

TAB 7.

El futuro de los sistemas de videoporteros ya es realidad.



Es avanzado,
está conectado
y está siempre
contigo.



El sistema de videoporteros Vimar se amplía con Tab 7: un dispositivo revolucionario en sus funciones y elegante en su diseño. Ambos modelos disponibles, Tab 7 y Tab 7S, se inspiran en la ligereza y la sobriedad de las líneas que caracterizan todos los modelos de la serie Tab. Además de las tradicionales funciones de videoportero, gracias al Wi-Fi integrado y a la aplicación Video-Door, Tab 7S ofrece la repetición de llamada en smartphone y muchas otras funciones, garantizando un control total también estando fuera de casa. Demostrando así su gran apertura hacia el futuro.





Con Wi-Fi integrado.
Puedes contestar al
videoportero desde
cualquier estancia
de la casa.





Los videoporteros avanzados Tab 7S, con Wi-Fi integrado, pueden comunicar de forma inmediata con smartphone y tablet a través de la nueva aplicación Video-Door. Con un simple toque se controlan las llamadas de videoportero desde cualquier estancia de la vivienda, con total libertad de movimiento.



Aplicación Video-Door: diseñada para facilitar la vida.

- > Configuración inmediata.
- > Interfaz intuitiva y personalizable.
- > Disponible en la página Vimar o en Apple Store y Google Play.



Simplifica tu vida.

Por fin puedes descubrir quien llama a tu puerta sin tener que estar delante. Con total tranquilidad.

Todo está bajo control, incluso estando fuera de casa.

TAB 7S
producto IoT



Contesta al videoportero.

Cuando suena el timbre, dondequiera que estés, puedes ver y hablar con la persona que está delante de la puerta a través de tu smartphone o tablet.



Gracias a la conexión con la nube, Tab 7S permite controlar a distancia de forma funcional e innovadora desde la respuesta al videoportero hasta otras funciones más complejas. A través del smartphone es posible comunicar con todas las estancias de la vivienda sin límites de distancia, con numerosas posibilidades de intervención. Éstas son solo algunas.

Tab 7 y Tab 7S están disponibles para sistemas de videoporteros con tecnología Due Fili Plus e IP.



Abre la cancela.

Cuando estás en otro lugar y necesitas dejar entrar a alguien en tu propiedad, solo con un smartphone o tablet ya está hecho.



Acciona el riego.

Si estás fuera de casa o de vacaciones, con un solo toque en tu smartphone o tablet puedes garantizar un riego perfecto para tu jardín.



Controla todas las cámaras.

Por smartphone y tablet, las estancias están constantemente bajo tu control y siempre tienes la visión exacta de lo que está ocurriendo.



Llamadas intercomunicantes.

Desde tu smartphone, mediante la aplicación Video-Door, es posible realizar llamadas de audio con Tab 7S para una comunicación inmediata y directa con la vivienda.

Una nueva visión aún más amplia y definida.

Gracias a una gran pantalla LCD de 7" en color de alta definición, el mundo que está fuera de casa se percibe en toda su viveza. También la imagen de la persona que toca al timbre de la puerta es perfecta, impecable hasta el más mínimo detalle.

- > 7" y una altísima resolución.

La pantalla LCD en color ofrece una visión magníficamente amplia y definida: 7" con una resolución de 800x480 píxeles.

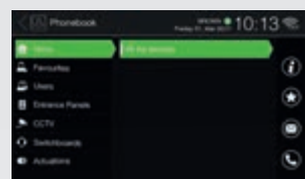
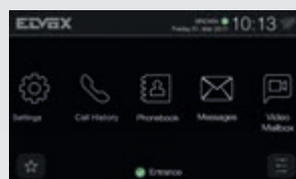
- > Teclado capacitivo y mandos táctiles.

Los modelos Tab cuentan con pulsadores a ras de superficie, en línea con el diseño minimalista de todo el dispositivo. Además, Tab 7S dispone de la función touch: rápida y sensible, permite activar los mandos con un simple toque en la pantalla.



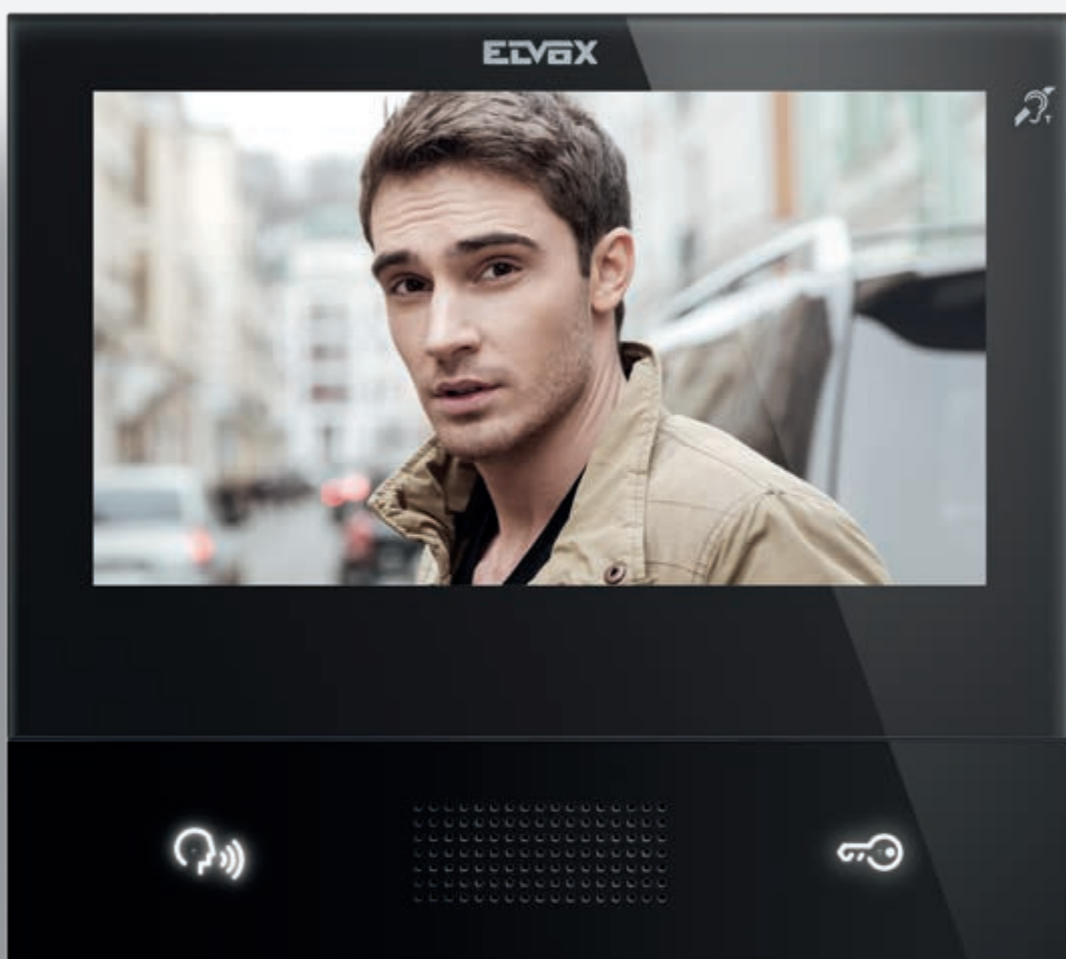
› Tab 7 habla claro.

