

MEET^{IP}

FEEL NO LIMITS

FERMAX

SI ELIGES **FERMAX**, ELIGES **SEGURIDAD**



Sede central, Valencia


**marca
española**

FERMAX

desde 1949



Una Marca
**cerca de sus
clientes**

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

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

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

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

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

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

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



Líneas de producción, sede central, Valencia.

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

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



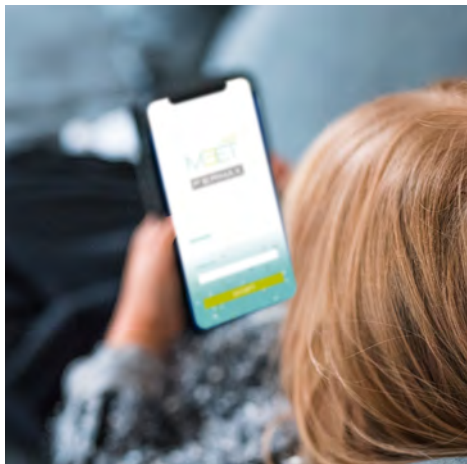
INNOVAMAX, Sala de Innovación



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

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

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



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

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

Ciudades y viviendas sostenibles

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

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

Sostenibilidad medioambiental

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

Integración laboral

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



La **innovación**, parte esencial de **nuestro ADN**

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

El diseño de nuestros productos es una parte esencial de nuestra estrategia. **Nuestro diseño es nuestro sello de identidad.**



Un **gran equipo** humano

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

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

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



Para los que no se conforman con menos.
Para aquellos que desarrollan todos sus proyectos pensando en cada detalle para que la experiencia del usuario sea perfecta.

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

Espacios eficientes de gran diseño que son un reflejo de nuestra personalidad.

MEET es el encuentro entre la tecnología y las personas, porque vivir sin limitaciones consiste en lograr lo que te propones.

FEEL
NO LIMITS

¿QUÉ ES MEET?



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.

MEET ofrece **calidad de vídeo HD y de audio digital** que asegura una comunicación de gran calidad.

El sistema está compuesto por placas digitales, placas de un pulsador, monitores táctiles, central de conserjería y diversos accesorios.

Para garantizar la seguridad de la comunidad, MEET ofrece un sistema securizado que permite integrar funciones de control de accesos, CCTV y alarmas.

En las páginas siguientes encontrarás **diferentes propuestas** basadas en las funcionalidades más comunes **para cada tipo de proyecto**. Después puedes seleccionar los productos en función de las particularidades de tu proyecto.



SOLUCIONES PARA **RESIDENCIAL**

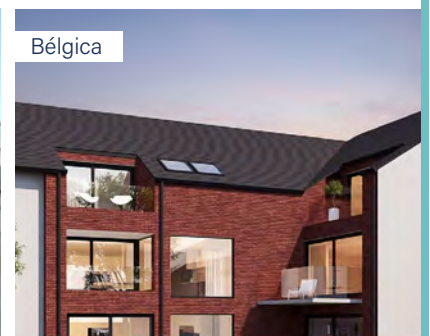
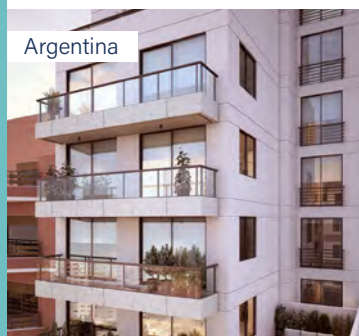
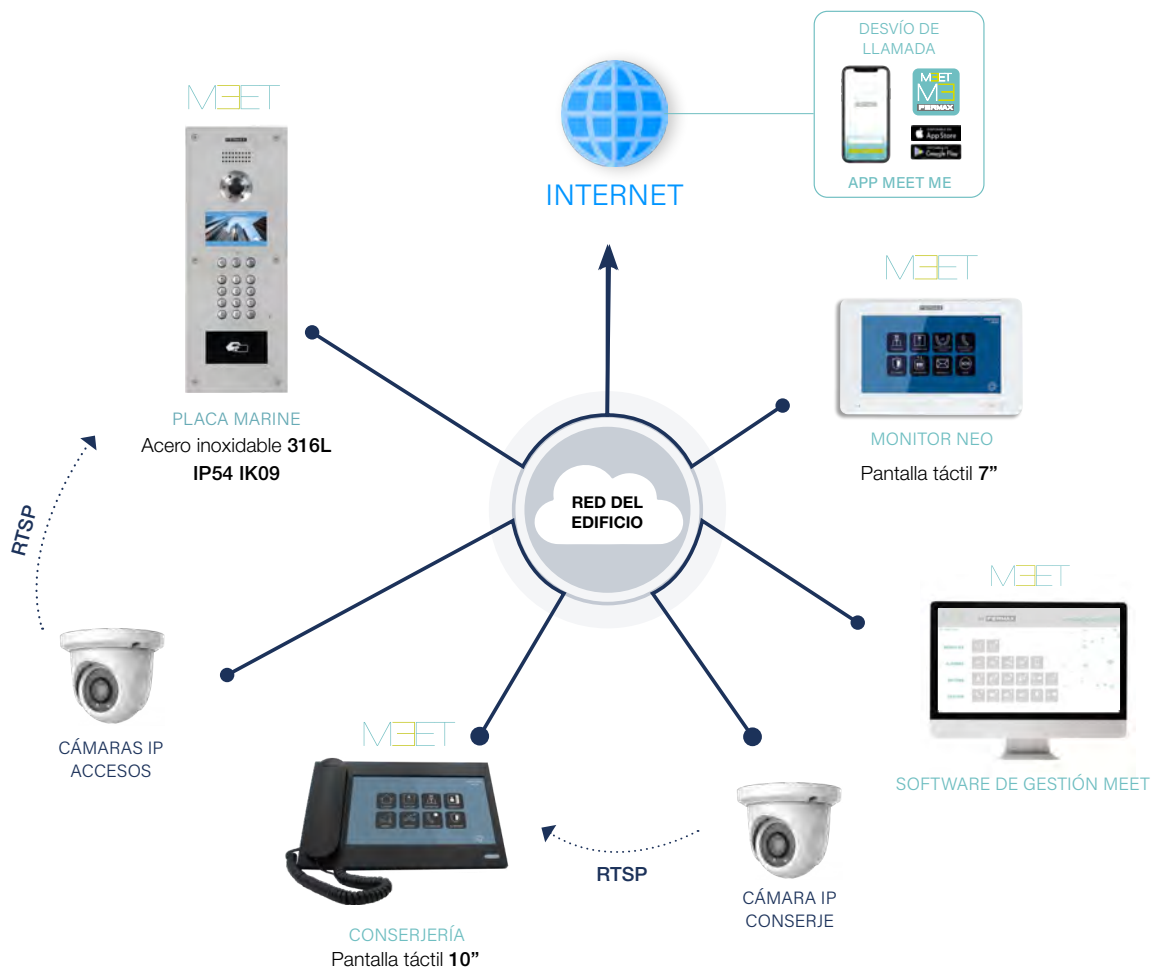
MEET

FEEL NO LIMITS **FERMAX** IP



La sociedad demanda soluciones de conectividad más eficientes. Más tecnología, mayor calidad y seguridad garantizada.

ESTÁNDAR OBRA NUEVA





Acero inoxidable 316L

IP54 (K09)



Pantalla táctil 7"



PLACA MARINE

- Llamada a viviendas y conserjerías.
- Apertura de puertas mediante tarjetas de proximidad.
- Directorio electrónico.
- Control de hasta 4 puertas auxiliares.
- Hasta 4 cámaras IP auxiliares durante conversación.

MONITOR NEO

- Llamadas desde placas y conserjerías.
- Autoencendido de placa y llamada a conserjería.
- Función timbre de puerta.
- Visualización de la cámara IP del conserje durante conversación.
- Fotos de llamadas perdidas.
- Entradas de sensores: humo, movimiento, etc.

LICENCIA MEET ME

- Incluida de serie en todos los monitores MEET.
- WiFi y 4G/5G.
- Desvío de llamada a móviles de inquilinos y conserjes.



