

CASO DE ÉXITO

SISTEMA MEET IP Y SISTEMA SMART ONNA

FERMAX



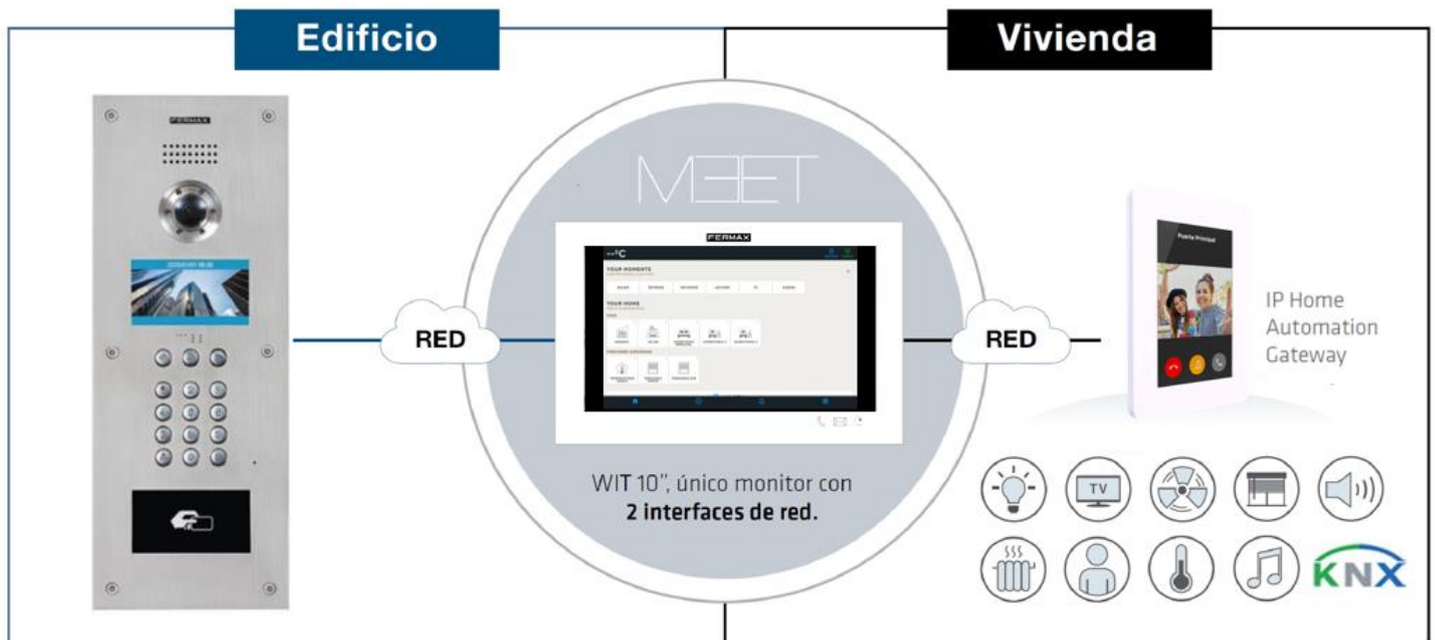
ONNA



ONNA LIVING



INTEGRACIÓN ONNA HOME V Y ONNA LIVING



Es posible reducir costes en proyectos domóticos mediante la integración del sistema de videoportero y el sistema domótico utilizando un único interfaz gráfico como interfaz principal de la vivienda para gestionar la domótica. Además la solución proporciona una plataforma cloud para control de varios edificios, donde se puede controlar la domótica, el control de acceso, facturación de consumos, alarmas y las reservas de zonas comunes entre vecinos.

FUNCIONALIDADES



DESVÍO DE LLAMADA EN APP MÓVIL



GESTIÓN DOMÓTICA DESDE PANTALLA DE VIVIENDA Y MÓVIL



VISUALIZACIÓN DE CÁMARAS CCTV IP EN EL MONITOR Y EN APP



GESTIÓN DE DOMÓTICA Y EDIFICIO DESDE ADMINISTRACIÓN REMOTA

BENEFICIOS



◆ Se reducen los costes de la integración al usar una pantalla, la del monitor de videoportero **WIT** o la pantalla **ONNA V o L** en lugar de 2 pantallas una para el videoportero y otra para la gestión domótica.