El control de todas las funciones del videoportero es inmediato gracias a un menú desplegable especialmente intuitivo. Asimismo, todas las notificaciones cuentan con una interfaz gráfica igualmente clara y esencial.



Un encanto moderno, discreto e inconfundible.

Inspirado en la ligereza y la sobriedad que caracterizan las tecnologías de última generación, Tab 7 valoriza cualquier estancia con gran discreción. Contemporáneo y refinado, su diseño interpreta una elegancia esencial en armonía con cualquier estilo de decoración.





Estética lineal y sobria.

En perfecto equilibrio entre sencillez y cuidado esmerado de los detalles, Tab 7 es un dispositivo innovador, de líneas sobrias. Una moderna combinación de rigor y sobriedad refinada.

Gran altavoz.

Su tamaño generoso destaca en el videoportero. Diseñado para transmitir una difusión sonora nítida y sin perturbaciones, permite una escucha siempre perfecta, de altísima calidad.

Blanco y Negro, efecto cristal.

Dos colores siempre actuales, elegidos para favorecer cualquier combinación cromática, visten un especial "glass effect". El efecto es brillante, similar al cristal, y permite atractivos juegos de transparencias.



Satisface las necesidades de todo el mundo.

Tab 7 cuenta con transmisor inductivo que permite su utilización también a las personas con audífono y ayudas táctiles para facilitar la utilización de los mandos a las personas con discapacidad visual.

Tab 7 hace lo imposible para satisfacer cualquier necesidad.

Funciones comunes a ambos modelos

Funciones específicas de cada modelo

TAB 7



Señalizaciones visuales de llamada.

La activación de las funciones va acompañada de un feedback visual y auditivo.



Manos libres.

Para comunicar en libertad, sin limitaciones y con total comodidad teniendo las manos libres.



Accesibilidad.

Para personas con audífono y con problemas de visión.



Alerta.

Para enviar una solicitud prioritaria de asistencia a los puestos de conserjería.



Menú desplegable con teclado capacitivo.

Para las principales funciones de videoportero: respuesta y abrepuertas.



Pantalla táctil capacitiva.

Inteligente, sensible e inmediata, permite activar los mandos con un simple toque.



TAB 7S

Funciones comunes a ambos modelos

TAB 7



Señalizaciones visuales de llamada.

La activación de las funciones va acompañada de un feedback visual y auditivo.



Manos libres.

Para comunicar en libertad, sin limitaciones y con total comodidad teniendo las manos libres.



Accesibilidad.

Para personas con audífono y con problemas de visión.



Streaming de las cámaras TVCC.

Para tener la vivienda bajo control.



Videocontestador

Para grabar mensajes cuando no se puede contestar.



Alerta.

Para enviar una solicitud prioritaria de asistencia a los puestos de conserjería.



TAB 7S



Wi-Fi integrado.

Para desvío de llamada a smartphone y tablet.



Videocontestador

Para grabar mensajes cuando no se puede contestar.



Streaming de las cámaras TVCC.

Para tener la vivienda bajo control.

Funciones específicas de cada modelo



Videocentralita de conserjería.

Para comunicar avisos al servicio de conserjería.



Menú desplegable con teclado capacitivo.

Para las principales funciones de videoportero: respuesta y abrepuertas.



Ricezione di messaggi testuali.

Riceve messaggi dal centralino di portineria.



Pantalla táctil capacitiva.

Inteligente, sensible e inmediata, permite activar los mandos con un simple toque.



Wi-Fi integrado.

Para desvío de llamada a smartphone y tablet.



Envío y recepción de mensajes de texto.

Desde y hacia la centralita de conserjería u otros monitores.

Dos tecnologías, muchas ventajas.

Tab 7 cuenta con distintas tecnologías: Due Fili Plus e IP. Adecuadas para viviendas unifamiliares así como grandes urbanizaciones; se instalan fácilmente con un kit de autoconfiguración o a través de software específicos en PC; ofrecen una amplia cobertura con señal audio y vídeo de alta calidad.



TAB 7
Altas prestaciones visuales.



TECNOLOGÍA IP

- > Ampliabilidad ilimitada.

Las instalaciones de videoportero pueden ampliarse hasta un número ilimitado de usuarios. La ampliación es rápida aprovechando también las redes LAN existentes.

- > Interconexión con sistemas existentes.

El sistema de videoportero es integrable con el sistema CCTV IP y con dispositivos SIP de terceros.

- > Asistencia a distancia.

Contando con una conexión de Internet en la instalación, es posible acceder a distancia a los parámetros del sistema para operaciones de mantenimiento, control y diagnóstico.

2 DUEFILI PLUS

TECNOLOGÍA Due Fili Plus

- > Gran capacidad.

Permite realizar instalaciones que gestionan hasta 484 placas externas, 6.400 aparatos internos y 128 centralitas de conserjería. Con posibilidad de réplica en 32 bloques.

- > Alta calidad.

La señal de audio y vídeo se reproduce con altísima fidelidad a una distancia de hasta 1.200 metros entre placa externa y aparato interno.

- > Perfecta integrabilidad.

Due Fili Plus permite integrar Tab 7 en instalaciones ya existentes sin tener que realizar más cableados.

TAB 7S
Avanzado y siempre conectado.



TAB FREE
El confort del manos libres.



TAB jr.
Prestaciones compactas.



TAB 4,3"
La alta definición dentro de casa.

Índice general

CARACTERÍSTICAS GENERALES

desde pág. 16

KITS DE VIDEOPORTEROS

desde pág. 18



GAMA TAB 7 DUE FILI PLUS

desde pág. 24



GAMA TAB 7 IP

desde pág. 28



Tab 7: características generales

Videoportero Tab 7S

Pantalla LCD 7"

Pantalla LCD 7"
Pantalla táctil con resolución de 800x480 píxeles, 16 millones de colores.

Acabado pulido
a espejo de la pantalla, en versión blanco o negro.

Teclado capacitivo
con teclas retroiluminadas para funciones rápidas de videoportero: hablar/escuchar, apertura de cerradura, autoencendido.

Wi-Fi integrado
para control a distancia con smartphone y tablet con la aplicación **Video-Door**.

Accesibilidad
El videoportero se suministra de serie con la función para personas con audífono.



Pantalla táctil

Manos libres
Gran altavoz para las comunicaciones manos libres y tonos de las llamadas.

Menú
Funciones y ajustes configurables directamente por el usuario mediante la navegación por los menús de la pantalla táctil.



Tab 7: características generales

Videoportero Tab 7

Pantalla LCD 7"

Pantalla LCD 7"
Pantalla con resolución de 800x480 píxeles, 16 millones de colores.

Accesibilidad
El videoportero se suministra de serie con la función para personas con audífono.

Acabado pulido
a espejo de la pantalla, en versión blanco o negro.

Teclado capacitivo
con teclas retroiluminadas para funciones rápidas de videoportero: hablar/escuchar, apertura de cerradura, autoencendido. 5 teclas configurables para: llamadas intercomunicantes y activación de servicios auxiliares (por ejemplo, encendido de luz de escalera).

Manos libres
Gran altavoz para las comunicaciones manos libres y tonos de las llamadas.