Pantalla táctil capacitiva 10"



CONSERJERÍA

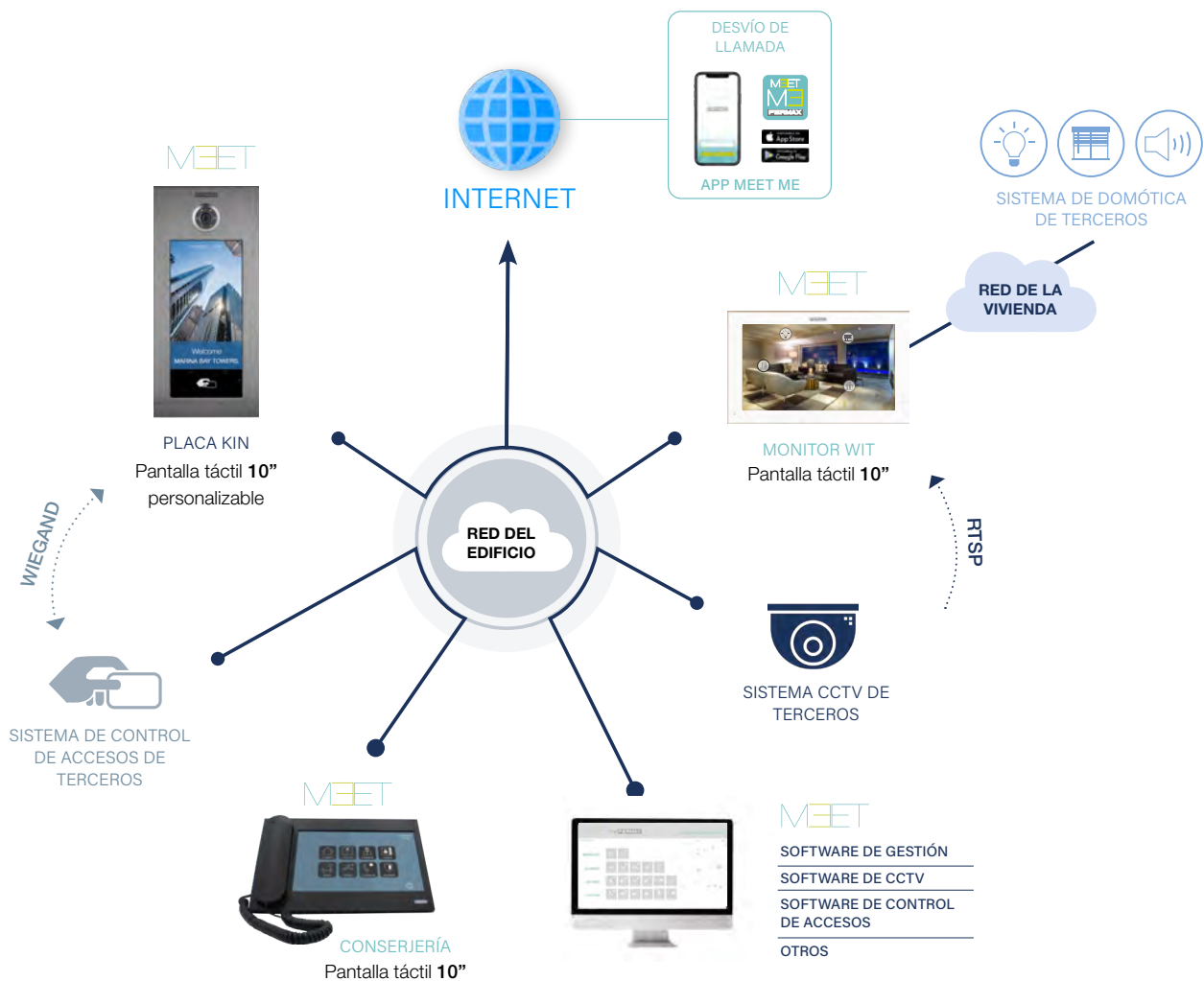
- Brazo telefónico/manos libres.
- Llamadas desde/a placas, viviendas y aplicación MEET ME.
- Modos Día/Noche/Mixto.
- Transferencia y desvío de llamadas.
- Registro de llamadas y alarmas.
- Agenda.

SOFTWARE DE GESTIÓN MEET

- Gestión de tarjetas de proximidad: altas y bajas.
- Mensajes a monitores.
- Registros de acceso de tarjetas de proximidad, llamadas y alarmas.



ALTO STANDING OBRA NUEVA





Pantalla táctil 10" personalizable

PLACA KIN

- Directorio electrónico avanzado.
- Control de acceso mediante reconocimiento facial.
- Integración con sistemas de control de accesos de terceros.
- Control de ascensores.
- Imagen de fondo personalizable.



Pantalla táctil 10"

MONITOR WIT

- Instalación de APPs: visualización del sistema de domótica.
- Timbre de puerta con vídeo de cámara IP auxiliar.
- Visualización de hasta 8 cámaras de CCTV.
- Control de ascensores.



LICENCIA MEET ME

- Incluida de serie en todos los monitores MEET.
- WiFi y 4G/5G.
- Desvío de llamadas a móviles de inquilinos y conserjes.



Pantalla táctil capacitiva 10"

CONSERJERÍA

- Brazo telefónico/manos libres.
- Llamadas desde/a placas, viviendas y aplicación MEET ME.
- Modos Día/Noche/Mixto.
- Transferencia y desvío de llamadas.
- Registro de llamadas y alarmas.
- Agenda.



SOFTWARE DE GESTIÓN MEET

- Reconocimiento facial: registros y autorizaciones.
- Mensajes a monitores.
- Registros de acceso de tarjetas de proximidad, llamadas y alarmas.

Domótica

Integración con sistemas domótica de terceros

SIP

Desvío de llamada

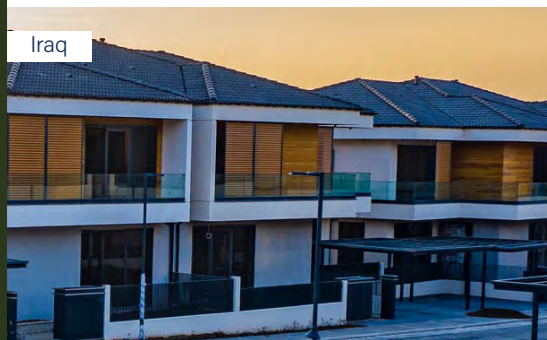
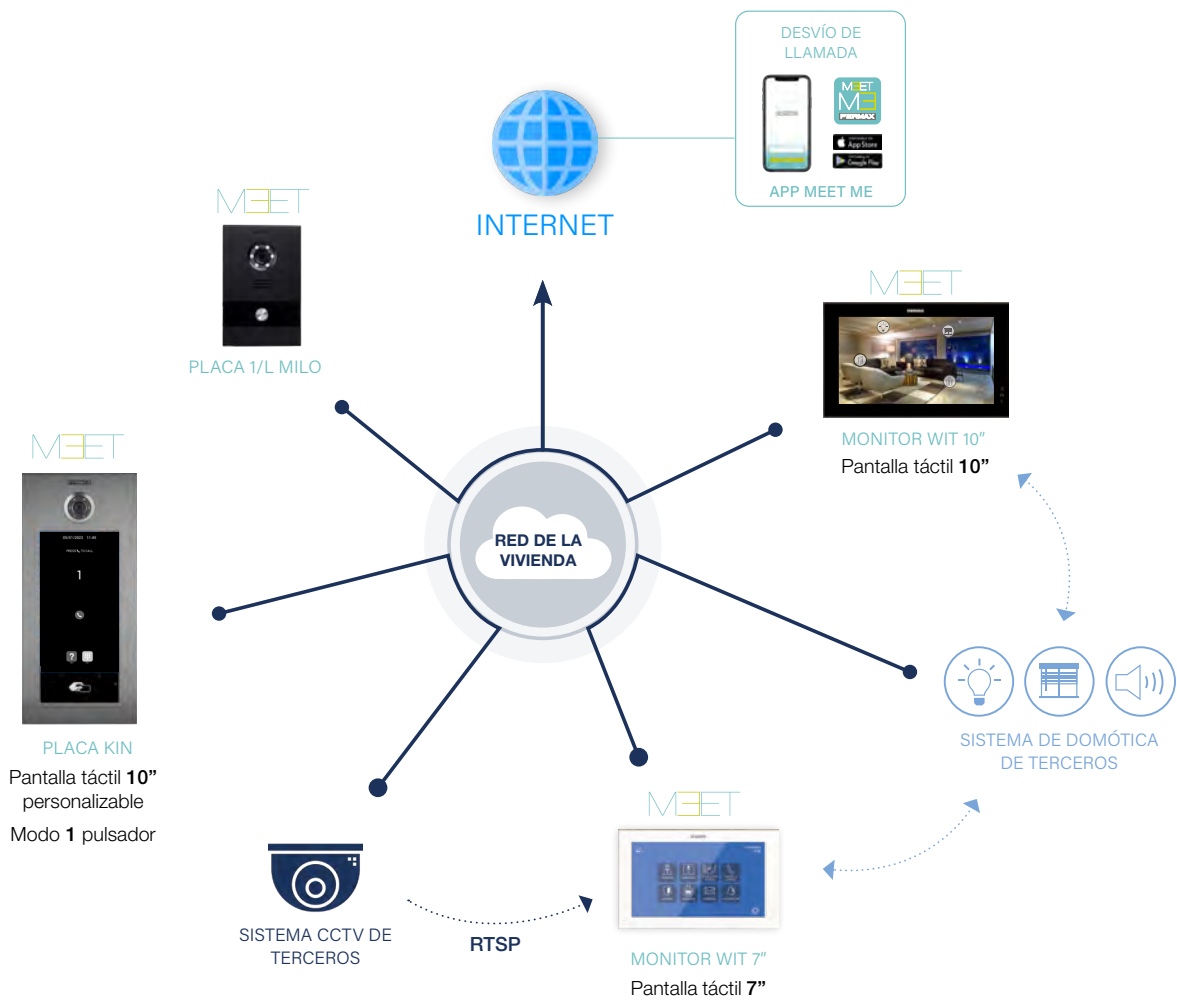
CCTV

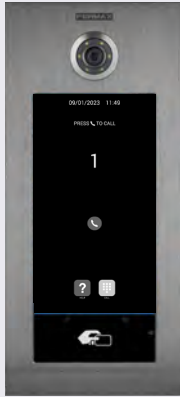
Integración con sistemas CCTV de terceros y centro de control

Control de accesos

Integración con sistemas de control de accesos de terceros

ALTO STANDING UNIFAMILIARES





Pantalla táctil 10" personalizable



Pantalla táctil 7" y 10"



PLACA KIN

Control de acceso mediante tarjetas de proximidad.
Códigos de invitado.
Directorio electrónico avanzado.

