
15470	SET CUBIERTA FRONTAL MILO Ref.9531	144	264,00
15471	SET CUBIERTA FRONTAL MILO Ref.9532	144	282,00
15472	MILO PANEL SLIDER SET	144	22,00
15475	TFT 4.3" PLACAS MILO, MARINE	144	58,00
15477	SET TECLADO PLACA MILO	145	90,00
15478	SET DE AUDIO PLACA MILO	145	14,00
15490	SET CUBIERTA FRONTAL PLACA MILO 1L	145	182,00
15492	CÁMARA PLACA MILO 1L	145	101,00
15499	ACCESORIOS PLACAS MEET	144	14,00
15507	TFT 10" MONITOR (WIT, MIO)	145	264,00
15507	TFT 10" MONITOR (WIT, MIO)	145	264,00
15512	SET AUDIO MONITOR (WIT, MIO)	145	14,00
15515	ACCESORIOS MONITORES MEET	145	14,00
15517	TFT 7" MONITOR NEO	145	86,00
15519	CONJUNTO AUDIO MONITOR NEO	145	13,00
24050	UNIDAD CENTRAL MDS DIN V4.5 C/MEMORIA	147	645,00
73901	AMP. AUD. DUOX SKYLINE W v3.0/24V	140	237,00
73911	AMP. VID. DUOX PLUS SKYLINE W	140	250,00
88039	ALIMENTADOR MULTILINEAS BUS-3 230V	146	201,00
952701	MONITOR MIO 10" BLANCO MEET	145	577,00



Emiratos Árabes Unidos. DIFC Tunnel



Argentina. Dome Green Soho



Portugal. Fábrica 1921



Singapur. D'Leedon



Dinamarca. The Silo



Colombia. Terrakota



Emiratos Árabes Unidos. The Links



Vietnam. Master Thao Dien



Turquía. Esta Beyouglu



Rusia. Welton Towers



India. Amanora Gateway Towers





Reino Unido. Priory House





Francia. Tour Horizon Le Havre





Bélgica. Nautilus





Polonia. Apartments Art Deco Wola

FERMAX

Alrededor del mundo

Proyectos exclusivos que incluyen nuestras tecnologías.

Placas que dan la bienvenida a los residentes en la entrada principal y monitores instalados en las viviendas con funcionalidades avanzadas y de fácil manejo.



España. Prado Pozuelo



La manera más fácil de hacer tus pedidos



Nuestra **nueva plataforma de compra online para que realices tus pedidos** de manera cómoda y rápida, en cualquier momento y desde cualquier lugar.

Con IZZY, ¡accede a una experiencia de compra más fácil y personalizada!





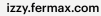
Amplio catálogo

Consulta las fotos, la información y la disponibilidad de los productos, así como tus precios de compra.



En tiempo real

Visualiza el estado actualizado de tus compras y también de tus devoluciones.





Sin horarios

Realiza tu pedido en el momento que lo necesites, ya sea fuera del horario comercial o durante el fin de semana.



¡Crea tu propio espacio de trabajo!



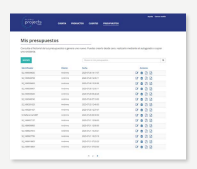
Personaliza tus presupuestos con el logo y datos de tu

empresa.



Da de alta a tus clientes y

añade tus propios productos al presupuesto.



Descarga el presupuesto en el formato que desees o envíalo por email a tus clientes sin salir de la plataforma.

Consulta el histórico de proyectos realizados.

Un sistema de autoguiado con toda la tecnología de FERMAX Global Projects ya no solo se limita a nuestra tecnología DUOX PLUS, sino que ofrece la posibilidad de presupuestar proyectos con el sistema MEET IP ampliando así la capacidad del profesional a la hora de abordar diferentes proyectos.





BE CREATIVE WITH MARINE

ProElite es una herramienta online para diseñar y cotizar de una manera fácil e intuitiva las placas de calle **Marine Elite**.





El asistente para crear tu placa SKYLINE



SKYLINER es una herramienta online e intuitiva para diseñar y crear tu placa Skyline con múltiples opciones, añadiendo marcos e integrando módulos de videoportero, control de acceso e informativos en un mismo equipo.



Partiendo de una plantilla en blanco o de una configuración predeterminada, podrás diseñar tu placa Skyline simplemente arrastrando los módulos al marco elegido. A partir de la imagen creada, podrás obtener un listado de materiales completo, realizar un presupuesto, añadir elementos de la instalación e indicar los datos de tu cliente.





CONTACTOS

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

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.

