

## Soluciones

### Falla posible

No hay audio del frente de calle a uno o varios teléfonos

### Solución

Conecta el probador PRO-1 en lugar del frente. Si puedes establecer comunicación a través del probador, indica que el frente está dañado y es necesario llevarlo a un centro de servicio. Si el probador no transmite, el problema es el cable de "1" del frente de calle al "A" del teléfono.

No hay audio de un teléfono al frente de calle

Conecta el probador PRO-1 en lugar del teléfono. Si puedes establecer comunicación a través del probador, indica que el teléfono está dañado y es necesario llevarlo a un centro de servicio. Si el probador no transmite, el problema es el cable de "B" del teléfono al "4" del frente de calle.

No se escucha el tono de llamada al presionar el botón del frente de calle

Revisa el cable que conecta el botón del frente de calle a "Z" del teléfono y de la fuente (16Vca) al otro punto del botón de llamada.

## Especificaciones | Sistemas con alimentación de 127Vca

Voltaje de entrada:	127 V ~	50/60Hz	0,130 A
Voltaje de alimentación voz:	11,5 V =		0,800 A
Voltaje de alimentación buzzer:	16 V ~	50/60Hz	0,900 A

Fuente de voltaje Mod. IT-1:

Voltaje de entrada:	127 V ~	50/60Hz	0,130 A
Voltaje de alimentación voz:	8 V =		0,800 A
Voltaje de alimentación buzzer:	16 V ~	50/60Hz	0,900 A

## Especificaciones | Sistemas con alimentación de 220Vca

Voltaje de entrada:	220 V ~	50/60Hz	0,072 A
Voltaje de alimentación voz:	11,5 V =		0,800 A
Voltaje de alimentación buzzer:	16 V ~	50/60Hz	0,900 A

Fuente de voltaje Mod. IT-1:

Voltaje de entrada:	220 V ~	50/60Hz	0,072 A
Voltaje de alimentación voz:	8 V =		0,800 A
Voltaje de alimentación buzzer:	16 V ~	50/60Hz	0,900 A



**No conectes la fuente de voltaje o bloqueador automático a la energía eléctrica hasta que esté totalmente conectado el sistema. No instales el equipo en lugares húmedos, caídas directas de agua o en lugares donde se ponga en riesgo su funcionamiento. El frente de calle debe ir en posición vertical.**

# “bienvenido”



## Instructivo de instalación

Sistema de interfón para casa, edificio y con intercomunicación.



