



INTEGRACIÓN CON SISTEMAS MEGAFONÍA O ALTAVOCES/BOCINAS IP

En edificios de oficinas es muy común tener un sistema de cableado estructurado incluso de 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.

En ocasiones puede ser interesante hacer que el sistema de intercomunicación pueda llamar y comunicarse con sistemas de megafonía de tal manera que se pueda transmitir información a todas las personas dentro de un recinto como mensajes de alerta, emergencia o evacuación.

Para ello MEET puede comunicarse con los altavoces y sistemas de megafonía SIP IP de TOA que recibirán la llamada y reproducirán el audio de la placa de calle de manera automática sin intervención de un operador.

LLAMADA A DISPOSITIVOS SIP TOA



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.



- ◆ Es posible realizar una comunicación con toda la megafonía desde un punto accesible por cualquier persona, dentro o fuera de las instalaciones.

APLICACIONES

DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN

SOLICITUD DE AUXILIO

DECLARACIÓN DE EMERGENCIA

MENSAJES DE EVACUACIÓN



SOS

PROTOCOLOS DE INTEGRACIÓN

- ◆ CÓDEC AUDIO : G.711u (PCMU) , G.711a (PCMA)
- ◆ SIP 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 testada por integradores formados en tecnologías SIP.

Consulte la guía de integración paso a paso FERMAX MEET y TOA

Para más información refiérase al manual de cada uno de los dispositivos

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



ref.9533



ref.953303

PLACA MILO 1L



PLACA KIN



PLACA MARINE



CONSERJERÍA MEET



IP-A1SC15



IP-A1PC238



IP-A1AF



IP-A1PG

PLACAS DE CALLE

- 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.
- 95391 **CONSERJERÍA SOBREMESA MEET**



- IP-A1SC15 **BOCINA IP**
- IP-A1PC238 **ALTAVOZ DE TECHO IP**
- IP-A1AF **INTERFAZ AUDIO IP**
para direccionar un PA local o un altavoz no IP
- IP-A1PG **PASARELA DE MEGAFONÍA IP**
para usar su función de conversión y transmitir a un grupo seleccionado de altavoces; solo se puede usar si el intercomunicador de puerta tiene teclas numéricas y no solo un botón