

Modo de operación

Para llamar de la calle: oprime el botón de la telecámara

Para contestar: descuelga el auricular del monitor o del teléfono.

Para encender el monitor desde el interior: oprime el botón

Para activar la contrachapa: oprime el botón del monitor con la llave u oprime el botón gris del teléfono (requiere contrachapa Mod. CE-1 y transformador Mod. TCE-16).

Para ver cámaras adicionales: oprime el botón (requiere cámaras adicionales Mod. CAD-1C y conmutador de video Mod. CK-4)

Especificaciones | Telecámara

Alimentación: 12 V $\overline{\text{---}}$ 0,200A
 Campo visual: Htal 50° Vertical 38°
 Iluminación mínima: 0 Lux a 30 cm
 Impedancia de salida: 75 Ohms
 Cámara: CCD
 Temperatura de operación: -20°C / +50°C

Especificaciones | Monitor

Voltaje de alimentación: 127 V \sim 50/60Hz 0,330A
 220 V \sim 50/60Hz 0,190A
 Pantalla de monitor: Plana de 3.5" color
 Tono de llamada: Llamada electrónica
 Temperatura operación: -10°C /+ 40°C

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

Posibles fallas

Falla posible	Solución
Sistema sin audio y video (lámpara de encendido apagada).	La clavija no esta bien conectada a la toma de corriente 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.
Nieve en la pantalla.	El cableado entre el monitor y la cámara está desconectado.
Existe llamada y comunicación, sin imagen.	El control de brillo no está ajustado.
Existe llamada y comunicación, sin embargo no hay señal de video.	Revisa los cables de video (SV y V5), si persiste la falla comunícate a asesoría y servicio.

Importante:
 El kit VK-1 versión 2.0 no es compatible con el anterior si requieres asistencia comunícate con nosotros.

Soporte técnico

asesoriayservicio@intec.com.mx

Asesoría técnica

+52(55) 3000 2800 ext. 148

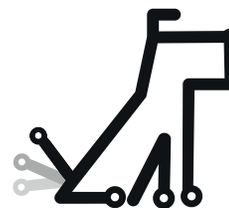
Asesoría 365 días al año

llámanos, escríbenos y manda imágenes
WhatsApp +52 55 6804 6143

www.intec.com.mx

Pirineos 187, Colonia Portales
 Benito Juárez, 03300,
 Ciudad de México
 t. +52(55) 3000 2800 ext. 136

intec
 interfón videoportero seguridad



Instructivo de instalación Kits de Videoportero Mod. VK-1 (versión 2.0)

Lee este instructivo antes de instalar y operar el equipo

Compra lo hecho en México
 #compralohechoenmexico



Contenido | VK-1 y otros productos para ampliar kit

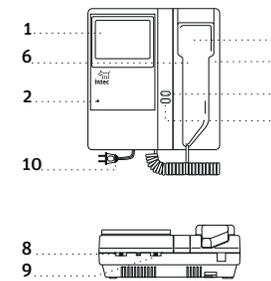
	VK-1
Monitor plano color Mod. COMI-1	1
Telecámara Mod. TK-1	1

Accesorios (se venden por separado):

Monitor adicional Mod. COMI-1
 Teléfono adicional Mod. TVK-1
 Contrachapa eléctrica Mod. CE-1
 Transformador para contrachapa Mod. TCE-16

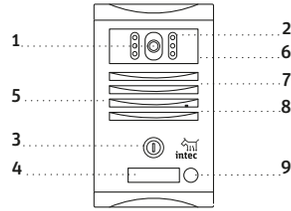
Descripción del equipo | Monitor Mod. COMI-1

- Pantalla plana de 3.5" a color
- Lámpara indicadora de encendido
- Botón para encender el monitor desde el interior
- Botón para activar la contrachapa
- Salida de llamada electrónica
- Colgador
- Auricular
- Control de brillo
- Control de volumen de timbrado
- Cable de alimentación para 110-220 Vca

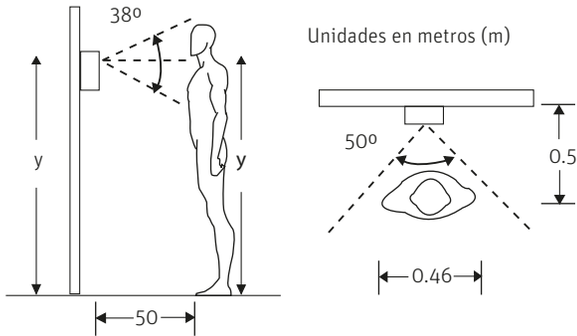


Descripción del equipo | Telecámara Mod. TK-1K

1. Lente
2. Sistema de iluminación (visión nocturna)
3. Chapa de seguridad
4. Directorio
5. Placa de aluminio anodizado
6. Mica protectora de cámara
7. Altavoz
8. Micrófono electrónico
9. Botón de llamada

