

MEET

by **FERMAX**

BY THE



TECNOLOGÍA IP
PARA EL NUEVO HOGAR DIGITAL



Eficiente

Flexible

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 una **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.

Comunicación

- / Audio y vídeo de **alta calidad**.
- / Comunicaciones **simultáneas**.
- / **Desvío de llamadas** con la app MEET ME.



La posibilidad de recibir llamadas en el móvil **viene de serie**. Solo necesitas tener un monitor instalado en la vivienda. **Descarga la aplicación gratuita** y conecta hasta ocho smartphones del mismo apartamento.

Seguridad

- / **Control de accesos**.
- / **Reconocimiento facial**.
- / Control de **ascensores**.
- / Apertura de **múltiples puertas**.
- / Llamada de emergencia **SOS**.
- / Recepción y registro de **alarma**.

Integración

- / Circuito Cerrado de Televisión (**CCTV**).
- / Gestión **Domótica**.
- / Activación de automatismos desde monitor.
- / Sistemas de control de acceso **de terceros** (Compatible con Wiegand).

Control de Accesos

De serie



Reconocimiento facial

Apertura de puerta por reconocimiento facial, facilitando la entrada a los vecinos de la comunidad y aumentando el confort del sistema. Pueden registrarse hasta 6.000 usuarios*.



Teclado numérico

Apertura de puerta mediante código PIN. Permite registrar hasta 8 códigos de apertura.



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*. Hasta 100.000 tarjetas.

Disponible con tarjeta o llavero de proximidad.



*Necesario software gestión MEET ref.9540 para instalación.

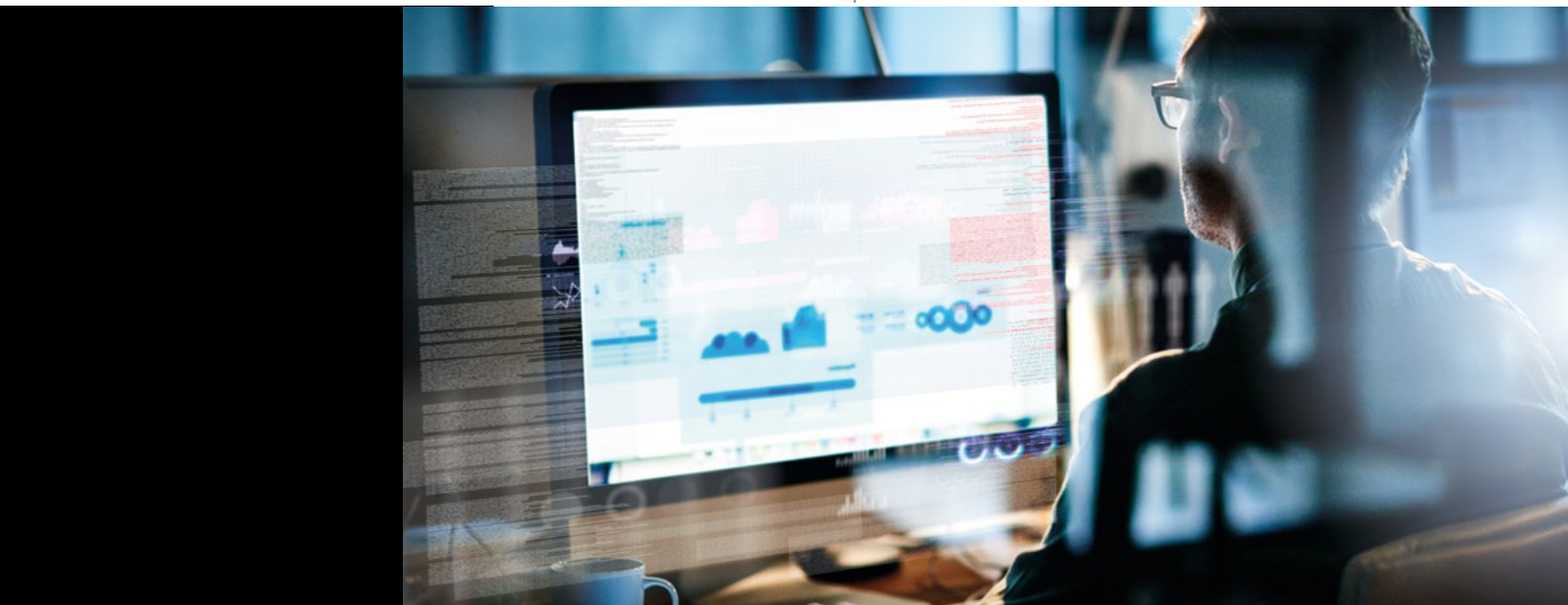
Software de gestión MEET

ref.9540

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.



Ref.9538 Lector de proximidad PC MEET (USB)