Posibilidades de montaje

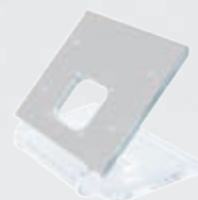


De superficie



Con cajas
V71701 / V71303 / V71703 / V71318 / V71718

De sobremesa



Con base
40195

TAB 7S: kits preconfigurados Due Fili Plus

Kit de videoportero manos libres unifamiliar

Kit de videoportero unifamiliar para la realización de una instalación de videoportero para una vivienda con tecnología Due Fili Plus.

El kit contiene:

- un videoportero manos libres TAB 7S con pantalla LCD 7" en color, provisto de teclado capacitivo y pantalla táctil para funciones de videoportero: hablar/escuchar, abrepuertas, autoencendido, desvío de llamada, servicios auxiliares (por ejemplo, luz de escalera), exclusión del timbre y llamadas intercomunicantes. Con Wi-Fi integrado para la llamada por smartphone con la aplicación Video-Door.
- una placa audio/video en color serie Pixel de 1 módulo, con unidad electrónica 41003 con cámara en color con ajuste automático del brillo y del volumen del altavoz y del micrófono, transmisor inductivo para audífonos, supresor de eco, 4 pulsadores de llamada retroiluminados con leds blancos con control crepuscular de la iluminación, LED de señalización del estado de la llamada, accionamiento de una cerradura eléctrica. Incluye placa con soporte 41131.01, módulo frontal gris 41103.01, tecla individual 41110, tapa ciega 41113.01 y caja de empotrar 9191.
- un alimentador 6922.1 con salida 30 Vcc, alimentación 110-240 V~ 50/60 Hz, montaje en carril DIN (60715 TH35), ocupa 8 módulos de 17,5 mm.

Kit de videoportero manos libres unifamiliar

Kit de videoportero unifamiliar para la realización de una instalación de videoportero para una vivienda con tecnología Due Fili Plus.

El kit contiene:

- un videoportero manos libres TAB 7S con pantalla LCD 7" en color, provisto de teclado capacitivo y pantalla táctil para funciones de videoportero: hablar/escuchar, abrepuertas, autoencendido, desvío de llamada, servicios auxiliares (por ejemplo, luz de escalera), exclusión del timbre y llamadas intercomunicantes. Con Wi-Fi integrado para la llamada por smartphone con la aplicación Video-Door.
- una placa audio/video en color serie 1300 de 1 módulo 13K1, con unidad electrónica 13F2 con caja para instalación de superficie o de empotrar, completa de una tecla R131 adicional.
- un alimentador 6922.1 con salida 30 Vcc, alimentación 110-240 V~ 50/60 Hz, montaje en carril DIN (60715 TH35), ocupa 8 módulos de 17,5 mm.

Aplicación Video-Door

Aplicación inmediata e intuitiva que permite controlar las funciones del videoportero desde el smartphone o tablet del usuario. Gracias al Wi-Fi integrado en el videoportero Tab 7S, a través de la aplicación es posible recibir llamadas desviadas de la placa, hacer llamadas intercomunicantes, abrir la cerradura, activar servicios auxiliares (encendido de luz de escalera, activar el riego, etc.) enviar y recibir mensajes de texto y consultar los que se hayan grabado.

gracias a su interfaz fácil e intuitiva, permite la configuración del dispositivo (smartphone o tablet) siguiendo sencillos pasos autoguiados y escaneando el código QR, que se muestra en la pantalla del videoportero, sin cambiar los ajustes del router o valerse de otros servicios para la configuración. Está disponible en la página de Vimar y en Apple Store y Google Play.

Características principales

Kit de videoportero para la conexión con 2 únicos conductores no polarizados (trenzados) videoportero/alimentador, alimentador/placa, placa/cerradura, con desvío de llamada a smartphone (no incluido en el suministro) mediante la aplicación Video-Door. Se recomienda la utilización del cable 732H.E.100, 732H.E.500, 732I.E.100, 732I.E.500, que no se suministra. El kit se puede ampliar añadiendo otros videoporteros y placas. Alimentación 110-240 Vca 50/60 Hz.

Características principales

Kit de videoportero para la conexión con 2 únicos conductores no polarizados (trenzados) videoportero/alimentador, alimentador/placa, placa/cerradura, con desvío de llamada a smartphone (no incluido en el suministro) mediante la aplicación Video-Door. Se recomienda la utilización del cable 732H.E.100, 732H.E.500, 732I.E.100, 732I.E.500, que no se suministra. El kit se puede ampliar añadiendo otros videoporteros y placas. Alimentación 110-240 Vca 50/60 Hz.



TAB 7S: kits preconfigurados Due Fili Plus

Kit de videoportero unifamiliar

- ▲ **K40507.01** Kit de videoportero para una familia Due Fili Plus, contenente:
- 1 videoportero manos libres Tab 7S 40507, blanco con Wi-Fi integrado para el control remoto de llamada con smartphone;
 - 1 placa de entrada serie Pixel 1 módulo 41131.01 gris con soporte,
 - 1 unidad electrónica audio/video de color 41003,
 - 1 módulo frontal audio/video 41103.01 gris,
 - 1 caja de empotrar 9191,
 - 1 alimentador 6922.1



▲ K40507.01

Aplicación **Video-Door** disponible en la página de Vimar o en Apple Store y Google Play



Kit de videoportero unifamiliar

- ▲ **K40507/M** Kit de videoportero para una familia Due Fili Plus, contenente:
- 1 videoportero manos libres Tab 7S 40507, blanco con Wi-Fi integrado para el control remoto de llamada con smartphone;
 - 1 placa de entrada serie 1300 de superficie/empotrar 13K1 con 1 botón adicional R131,
 - 1 unidad electrónica audio/video de color 13F2,
 - 1 alimentador 6922.1



▲ K40507/M

Aplicación **Video-Door** disponible en la página de Vimar o en Apple Store y Google Play



TAB 7: kits preconfigurados Due Fili Plus

Kit de videoportero manos libres unifamiliar

Kit de videoportero unifamiliar para la realización de una instalación de videoportero para una vivienda con tecnología Due Fili Plus.

El kit contiene:

- un videoportero manos libres TAB 7 con pantalla LCD 7" en color, teclado capacitivo para funciones de videoportero: hablar/escuchar, abrepuertas, autoencendido, servicios auxiliares (por ejemplo, luz de escalera), exclusión del timbre y llamadas intercomunicantes. Pueden diferenciarse los tonos para las llamadas desde puntos distintos, por ejemplo: placa externa, llamada desde fuera de la puerta, llamada intercomunicante y señalización luminosa de "Llamadas perdidas".
- una placa audio/vídeo en color serie Pixel de 1 módulo, con unidad electrónica 41003 con cámara en color con ajuste automático del brillo y del volumen del altavoz y del micrófono, transmisor inductivo para audífonos, supresor de eco, 4 pulsadores de llamada retroiluminados con leds blancos con control crepuscular de la iluminación, LED de señalización del estado de la llamada, accionamiento de una cerradura eléctrica. Incluye placa con soporte 41131.01, módulo frontal gris 41103.01, tecla individual 41110, tapa ciega 41113.01 y caja de empotrar 9191.
- un alimentador 6922.1 con salida 30 Vcc, alimentación 110-240 V~ 50/60 Hz, montaje en carril DIN (60715 TH35), ocupa 8 módulos de 17,5 mm.

Kit de videoportero manos libres unifamiliar

Kit de videoportero unifamiliar para la realización de una instalación de videoportero para una vivienda con tecnología Due Fili Plus.

