

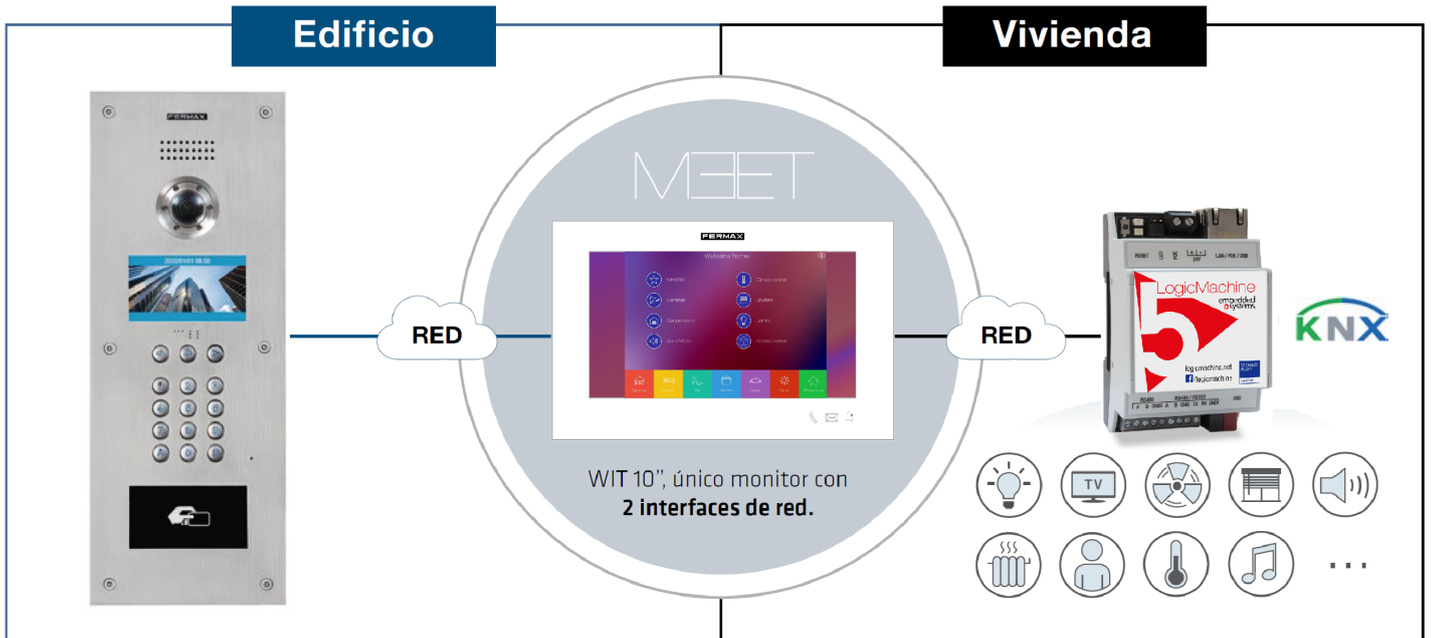
CASO DE ÉXITO

SISTEMA MEET IP Y DOMÓTICA LM5 LITE

embedded systems



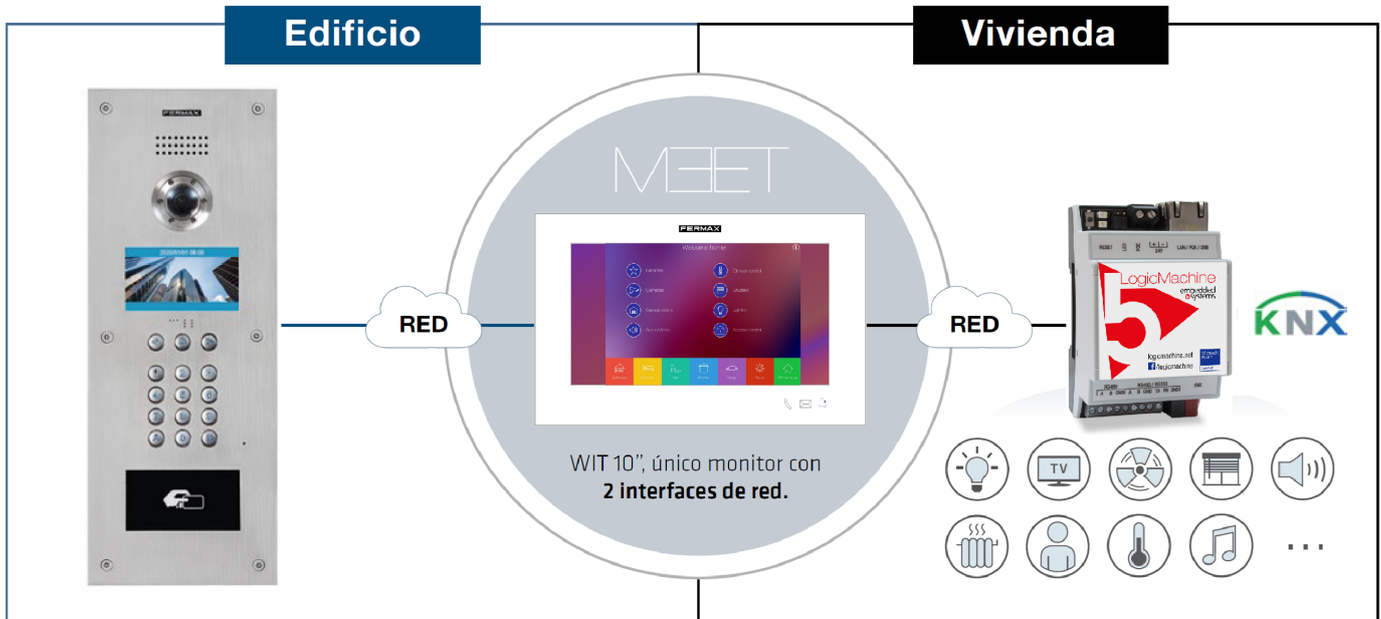
EMBEDDED SYSTEMS LM5 LITE



INTEGRACIÓN DE SISTEMA IP MEET

Es posible reducir costes en proyectos domóticos mediante la integración del sistema de videoportero y el sistema domótico utilizando el monitor MEET como el interfaz principal de la vivienda para gestionar la domótica LM5 LITE

ESQUEMA DE BLOQUES DE LA SOLUCIÓN



FUNCIONALIDADES



DESVÍO DE LLAMADA EN APP MÓVIL



GESTIÓN DOMÓTICA DESDE EL MÓVIL

GESTIÓN DOMÓTICA DESDE EL MONITOR



RECEPCIÓN DE ALARMAS EN EL MONITOR



INTERCOMUNICACIÓN ENTRE MONITORES



VISUALIZACIÓN DE CÁMARAS CCTV IP EN EL MONITOR

BENEFICIOS



- ◆ Se reducen los costes de la integración al usar una pantalla, la del monitor de MEET, 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 del apartamento.