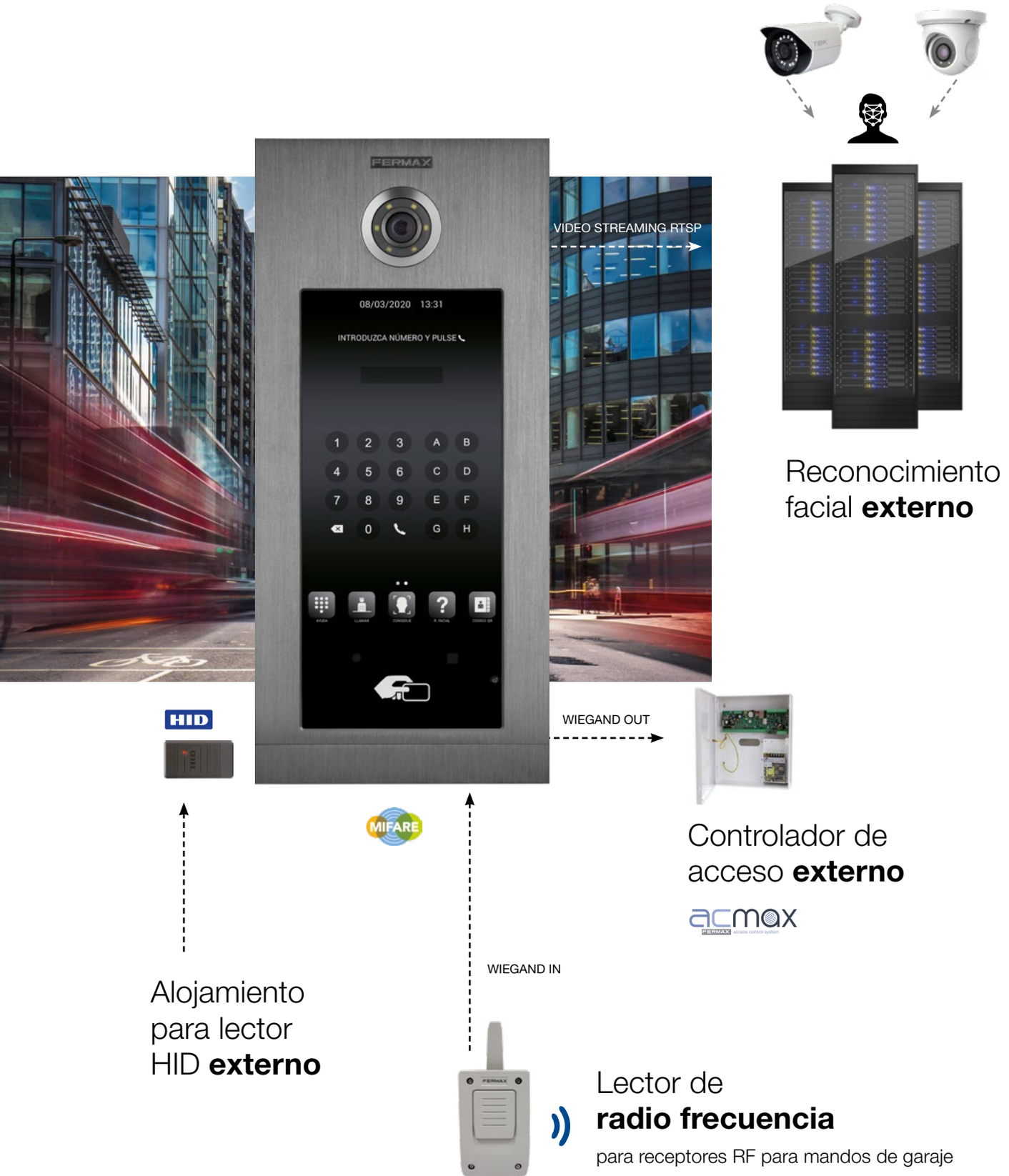
FUNCIONALIDADES

- Registro de accesos, llamadas y alarmas.
- Altas y bajas de usuarios, tarjetas y reconocimiento facial.
- Envío de mensajes a los monitores de viviendas.
- Instalación y configuración del sistema.
- Detección de dispositivos online y offline.

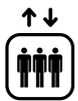
Control de Accesos

Integración

FERMAX



El ascensor,
al servicio
de tu **seguridad**



Control de **Ascensores**

Permite el acceso solo a la planta autorizada a propietarios y visitas

El propietario podrá acceder a su vivienda de manera segura. Al mostrar la tarjeta de proximidad el sistema de control de ascensores habilitará el acceso a la planta de su apartamento.

El visitante podrá subir al ascensor en la planta baja y acceder únicamente a la planta del residente, simplemente abriendo la puerta cuando se recibe una llamada.

Una interesante fórmula para mejorar la seguridad en grandes proyectos residenciales.



Integración con **CCTV** **Circuito Cerrado de Televisión**

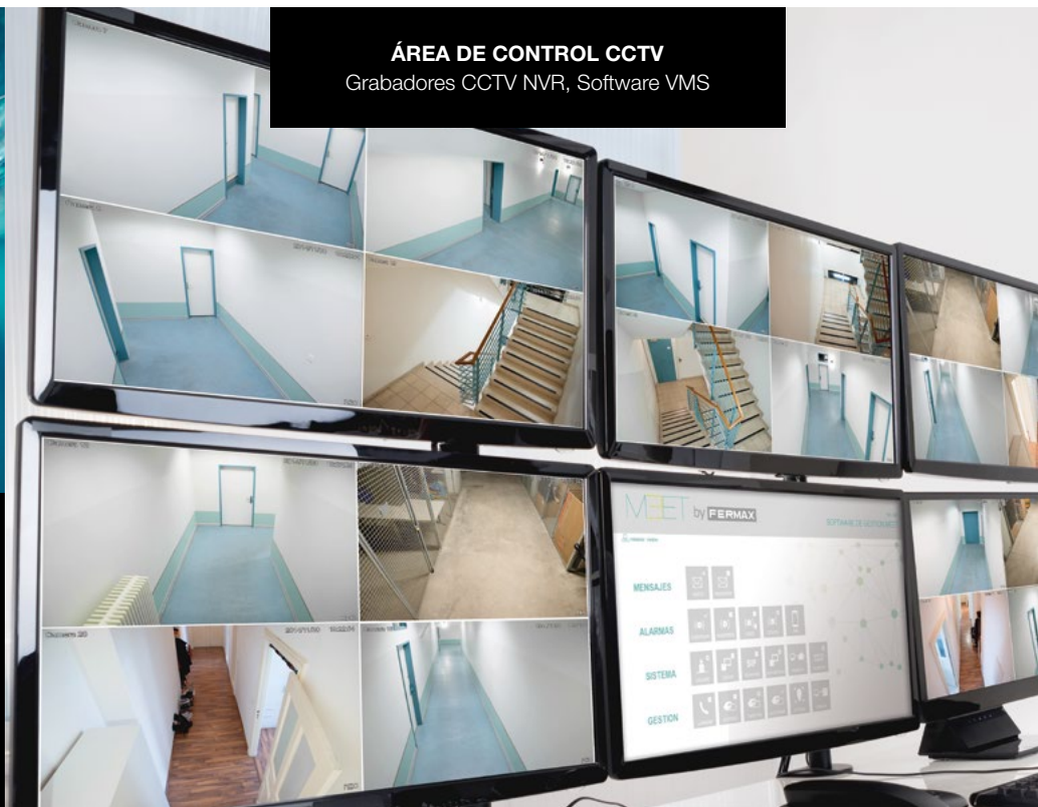
FERMAX

Videovigilancia

Las placas de calle MEET pueden enviar el **vídeo de la cámara constantemente** al centro de seguridad para que pueda ser monitorizada o grabada. Esto es posible gracias a que la cámara puede enviar un flujo de vídeo RTSP H.264 por IP.

