

MEET



FERMAX



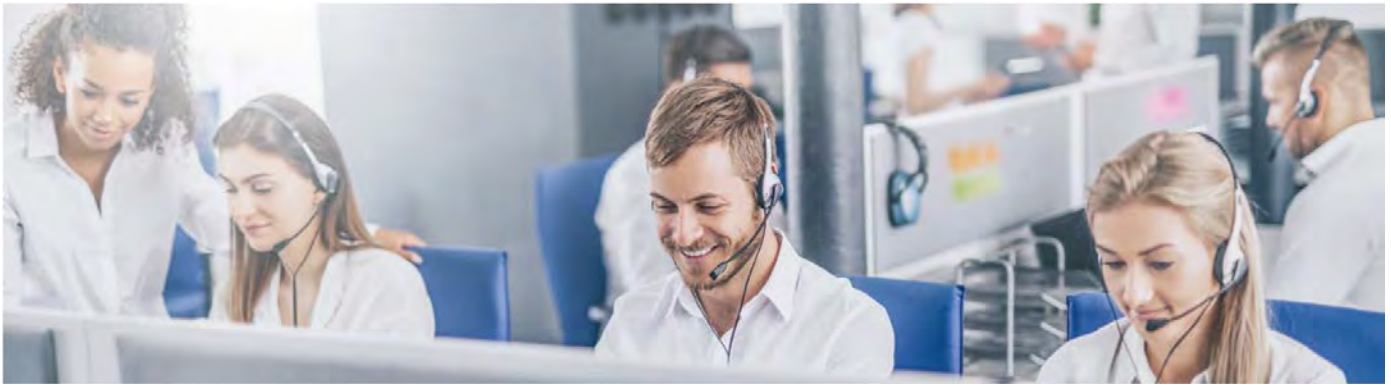
microsip

Open source portable SIP softphone for Windows based on PJSIP stack

INTEGRACIÓN CON CLIENTE SOFTWARE DE VOZ SOBRE IP MICROSIP

En edificios de oficinas es muy común tener un puesto de recepción que responde todas las llamadas telefónicas entrantes y recibe a los visitantes. Cuando las puertas del edificio están cerradas, un videoportero normalmente permitirá comunicarse con el visitante antes de abrir la puerta.

Cuando el operador desea utilizar el mismo ordenador para responder las llamadas, es muy práctico utilizar el videoportero MEET junto a tecnologías de Voz sobre IP y protocolo SIP.



LLAMADA DIRECTA A PC CON SOFTWARE VOZ SOBRE IP DIRECT CALL TO PC



**microsip**

Open source portable SIP softphone for Windows based on PJSIP stack

BENEFICIOS

- ◆ 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 mantener.
- ◆ Las llamadas pueden ser reenviadas a diferentes teléfonos según el horario, o respondida desde cualquier teléfono SIP disponible, en base a las capacidades y políticas de llamada del servidor SIP.



- ◆ El coste puede ser reducido usando software de Voz sobre IP libres como MICROSIP.
- ◆ 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.

APLICACIONES

DIRECTORIO DE LLAMADA

APERTURA DE PUERTA REMOTA

COMUNICACIÓN EN PARKINGS

ACTIVACIÓN DE BARRERAS

LLAMADA A DIFERENTES DEPARTAMENTOS

LLAMADAS DE EMERGENCIA A SEGURIDAD

PUNTOS DE INFORMACIÓN

SOLICITUD DE ASISTENCIA

DISUASIÓN DE VANDALISMO

SOPORTE EN RESERVA DE INSTALACIONES

PROTOCOLOS DE INTEGRACIÓN

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

NOTAS DE APLICACIÓN

El cliente de software MICROSIP es un software de código abierto desarrollado dentro de microsip.org .

Los servidores SIP han de ser compatibles con los códecs y protocolo SIP de MEET. La compatibilidad y configuración ha de ser testada por integradores formados en tecnologías SIP.

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 MEET



ref.9533



ref.9534



ref.953303

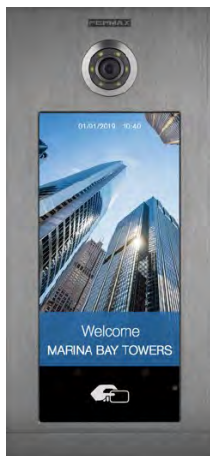
PLACA MILO 1L



PLACA MILO DIGITAL



PLACA MARINE



PLACA TÁCTIL KIN



MILO

- 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.

MARINE

- 1455 **PLACA MARINE DIGITAL VÍDEO MEET**
155 x 410 x 49 mm.
- 1456 **PLACA DIRECTORIO MARINE MEET**
155 x 410 x 49 mm. Caja de empotrar no incluida.
- 1458 **CAJA DE SUPERFICIE MARINE MEET**
159 x 412 x 63.5mm.
- 1459 **CAJA DE EMPOTRAR MEET**
141 x 394 x 60mm.
- 14591 **JUEGO SEPARADORES CAJA EMPOTRAR**
Separación entre cajas de empotrar de 14mm.

KIN

- 1445 **PLACA TÁCTIL KIN MEET**
Placa: 185x405x50 mm.
- 1449 **CAJA EMPOTRAR PLACA KIN MEET**
Caja: 170x382x58 mm.
- 9516 **CAJA SUPERFICIE PLACA KIN MEET**
Caja: 189x413x64,5-110 mm.