

# MEET



FERMAX



## CASO DE ÉXITO

### INTEGRACIÓN MEET Y RTI

# MEET

# MEET



VIDEOPORTERO MEET INTEGRADO CON  
DOMÓTICA RTI



FERMAX

## INTEGRACIÓN DE DOMÓTICA CON VIDEOPORTERO

Es posible reducir costes en los proyectos con domótica mediante la integración de videoportero con sistemas de domótica. **FERMAX y RTI** ofrecen un abanico de producto muy amplio en el que poder elegir, y esto lo hace ideal en cualquier proyecto independientemente del presupuesto.

La integración está basada en placas de calle, que pueden llamar a cualquier dispositivo compatible con SIP o interfaz de usuario como las pantallas **RTI**. Además también es posible utilizar los videoporteros táctiles **FERMAX WIT** para controlar la domótica simplemente instalando una app y cargando una licencia en el **procesador XP de RTI** que servirá como CENTRAL IP de la domótica.

Todo lo podemos compatibilizar con el desvío de llamada **MEET ME**, lo que permite responder la llamada desde la app en el smartphone.

### FUNCIONALIDADES



- CONTROL DOMÓTICA Y VIDEOPORTERO DESDE LA MISMA PANTALLA
- EL VIDEO RTSP PUEDE SER ENVIADO EN PARALELO AL GRABADOR CCTV
- CONTROL REMOTO DESDE APP MEDIANTE NUBE
- APERTURA DE PUERTA SECUNDARIA
- VISUALIZACIÓN DE CÁMARAS CCTV DURANTE LA LLAMADA

### VENTAJAS



- ◆ Es posible combinar en el mismo proyecto diferentes tipos de monitores de videoportero y pantallas domóticas en distintos apartamentos. Como ejemplo es posible tener monitores **WIT** en algunos apartamentos y pantallas **KA8** en otros.



- ◆ El tiempo de instalación y configuración se reduce gracias a la tecnología IP y el tipo de cableado.
- ◆ El desvío de llamada está incluido de serie en el monitor **FERMAX WIT sin coste adicional**. O puede comprarse por separado si no hay monitor (no hay pagos recurrentes). **Basado en notificaciones push**.



- ◆ El desvío de llamada **MEET ME** llegará a 8 teléfonos por apartamento que recibirán la llamada al mismo tiempo.

### INSTALACIÓN

Las pantallas **RTI** pueden recibir las llamadas de las placas de calle **MEET** directamente. La placa de calle hará una llamada P2P SIP a las pantallas **RTI**.

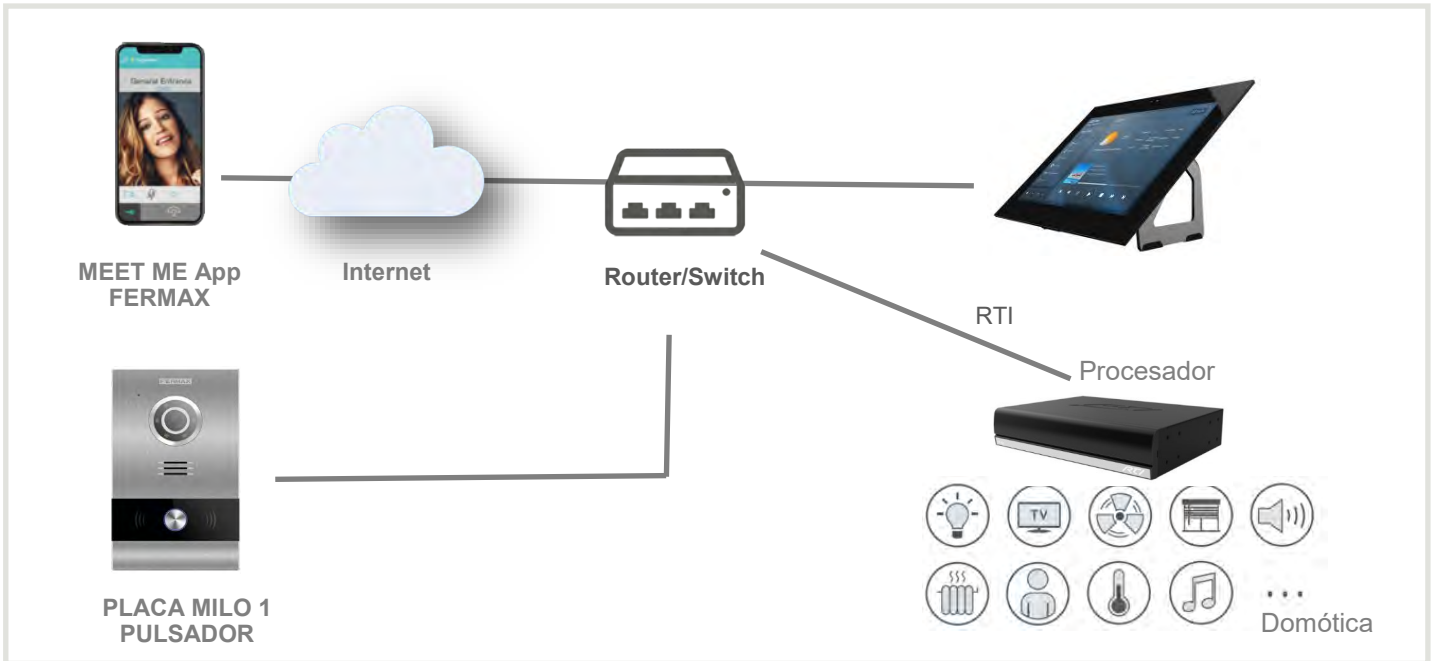
Desde los monitores **WIT** es posible controlar la domótica usando el controlador **RTI**, para ello será necesario instalar una licencia en el procesador **XP de RTI** como si de otro dispositivo móvil se tratara.