MONITOR WIT

Instalación de APPs: visualización del sistema de domótica.
Intercomunicación entre monitores.
Timbre de puerta con vídeo de cámara IP auxiliar.
Visualización de hasta 8 cámaras de CCTV.

LICENCIA MEET ME

Incluida de serie en todos los monitores MEET.
WiFi y 4G/5G.
Desvío de llamadas a móviles de inquilinos.



PLACA 1/L MILO

Apertura de puerta segura.
Apertura de puertas auxiliares.
Lector de proximidad opcional.



Domótica

Integración con sistema de domótica de terceros



SIP

Desvío de llamada



CCTV

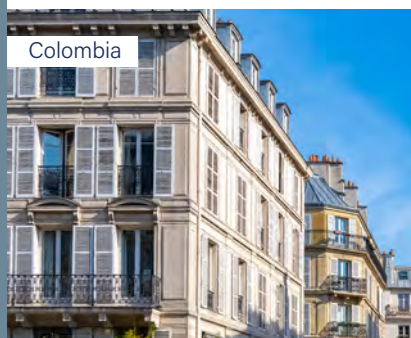
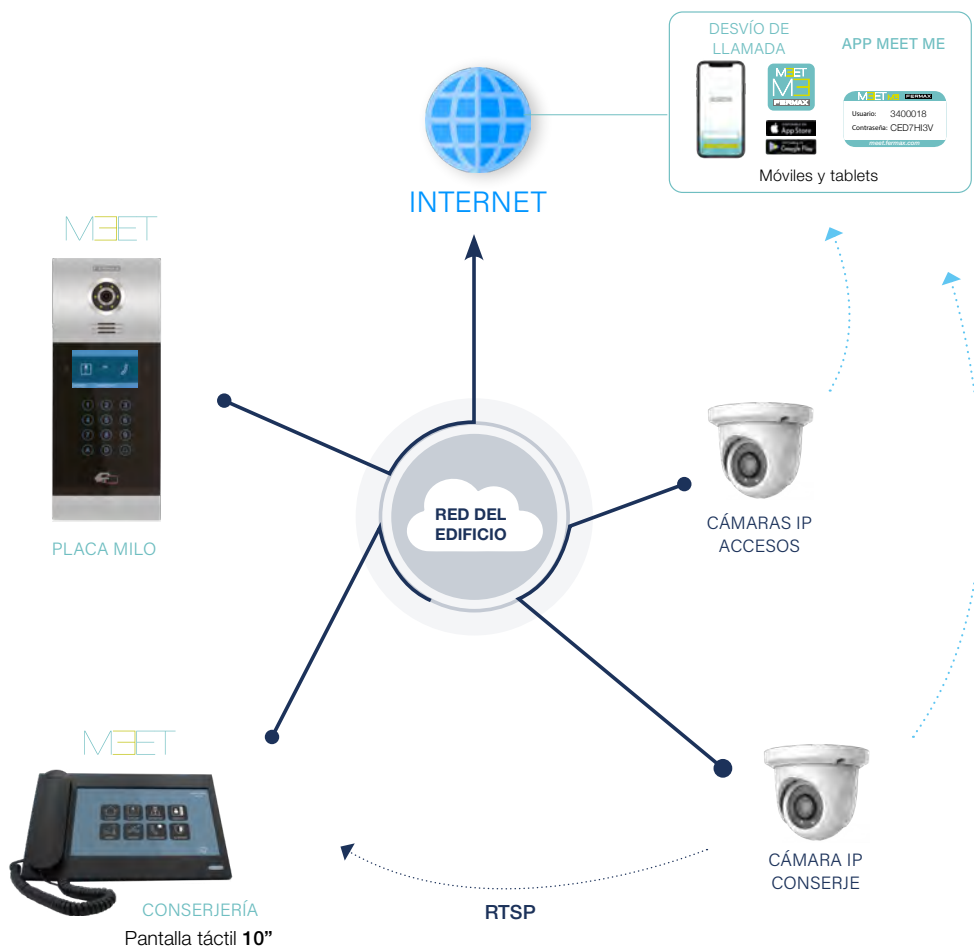
Sistemas CCTV de terceros

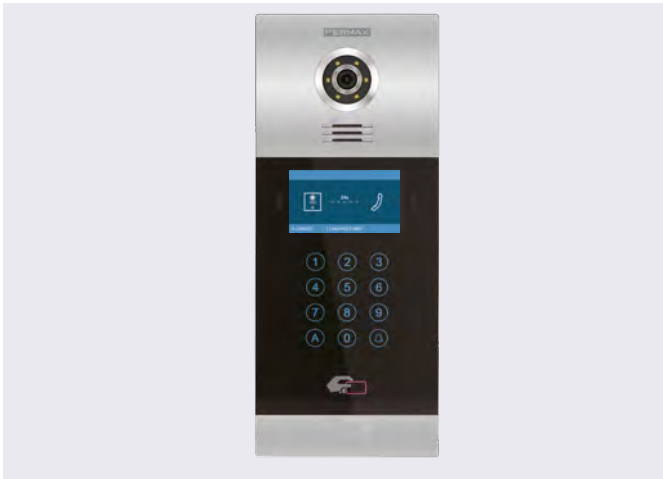


Control de accesos

Tarjetas de proximidad
Llaveros

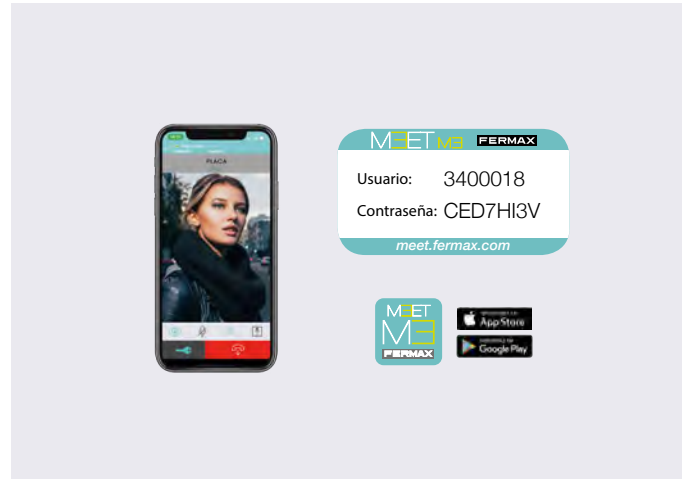
REPOSICIÓN





PLACA MILO

Control de puerta auxiliar.
Envío en conversación de streaming de hasta 4 cámaras auxiliares.



LICENCIA MEET ME

Llamadas desde/a placa y conserjería.
Visualización de 4 cámaras IP durante conversación.
Apertura de puerta auxiliar desde la app.
Visualización de la cámara IP del conserje durante conversación.



Pantalla táctil capacitiva 10"

CONSERJERÍA

Brazo telefónico/manos libres.
Llamadas desde/a placas, viviendas y aplicación MEET ME.
Modos Día/Noche/Mixto.
Transferencia y desvío de llamadas.
Registro de llamadas y alarmas.





