



SISTEMAS DE TELEFONÍA Y
COMUNICACIONES UNIFICADAS



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 y cualquiera de los múltiples terminales físicos o software disponibles.

MEET es compatible tanto con los distintos servidores SIP de YEASTAR tanto físicos como en la nube.



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

Servidores SIP compatibles con MEET de la serie YEASTAR - P y los sistemas Cloud y Software

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 YEASTAR

La app LINKUS YEASTAR sólo permite la recepción de audio.

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.

MEET

**FERMAX**

ref.9533

PLACA MILO 1L

ref.953303

**PLACA KIN****PLACA MARINE****CONSERJERÍA MEET CON
DESVÍO DE LLAMADA A MÓVIL**

Appliance Edition



Software Edition



Cloud Edition

**REFERENCIAS VIDEOPORTERO MEET IP**

- 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**
- 1496 **LICENCIA DESVÍO DE LLAMADA MEET ME**

**FERMAX**