ATENCIÓN TÉCNICA AL PROFESIONAL

Para una solución rápida dirige tu consulta a:

tec@fermax.com

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

2 96 317 80 15

PRESCRIPCIÓN

prescripcion@fermax.com

VENTAS (España)

2 96 317 80 18 ventas@fermax.com

VENTAS (Internacional)

2 96 317 80 11 export@fermax.com

ALICANTE

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

2 965 10 69 36 - levante@fermax.com tecnico.alicante@fermax.com

BARCELONA

Carrer del Tarragonès, 26 08940 Cornellà de Llobregat, BARCELONA ☎ 93 423 40 52 - noreste@fermax.com tecnico.noreste@fermax.com

BILBAO

C/ Astintze, 6 - 3º Oficina 305 (Edificio Inbisa) 48160 Derio, VIZCAYA **2** 94 470 24 46 - norte@fermax.com tecnico.norte@fermax.com

MADRID

Av. Manuel Azaña esq. Av. Conde de Barcelona 28914 Leganés - MADRID ☎ 91 303 62 62 - centro@fermax.com tecnico.centro@fermax.com

MÁLAGA

C/ Ayala, 22-24 • 29002 MÁLAGA ₹ 952 32 98 04 - sur@fermax.com tecnico.sur@fermax.com

MURCIA

Plaza Rosalía de Castro, 8 bajo • 30011 MURCIA ☎ 968 343 232 - murcia@fermax.com 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 **2** 981 25 24 06 - galicia@fermax.com tecnico.galicia@fermax.com

VALENCIA

Avda. Tres Cruces, 133 • 46017 VALENCIA **2** 96 317 80 17 - levante@fermax.com tecnico.valencia@fermax.com

Notas	

Notas		

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 hava 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 v 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 FFRMAX

PRECIO

Los precios establecidos en las ofertas, catálogos v otros documentos contractuales están reflejados en

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 portes serán pagados siempre que se envíe la totalidad del albarán en la fecha de envío programada. Solo 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 ELECTRÓNICA (en adelante FERMAX) responderá durante un plazo de treinta y seis (36) MESES desde la fecha de su albarán de venta a su cliente directo, 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. En tales casos. FFRMAX se reserva el derecho de adoptar las medidas que resulten necesarias para compensar los perjuicios que le hayan sido ocasionados.

Los productos sustituidos o reparados durante el citado período de 36 meses, tendrán un período de garantía propio de SEIS (6) meses desde la fecha de envío del producto reparado o sustituido, salvo que el plazo que reste para dar por terminado el periodo de garantía del producto original sea superior, en cuyo caso resultará de aplicación este último

Quedan excluidas de la garantía y responsabilidad de FFRMAX todas las deficiencias fuera de su control. especialmente si son el resultado del desgaste normal, información falsa o inexacta facilitada por el comprador, negligencia, mal uso o mantenimiento inadecuado, incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento de los productos, uso de los productos junto con cualquier material inadecuado, o como consecuencia de la influencia de una acción química o electrolítica u otras causas similares.

La garantía otorgada 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. 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

Será responsabilidad exclusiva del comprador o cliente directo el cumplimiento de las exigencias legales que, en materia de garantías, deban otorgarse a los consumidores finales con los que éste interactúe, según la legislación vigente en cada país donde comercialice.

GARANTÍA DE SERVICIOS DIGITALES Y CONTINUIDAD EN LA PRESTACIÓN

Si el producto suministrado desde FERMAX conlleva la prestación de un servicio digital, el plazo de garantía y de continuidad del servicio que se ofrece a los usuarios es de treinta v seis (36) meses garantizado desde la venta del producto físico.

En caso de cierre o interrupción indefinida del servicio FERMAX notificará a sus clientes y usuarios con un plazo mínimo de seis (6) meses de antelación, siempre manteniendo la garantía de continuidad de servicio citada en el párrafo anterior. Así mismo, si se produce un cambio sustancial en las condiciones contractuales de prestación, FERMAX avisará siempre con al menos tres (3) meses de antelación.

DISPONIBILIDAD DE REPUESTOS

FERMAX mantendrá disponibilidad de repuestos, productos o sistemas equivalentes y similares en funcionalidad durante 10 años desde que un artículo se deja de fabricar o es descatalogado (5 años para productos descatalogados antes de 2022).

Los artículos descatalogados son notificados desde FFRMAX a sus clientes directos de forma interanual junto con la lista de productos actualizada. Adicionalmente, FERMAX podrá informar de la descatalogación de productos concretos durante el año en curso, en cuvo caso se notificará mediante comunicación escrita.

FERMAX responderá igualmente durante un plazo de treinta y seis (36) meses desde la fecha de su albarán al comprador directo, de los defectos de origen en los repuestos adquiridos.

This message is intended exclusively for its addressee and may contain confidential information. If you are not the intended recipient, you

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 consecuencial.

FERMAX solo 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

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 FFRMAX 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. FFRMAX ® es una marca registrada. Todos los derechos de propiedad y uso sobre la misma quedan reservados.



DISEÑO Y MAQUETACIÓN: Fermax Electrónica, S.A.U

CATÁLOGO GENERAL 2025 1ª Edición. Enero 2025



www.fermax.com | fermax@fermax.com