◆ Mejora la estética de la solución, al minimizar los dispositivos instalados en la pared de la vivienda.



◆ Se reduce drásticamente el tiempo de integración, dado que utilizamos integraciones basadas en integración con protocolos abiertos, standard y apps Android. Se puede utilizar un único servidor hasta 25 viviendas en caso de que se comparta la línea KNX entre varias viviendas.

◆ Disponemos de todas las funciones que incorpora de serie un sistema de videoportero orientado a residencial.

◆ Con el monitor WIT de 10" aislamos la red IP de videoportero de la red local/domótica de la vivienda gracias a sus 2 interfaces de red RJ-45.

Es posible contestar las llamadas desde los monitores **WIT de FERMAX** o de las pantallas **ONNA**, pudiéndose combinar en una misma vivienda productos de ambos fabricantes.

Del mismo modo en que la domótica puede ser controlada usando un smartphone o tablet, la **App ONNA** se puede utilizar con el monitor WIT gracias a su sistema operativo basado en **Android 10**. De esta manera podemos ofrecer un control fijo y centralizado en la instalación.

El monitor WIT puede interactuar fácilmente con el servidor embebido en las pantallas **ONNA V o L de ONNA**, que serán el enlace principal con la domótica de la vivienda. También con el **servidor ONNA** que puede ser compartido.

El monitor WIT 10" está disponible en colores blanco y negro además de disponer de una caja de empotrar opcional. También está disponible una versión más reducida de 7".



NOTAS DE APLICACIÓN

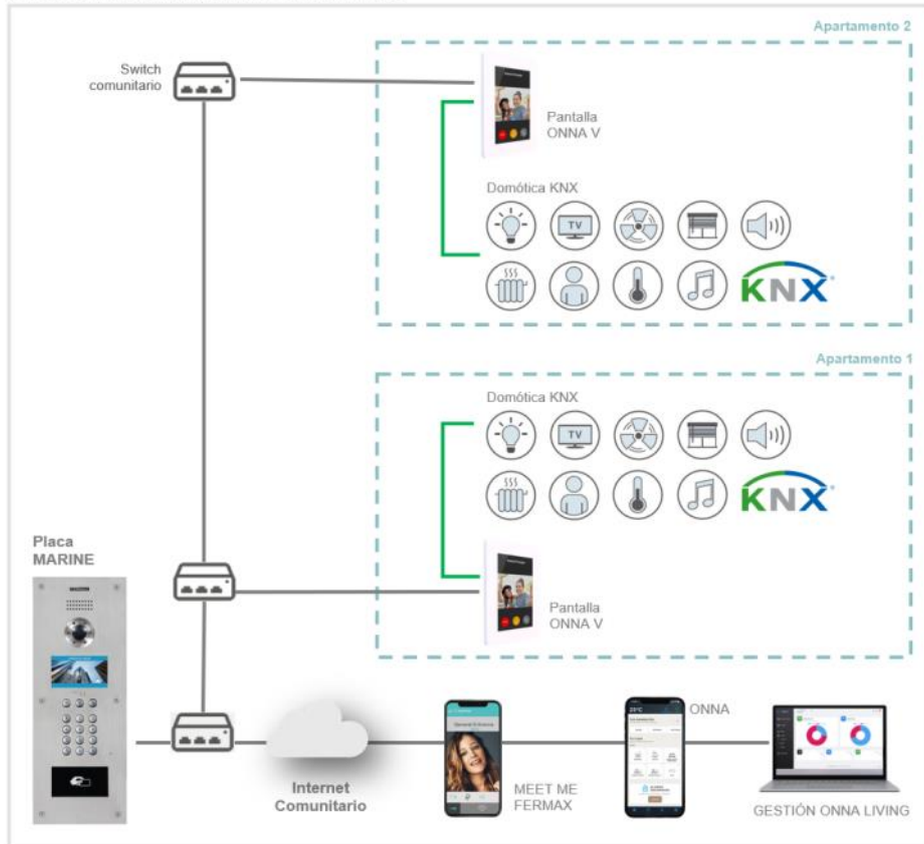
La instalación de la APP se realiza mediante un simple proceso de firma, donde la APP a instalar en el monitor se firma por FERMAX y posteriormente se puede instalar remotamente por IP desde PC a todos los monitores. Esta app es compatible con los monitores de videoportero FERMAX Android 10.