El kit contiene:

- un videoportero manos libres TAB 7 con pantalla LCD 7" en color, teclado capacitivo para funciones de videoportero: hablar/escuchar, abrepuertas, autoencendido, servicios auxiliares (por ejemplo, luz de escalera), exclusión del timbre y llamadas intercomunicantes. Pueden diferenciarse los tonos para las llamadas desde puntos distintos, por ejemplo: placa externa, llamada desde fuera de la puerta, llamada intercomunicante y señalización luminosa de "Llamadas perdidas".
- una placa audio/vídeo en color serie Pixel de 1 módulo, con unidad electrónica 13F2 con caja para instalación de superficie o de empotrar, con una tecla R131 adicional.
- un alimentador 6922.1 con salida 30 Vcc, alimentación 110-240 V~ 50/60 Hz, montaje en carril DIN (60715 TH35), ocupa 8 módulos de 17,5 mm.

Características principales

Kit de videoportero para la conexión con 2 únicos conductores no polarizados (trenzados) videoportero/alimentador, alimentador/placa, placa/cerradura, con desvío de llamada a smartphone (no incluido en el suministro) mediante la aplicación Video-Door. Se recomienda la utilización del cable 732H.E.100, 732H.E.500, 732I.E.100, 732I.E.500, que no se suministra. El kit se puede ampliar añadiendo otros videoporteros y placas. Alimentación 110-240 Vca 50/60 Hz.

Características principales

Kit de videoportero para la conexión con 2 únicos conductores no polarizados (trenzados) videoportero/alimentador, alimentador/placa, placa/cerradura, con desvío de llamada a smartphone (no incluido en el suministro) mediante la aplicación Video-Door. Se recomienda la utilización del cable 732H.E.100, 732H.E.500, 732I.E.100, 732I.E.500, que no se suministra. El kit se puede ampliar añadiendo otros videoporteros y placas. Alimentación 110-240 Vca 50/60 Hz.

TAB 7: kits preconfigurados Due Fili Plus

Kit de videoportero unifamiliar

- ▲ **K40505.01** Kit de videoportero para una familia Due Fili Plus, contenente:
- 1 videoportero manos libres Tab 7 40505, blanco;
 - 1 placa de entrada serie Pixel 1 módulo 41131.01 gris con soporte,
 - 1 unidad electrónica audio/video de color 41003,
 - 1 módulo frontal audio/video 41103.01 gris,
 - 1 caja de empotrar 9191,
 - 1 alimentador 6922.1



▲ K40505.01

Kit de videoportero unifamiliar

- ▲ **K40505/M** Kit de videoportero para una familia Due Fili Plus, contenente:
- 1 videoportero manos libres Tab 7 40505, blanco;
 - 1 placa de entrada serie 1300 de superficie/empotrar 13K1 con 1 botón adicional R131,
 - 1 unidad electrónica audio/video de color 13F2,
 - 1 alimentador 6922.1



▲ K40505/M

TAB 7S: kit con autoconfiguración IP

Kit de videoportero manos libres unifamiliar

Kit de videoportero unifamiliar para la realización de una instalación de videoportero para una vivienda con tecnología IP. El kit contiene:

- un videoportero manos libres con pantalla LCD 7" en color, provisto de teclado capacitivo y pantalla táctil para funciones de videoportero: hablar/escuchar, abrepuertas, autoencendido, desvío de llamada, servicios auxiliares (por ejemplo, luz de escalera), exclusión del timbre y llamadas intercomunicantes. Con Wi-Fi integrado para la llamada por smartphone con la aplicación Video-Door.
- una placa audio/vídeo en color serie Pixel de 1 módulo, con unidad electrónica IP 41006 con cámara en color gran angular con ajuste automático del brillo y del volumen del altavoz y del micrófono, transmisor inductivo para audífonos, supresor de eco, 4 pulsadores de llamada retroiluminados con leds blancos con control crepuscular de la iluminación, LED de señalización del estado de la llamada, accionamiento de una cerradura eléctrica. Incluye placa con soporte 41131.01, módulo frontal gris 41104.01, tecla individual 41110, tapa ciega 41113.01 y caja de empotrar 9191.

Conformidad a las normas

Directiva EMC, normas EN 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 y EN 60118-4.

Tab 7S IP - Información y funciones disponibles

Encabezado: nombre de usuario, fecha y hora.

Ajustes configurables por el usuario: nombre del usuario, identificación del dispositivo, idioma de la interfaz, fecha y hora (automática o manual), brillo de pantalla y retroiluminación de teclas, tonos, volúmenes, opciones de llamada y mensaje de videocontestador.

Registro de llamadas: listado de llamadas, entrantes y salientes, respuestas rechazadas y perdidas.

Agenda de contactos de la instalación:

- Casa: videoporteros del usuario.
- Favoritos: contactos seleccionados por el usuario para su acceso rápido desde el Menú favoritos.
- Usuarios: otros usuarios de la instalación.
- Aparatos externos accesibles en la instalación.
- Cámaras CCTV configuradas para que sean accesibles desde el videoportero.
- Puestos de centralita de conserjería que se pueden contactar desde el videoportero.
- Funciones ya instaladas a las que el usuario puede acceder; permiten la implementación de funciones como por ejemplo, apertura de cerraduras y encendido de luces de servicio.

Mensajes: listado de los mensajes de texto recibidos y enviados.

Videomensajes: listado de mensajes, de audio y audio-vídeo, recogidos por el servicio de videocontestador.

Menú favoritos: según el tipo de contacto, por ejemplo, es posible iniciar una llamada o un autoencendido, activar una función, ver las imágenes grabadas por una cámara CCTV.

Menú ajustes rápidos: acceso a los ajustes principales -volumen del timbre, brillo de pantalla, activación/desactivación del servicio de videocontestador.

Estado: muestra y permite configurar el estado del usuario "Online" o "Do Not Disturb". En el estado "Do Not Disturb" se rechazan todas las llamadas y, si está activado, interviene el servicio de videocontestador. En estado "Online" las llamadas entrantes se notifican.

Características principales

Kit de videoportero para la conexión a través de red IP específica de videoportero y placa/cerradura, con desvío de llamada a smartphone (no incluido en el suministro) mediante la aplicación Video-Door. Conexión mediante cable Ethernet, interfaz RJ45 (no incluidos en el suministro). Alimentación PoE.

