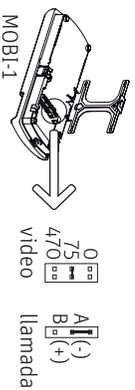


Ajuste de jumpers en el monitor
Para este sistema colocar video en "75Ω" y llamada en posición "A (-)"



Especificaciones | Telecámara

Alimentación:	12 V ^{DC}	0,200A
Campo visual:	Horizontal 50º	Vertical 38º
Iluminación mínima:	0 Lux a 30 cm	
Impedancia de salida:	75 Ohms	
Cámara:	CCD	
Temperatura de operación:	-20ºc / +50ºc	

Especificaciones | Monitor

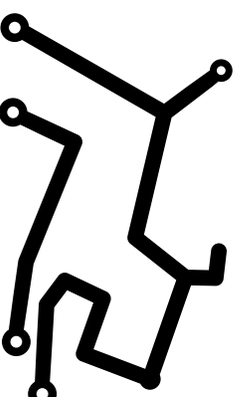
Voltaje de alimentación:	127 V [~]	50/60Hz	0,330A
	220 V [~]	50/60Hz	0,190A
Pantalla de monitor:	Plana a color de 7"		
Tono de llamada:	Llamada electrónica		
Temperatura de operación:	-10ºc / +40ºc		



Evita instalar el equipo en lugares húmedos o caídas directas de agua.

intec[®]
tu amigo incondicional

“hola”



Instructivo de instalación

Kit de videoportero sencillo para casa

Mod. VKE-1C
Mod. VKO-1C

Lee este instructivo antes de instalar y operar el equipo
Si requieres mayor información o tienes dudas llámanos:

Soporte técnico

asesoriayservicio@intec.com.mx

Asesoría técnica

+52(55) 3000 2800 ext. 148

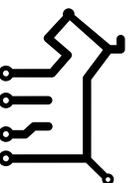
Asesoría 365 días al año

+52(55) 5272 4255

llámanos, escríbenos y manda imágenes

 WhatsApp +52 55 6804 6143

Hecho en México por Intec de México, S.A.P.I. de C.V.
Pirineos 187, Colonia Portales, Benito Juárez, CP 03300, Ciudad de México
t. +52(55) 3000 2800 ext. 136
www.intec.com.mx



intec[®]

tu amigo incondicional

Satisfacción garantizada

¡felicidades!

Tienes en tus manos el mejor sistema de intercomunicación del mercado. Intec de México, S.A.P.I. de C.V. es el principal fabricante de Intecfón®, Intec Videoportero®, intercomunicación y sistemas de seguridad en Latinoamérica. Nuestras estrictas normas de calidad, la garantía de 5 años en equipos de Intecfón® y Videoportero, dos años en equipos de seguridad (ver términos de garantía) y el respaldo técnico que le brindamos en forma permanente, tienen como objetivo tu completa **Satisfacción**. La confianza, seguridad y comodidad del cliente son nuestro principal compromiso.

Línea del comprador (55) 3000 2800 ext. 136

WhatsApp: 56-2801-1906

Atentamente

Intec de México, S.A.P.I. de C.V.