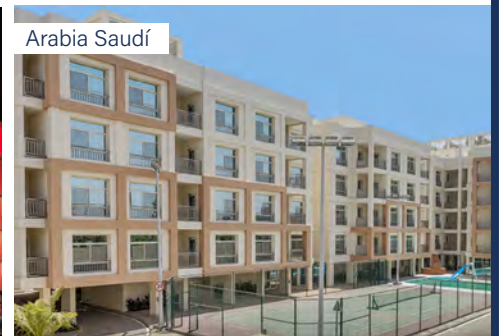
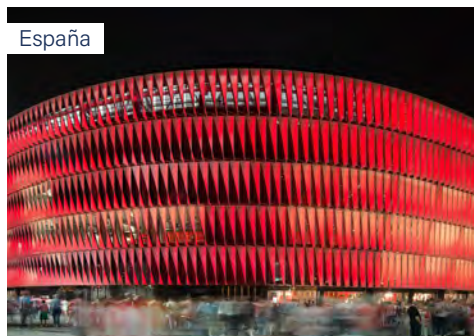
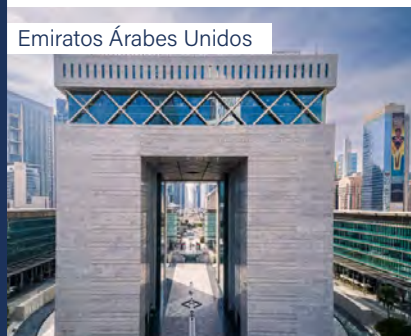
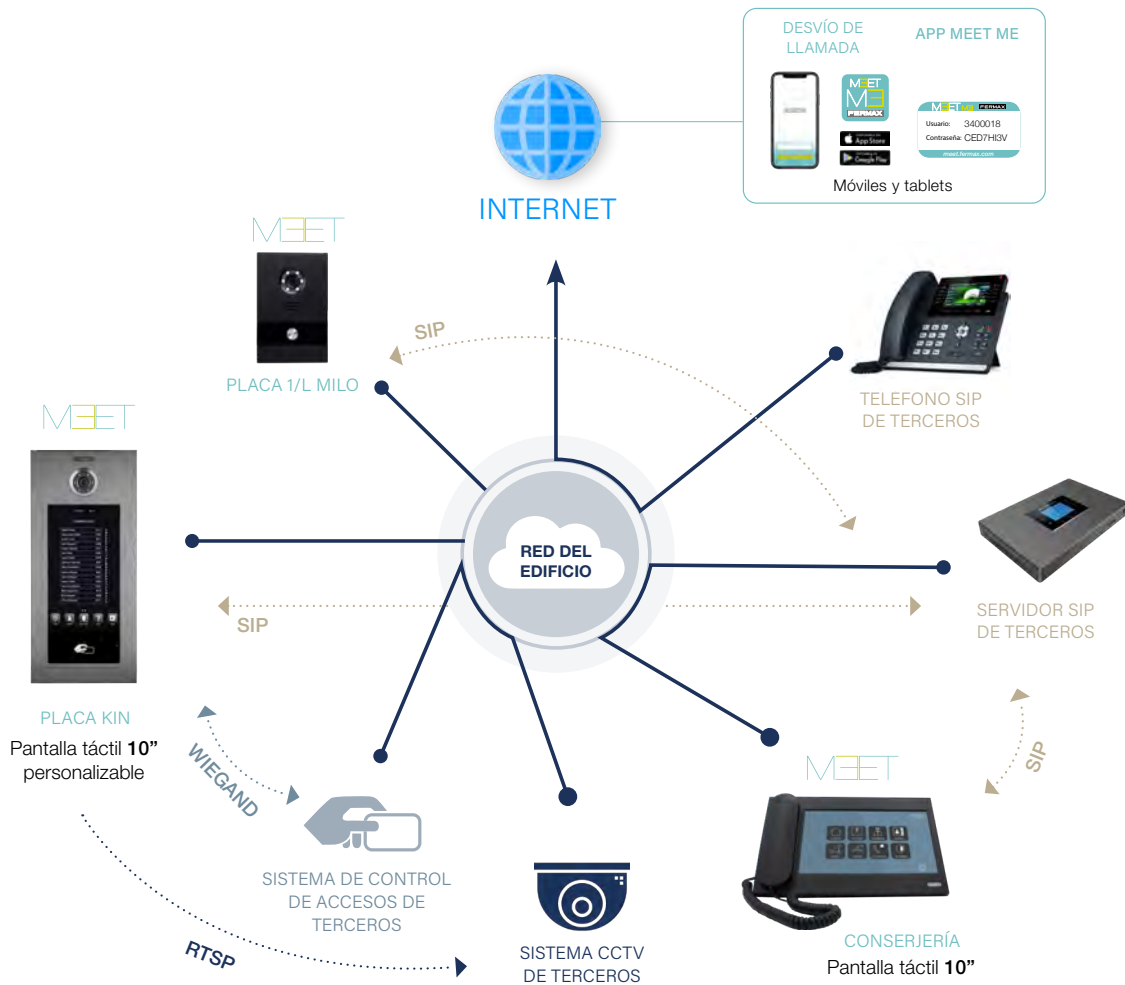
SOLUCIONES PARA **NEGOCIOS**



MEET

FEEL NO LIMITS **FERMAX** IP

SECTOR HOSTELERÍA, OCIO Y NEGOCIOS





Pantalla táctil 10" personalizable



PLACA KIN

- Envío de streaming RTSP.
- Llamada SIP.
- Directorio electrónico avanzado.
- Integración con sistemas de control de acceso de terceros.

LICENCIA MEET ME

- Recepción de llamadas de placa y conserjería.
- Visualización de 4 cámaras IP durante conversación.
- Apertura de puerta auxiliar desde la app.
- Hasta 8 dispositivos con la misma licencia.



Pantalla táctil capacitiva de 10"



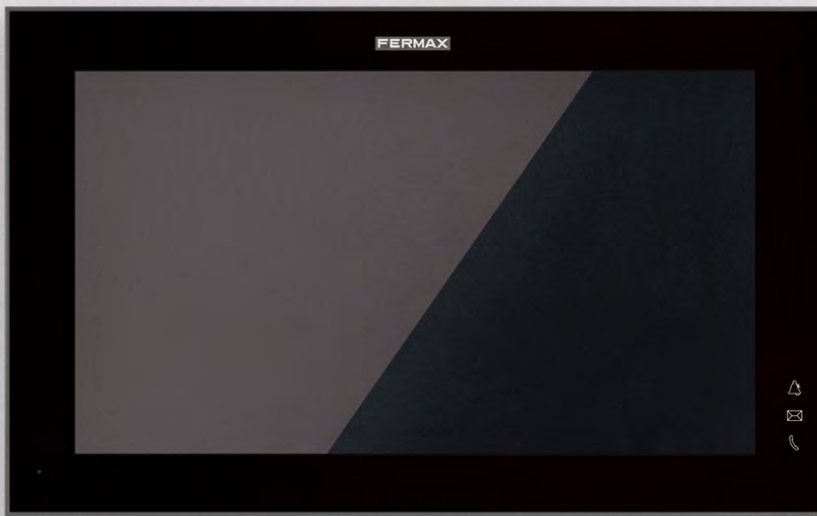
CONSERJERÍA

- Brazo telefónico/manos libres.
- Llamada SIP.
- Directorio.

PLACA 1/L MILO

- Envío de streaming RTSP.
- Llamada SIP.
- Apertura de puerta segura.
- Apertura de puerta auxiliar opcional.
- Lector de proximidad opcional.





MEET WORKS WITH INTEGRACIÓN

MEET

FEEL NO LIMITS **FERMAX** IP





MEET es un sistema con una gran adaptabilidad y capacidad de integración.

INTEGRACIÓN DOMÓTICA

Gestión domótica desde los monitores MEET -
Compatibilidad con aplicaciones Android.



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

En instalaciones MEET, los monitores permiten integrar una aplicación para el control de la instalación domótica de una vivienda. Requiere una pasarela IP domótica.