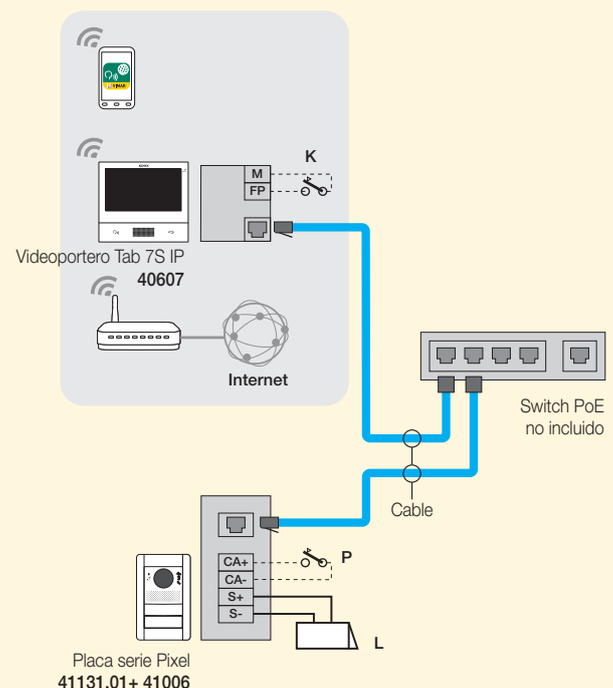


Aplicación Video-Door

Aplicación inmediata e intuitiva que permite controlar las funciones del videoportero desde el smartphone o tablet del usuario. Gracias al Wi-Fi integrado en el videoportero Tab 7S, a través de la aplicación es posible recibir llamadas desviadas de la placa, hacer llamadas intercomunicantes, abrir la cerradura, activar servicios auxiliares (encendido de luz de escalera, activar el riego, etc.) enviar y recibir mensajes de texto y consultar los que se hayan grabado.

gracias a su interfaz fácil e intuitiva, permite la configuración del dispositivo (smartphone o tablet) siguiendo sencillos pasos autoguiados y escaneando el código QR, que se muestra en la pantalla del videoportero, sin cambiar los ajustes del router o suscribir otros servicios para la configuración. Está disponible en la página de Vimar y en Apple Store y Google Play.

Esquema para la conexión del kit



K: Pulsador de llamada desde fuera de la puerta;

L: Cerradura eléctrica 12 V;

P: Mando abrepuertas.

TAB 7S: kit con autoconfiguración IP

Kit de videoportero unifamiliar

- ▲ **K40607.01** Kit de videoportero IP para una familia, contenente:
- 1 videoportero manos libres Tab 7S IP Wi-Fi 40607, blanco con Wi-Fi integrado para el control remoto de llamada con smartphone;
 - 1 placa de entrada serie Pixel 1 módulo 41131.01 gris con soporte,
 - 1 unidad electrónica audio/video con cámara de color gran angular 41006,
 - 1 módulo frontal audio/video 41104.01 gris,
 - 1 caja de empotrar 9191



▲ K40607.01

Aplicación **Video-Door** disponible en la página de Vimar o en Apple Store y Google Play



Videoporteros Tab 7 Due Fili Plus

Videoporteros manos libres Tab 7S de superficie

Videoportero manos libres con pantalla LCD 7" en color. Cuenta con teclado capacitivo y pantalla táctil para funciones de videoportero: hablar/escuchar, apertura de cerradura, autoencendido, desvío de llamada, servicios auxiliares (por ejemplo, luz de escalera), exclusión del timbre y llamadas intercomunicantes. Es posible ajustar el brillo, subir o bajar el volumen del timbre o excluirlo con la activación de la función "Usuario ausente", así como seleccionar el tipo de tono. Pueden diferenciarse los tonos para las llamadas desde puntos distintos, por ejemplo: placa externa, llamada desde fuera de la puerta, llamada intercomunicante. El videoportero se suministra con transmisor inductivo para personas con audífono.

Conformidad a las normas

Directiva EMC, normas EN 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 y EN 60118-4.

Características principales

- Alimentación: Bus Due Fili Plus.
- Entrada para alimentación adicional (6923).
- Pantalla LCD 7", 800x480 píxeles, 16 millones de colores.
- Acabado pulido a espejo de la pantalla, en color blanco o negro.
- Teclado capacitivo táctil con símbolos retroiluminados (durante el funcionamiento) y pantalla táctil.
- Videocontestador configurable, hasta 100 mensajes.

Tab 7S - Información y funciones disponibles

Encabezado: nombre de usuario, fecha y hora.

Ajustes configurables por el usuario: nombre del usuario, identificación del dispositivo, idioma de la interfaz, fecha y hora (automática o manual), brillo de pantalla, fondo de pantalla y retroiluminación de teclas, tonos, volúmenes, opciones de llamada y mensaje de videocontestador.

Videomensajes: listado de mensajes, de audio y audio-vídeo, recogidos por el servicio de videocontestador.

Menú ajustes rápidos: acceso a los ajustes principales -volumen del timbre, brillo de pantalla, activación/desactivación del servicio de videocontestador.

Menú favoritos: según el tipo de contacto, por ejemplo, es posible iniciar una llamada o un autoencendido, activar una función, ver las imágenes grabadas por una cámara CCTV.

Estado: muestra y permite configurar el estado del usuario "Online" o "Do Not Disturb". En el estado "Do Not Disturb" se rechazan todas las llamadas y, si está activado, interviene el servicio de videocontestador. En estado "Online" las llamadas entrantes se notifican.

- Envío de solicitud prioritaria de asistencia a los puestos de conserjería. Función disponible solo si en la instalación está instalado el servicio de centralita de conserjería.
- Agenda y menús favoritos para acceso rápido.
- Manos libres full-duplex con supresor de eco.
- Timbre electrónico: con diversificación entre tonos distintos de llamada desde placa, intercomunicante y fuera de la puerta.
- Entrada para llamada fuera de la puerta.
- Soporte para la integración con cámaras CCTV conectadas a la instalación Due Fili Plus.
- Soporte para servicio de llamada remota por smartphone/tablet mediante conectividad Wi-Fi.
- Preparado para montaje de superficie con placa de enganche para la fijación a una caja de empotrar (redonda 2 módulos Vimar V71701, rectangular vertical/horizontal 3 módulos Vimar V71303/V71703, rectangular 4+4 módulos Vimar V71318/V71718).
- Medidas del videoportero de superficie: 166x184x24,2 mm.

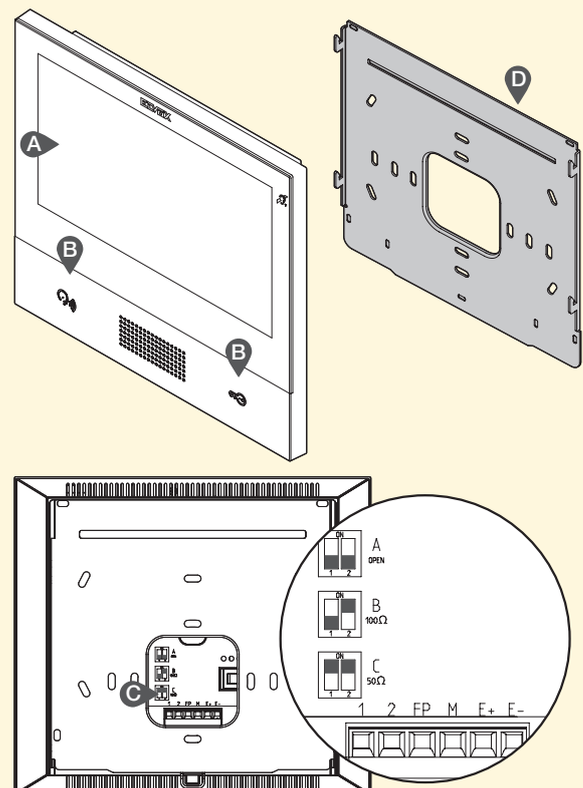
Datos técnicos

Entradas	
alimentación por Bus	28 Vcc nominales
absorción en stand-by	120 mA
absorción máxima en funcionamiento	400 mA
alimentación suplementaria	con 6923
temperatura de funcionamiento	de -5° a +40° C

Posibilidad de alimentación adicional con alimentador 6923 cuando sea necesario (tensión del Bus en los extremos de los bornes 1 y 2 del videoportero < 24 Vcc)

Pantalla, teclas y caja de bornes de conexión

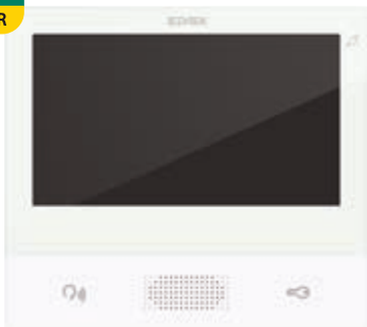
- Pantalla táctil.
- Tecla respuesta/fin de comunicación y tecla abrepuertas.
- Caja de bornes para la conexión del videoportero a la instalación Due Fili Plus y para la conexión a un pulsador externo para llamadas desde fuera de la puerta.
- Placa de fijación.



