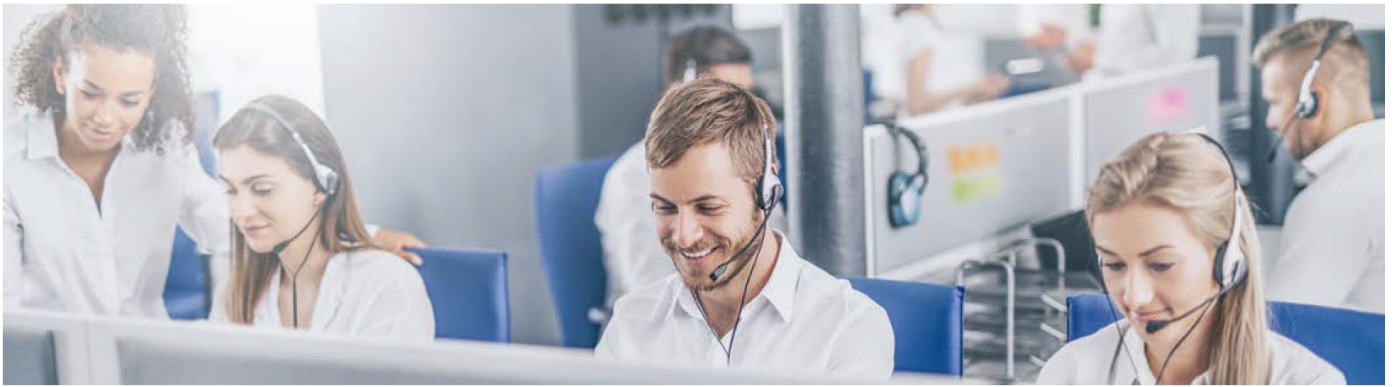


INTEGRACIÓN CON SISTEMAS DE COMUNICACIONES CENTRALIZADOS O CENTRALES SIP

En edificios de oficinas es muy común tener un sistema de telefonía basado en IP y el protocolo SIP. Habitualmente la instalación de un videoportero exige que la llamada sea contestada por un videoteléfono ya instalado en recepción o por cualquier otro tipo de cliente SIP registrado en la central de telefonía.

Además al responder la llamada es necesario poder abrir la puerta desde el mismo teléfono.

El uso de tecnología IP y protocolo SIP permite la integración sencilla con la telefonía existente y usando la red IP ya instalada en el edificio.



LLAMADA A UN TELÉFONO SIP MEDIANTE SERVIDOR SIP CORPORATIVO



BENEFITS



- ◆ 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 clientes software de voz sobre IP.
- ◆ Es posible gestionar diferentes comunicaciones utilizando el mismo sistema de auriculares y micrófono por el operador, lo cual revierte en una mejor experiencia de usuario 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 REMOTA

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
- ◆ PROTOCOLO DE VIDEO STREAMING: RTSP (Real Time Streaming Protocol)

NOTAS DE APLICACIÓN

Los servidores SIP han de ser compatibles con los códecs y protocolo SIP de MEET.

La compatibilidad y configuración ha de ser testeada por integradores formados en tecnologías SIP.

Consulte la guía de integración paso a paso FERMAX MEET y 3CX

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



PLACA MILO DIGITAL



PLACA MILO 1L



PLACA MARINE



PLACA TÁCTIL KIN

MILO

- 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
- 9533 PLACA MILO VÍDEO 1/L
- 9534 PLACA MILO VÍDEO 1/L C/PROXIMIDAD
Placa: 118x183x49mm. 1 Mpx.
- 9535 LECTOR DE PROXIMIDAD IP MILO
Placa: 118x183x49mm.
- 9543 CAJA DE EMPOTRAR PLACA MILO - S
Caja: 105x172,5x63mm
- 9518 CAJA SUPERFICIE PLACA MILO 1/L
Caja: 123x190x66-106mm
- 14591 JUEGO SEPARADORES CAJA EMPOTRAR
Separación entre cajas de empotrar de 14mm

MARINE

- 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

KIN

- 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