MARCAS COMPATIBLES

DOBISS

FIBARO

Schneider Electric

iddero

thinknx

embedded systems

BAB TECHNOLOGIE

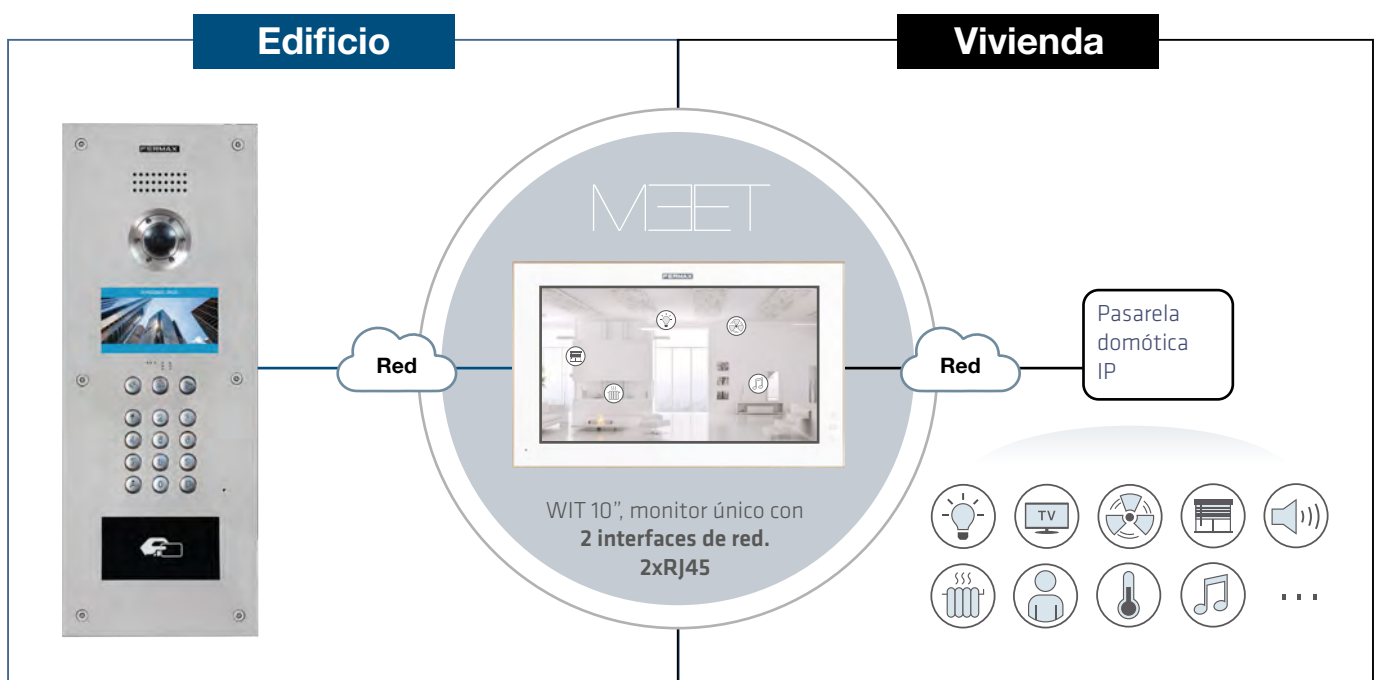
Control4

DIVUS

comfort click

JUNG

GIRA



Más info: meet.fermax.com

INTEGRACIÓN SIP

Es habitual que en entornos no residenciales como oficinas, empresas o fábricas, exista un sistema de telefonía IP basado en el protocolo SIP.



MEET no solo permite ahorrar en la instalación aprovechando el cableado de la red IP existente sino que puede intercomunicarse con el sistema de telefonía permitiendo a las placas de calle MEET cursar llamadas a las extensiones telefónicas deseadas, tanto a terminales de sobremesa como a software de recepción de llamadas en un ordenador.

SISTEMA DE TELEFONÍA IP

Responder la llamada desde un sistema telefónico.

En instalaciones donde ya existe un sistema telefónico IP compatible con SIP, como en oficinas o centros comerciales, será posible responder la llamada desde uno de los teléfonos ya instalados.

Gracias a la compatibilidad SIP, las placas de calle FERMAX serán una extensión más de la centralita telefónica IP y las llamadas de las placas podrán ser recibidas en los terminales que queden asignados en la centralita.



SOFTWARE EN ORDENADOR

Responder la llamada desde un ordenador.

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 (ejemplo: Linphone) o bien un software VMS de gestión de instalaciones que incorpore un cliente SIP (ejemplo: Genetec – Sipelia).

MARCAS COMPATIBLES



INTEGRACIÓN CCTV

En grandes edificios, los diferentes sistemas de seguridad, como el control de accesos, las cámaras CCTV o el sistema de alarma, entre otros, juegan un papel fundamental. Por eso, la convergencia de estos sistemas con el sistema de videoportero IP MEET inicialmente facilita un ahorro de costes y mayor facilidad de uso.

Integración con CCTV Circuito Cerrado de Televisión.

Las placas de calle MEET pueden enviar el video de la cámara a un grabador IP o bien a un software VMS de seguridad mediante un stream auxiliar H.264 gracias al protocolo RTSP, uno de los más extendidos. Esto es posible incluso cuando la placa está en reposo.



Las placas de calle de vídeo MEET pueden enviar el vídeo de la cámara constantemente al centro de seguridad para que pueda ser monitorizada o grabada como si se tratase de una cámara de CCTV más de la instalación.

Esto es posible gracias a la transmisión IP RTSP H.264 desde la cámara de la placa.

También es posible ver las cámaras IP de CCTV desde un monitor interior, por lo que se pueden vigilar zonas comunes o exteriores.

Los botones directos de bloqueo de puertas pueden asociarse a las cámaras, de modo que durante la visualización de la cámara de CCTV puede activarse un relé para desbloquear una puerta mientras se supervisa la cámara.



Más info: meet.fermax.com

INTEGRACIÓN DE CONTROL DE ACCESOS

Integración de los lectores de la placa MEET con terceros. Los lectores incluidos de serie en las placas MEET digitales de edificio pueden enviar la información de lectura de las tarjetas de proximidad a controladores externos para ser gestionados por sistemas de terceros.

El uso del protocolo Wiegand 26 permite este tipo de integraciones, siendo el protocolo más extendido para la comunicación entre lectores y controladores de distintos fabricantes.



MARCAS COMPATIBLES

Genetec

LANACCESS

DORLET



PRODUCTO



MEET
FEEL NO LIMITS **FERMAX** IP

RESUMEN

GAMA DE PRODUCTOS MEET

Monitores

LICENCIA
MEET ME
ref. 1496



NEO 7"
BLANCO
ref. 14501



WIT 7"
BLANCO/NEGRO
ref. 14701 / 14703



WIT 10"
BLANCO/NEGRO
ref. 14811 / 14813



	7"		10"	
	1 x RJ45		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 (audio)		Instalación de APPs Marco metálico Función de timbre de puerta (vídeo)	

Placas

1/L MILO

ref. 9533 / 9534 / 953303



MILO

ref. 9531 / 9532



MARINE

ref. 1455



KIN

ref. 1445



	TFT 4.3" color		Pantalla táctil capacitiva 10"
	Aluminio + PMMA IP54 Teclado capacitivo o mecánico	Antivandálica IP54 IK09 Acero inoxidable 316L	IP54
Alimentador 12Vdc		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

MONITOR WIT

Diseñado especialmente para la integración con domótica

INSTALACIÓN
APPS

Desvío de llamada a móvil de serie



Gracias a su interfaz táctil el usuario podrá, además de atender las llamadas a la vivienda, gestionar las llamadas perdidas, visualizar las capturas de imagen, leer los mensajes enviados por el administrador, visualizar cámaras aéreas, activar relés externos, notificar alarmas en el monitor y conserjería, e incluso gestionar la domótica de la vivienda.

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

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

wit

* Las APP deben estar certificadas por FERMAX y ser configuradas por instaladores autorizados.

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



Marco metálico de gran solidez.

Disponibles en 7" y 10"
Color blanco o negro

PoE

Alimentación directa desde el switch PoE.

MONITOR NEO

Potente,
sencillo y
completo

Desvío de
llamada a
móvil de
serie



El monitor NEO es un símbolo de las viviendas urbanas y modernas, representado por su sencillo diseño.

Atractivo, elegante e intuitivo, NEO es el complemento perfecto para las viviendas más tecnológicas.

Un monitor de gestión avanzada, con comunicación manos libres, calidad de audio digital y vídeo de alta definición.

Incorpora una pantalla táctil capacitiva que ofrece una intuitiva experiencia para el usuario, gracias a sus iconos gráficos e indicadores led de notificación (llamadas perdidas, mensajes, no molestar).



PoE Alimentación directa desde el switch PoE.

neo

MEET
FERMAX IP



FUNCIONALIDADES MONITORES MEET



WIT y NEO

DOMÓTICA*

El usuario puede interactuar con el sistema de domótica a través de la pantalla táctil gracias a una App Android*.

ACTIVACIÓN DE RELÉS DESDE EL MONITOR

Mediante la conexión de un módulo de relés ref.1616 directamente al monitor, se podrán activar hasta 8 dispositivos tales como persianas, relés, toldos, etc.

TIMBRE DE PUERTA

Conectado directamente al monitor, podrá ser usado como timbre de puerta.

AJUSTES DE TONO DE LLAMADA

Seleccione un tono de llamada independiente para las llamadas de diferentes procedencias.

AJUSTES DE PANTALLA

Selecciona el color de fondo de la pantalla y el nivel de sonido de la pantalla táctil mediante el menú de ajustes de pantalla.

PÁNICO

En caso de emergencia, una alarma de pánico puede ser enviada al software de control y a la central de conserjería.

ALARMAS (solo si están instaladas)

- Modo CASA: Menor nivel de seguridad, usado para alarmas técnicas.
- Modo NOCHE: Nivel intermedio.
- Modo FUERA: Activa todas las zonas de alarma.

El usuario puede cambiar el modo de la alarma simplemente haciendo clic en los respectivos iconos. Es posible desactivar la alarma con un código de COACCIÓN, de modo que la central reciba la alarma. Además, se puede activar el modo CASA desde la placa de calle mediante la tarjeta de proximidad.