Videoporteros Tab 7 Due Fili Plus

Videoporteros manos libres Tab 7S de superficie

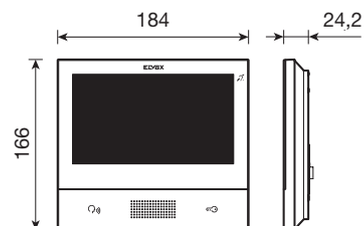
- ▲ 40507 Videoportero manos libres de superficie para sistema Due Fili Plus, Wi-Fi integrado para repetición de llamada en smartphone con aplicación específica, con pantalla en color LCD 7" touch-screen, teclado capacitivo para funciones de videoportero y llamadas intercomunicantes, videocontestador, transmisor inductivo, soporte para fijación en caja rectangular o redonda, blanco
- ▲ 40507.04 Como el anterior, negro



▲ 40507
blanco



▲ 40507.04
negro



Accesorios

- ▲ 40195 Base de sobremesa para videoporteros serie Tab 7



▲ 40195

Videoporteros Tab 7 Due Fili Plus

Videoportero manos libre Tab 7 de superficie

Videoportero manos libres con pantalla LCD 7" en color. Cuenta con teclado capacitivo para funciones de videoportero: hablar/escuchar, apertura de cerradura, autoencendido, servicios auxiliares (por ejemplo, luz de escalera), exclusión del timbre y llamadas intercomunicantes. Pueden diferenciarse los tonos para las llamadas desde puntos distintos, por ejemplo: placa externa, llamada desde fuera de la puerta, llamada intercomunicante. Señalizaciones luminosas de "Llamadas perdidas". El videoportero se suministra con transmisor inductivo para personas con audífono.

Conformidad a las normas

Directiva EMC, normas EN 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 y EN 60118-4.

Características principales

- Alimentación: Bus Due Fili Plus.
- Pantalla LCD 7", 800x480 píxeles, 16 millones de colores.
- Videoportero de ABS con acabado pulido a espejo en el frente.
- Teclado capacitivo táctil con símbolos retroiluminados (durante el funcionamiento).

Información y funciones disponibles desde la pantalla Tab 7



Pulsador respuesta fin de comunicación.



Pulsador para la apertura de la cerradura.

5 teclas definidas:

- Autoencendido.
- Servicio auxiliar 1 (luz de escalera).
- Acceso al menú ajustes.
- Servicio auxiliar 2 (función Due Fili Plus F1).
- Activación función usuario ausente con exclusión del timbre o desactivación sonido micrófono. Con la función usuario ausente activada, el pulsador parpadea para indicar las llamadas rechazadas.

Es posible volver a programar los pulsadores para la activación de otros servicios auxiliares o llamadas intercomunicantes.

- Envío de solicitud prioritaria de asistencia a los puestos de conserjería. Función disponible solo si en la instalación está instalado el servicio de centralita de conserjería.
- Timbre electrónico: con diversificación entre 10 tonos distintos de llamada desde placa, intercomunicante y fuera de la puerta.
- Entrada para llamada fuera de la puerta.
- Preparado para montaje de superficie con placa de enganche para la fijación a una caja de empotrar (redonda 2 módulos Vimar V71701, rectangular vertical/horizontal 3 módulos Vimar V71303/V71703, rectangular 4+4 módulos Vimar V71318/V71718).
- Medidas del videoportero de superficie: 166x184x24,2 mm.

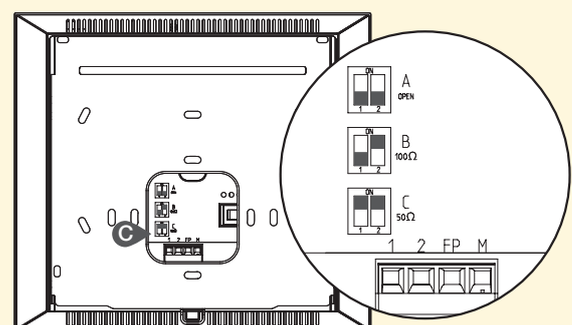
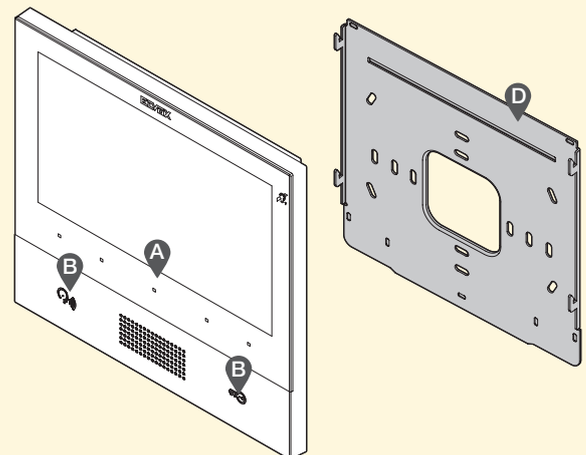
Datos técnicos

Entradas

alimentación por Bus	28 Vcc nominales
absorción en stand by	25 mA
absorción máxima en funcionamiento	350 mA
temperatura de funcionamiento	de -5° a +40° C

Teclas y caja de bornes de conexión

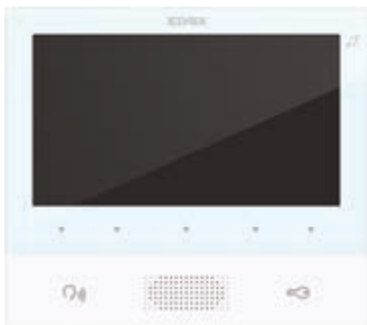
- 5 teclas definidas.
- Tecla respuesta/fin de comunicación y tecla abrepuertas.
- Caja de bornes para la conexión del videoportero a la instalación Due Fili Plus y para la conexión a un pulsador externo para llamadas desde fuera de la puerta.
- Placa de fijación.