Lee este instructivo antes de instalar y operar el equipo

### 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



/Intec Instaladores



@Capacitacionintec

### www.intec.com.mx

Pirineos 187, Colonia Portales

Benito Juárez, 03300,

Ciudad de México

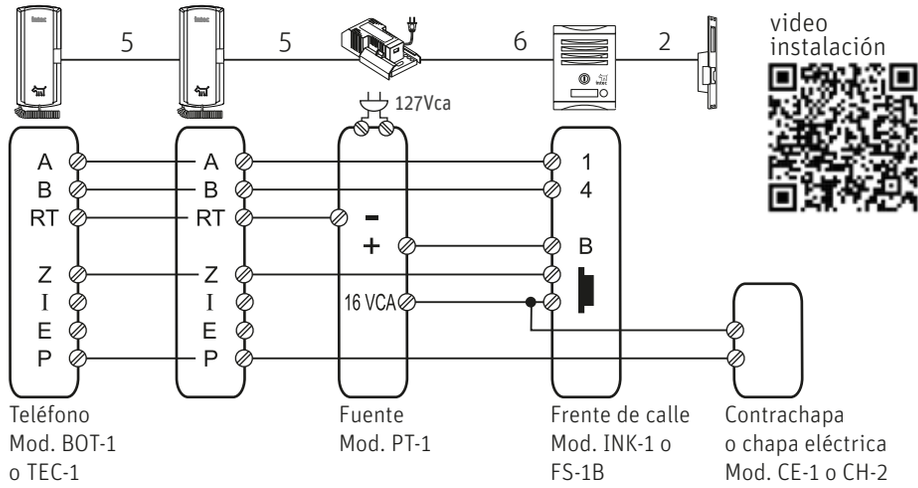
t. +52(55) 3000 2800 ext. 136

video principios básicos

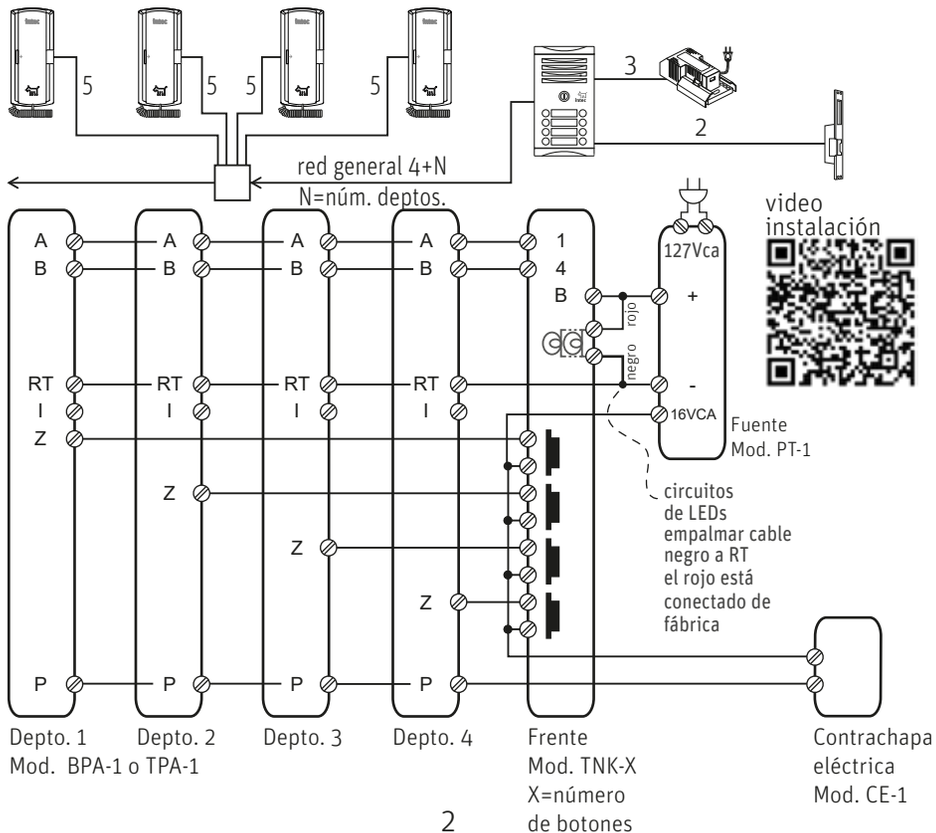


01 ADINININ v.230724

### Sistema de interfón para casa (sencillo sin intercomunicación)

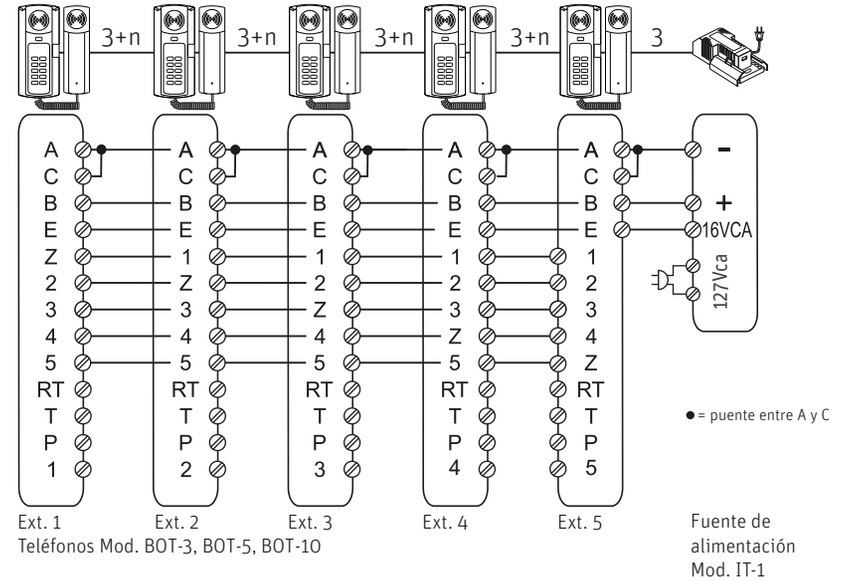


### Sistema de interfón® para edificio

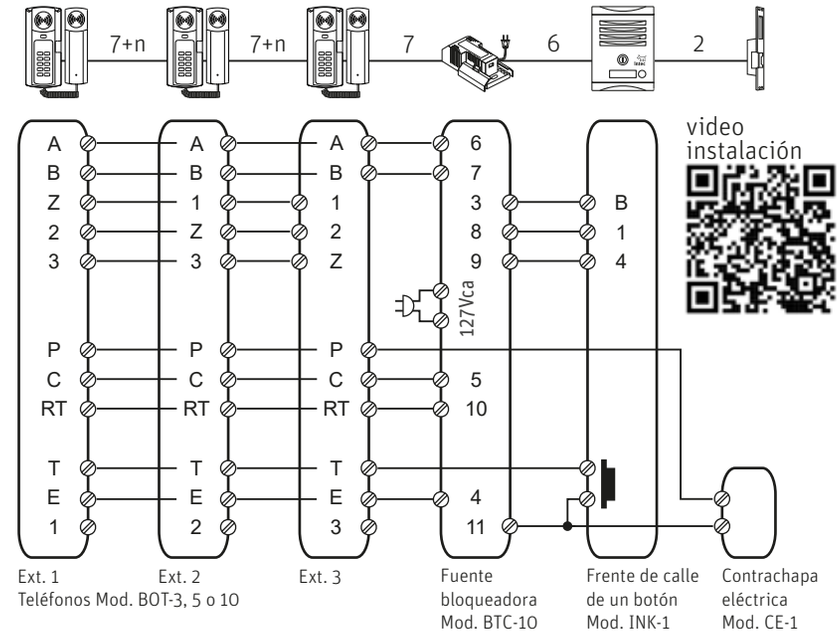


2

### Sistema de intercomunicación sin frente de calle



### Sistema de interfón® combinado con intercomunicación entre teléfonos



3