CONTROL DE ASCENSORES

El usuario puede llamar al ascensor simplemente pulsando los iconos de subir y bajar, y dar acceso a su planta haciendo clic en ACTIVAR (ACTIVAR PLANTA).

LLAMADAS DEL MONITOR

NEO y WIT pueden enviar o recibir llamadas desde:

- Placas de calle.
- Conserjerías.
- Otras viviendas en la misma instalación.

LLAMADA A CONSERJERÍA

Llame a cualquier conserjería disponible en el listado del monitor.

INTERCOMUNICACIÓN ENTRE MONITORES

Los monitores de una misma vivienda podrán comunicarse entre sí y ser identificados con nombres. Hasta 9 monitores.

HISTORIAL DE LLAMADAS

Puede revisar cualquier detalle del historial de llamadas haciendo doble clic en el registro. Guarda la imagen de la visita. Hasta 64 imágenes.

FOTO DE LLAMADAS PERDIDAS

Guarda una imagen de la llamada perdida, permitiendo almacenar hasta 64 imágenes.

AUTOENCENDIDO DE PLACA

Se puede activar la cámara de cualquier placa de calle del mismo bloque seleccionándola en la lista programada, y opcionalmente iniciar una conversación.

NO MOLESTAR

La función "No molestar" silenciará cualquier llamada recibida y únicamente se iluminará la pantalla al recibir una llamada. Se puede activar durante periodos de tiempo determinados, transcurrido este tiempo, el monitor volverá al modo normal. El indicador LED de notificación en el monitor indicará que la función "No molestar" está activada.

MENSAJES

El indicador LED de notificación se encenderá al recibir un mensaje nuevo. El usuario puede leer estos mensajes haciendo clic sobre ellos en la lista de mensajes.

* Sólo monitor WIT

DESVÍO DE LLAMADAS

con la app MEET ME

Con MEET la posibilidad de recibir las llamadas en el móvil viene de serie, siempre que tengamos un monitor instalado en la vivienda.

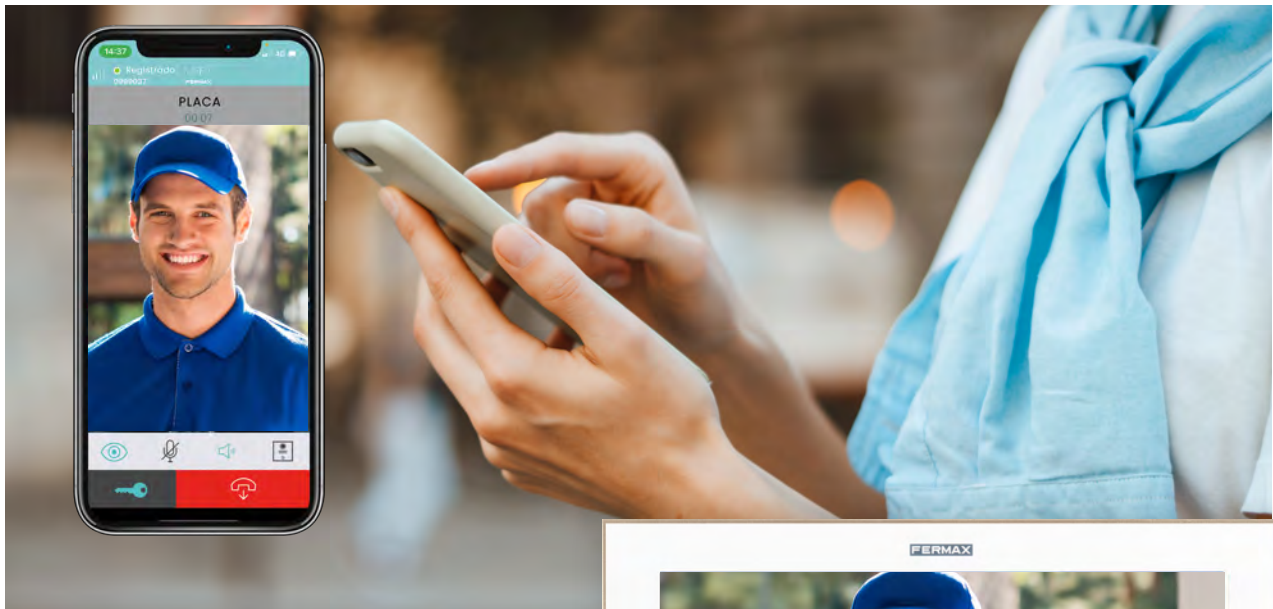
Esto permite establecer comunicación con las placas de calle y abrir la puerta si lo deseas. Permite visualizar quien llama antes de contestar y abrir una segunda puerta auxiliar.

Hasta 8 móviles del mismo apartamento pueden recibir la llamada de manera simultánea.

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

La instalación no puede ser más sencilla, dado que no se requiere ningún dispositivo adicional en la instalación. Simplemente es necesario conectar la red IP de MEET a Internet*. Esta simplicidad se debe a MEET ME Cloud, el servicio de desvío de llamada en la nube de MEET.

* 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.



WIT y NEO no sólo se distinguen por la sencillez de su diseño exterior, sino también por la **facilidad de manejo** que ofrece su intuitivo menú orientado a la comunicación residencial.

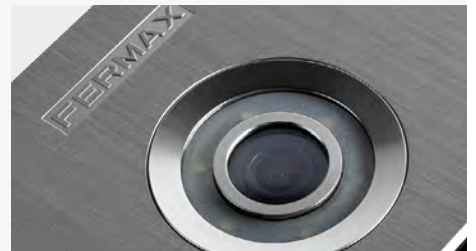
PLACA KIN

La placa más interactiva con pantalla táctil



KIN es la placa de videoportero más interactiva. Permite al visitante interactuar de forma sencilla con su interfaz de usuario. 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.

Esta innovadora placa de calle proporciona una **alta calidad de audio y vídeo**, así como múltiples opciones como **llamada alfanumérica** o llamada a varias conserjerías y **funciones de seguridad avanzadas**.



PoE Alimentación directa desde el switch PoE.



KIN



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, hace posible encontrar al residente al que desea llamar filtrando alfabéticamente, o directamente desplazándonos por el directorio.

Pantalla táctil

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

Cámara HD en 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.

Llamada alfanumérica

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

Función de la placa 1/L

La placa KIN también permite convertir su interfaz gráfico a una **placa de 1 pulsador**, adaptando la interfaz al uso de la placa en chalets de alto standing.



Lector de proximidad

Además de ofrecer grandes prestaciones de seguridad con su lector de proximidad MIFARE, la placa KIN también admite integración de lectores de terceros como HID.



Códigos de invitado

En la placa KIN puedes activar **Códigos PIN de invitados** para los visitantes temporales, los cuales se gestionarán por sistemas de control de acceso de terceros. Esto se consigue gracias a la función **Código de invitado** y al módulo ref. 1494 que envía códigos PIN Wiegand desde la interfaz de usuario al sistema de control de accesos externo.

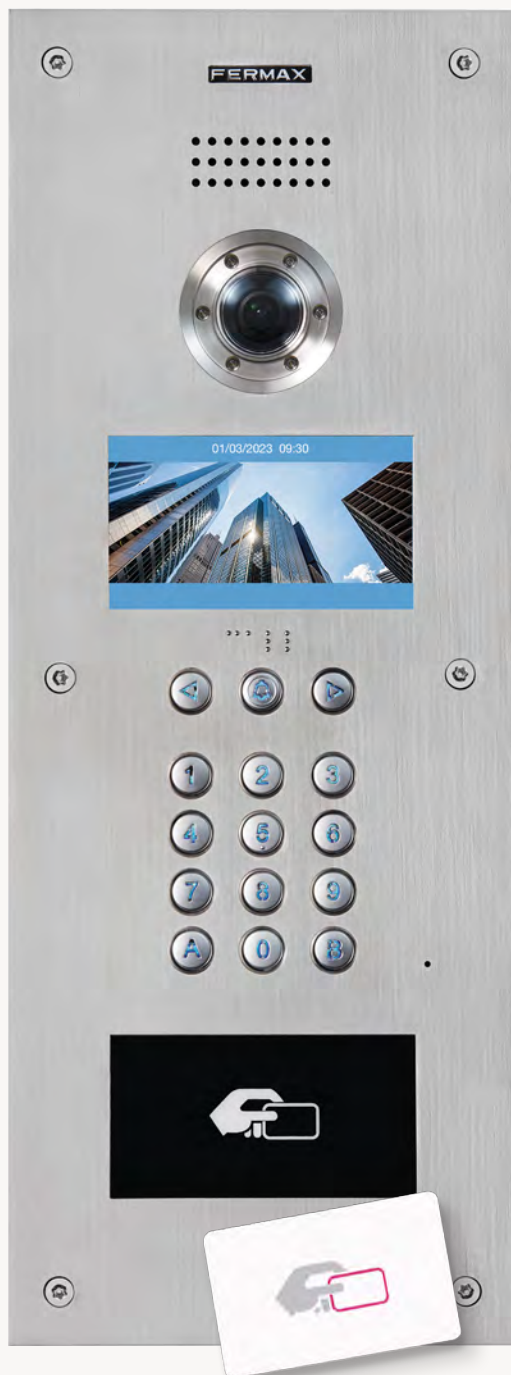


Reconocimiento facial

Ahora es posible abrir la puerta mediante el sistema de reconocimiento facial KIN, permitiendo a los residentes acceder rápidamente, lo que aporta mayor confort*.