Videoporteros Tab 7 Due Fili Plus

Videoportero manos libre Tab 7 de superficie

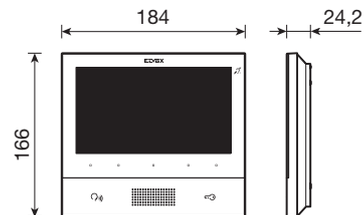
- ▲ 40505 Videoportero manos libres de superficie para sistema Due Fili Plus con pantalla en color LCD 7", teclado capacitivo para funciones de videoportero y llamadas intercomunicantes, transmisor inductivo, soporte para fijación en caja rectangular o redonda, blanco
- ▲ 40505.04 Como el anterior, negro



▲ 40505
blanco



▲ 40505.04
negro



Accesorios

- ▲ 40195 Base de sobremesa para videoporteros serie Tab 7



▲ 40195

Videoporteros Tab 7 IP

Videoporteros manos libres Tab 7S IP de superficie

Videoportero manos libres con pantalla LCD 7" en color. Cuenta con teclado capacitivo y pantalla táctil para funciones de videoportero: hablar/escuchar, apertura de cerradura, autoencendido, desvío de llamada, servicios auxiliares (por ejemplo, luz de escalera), exclusión del timbre y llamadas intercomunicantes. Es posible ajustar el brillo, subir o bajar el volumen del timbre o excluirlo con la activación de la función "Usuario ausente", así como seleccionar el tipo de tono. Pueden diferenciarse los tonos para las llamadas desde puntos distintos, por ejemplo: placa externa, llamada desde fuera de la puerta, llamada intercomunicante. El videoportero se suministra con transmisor inductivo para personas con audífono.

Conformidad a las normas

Directiva EMC, normas EN 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 y EN 60118-4.

Características principales

- Alimentación: PoE, clase 0, por red Ethernet.
- Pantalla LCD 7", 800x480 píxeles, 16 millones de colores.
- Acabado pulido a espejo de la pantalla, en color blanco o negro.
- Control desde el videoportero del modo zoom&scan de la cámara.
- Teclado capacitivo táctil con símbolos retroiluminados (durante el funcionamiento) y pantalla táctil.
- Videocontestador configurable, hasta 100 mensajes.

- Recepción y envío de mensajes de texto.
- Envío de solicitud prioritaria de asistencia a los puestos de conserjería. Función disponible solo si en la instalación está instalado el servicio de centralita de conserjería.
- Agenda y menús favoritos para acceso rápido.
- Manos libres full-duplex con supresor de eco.
- Timbre electrónico: con diversificación entre tonos distintos de llamada desde placa, intercomunicante y fuera de la puerta.
- Entrada para llamada fuera de la puerta.
- Soporte para integración CCTV IP.
- Soporte para servicio de llamada remota por smartphone/tablet mediante conectividad Wi-Fi.
- Preparado para montaje de superficie con placa de enganche para la fijación a una caja de empotrar (redonda 2 módulos Vimar V71701, rectangular vertical/horizontal 3 módulos Vimar V71303/V71703, rectangular 4+4 módulos Vimar V71318/V71718).
- Medidas del videoportero de superficie: 166x184x24,2 mm.

Datos técnicos	
Entradas	
alimentación por red Ethernet	PoE, clase 0
Interfaz de red	RJ45 Ethernet 10/100 Mps (certificada)
consumo nominal	8 W
conexión Ethernet	RJ45 - 10/100 Mps
temperatura de funcionamiento	de -5° a +40° C

Tab 7S IP - Información y funciones disponibles

Encabezado: nombre de usuario, fecha y hora.

Ajustes configurables por el usuario: nombre del usuario, identificación del dispositivo, idioma de la interfaz, fecha y hora (automática o manual), brillo de pantalla y retroiluminación de teclas, tonos, volúmenes, opciones de llamada y mensaje de videocontestador.

Registro de llamadas: listado de llamadas, entrantes y salientes, respuestas rechazadas y perdidas.

Agenda de contactos de la instalación:

- Casa: videoporteros del usuario.
- Favoritos: contactos seleccionados por el usuario para su acceso rápido desde el Menú favoritos.
- Usuarios: otros usuarios de la instalación.
- Aparatos externos accesibles en la instalación.
- Cámaras CCTV configuradas para que sean accesibles desde el videoportero.
- Puestos de centralita de conserjería que se pueden contactar desde el videoportero.
- Funciones ya instaladas a las que el usuario puede acceder; permiten la implementación de funciones como por ejemplo, apertura de cerraduras y encendido de luces de servicio.

Mensajes: listado de los mensajes de texto recibidos y enviados.

Videomensajes: listado de mensajes, de audio y audio-vídeo, recogidos por el servicio de videocontestador.

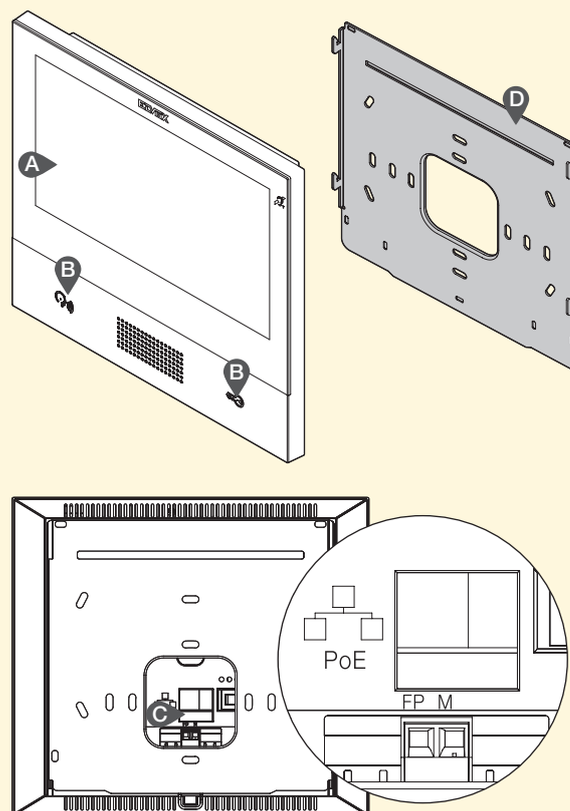
Menú favoritos: según el tipo de contacto, por ejemplo, es posible iniciar una llamada o un autoencendido, activar una función, ver las imágenes grabadas por una cámara CCTV.

Menú ajustes rápidos: acceso a los ajustes principales -volumen del timbre, brillo de pantalla, activación/desactivación del servicio de videocontestador.

Estado: muestra y permite configurar el estado del usuario "Online" o "Do Not Disturb". En el estado "Do Not Disturb" se rechazan todas las llamadas y, si está activado, interviene el servicio de videocontestador. En estado "Online" las llamadas entrantes se notifican.

Pantalla, teclas y caja de bornes de conexión

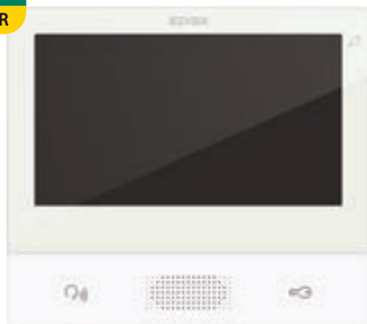
- A) Pantalla táctil.
- B) Tecla Hablar/Escuchar y tecla abrepuertas.
- C) Conector RJ45 y bornes para llamada de fuera de la puerta.
- D) Placa de fijación.