IntecdeMexico



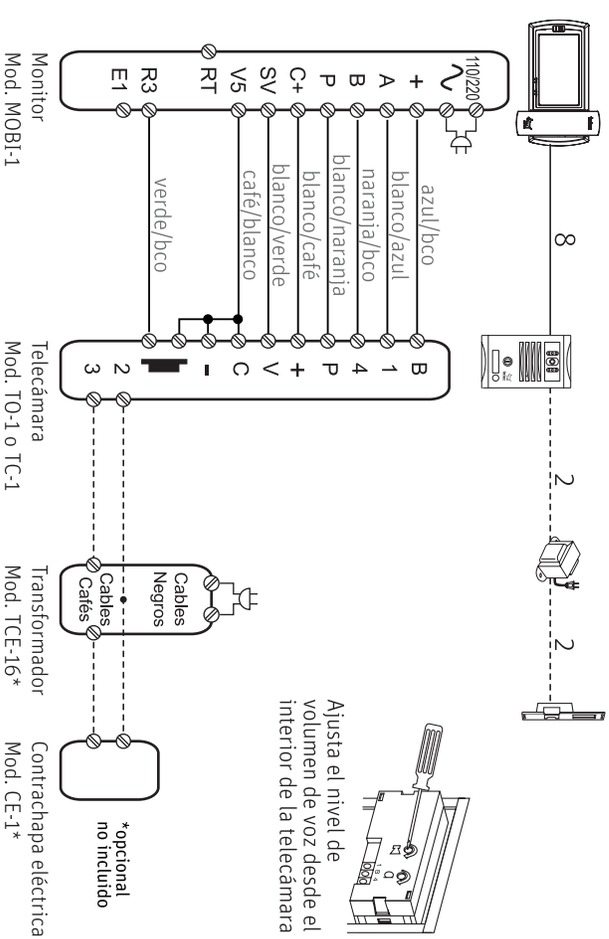
IntecDeMexico



IntecMexico1

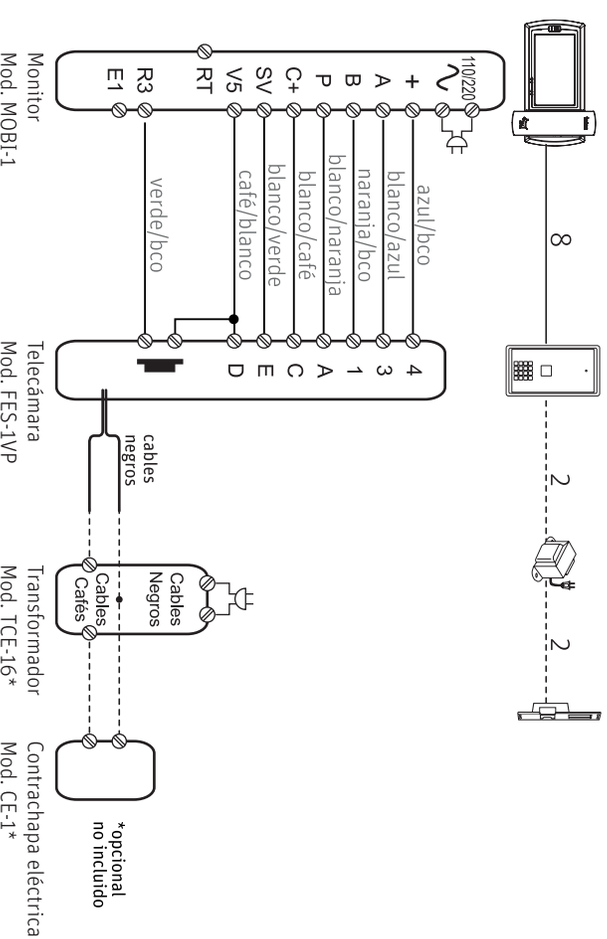
Sistema de videoportero sencillo

Diagrama unifilar y de conexión con frentes de calle TO-1 o TC-1



Sistema de videoportero sencillo

Diagrama unifilar y de conexión con frente de calle FES-1VP



Modo de operación

Para llamar de la calle:

oprime el botón de la telecámara (el monitor enciende automáticamente durante 1 minuto)

Para contestar:

descuelga el auricular del monitor.

Para abrir la puerta / activar la contrachapa (equipo adicional):

oprime el botón del monitor con el dibujo de la llave 

Para encender el sistema desde el interior:

oprime el botón 

Posibles fallas y su corrección

Falla posible	Solución
Sistema sin audio y video (lámpara de encendido apagada).	La clavija no esta bien conectada o no hay energía eléctrica.
Sistema sin audio y video (lámpara de encendido tenue).	Existe un corto en el cable entre el monitor y la cámara.
La pantalla se ve de color azul sin imagen.	El cableado entre el monitor y la cámara está desconectado (bornes SV y/o V5 y/o C+).
Sin imagen, las lámparas de la telecámara no encienden.	Línea abierta entre + y C+
No suena la llamada de calle.	Subir el volumen de timbrado en el monitor. Revisar líneas del botón de llamada al monitor.

Si requieres algún diagrama de conexión especial, puedes solicitarlo a los teléfonos de soporte técnico.

Contenido

Modelos de kits de videoportero a color intec	3
Descripción del equipo	4
Montaje del equipo	5
Videoportero sencillo para casa	6
Ampliación del sistema	6
Posibles fallas y su corrección	7
Especificaciones	7
Centros de servicio en Centro y Sudamérica	8

Modelos de kits de videoportero a color intec

Kit de videoportero con telecámara de sobreponer y cámara pinhole Mod. VKE-1

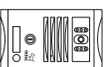


FES-1VP



MOBI-1

Kit de videoportero con telecámara de empotrar Mod. VKO-1



TO-1



MOBI-1



Ampliación del sistema

Es posible incrementar el número de monitores, agregar teléfonos, telecámaras o cámaras adicionales para exterior. Para mayores informes llama a tu asesor.



Importante

Se recomienda colocar un distribuidor amplificador de video Mod. DAV-3 cuando en un sistema de videoportero a color se superen los 50m de cableado entre la telecámara y el monitor; y cuando se conecten tres o más monitores.