PLACA MARINE

La placa más resistente y segura



La resistencia del acero inoxidable unida a la tecnología y el diseño de Fermax. La placa MARINE MEET es la placa de portero y videoportero antivandálica de FERMAX.

Fabricada en acero inoxidable 316L, cuenta con 3mm de espesor. Se trata de una placa muy resistente por su alta calidad, tanto en materiales como en procesos de producción y montaje.



Máxima resistencia

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

MARINE es una solución de videoportero capaz de resistir en ambientes corrosivos y húmedos así como temperaturas extremas de -40°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.

Adaptada para todos

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

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



Alimentación directa desde el switch PoE.

IP54 IK09

MARINE

La resistencia del
acero inoxidable

MEET
FERMAX IP

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

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.

PLACA MARINE ELITE



FERMAX dispone de una línea de mecanizado de placas de acero inoxidable mediante corte por láser. Este proceso nos permite una total flexibilidad para fabricar la placa Marine requerida, con un plazo de entrega óptimo para personalizarla. La línea de placas Marine Elite está disponible en varios colores diferentes (indicando el RAL deseado al realizar el pedido de la placa).

PLACA MILO

Adaptada a todas
las necesidades con un
uso fluido y preciso



Cámara HD a color de 1.2 Mpx

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

Pantalla LCD en versión digital

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

Teclado digital con alto nivel de protección

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

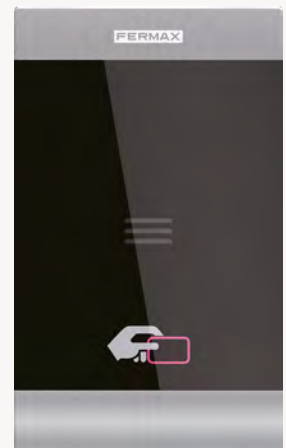
Reconocimiento facial

Es posible realizar apertura de puerta por reconocimiento facial, facilitando el acceso a los vecinos de la comunidad y aumentando el confort del sistema*.

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



MILO



Lector de proximidad MILO 100% IP

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 MILO vídeo 1/L
Llamada tanto a vivienda como a conserjería



CONSERJERÍA MEET

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



Características

Pantalla táctil capacitiva de 10".

Modos Día / Mixto / Noche.

Comunicación con brazo telefónico o en modo manos libres.

Transferencia y desvío de llamadas.

Agenda.

Notificaciones de alarmas visuales y audibles.

Conexión de **cámara CCTV IP**, gracias a su compatibilidad con cámaras RTSP, por lo que se puede añadir comunicación por vídeo desde la conserjería a las viviendas.



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

Desde su pantalla táctil de 10", la conserjería puede **recibir y controlar el estado de la comunidad de vecinos, recibiendo alarmas.**

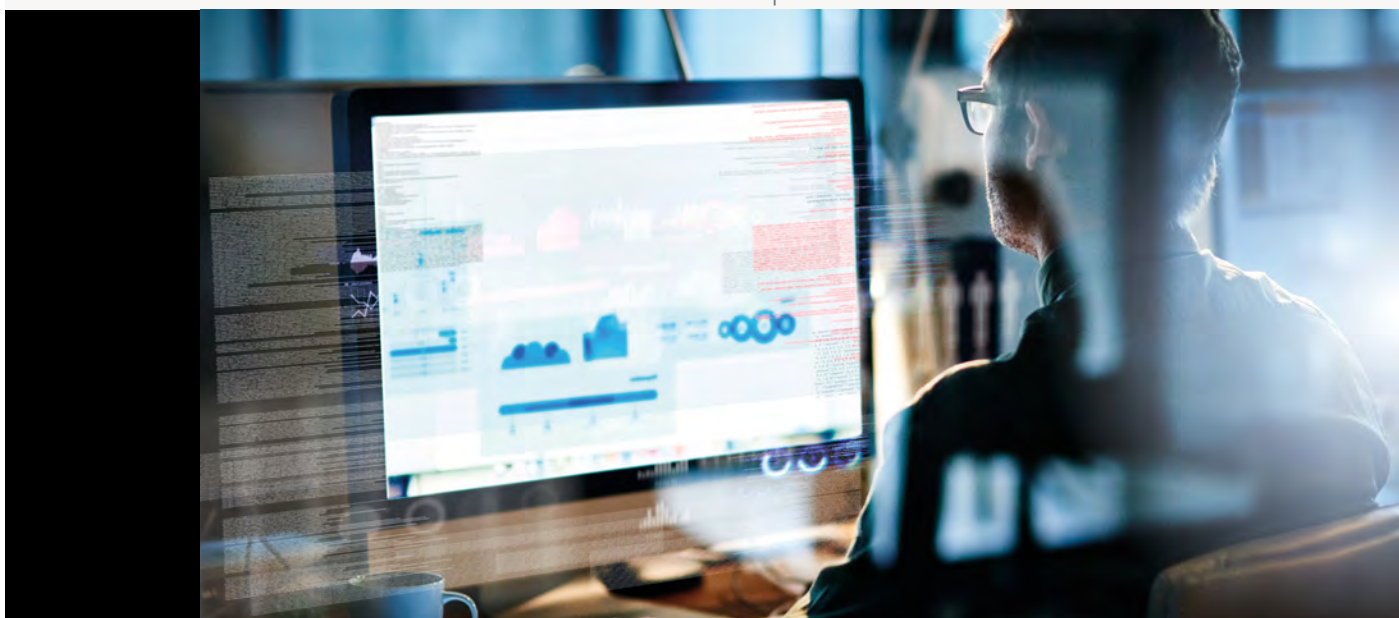
Gracias a su **interfaz de usuario**, es posible ver cualquier llamada perdida y comunicarse con la vivienda.

Software de gestión MEET

El software de gestión MEET permite monitorizar y configurar el sistema de la mejor manera. Las funciones quedan restringidas de forma segura según el perfil usuario.



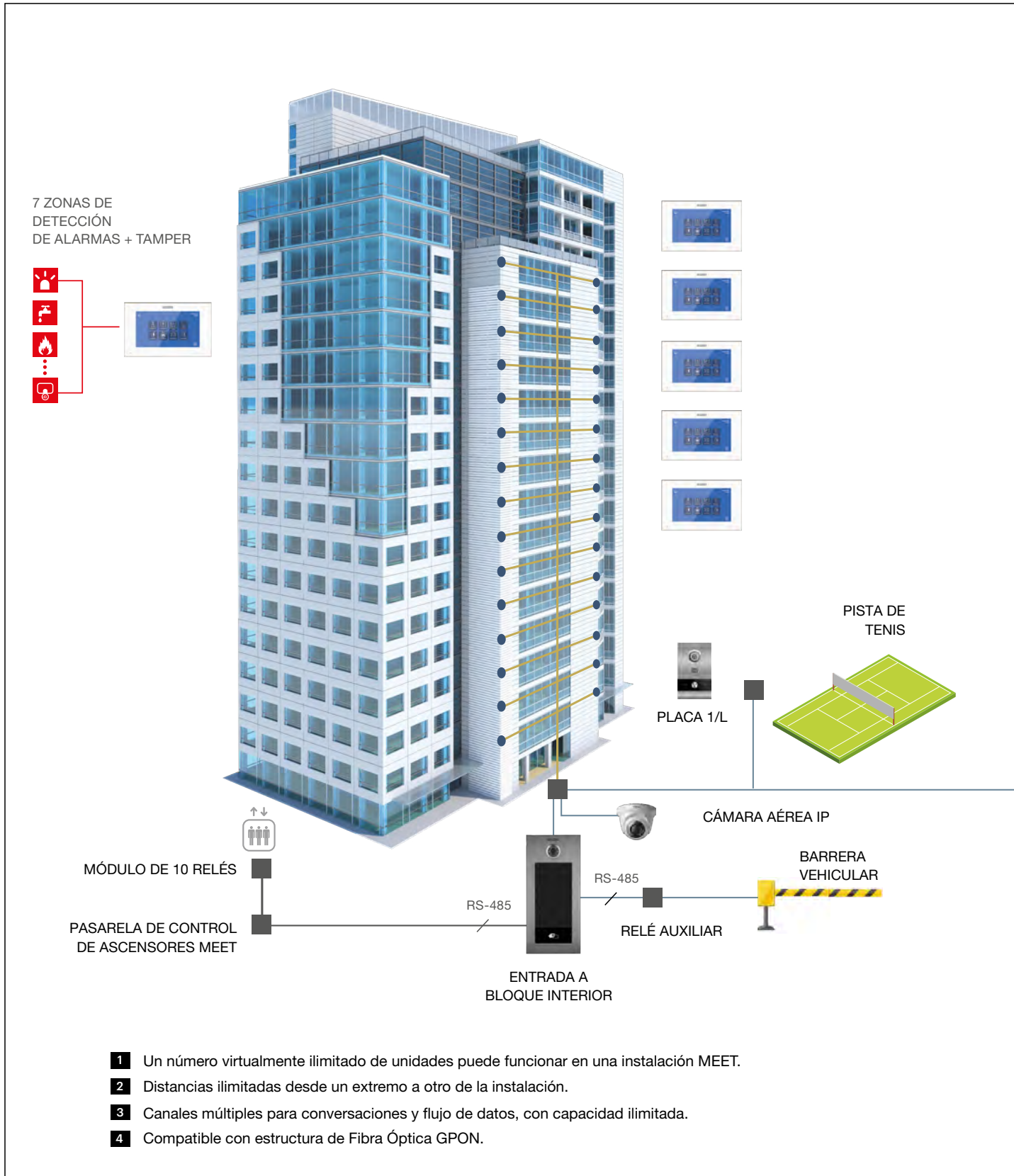
Lector de proximidad
PC MEET (USB)