Videoporteros Tab 7 IP

Videoporteros manos libres Tab 7S IP de superficie

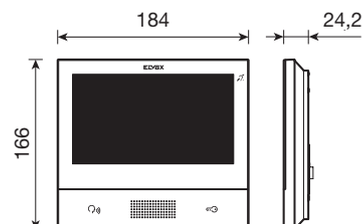
- ▲ **40607** Videoportero manos libres de superficie para sistema IP, Wi-Fi integrado para remotización por smartphone con aplicación específica, pantalla en color LCD 7" touch-screen, teclado capacitivo para funciones de videoportero y llamadas intercomunicantes, videocon-
testador, transmisor inductivo, soporte para fijación en caja rectangular o redonda, alimentación PoE, blanco
- ▲ **40607.04** Como el anterior, negro



▲ **40607**
blanco



▲ **40607.04**
negro



Accesorios

- ▲ **40195** Base de sobremesa para videoporteros serie Tab 7



▲ **40195**

Videoporteros Tab 7 IP

Videoporteros manos libres Tab 7 IP de superficie

Videoportero manos libres con pantalla LCD 7" en color. Cuenta con teclado capacitivo para funciones de videoportero: hablar/escuchar, apertura de cerradura, autoencendido, servicios auxiliares (por ejemplo, luz de escalera), exclusión del timbre y llamadas intercomunicantes. Pueden diferenciarse los tonos para las llamadas desde puntos distintos, por ejemplo: placa externa, llamada desde fuera de la puerta, llamada intercomunicante. Señalizaciones luminosas de "Llamadas perdidas" y mensajes de videocontestador. El videoportero se suministra con transmisor inductivo para personas con audífono.

Conformidad a las normas

Directiva EMC, normas EN 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 y EN 60118-4.

Características principales

- Alimentación: PoE, clase 0, por red Ethernet.
- Pantalla LCD 7", 800x480 píxeles, 16 millones de colores.
- Videoportero de ABS con acabado pulido a espejo en el frente.
- Teclado capacitivo táctil con símbolos retroiluminados (durante el funcionamiento).
- Videocontestador configurable, hasta 10 mensajes.

Información y funciones disponibles desde la pantalla Tab 7

Encabezado: nombre de usuario, fecha y hora.

Ajustes configurables por el usuario: nombre del usuario, identificación del dispositivo, idioma de la interfaz, fecha y hora (automática o manual), brillo de pantalla y retroiluminación de teclas, tonos, volúmenes, opciones de llamada y mensaje de videocontestador.

Registro de llamadas: listado de llamadas, entrantes y salientes, respuestas rechazadas y perdidas.

Agenda de contactos de la instalación:

- Casa: videoporteros del usuario.
- Favoritos: contactos seleccionados por el usuario para su acceso rápido desde el Menú favoritos.
- Usuarios: otros usuarios de la instalación.
- Aparatos externos accesibles en la instalación.
- Cámaras CCTV configuradas para que sean accesibles desde el videoportero.
- Puestos de centralita de conserjería que se pueden contactar desde el videoportero.
- Funciones ya instaladas a las que el usuario puede acceder; permiten la implementación de funciones como por ejemplo, apertura de cerraduras y encendido de luces de servicio.

Mensajes: listado de los mensajes de texto recibidos.

Videomensajes: listado de mensajes, de audio y audio-vídeo, recogidos por el servicio de videocontestador.

Menú favoritos: según el tipo de contacto, por ejemplo, es posible iniciar una llamada o un autoencendido, activar una función, ver las imágenes grabadas por una cámara CCTV.

Menú ajustes rápidos: acceso a los ajustes principales -limpieza, exclusión del timbre, activación/desactivación del servicio de videocontestador.

Estado: muestra y permite configurar el estado del usuario "Online" o "Do Not Disturb". En el estado "Do Not Disturb" se rechazan todas las llamadas y, si está activado, interviene el servicio de videocontestador. En estado "Online" las llamadas entrantes se notifican.

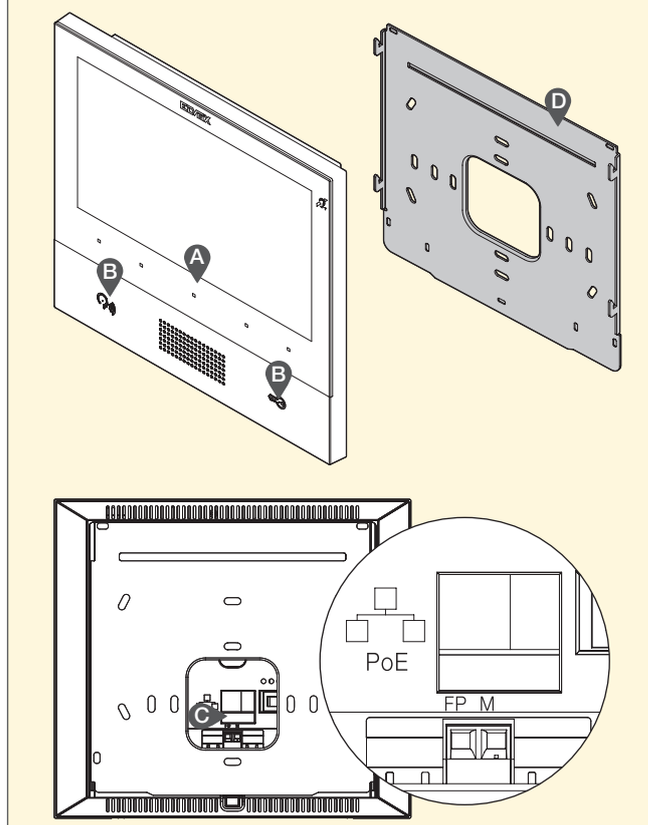
- Recepción y envío de mensajes de texto.
- Envío de solicitud prioritaria de asistencia a los puestos de conserjería. Función disponible solo si en la instalación está instalado el servicio de centralita de conserjería.
- Agenda y menús favoritos para acceso rápido.
- Manos libres full-duplex con supresor de eco.
- Timbre electrónico: con diversificación entre tonos distintos de llamada desde placa, intercomunicante y fuera de la puerta.
- Entrada para llamada fuera de la puerta.
- Soporte para integración CCTV IP.
- Preparado para montaje de superficie con placa de enganche para la fijación a una caja de empotrar (redonda 2 módulos Vimar V71701, rectangular vertical/horizontal 3 módulos Vimar V71303/V71703, rectangular 4+4 módulos Vimar V71318/V71718).
- Medidas del videoportero de superficie: 166x184x24,2 mm.

Datos técnicos

Entradas	
alimentación por red Ethernet	PoE, clase 0
Interfaz de red	RJ45 Ethernet 10/100 Mps (certificada)
consumo nominal	8 W
temperatura de funcionamiento	de -5° a +40° C

Teclas y caja de bornes de conexión

- 5 teclas definidas.
- Tecla Hablar/Escuchar y tecla abrepuertas.
- Conector RJ45 y bornes para llamada de fuera de la puerta.
- Placa de fijación.



Videoporteros Tab 7 IP

Videocitofoni vivavoce Tab 7 IP da parete

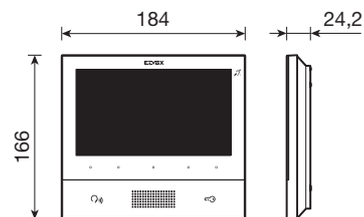
- ▲ 40605 Videocitofono vivavoce da parete per sistema IP con display a colori LCD 7", tastiera capacitiva per funzioni citofoniche e chiamate intercomunicanti, teleloop per protesi acustiche, staffa per il fissaggio su scatola rettangolare o rotonda, alimentazione PoE, bianco
- ▲ 40605.04 Como el anterior, negro



▲ 40605
blanco



▲ 40605.04
negro



Accesorios

- ▲ 40195 Base de sobremesa para videoporteros serie Tab 7



▲ 40195

B.C17067 ES 1709
8 007352 579934



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.com