En sentido inverso, nuestra tecnología permite **ver desde el monitor de la vivienda cualquier cámara IP** instalada en el recinto. Esta es una funcionalidad muy demandada para ver zonas intermedias como jardines o el garaje.

Además, podremos **asociar relés de apertura de puerta a las cámaras** mediante un acceso directo, para poder activarlo directamente mientras visualizamos la imagen de la cámara.



Funciones extendidas

Apertura segura con relé externo ref. 1490

1

Llamada a la vivienda desde exterior.

CÁMARA IP AUXILIAR

2

Apertura de puerta secundaria ref. 1491

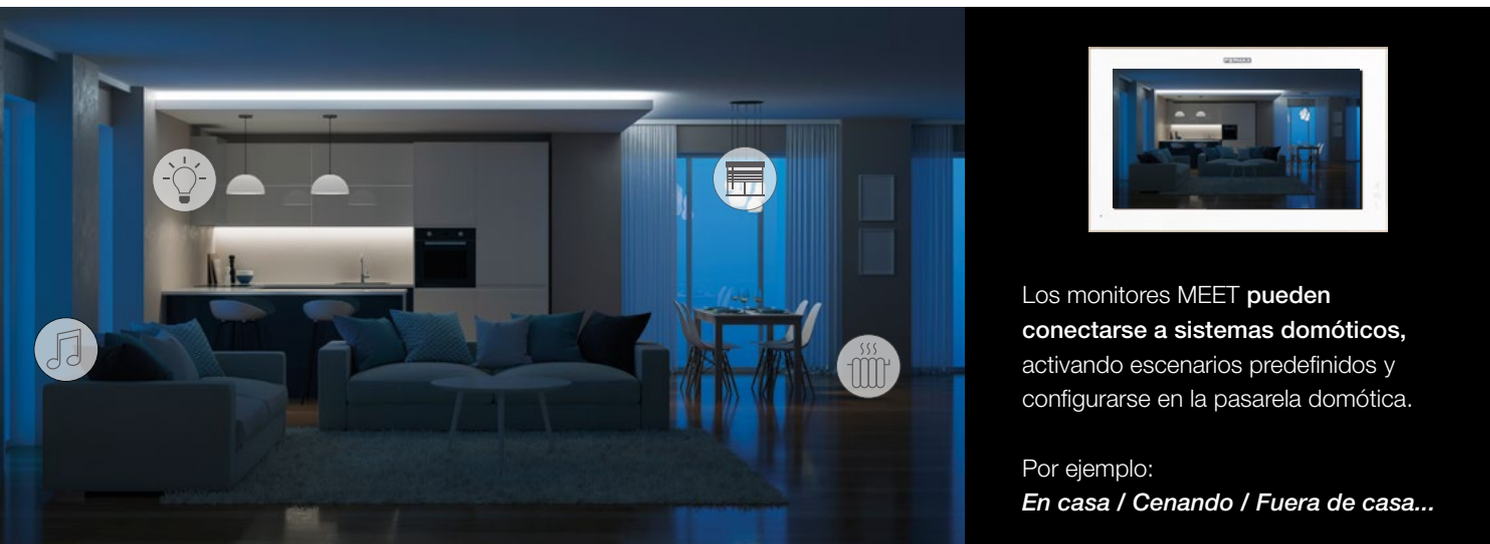
Visualización hasta 4 cámaras IP auxiliares **durante conversación**

PERMAX

Función **timbre con vídeo mirilla**

Al pulsar el timbre de puerta el monitor suena y muestra la imagen de una cámara CCTV.

Integración con Domótica



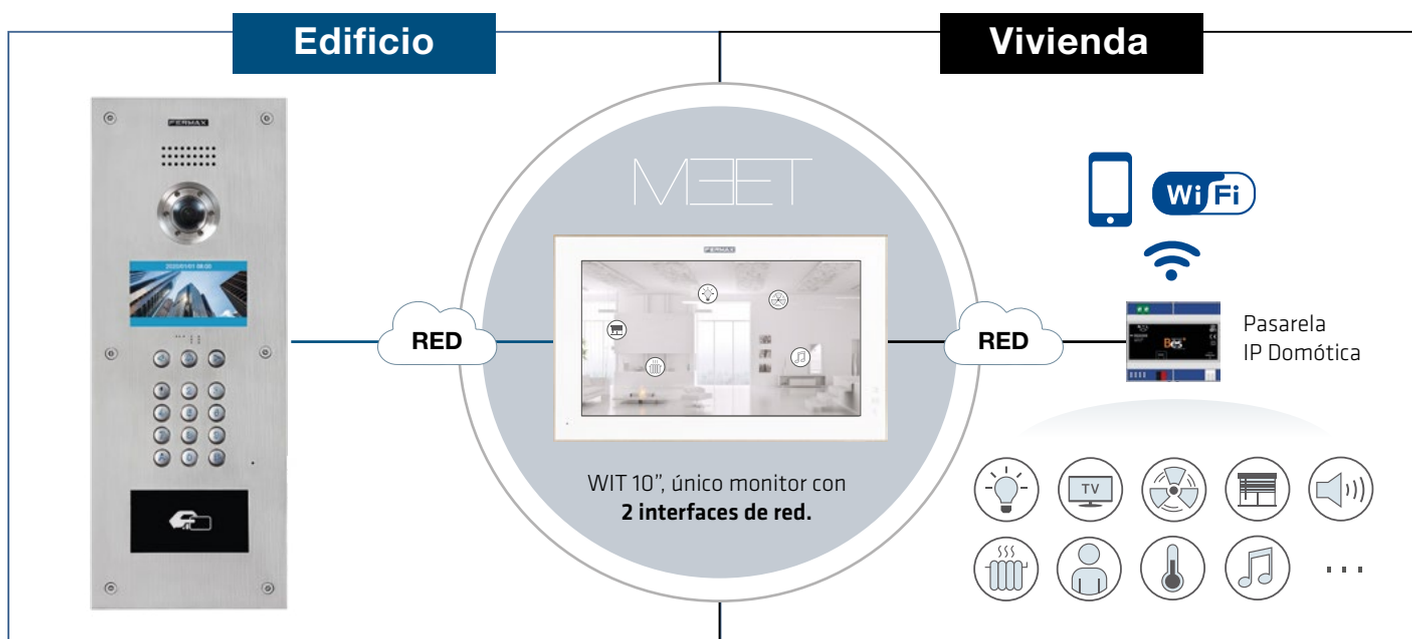
Los monitores MEET pueden **conectarse a sistemas domóticos**, activando escenarios predefinidos y configurarse en la pasarela domótica.

