

MEET



FERMAX



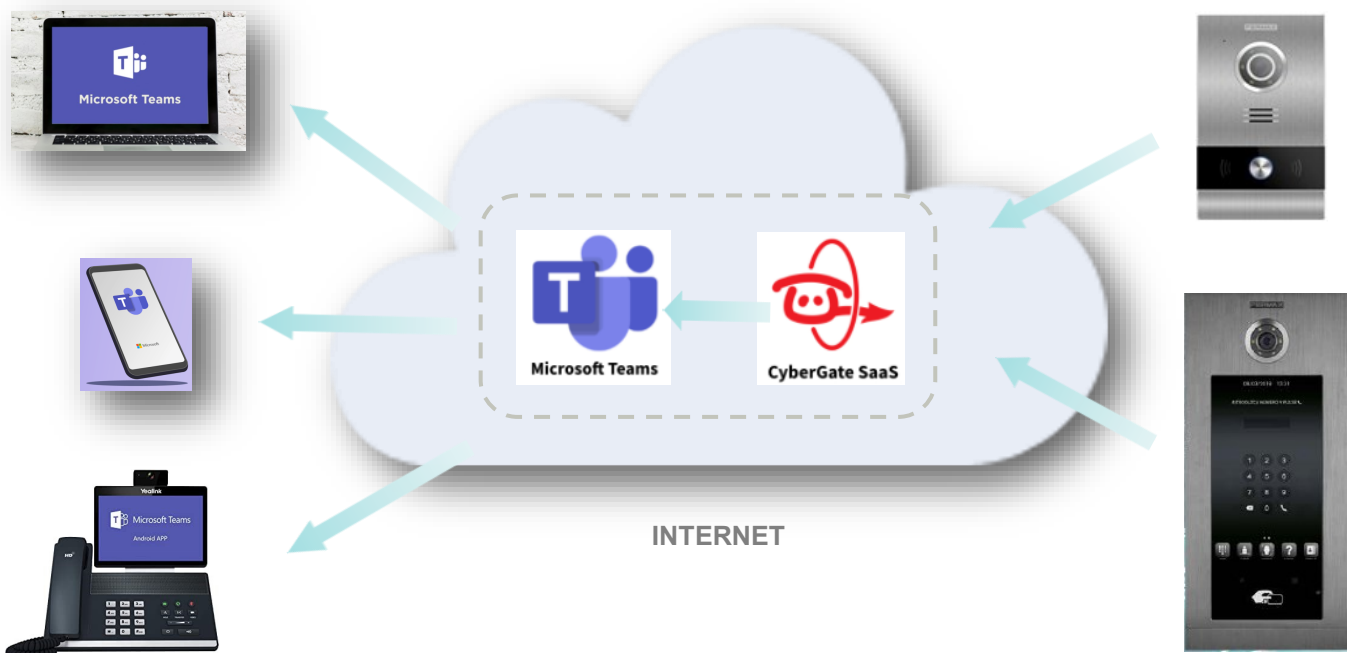
INTEGRACIÓN CON MICROSOFT TEAMS

El uso de Microsoft Teams para colaboración empresarial permite establecer comunicación audio y video entre dos ordenadores o smartphones conectados a Internet.

Gracias a esta integración es posible que el videoportero MEET de FERMAX pueda realizar llamadas a ordenadores y smartphones con la aplicación Teams instalada o bien a videoteléfonos certificados para Teams.

Esto es una solución muy cómoda y flexible dado que desde el mismo ordenador se puede visualizar al visitante y abrirle la puerta, sin necesidad de una instalación adicional.

ARQUITECTURA DE LA SOLUCIÓN



VENTAJAS



◆ Los costes se reducen dado que se utiliza una infraestructura IP, sin necesidad de instalar cables adicionales o un bus dedicado para el videoportero.



◆ La aplicación TEAMS está instalada previamente en la empresa por lo que sólo es necesario instalar la placa de calle conectada a Internet y adquirir el servicio CyberGate de integración con Teams en Microsoft AppSource.



◆ El uso de protocolo SIP hace que la integración de MEET sea sencilla de instalar y de mantener.

◆ 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.

◆ El destinatario de la llamada puede modificarse fácilmente por el administrador de sistemas, incluso configurar una llamada a un grupo de personas.

◆ La ubicuidad de Teams permite la recepción de la llamada de videoportero en entornos de teletrabajo.

PROTOCOLOS DE INTEGRACIÓN

◆ CÓDEC AUDIO : G.711, PCMU, PCMA

◆ CÓDEC VIDEO: H.264

RESOLUCIÓN DE VIDEO: 1080 x 720p

TERMINALES DONDE SE PUEDE RECIBIR LA LLAMADA



TELÉFONOS AUDIO Y VIDEO SIP
COMPATIBLES CON LA APP TEAMS



APLICACIONES TEAMS EN PC
ESCRITORIO, WEB O SMARTPHONES



NOTAS DE APLICACIÓN

Para completar la integración es necesario suscribirse al servicio de Cybergate SaaS. Con este servicio no es necesario ningún servidor adicional ni descargar software adicional.

El servicio Cybergate se puede adquirir directamente en Microsoft AppSource. 1 licencia por placa.

Es necesario conocer la IP Pública, preferiblemente fija, en la red donde se instala la placa de calle.

La apertura de puerta se realiza utilizando el teclado provisto por la aplicación Teams.

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



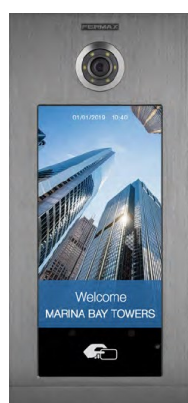
PLACA MILO DIGITAL



PLACA MILO 1L



PLACA MARINE



PLACA KIN TACTIL

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



www.cybertwice.com

appsource.microsoft.com