La compatibilidad con dispositivos **ONNA** se limita a los dispositivos indicados en este documento.

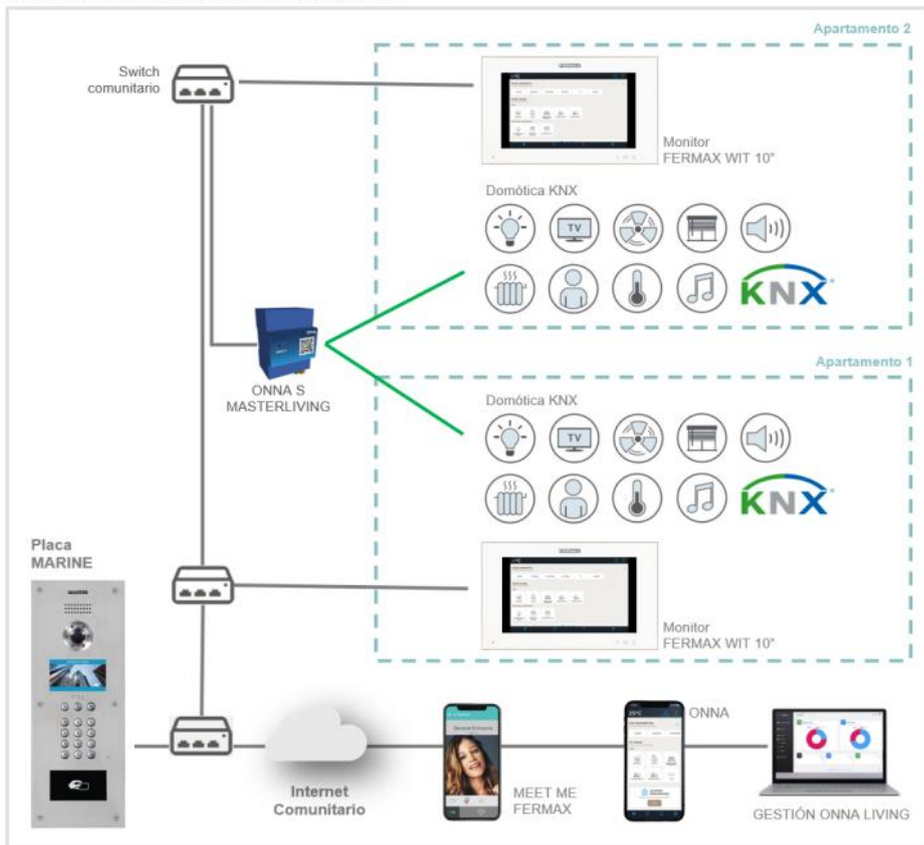
FERMAX A TU LADO

FERMAX está al lado del integrador dando soporte preventa y postventa desde cualquiera de sus 7 delegaciones en España con un equipo técnico y comercial de más de 30 personas.