Por ejemplo:
En casa / Cenando / Fuera de casa...

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

En instalaciones MEET, los monitores permiten integrar una aplicación para el control de la instalación domótica de una vivienda. **Requiere Pasarela IP Domótica BUSing (ref.9862) o KNX (ref.9861)**. Disponible para proyectos.

Estos servidores también permiten controlar la domótica desde un móvil.



Activación de alarmas

FERMAX





KIN

MARINE

MILO



MEET
by FERMAX

Gama de Productos



wit



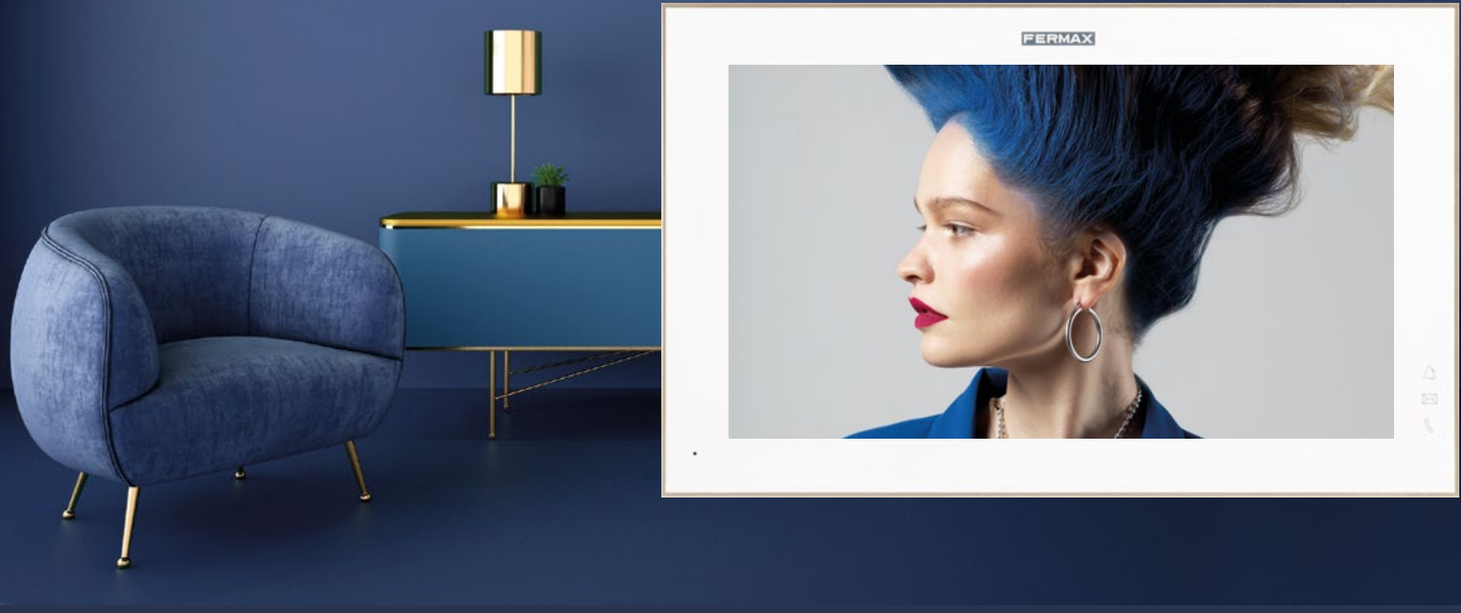
neo



CONSERJERÍA MEET

wit

Para los ambientes
más exclusivos



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.

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.

* Las APPs han de ser certificadas por FERMAX y configuradas por instaladores autorizados. Los monitores NEO y WIT aceptan APPs.

Con alimentación PoE

Diseñado especialmente para la
integración con domótica



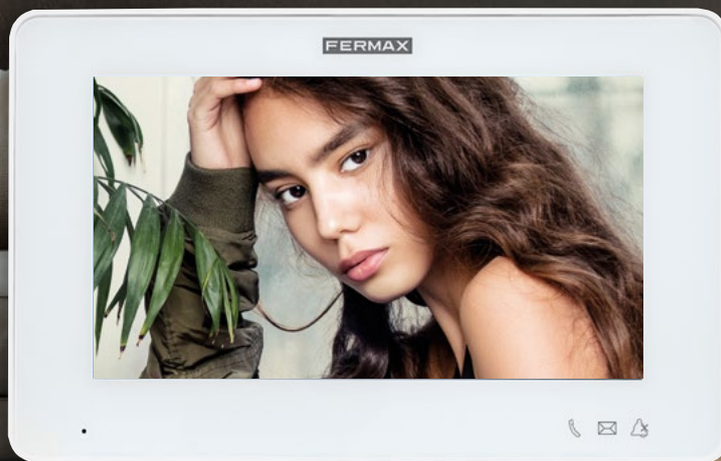
Disponible en 7" y 10".
Color blanco o negro.

Marco metálico
de gran solidez.