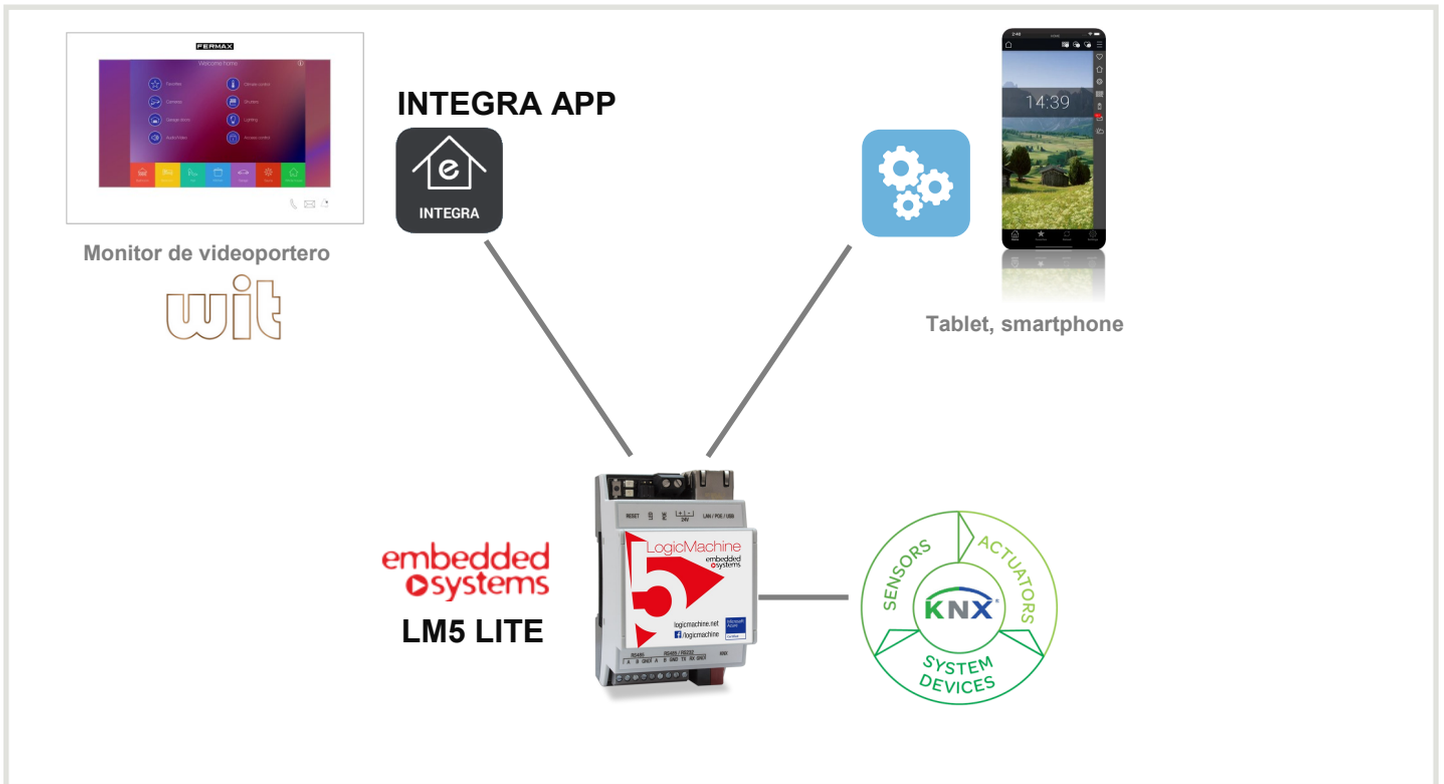


- ◆ Se reduce drásticamente el tiempo de integración, dado que no utilizamos integraciones basadas en SIP en las que es necesario un conocimiento técnico avanzado para ejecutar una programación avanzada de la integración.

- ◆ 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.

ARQUITECTURA DE LA SOLUCIÓN



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

El monitor WIT puede interactuar fácilmente con la pasarela LM5 LITE, enlace principal con la domótica de la vivienda.

El monitor WIT está disponible en colores blanco y negro y está disponible una versión más reducida de 7" para aquellos casos en los que estas dimensiones encajen mejor en el Proyecto.



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.

La interoperabilidad está basada exclusivamente en la pasarela LM5 LITE. Para otras versiones de productos, consulten al soporte técnico.

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.

REFERENCIAS A UTILIZAR

MONITORES WIT 7" Y 10"

PLACA MILO 1L

PLACA KIN

PLACA MARINE

MONITORES

- 14701 MONITOR WIT 7" PoE BLANCO**
- 14703 MONITOR WIT 7" PoE NEGRO**
1 conector RJ45. Dimensiones: 212x132,5x20mm
- 14811 MONITOR WIT 10" DOMÓTICO PoE BLANCO**
- 14813 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.

PLACAS

- 1445 PLACA TÁCTIL KIN MEET**
Placa: 185x405x50 mm
- 1449 CAJA DE EMPOTRAR PLACA KIN**
Caja: 170x382x58 mm
- 9516 CAJA DE SUPERFICIE PLACA KIN**
Caja: 189x413x64,5-110 mm
- 9531 PLACA MILO VÍDEO DIGITAL**
- 9532 PLACA MILO VÍDEO TÁCTIL DIGITAL**
Placa: 155x380x48mm. 1,2 Mpx
- 9536 PLACA MILO DIRECTORIO**
Placa 155x380x48
- 9542 CAJA DE EMPOTRAR PLACA MILO - L**
Caja: 143x357x58mm
- 9517 CAJA DE SUPER. PLACA MILO DIGITAL**
Caja: 160x387x66-108mm
- 1455 PLACA MARINE DIGITAL VIDEO MEET**
155x 410x 49mm
- 1456 PLACA DIRECTORIO MARINE MEET**
155x410x49mm
- 1458 CAJA DE SUPERFICIE MARINE MEET**
159x412x63.5mm
- 1459 CAJA DE EMPOTRAR MEET**
141x394x60mm
- 14591 JUEGO SEPARADORES CAJA EMPOTRAR**
Separación entre cajas de empotrar de 14mm

**embedded
systems**

Ref. EMBEDDED SYSTEMS LM5 LITE

[INTEGRA APP v1.0](#)