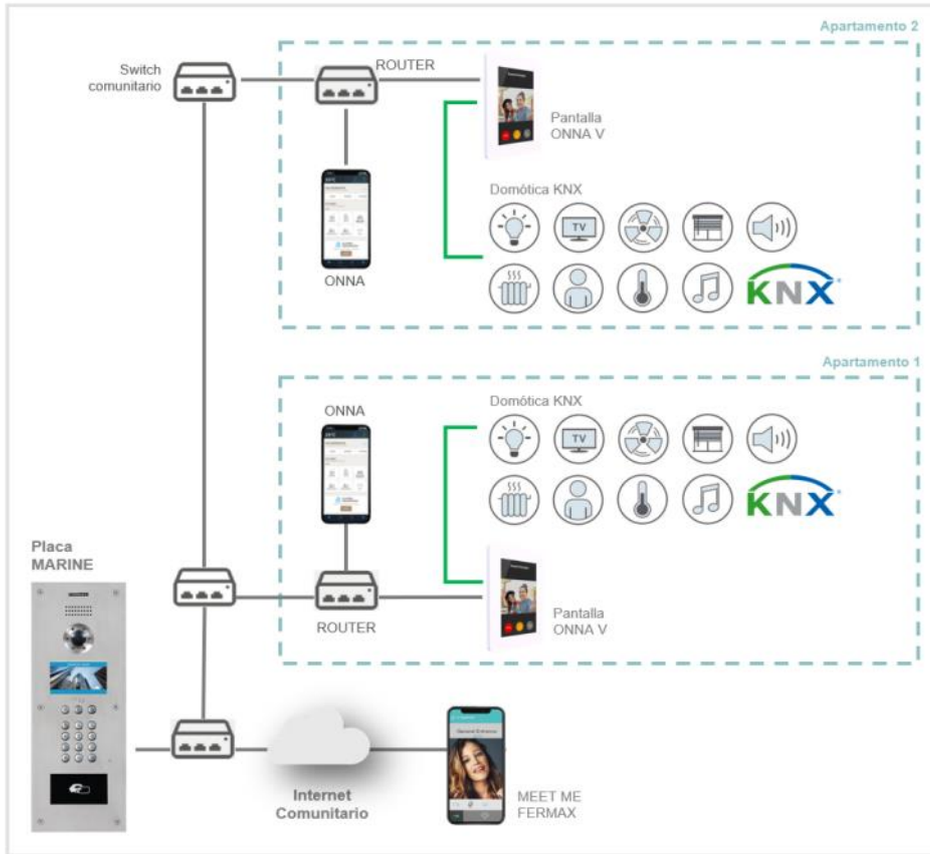
SOLUCIÓN BTR FERMAX MEET + ONNA LIVING



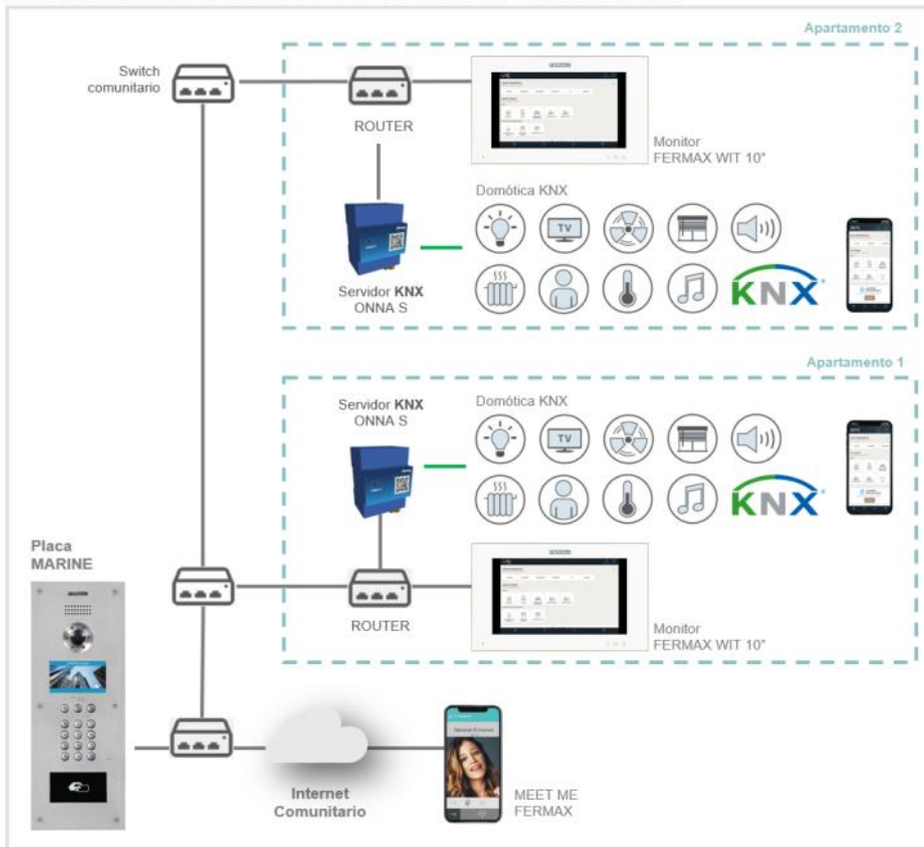
SOLUCIÓN BTR FERMAX MEET + ONNA LIVING



SOLUCIÓN EDIFICIO GESTIÓN RESIDENCIAL FERMAX MEET + ONNA HOME KNX



SOLUCIÓN EDIFICIO GESTIÓN RESIDENCIAL FERMAX MEET + ONNA HOME KNX



REFERENCIAS A UTILIZAR



MONITORES WIT 7" Y 10"



ref.9533

PLACA MILO 1L



ref.953303

DESVÍO LLAMADA



PLACA KIN



PLACA MARINE

PLACAS

- 9531 **PLACA MILO VÍDEO DIGITAL MEET**
- 9532 **PLACA MILO VÍDEO TÁCTIL DIGITAL MEET**
Placa: 155x380x48mm. 1,2 Mpx.
- 9536 **PLACA MILO DIRECTORIO MEET**
Placa 155x380x48. Caja de empotrar no incluida.
- 9542 **CAJA EMPOTRAR PLACA MILO - L MEET**
Caja: 143x357x58mm.
- 9517 **CAJA SUPERF. PLACA MILO DIGITAL MEET**
Caja: 160x387x66-108mm.
- 9533 **PLACA MILO VÍDEO 1/L MEET**
- 9534 **PLACA MILO VÍDEO 1/L C/PROX. MEET**
- 953303 **PLACA MILO VÍDEO 1/L NEGRA**
Placa: 118x183x49mm. 1 Mpx.
- 9535 **LECTOR DE PROXIMIDAD IP MILO MEET**
Placa: 118x183x49mm.
- 9543 **CAJA EMPOTRAR PLACA MILO - S MEET**
Caja: 105x172,5x63mm.
