

MEET

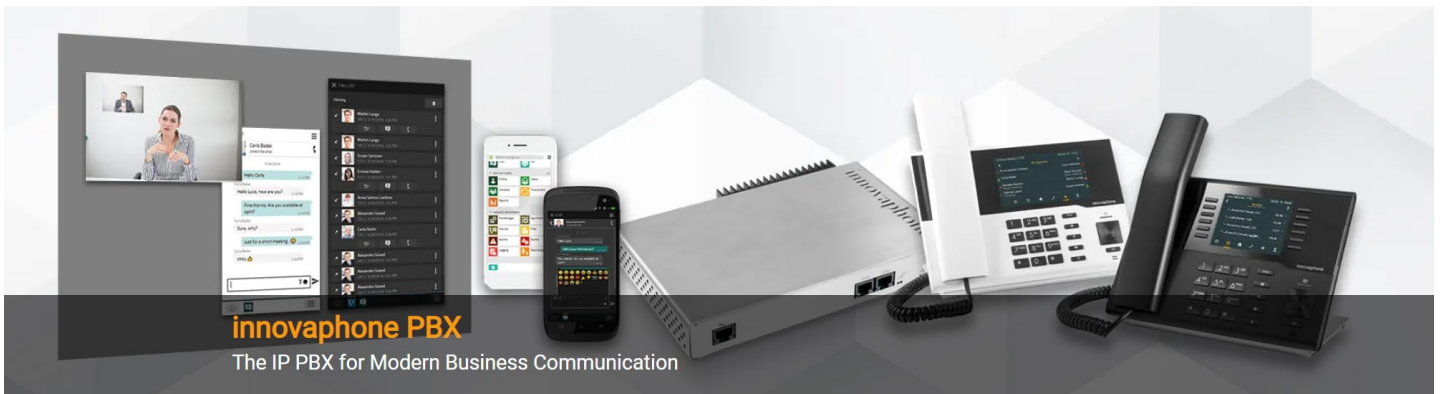


FERMAX

innovaphone
more than communication 

INTEGRACIÓN DE VIDEOPORTERO IP MEET DE FERMAX CON COMUNICACIONES UNIFICADAS IP INNOVAPHONE

ARQUITECTURA DE LA SOLUCIÓN



FERMAX

VENTAJAS



- ◆ Los costes se reducen dado que se utiliza una infraestructura IP, sin necesidad de instalar cables adicionales o un bus dedicado para el videoportero.
- ◆ El uso de protocolos estándar como SIP hace que la integración sea sencilla de instalar y de mantener.
- ◆ Partir de la compatibilidad INNOVAPHONE y FERMAX, permite asegurar que los protocolos utilizados son soportados por los dos sistemas de una manera sencilla.
- ◆ La curva de aprendizaje para conseguir la integración es mínima.
- ◆ Es posible gestionar diferentes comunicaciones utilizando el mismo sistema de auriculares y micrófono, lo cual revierte en una mejor experiencia de usuario para el operador y mayor confort.

PROTOCOLOS DE INTEGRACIÓN

- ◆ CÓDEC AUDIO : G.711, PCMU, PCMA
- ◆ CÓDEC VIDEO : H.264 RESOLUCIÓN DE VIDEO: 1080 x 720p
- ◆ PROTOCOLO DE VIDEO STREAMING: RTSP (Real Time Streaming Protocol)

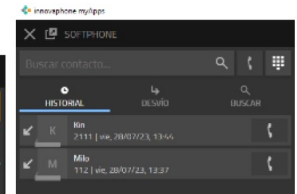
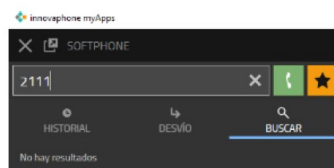
SOLUCIONES RECEPCIÓN DE LLAMADA INNOVAPHONE

innovaphone myApps

The platform for digital enterprise communications & collaboration



The Client myApps



NOTAS DE APLICACIÓN

Para visualizar el video en el softphone de INNOVAPHONE es necesario activar el Gateway en el servidor INNOVAPHONE y usar un prefijo en la llamada.

A la centralita INNOVAPHONE se le pueden registrar tanto placas de calle de videoportero como monitores de videoportero interior como si de una extensión de un teléfono SIP se tratase.

Las llamadas se pueden recibir en los softphones de INNOVAPHONE MyApps

FERMAX A TU LADO

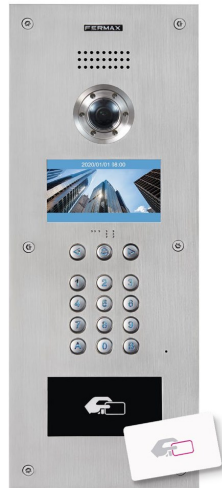
FERMAX está al lado del integrador dando soporte preventa y postventa desde cualquiera de sus 7 delegaciones en España con un equipo técnico y comercial de más de 30 personas.

REFERENCIAS FERMAX MEET

PLACA MILO 1L



PLACA MARINE



PLACA KIN



MONITORES WIT 7" Y 10"



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.