PoE Alimentación
directa desde
el switch PoE.

neo

Funcionamiento
sencillo e intuitivo



FERMAX

Potente, sencillo y completo

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).



Alimentación directa desde el switch PoE.

Disponible en 7".

MEET

Funcionalidades Monitores MEET

ACTIVACIÓN DE RELÉS DESDE 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. En el monitor WIT se puede asociar el timbre a una cámara CCTV IP.

AJUSTES DE TONO DE LLAMADA

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

AJUSTES DE PANTALLA

Seleccione 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 de:

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

WIT y NEO

LLAMADA A LA CONSERJERÍA

Llame a cualquier conserjería disponible en el listado del monitor.

INTERCOMUNICACIÓN ENTRE MONITORES

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

LLAMADA ENTRE VIVIENDAS

Llame a otros vecinos marcando su número.

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 adicionalmente entablar 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 doble clic sobre ellos en la tabla con la lista.

Desvío de Llamadas

con la aplicación MEET ME

MEET

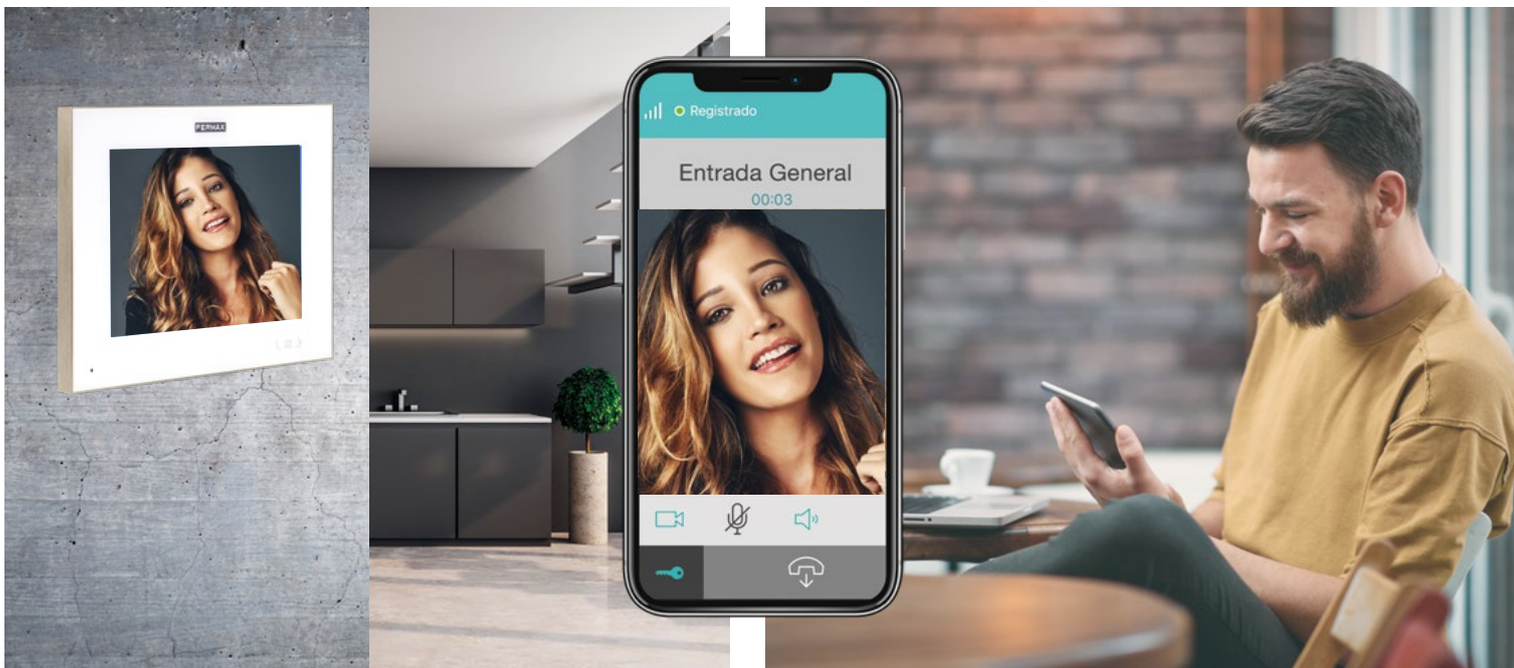
Con MEET la posibilidad de recibir las llamadas en el móvil viene de serie, siempre que tengamos un monitor instalado en la vivienda.

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

Tan sencillo para el usuario como descargar la **APP gratuita MEET ME** desde Google Play o Apple Store e introducir el usuario y contraseña incluido en el monitor. Hasta 8 móviles del mismo apartamento pueden recibir la llamada de manera simultánea.

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 solo se distinguen por la sencillez de su diseño exterior, sino también por la **facilidad de manejo** que ofrecen su intuitivo menú orientado a la comunicación residencial.

FERMAX



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.





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

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 a color de 1.2Mpx

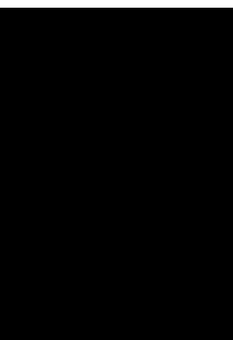
La cámara dispone de imagen de alta definición, dotándola de una excelente calidad de vídeo. La cámara está equipada con iluminación LED para condiciones de poca luz. Salida adicional de vídeo RTSP IP.

Llamada alfanumérica

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

Función placa individual

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



Lector de Proximidad

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



Código 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 el 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 al edificio del condominio rápidamente, lo que aporta mayor confort al sistema*.

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



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.

IP54 IK09

PoE Alimentación directa desde el switch PoE.



La **resistencia** del
acero inoxidable

FERMAX



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.

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.

MEET

MILO

Adaptación a todas las necesidades con un **uso fluido y preciso**



Placa MILO digital



Placa MILO digital con teclado táctil

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.