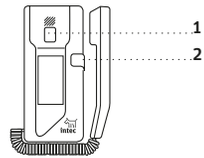


Ángulo visual y altura recomendable

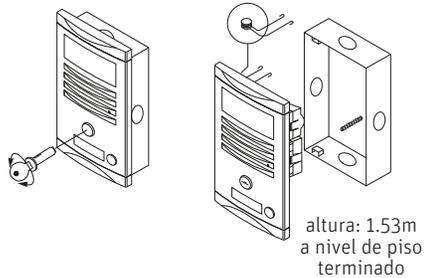


Descripción del equipo | Teléfono Mod. TVK-1

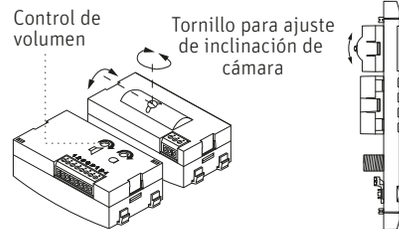
1. Colgador
2. Botón para activar la contrachapa



Montaje del equipo | Telecámara



Ajuste de inclinación de telecámara y controles de volumen

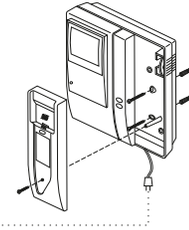


2

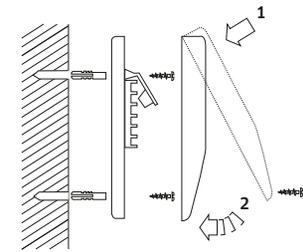
Montaje del equipo | Monitor

Altura de colocación:
1.45m a nivel de piso terminado

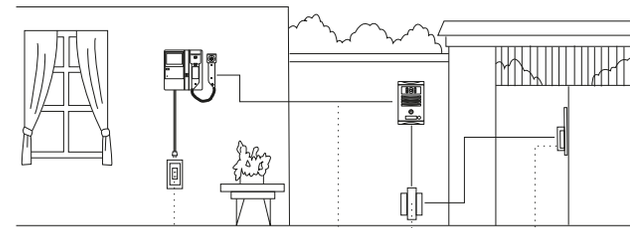
Conecta a una toma de corriente cercana...



Montaje del equipo | Teléfono (se vende por separado)



Montaje del equipo | Distribución final



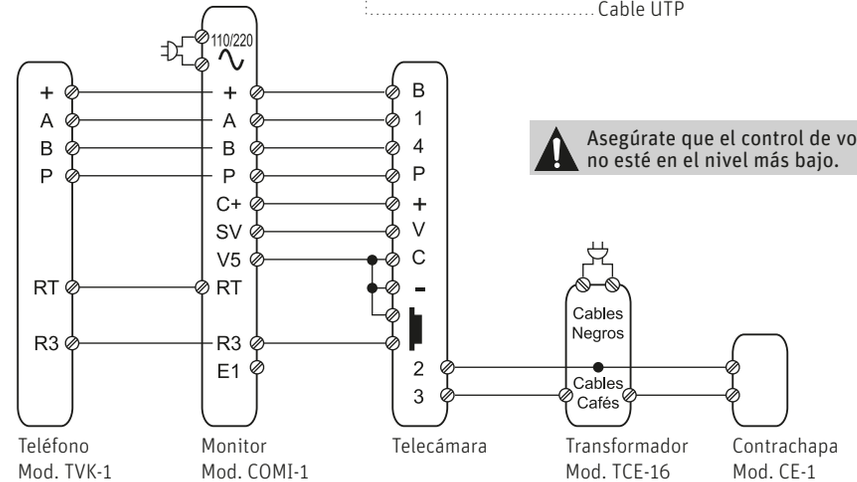
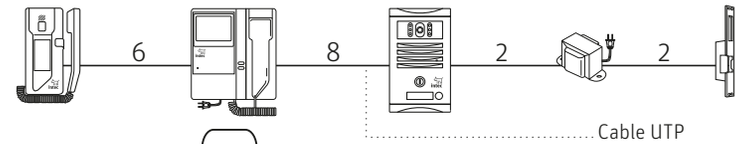
127V/220V

Cable tipo telefónico o UTP de 6 pares

Transformador para contrachapa

Contrachapa (opcional)

Diagrama de instalación



⚠ Asegúrate que el control de volumen no esté en el nivel más bajo.

3