La app de desvío de llamada **MEET ME** de **FERMAX** dispone de notificaciones push cuando la llamada es recibida y está incluida sin coste con los monitores **WIT**. También se puede comprar por separado con la REF.1496 LICENCIA DE DESVÍO DE LLAMADA MEET ME SIN MONITOR.

### FERMAX A TU LADO

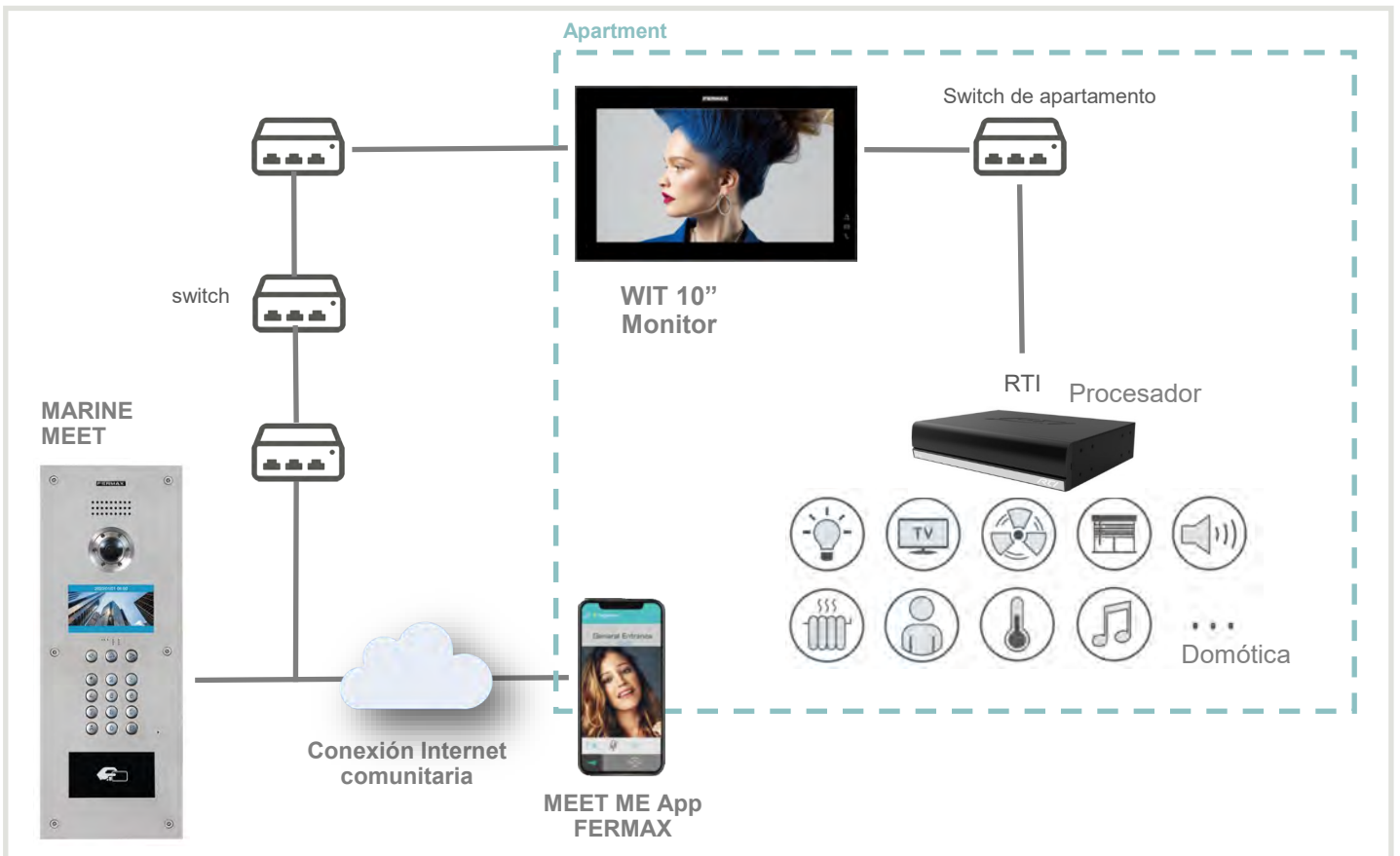
**FERMAX** está al lado del integrador dando soporte preventa y postventa desde cualquiera de sus 7 delegaciones en España con un equipo técnico y comercial de más de 30 personas.

## SOLUCIÓN CON PANTALLA DOMÓTICA RTI (Ejemplo de un unifamiliar)



La placa de calle envía la llamada a la pantalla RTI usando el protocolo SIP. De esta manera la pantalla de la vivienda puede recibir la llamada y mostrar el video enviado por el panel mediante el protocolo RTSP antes de descolgar. La puerta se puede abrir usando un comando programado en la pantalla.

## SOLUCIÓN CON MONITORES WIT DE FERMAX (Edificio multi apartamento)



La llamada se recibe en el monitor WIT. Desde el monitor WIT de 7" y 10" es posible controlar la domótica. RTI. Esto es posible mediante el procesador XP de RTI que actúa como pasarela domótica IP e integración de equipos AV.

## REFERENCIAS



MONITORES WIT 7" Y 10"



ref.9533

PLACA MILO 1L



ref.953303

DESVÍO LLAMADA



PLACA KIN



PLACA MARINE



PROCESADOR RTI



PANTALLA RTI

## 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

\* Consultar disponibilidad monitor WIT Android 10

- 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.



PANTALLAS RTI KX4 , KX10s, y SERIE KA , CX  
PROCESADOR RTI SERIE XP

Visita [www.rticontrol.com](http://www.rticontrol.com) para más información