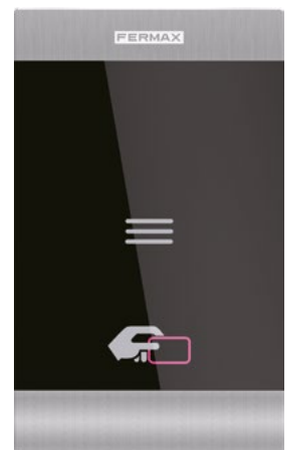
Reconocimiento facial

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.



MEET



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.



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 9", 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.

El audio de las llamadas de los apartamentos **queda grabado en la conserjería**, en caso de que no se conteste la llamada. Si la llamada procede de la placa de calle, quedará grabado tanto el audio como el vídeo*.

* Requiere tarjeta SD.



Comunicar. Conectar.
Controlar. Notificar.



Características

Pantalla **táctil resistiva** de 9".

Perfil de **aluminio**.

Comunicación **con brazo telefónico o en modo manos libres**.

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.

MEET

Integración con terceros

FERMAX

Conserje remoto de múltiples residenciales

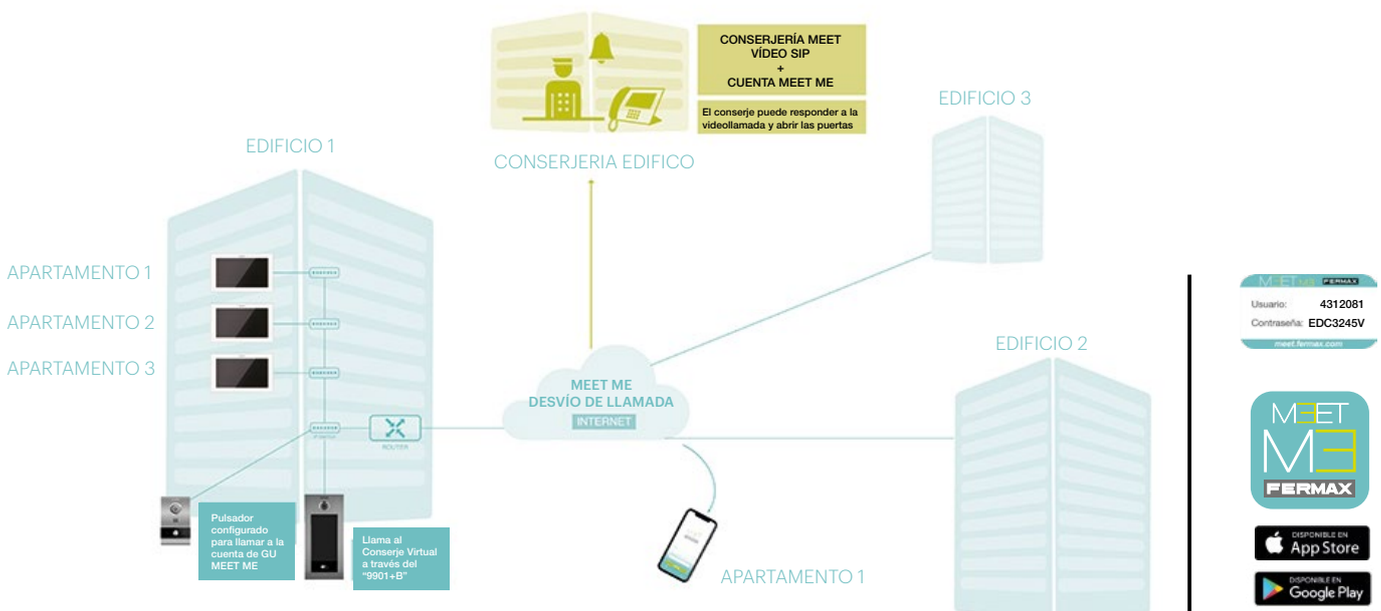
Bajamos el coste de los conserjes de seguridad unificando en un único punto remoto la atención de llamadas de varios edificios.

Permite gestionar remotamente la apertura de puerta.

El visitante percibe que hay una persona vigilando la instalación.

Si se visualizan personas ajenas al edificio se puede dar un aviso sin necesidad de que el frente de calle llame.

Los repartidores y mensajeros pueden llamar a un centro de control remoto o conserje que les abra la puerta para dejar los paquetes.



Diferentes placas de calle de diferentes edificios pueden llamar a una misma conserjería remota o varias. Estas conserjerías remotas pueden realizar llamadas y conectarse con las placas de calle.

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

La potencia de la nube

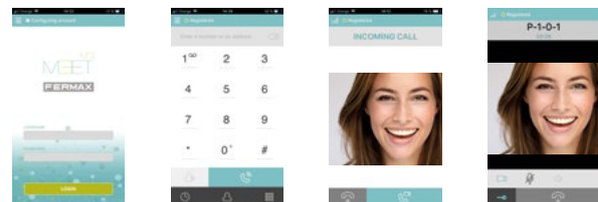
Es posible evitar el cableado

- 
 Es una solución efectiva y práctica, en línea con los hábitos de vida digitales.
- 
 Para aquellos proyectos donde **no es posible pasar un nuevo cableado** por coste o problemas técnicos.



Características

- Hasta **8 smartphones por apartamento** pueden compartir la misma licencia
- Número ilimitado de licencias por proyecto
- Previsualización del video antes de responder la llamada (versión Android)
- Registro de llamadas
- Agenda
- Apertura de Puerta. Relé principal y auxiliar
- Autoencendido de placas
- Silencio de micrófono (Mute)
- Modo manos libres
- Resolución de video HD y modo panorámico



Conectividad

- Es necesaria una **Licencia Ref.1496** para cada apartamento.
- La licencia es un Código digital que se enviará por email al cliente una vez este la haya comprado.
- La App MEET ME puede descargarse sin coste desde Google Play o Apple Store.
- La App MEET ME funciona tanto en modo 4G como en WIFI.
- Es necesario al menos una conexión de subida de 3Mb/s por cada placa.

El servicio de desvío de llamada está basado en la comunicación de la APP con el servidor de desvío de llamada en la nube MEET ME, por lo que el servicio podría no estar disponible en caso de existir en países con restricciones gubernamentales a servicios de llamada a través de Internet.