- 9518 **CAJA SUPERFICIE PLACA MILO 1/L MEET**
Caja: 123x190x66-106mm.
- 14591 **JUEGO SEPARADORES CAJA EMPOTRAR**
Separación entre cajas de empotrar de 14mm.
- 1445 **PLACA TÁCTIL KIN MEET**
Placa: 185x405x50 mm.
- 1449 **CAJA EMPOTRAR PLACA KIN MEET**
Caja: 170x382x58 mm.
- 1455 **PLACA MARINE DIGITAL VÍDEO MEET**
155 x 410 x 49 mm.
- 1459 **CAJA DE EMPOTRAR MEET**
141 x 394 x 60mm.

MONITORES VIDEOPORTERO FERMAX

- 14721 **MONITOR WIT 7" PoE BLANCO**
- 14723 **MONITOR WIT 7" PoE NEGRO**
1 conector RJ45. Dimensiones: 212x132,5x20mm
- 14831 **MONITOR WIT 10" DOMÓTICO PoE BLANCO**
- 14833 **MONITOR WIT 10" DOMÓTICO PoE NEGRO**
2 conectores RJ45. Dimensiones: 270x168x20mm
- 1489 **CAJA EMPOTRAR MONITOR WIT 10"**
Dimensiones: 255x155x50 mm
- 9541 **CONECTOR MONITOR NEO/WIT**
Soporte para montaje en superficie de monitores NEO/WIT en pared. Incluye cables de conexión del monitor.
- 1496 **LICENCIA DESVIO DE LLAMADA MEET ME**
Hasta 8 usuarios.



ONNA
SERVER



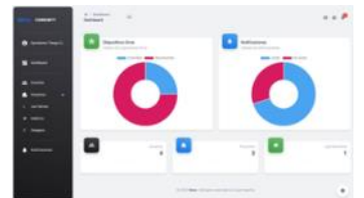
ONNA V



ONNA L



ONNA
LIVING



PLATAFORMA GESTIÓN BMS