FUNCIONALIDADES

- Registro de acceso de tarjetas de proximidad, llamadas y alarmas.
- Registro y autorización de tarjetas de proximidad.
- Envío de mensajes a los monitores de viviendas.
- Herramienta de configuración e instalación del sistema.
- Detección de dispositivos online y offline.
- Gestión del sistema de reconocimiento facial.

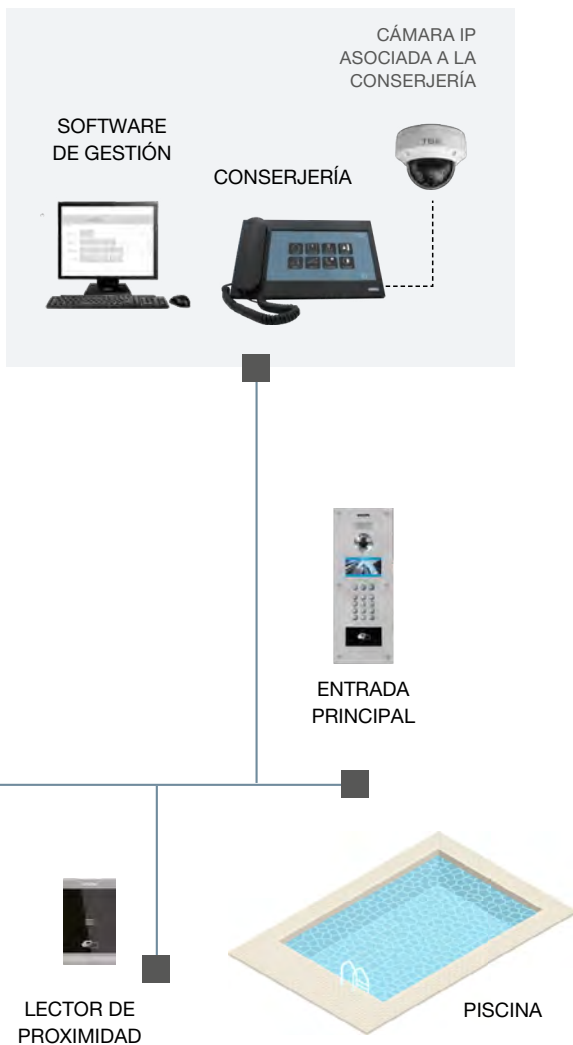
Esquema de instalación MEET



CABLEADO

- CABLE CAT5
- FIBRA ÓPTICA*
- ALARMA
- ASCENSOR

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



Protocolo moderno

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

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

MEET es compatible con los switch standard del mercado. También es compatible con infraestructuras de fibra GPON.

Capacidades técnicas

Cableado: CABLE CAT5
(2 hilos adicionales en dispositivos no PoE)

Nº máximo de viviendas: 9899 por bloque

Nº máximo de placas de calle: 99 por bloque

Nº máximo de bloque: 999

Nº máximo de conserjerías: 99 conserjerías MÁSTER
Cada MÁSTER puede tener 5 ESCLAVAS

Distancia máxima: ilimitado

Comunicaciones simultáneas bidireccionales: Sí

Programación del monitor: IP estática y vivienda/nº de bloque

Necesidad servidor: No. Sistema Punto a Punto.

Referencias

PLACAS



- 1445 PLACA TÁCTIL KIN (185 x 405 x 50)
- 1449 CAJA DE EMPOTRAR PLACA KIN (170 x 382 x 58)
- 95161 CAJA SUPERFICIE PLACA KIN ALUMINIO (189 x 413 x 64,5-110)
- 9513 VISERA PLACA KIN ACERO



- 1455 PLACA MARINE DIGITAL VÍDEO (155 x 410 x 49)
- 1456 PLACA DIRECTORIO MARINE (155 x 410 x 49)
- 1458 CAJA DE SUPERFICIE MARINE ACERO (159 x 412 x 63.5)
- 1459 CAJA DE EMPOTRAR MARINE (141 x 394 x 60)
- 14591 JUEGO SEPARADORES CAJA EMPOTRAR (14mm)
- 1457 VISERA PLACA MARINE DIGITAL
- 31729 PLACA MARINE ELITE
- 4579 VISERA MARINE ELITE
- 4580 CAJA EMPOTRAR MARINE ELITE
- 4581 CAJA SUPERFICIE CON VISERA MARINE ELITE



- 9531 PLACA MILO VÍDEO DIGITAL (155 x 380 x 48)
- 9532 PLACA MILO VÍDEO TÁCTIL DIGITAL (155 x 380 x 48)
- 9533 PLACA MILO VÍDEO 1/L (118 x 183 x 49)
- 953303 PLACA MILO VÍDEO 1/L NEGRA (118 x 183 x 49)
- 9534 PLACA MILO VÍDEO 1/L C/PROX. (118 x 183 x 49)
- 9535 LECTOR DE PROXIMIDAD IP MILO (118 x 183 x 49)
- 9536 PLACA MILO DIRECTORIO
- 9512 VISERA PLACA MILO DIGITAL ACERO
- 9511 VISERA PLACA MILO 1/L
- 9542 CAJA EMPOTRAR PLACA MILO - L (143 x 357 x 58)
- 9543 CAJA EMPOTRAR PLACA MILO - S (105 x 172.5 x 63)
- 95171 CAJA SUPERFICIE PLACA MILO DIGITAL ALUMINIO
- 95181 CAJA SUPERFICIE PLACA MILO 1/L DIGITAL ALUMINIO
- 14591 JUEGO DE SEPARADORES CAJA EMPOTRAR



- 52750 TARJETA DE PROXIMIDAD MIFARE
- 52740 LLAVERO DE PROXIMIDAD MIFARE



- 1490 MÓDULO RELÉ EXTERNO PLACA
- 1491 MÓDULO 4 RELÉS PLACA
- 1494 MÓDULO CÓDIGO DE INVITADOS

MONITORES



- 14701 MONITOR WIT 7" PoE BLANCO (212 x 132.5 x 20)
- 14703 MONITOR WIT 7" PoE NEGRO (212 x 132.5 x 20)
- 14811 MONITOR WIT 10" DOMÓTICO PoE BLANCO (270 x 168 x 20)
- 14813 MONITOR WIT 10" DOMÓTICO PoE NEGRO
- 1489 CAJA EMPOTRAR MONITOR WIT 10" (260 x 160 x 50)



- 14501 MONITOR NEO PoE 7" BLANCO (203 x 129 x 17,5)



- 95411 CONECTOR MONITOR
- 1616 MÓDULO RELÉS 10 SALIDAS
- 1485 SOPORTE SOBREMESA MONITOR (95411 required)
- 1496 LICENCIA DESVÍO DE LLAMADA MEET ME

CONSERJERÍAS Y SOFTWARE DE GESTIÓN MEET



- 95391 CONSERJERÍA
- 9540 LLAVE USB (SW GESTIÓN)
- 9538 LECTOR DE PROXIMIDAD PC

CONTROL DE ASCENSORES



- 9545 PASARELA CONTROL ASCENSORES MEET
- 1616 MÓDULO RELÉS 10 SALIDAS

ALIMENTACIÓN Y SWITCH



- 4813 ALIMENTADOR DIN6 100-240Vca/12Vcc-2A
- 1586 SWITCH IP 4 PUERTOS PoE
- 1587 SWITCH IP 8 PUERTOS PoE
- 1498 SPLITTER PoE 12Vdc

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

FERMAX
CONNECTIVITY FOR ALL

www.fermax.com | meet.fermax.com