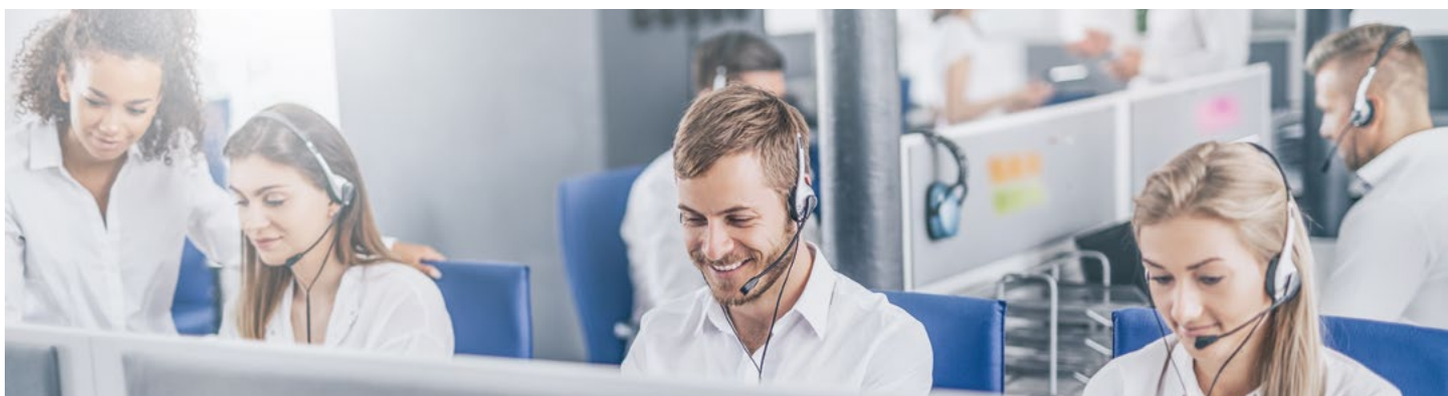


Integración con terceros

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) o bien softwares VMS de gestión de instalaciones que incorporen clientes SIP como (GENETEC – Sipelia).



Responder la llamada desde un sistema telefónico

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

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



Fibra óptica GPON

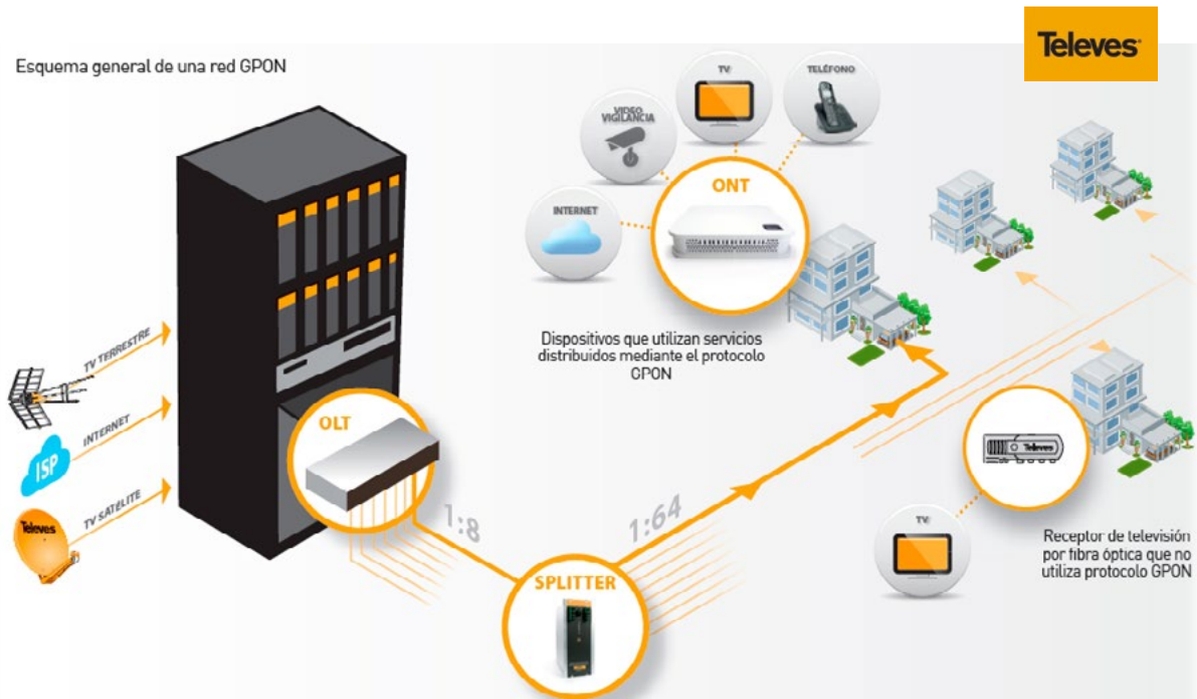
Sistema 100% IP compatible con GPON

Al ser un sistema 100% IP, no hay límite de distancias porque se puede instalar en infraestructuras de fibra óptica como GPON.

Las principales ventajas son 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.

