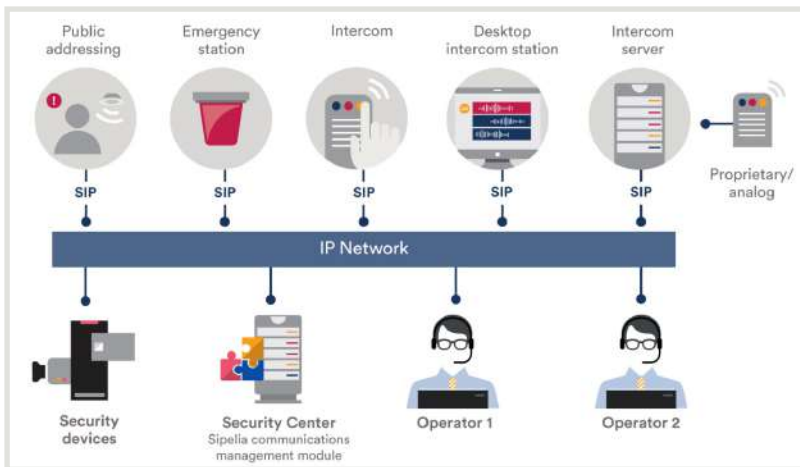


SOLUCIÓN DE INTEGRACIÓN CON SOFTWARE GENETEC

El uso de software VMS en centros de control es uno de las funciones más demandas en el sector de la seguridad. Con este tipo de software es posible visualizar en una misma plataforma todos los dispositivos relacionados con el control de acceso. Cuando se desea comunicar y visualizar los dispositivos de intercomunicación, el protocolo SIP es clave para integrar la comunicación en esta arquitectura. Gracias a las capacidades de comunicación SIP de MEET y el módulo de comunicaciones SIPELIA de GENETEC es posible esta interoperatividad.

ARQUITECTURA DE LA SOLUCIÓN



- DIRECTORIO DE LLAMADA EN PLACA PARA VISITANTES
- GESTION DE EMERGENCIAS
- CONTROL ENTRADA A PARKINGS
- SITUACIÓN DE PÉRDIDA DE TARJETA
- LLAMADA A DIFERENTES DEPARTAMENTOS

VENTAJAS



- ◆ Los costes de integración se reducen dado que se utiliza la misma infraestructura IP, por lo que no es necesario cableado adicional o nuevo bus de comunicación.



- ◆ El uso de protocolos standard como SIP hace de la integración algo sencillo de configurar y mantener.



- ◆ Es posible usar la cámara de MEET como una cámara CCTV gracias al stream con protocolo RTSP.
- ◆ GENETEC y FERMAX han realizado un test de compatibilidad mutua, por lo que la interacción entre ambos productos queda garantizada.

- ◆ La formación para el personal de seguridad que gestionará el sistema, será más sencilla porque se utilizará un único software VMS para todos los sistemas de seguridad. Es posible gestionar diferentes comunicaciones con un mismo sistema de auriculares y micro, por lo que se mejora mucho la experiencia para el operador aumentando su confort.

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)

INTERFAZ DE USUARIO



NOTAS DE APLICACIÓN

El software GENETEC - SIPELIA y sus licencias se han de adquirir de manera separada al sistema MEET.

La integración debe hacerla empresas con personal formado en GENETEC.

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