Si la distancia es mayor a 200m utiliza además cable UTP en los bornes SV y V5 para una mejor calidad en el video.

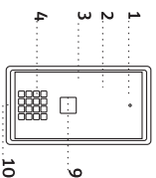
El DAV-3 tiene tres salidas de video, a cada salida se debe conectar un monitor, es decir, con un DAV-3 es posible reforzar la señal de video hasta en 3 monitores.

Descripción del equipo | Telecámaras a color

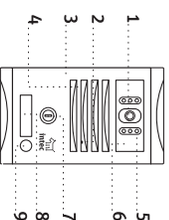
1. Cámara a color
2. Micrófono electrónico
3. Placa de acero inoxidable en Mod. FES-1B . En aluminio anodizado natural en Mod. TO-1
4. Altavoz plástico de alta resistencia
5. Sistema de iluminación con luz blanca
6. Mica protectora de cámara
7. Chapa de seguridad antirrobo en modelo TO-1
8. Directorio
9. Botón de llamada
10. Seguros de fijación para telecámaras de sobreponer

Las telecámaras son compatibles entre sí

De sobreponer Mod. FES-1VP



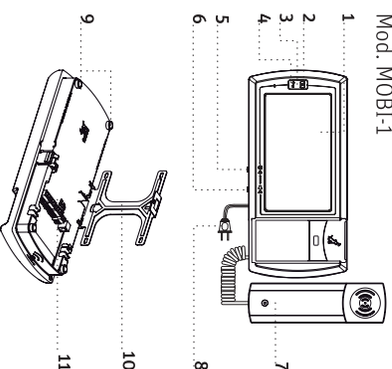
De empotrar Mod. TO-1



Descripción del equipo | Monitor a color

1. Pantalla plana a color de 7"
2. Botón para encender el monitor desde el interior
3. Lámpara indicadora de encendido
4. Botón para abrir la puerta
5. Control de brillo
6. Control de volumen de llamada (el nivel mínimo apaga el llamado de calle)
7. Auricular con conector RJ11
8. Cable de alimentación 127/220 Vca
9. Gomas posteriores para ajustarse a las irregularidades en la pared
10. Bracket de fijación con clip
11. Bornes de conexión exteriores

Mod. MOBI-1



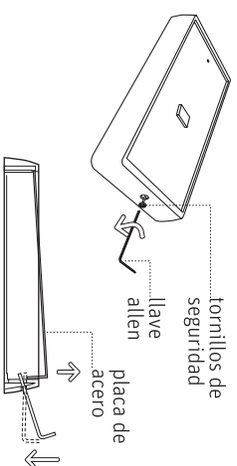
El auricular del teléfono tiene terminal RJ11 lo que permite su desconexión para mayor comodidad de montaje.

Bornes de conexión externos.

Los monitores incluyen jumpers para ajustes de video y polaridad de la llamada de calle (contacta al área de servicio para mayor información)



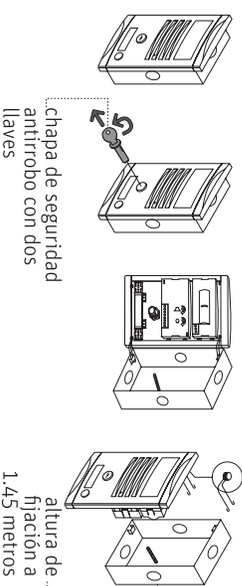
Montaje del equipo | Telecámara de sobreponer Mod. FES-1VP



Con la llave allen incluida, desatornilla el seguro que se encuentra en la parte inferior.
Separa la placa de acero.

Se coloca en el exterior a una altura de 1,45 metros.

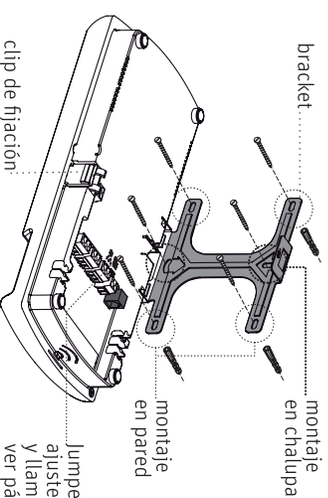
Montaje del equipo | Telecámara de empotrar Mod. TO-1



Con la llave incluida destapa y empotra el registro en la pared.

No separes la llave de la chapa mientras se encuentra este fuera.

Montaje del equipo | Monitor Mod. MOBI-1



Con un desarmador libera el bracket del clip de fijación.
Fija el bracket a la chالupa o a la pared según sea el caso.

Para facilidad de conexión puedes retirar el auricular del monitor.

Jumpers para ajuste de video y llamada
Ver página 6