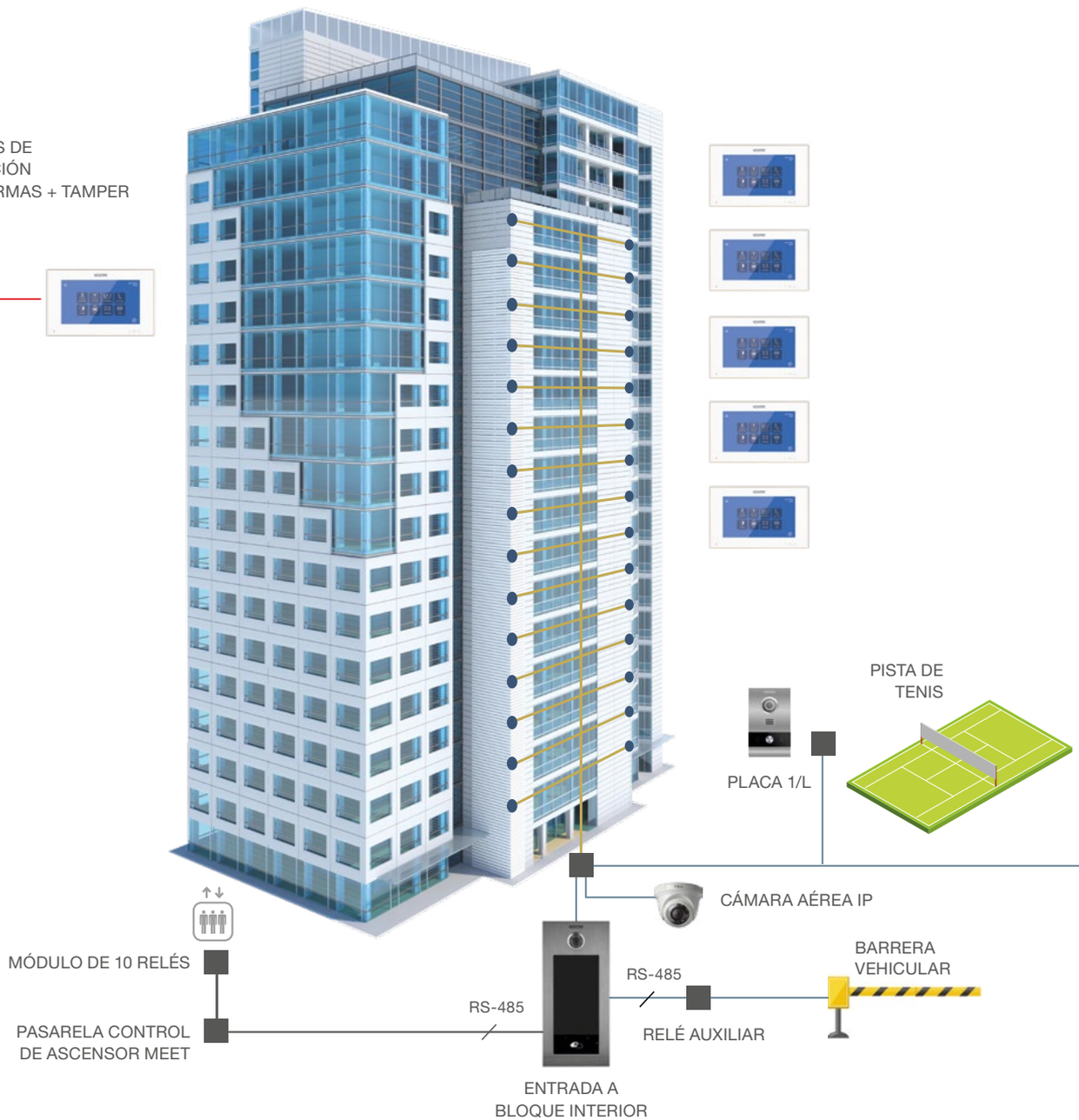
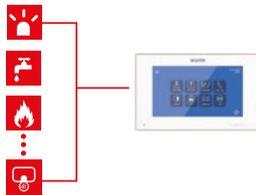
Esquema general de una red GPON



Esquema de instalación MEET

FERMAX

7 ZONAS DE DETECCIÓN DE ALARMAS + TAMPER



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

CABLEADO

- CABLE CAT5
- FIBRA ÓPTICA*
- ALARMA
- ASCENSOR

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



Protocolo moderno

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

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

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

Capacidades técnicas

Cableado: UTP 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 bloques: 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 KIN GRIS GRAFITO (185 x 405 x 50)
- 1449** CAJA DE EMPOTRAR PLACA KIN (170 x 382 x 58)
- 9516** CAJA SUPERFICIE PLACA KIN (189 x 413 x 5-110)



- 1455** PLACA MARINE DIGITAL VIDEO MEET (155 x 410 x 49)
- 1456** PLACA DIRECTORIO MARINE MEET (155 x 410 x 49)
- 1458** CAJA DE SUPERFICIE MARINE MEET (159 x 412 x 63,5)
- 1459** CAJA DE EMPOTRAR MEET (141 x 394 x 60)
- 14591** JUEGO SEPARADORES CAJA EMPOTRAR (14 mm)



- 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)
- 9534** PLACA MILO VÍDEO 1/L CON LECTOR DE PROXIMIDAD (118 x 183 x 49)
- 9535** LECTOR DE PROXIMIDAD IP MILO (118 x 183 x 49)
- 9542** CAJA DE EMPOTRAR PARA PLACA MILO - L (143 x 357 x 58)
- 9543** CAJA DE EMPOTRAR PARA PLACA MILO - S (105 x 172,5 x 63)

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

- 1490** RELÉ EXTERNO APERTURA DE PUERTA MEET PARA PLACA 1/L
- 1491** MÓDULO 4 RELÉS PLACA (MARINE, KIN Y MILO DIGITAL)
- 1494** MÓDULO CÓDIGO DE INVITADOS
- 52750** TARJETA PROX. FERMAX MIFARE
- 52740** LLAVERO PROX. FERMAX MIFARE



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" PoE BLANCO (270 x 168 x 20)
- 14813** MONITOR WIT 10" PoE NEGRO (270 x 168 x 20)
- 1489** CAJA EMPOTRAR MONITOR WIT 10" (260 x 160 x 50)



- 14501** MONITOR NEO BLANCO 7" (210 x 130 x 20)



- 9541** CONECTOR MONITOR NEO/WIT
- 1616** MÓDULO 10 RELÉS
- 1485** SOPORTE MONITOR SOBREMESA (Requiere 9541)

CONSERJERÍA



- 9539** CONSERJERÍA MEET
- 9540** SOFTWARE DE GESTIÓN MEET (Llave USB)
- 9538** LECTOR DE PROXIMIDAD PC MEET

CONTROL DE ASCENSORES

- 9545** PASARELA CONTROL DE ASCENSORES MEET
- 1616** MÓDULO 10 RELÉS

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 12Vcc

MEET

meet.fermax.com

FERMAX

CONNECTIVITY FOR ALL

www.fermax.com | fermax@fermax.com

