

# intec

interfón, videoportero y seguridad

## manual curso técnico comercial

capítulo 9

### sistema de intercomunicación



# ¡hola!

## Índice

Dimme® inalámbrico .....	9.3
Intercomunicación para ventanilla .....	9.4

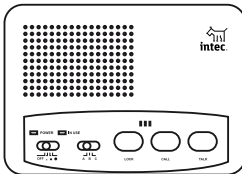


## Dimme® inalámbrico

Sistema de intercomunicación inalámbrico de voz abierta.

### Equipo necesario

#### Estación de voz abierta



DI-3

### Características

- Comunicación hasta con 3 estaciones
- Se pueden establecer conversaciones tripartitas
- No requiere cableado, usa la red de alimentación (127 Vca) como portadora
- Estaciones con 3 canales de comunicación
- Opción de monitoreo permanente
- Control de volumen y encendido en cada estación
- Ideal para casas, oficinas, comercios
- Bloqueo de transmisión, ideal para monitorear espacios
- Deben estar conectados a la misma fase de la red de 127Vca
- Se venden en paquetes de dos piezas

### Modo de operación

#### Conexión de las centrales

cada equipo se debe conectar a una toma de 127 Vca y encenderlas con el interruptor / control de volumen lateral.

#### Seleccionar estación

a cada una de las centrales se les asigna un canal A, B o C. Encenderá el LED correspondiente en cada central.

#### Para llamar a otra central

se presiona el botón del canal al cual se desea enlazar, por ejemplo: si la estación A se desea comunicar con la B, debe presionar la tecla B. Se presiona la tecla CALL para llamar a la central.

#### Para hablar

presiona TALK

#### Para escuchar

suelta el botón TALK

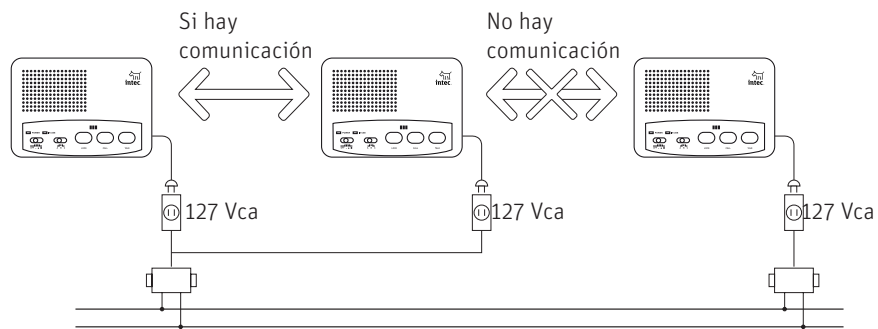
#### Monitoreo permanente

presiona la tecla LOCK en la central donde se va a transmitir audio de manera permanente, cualquier central que seleccione este canal podrá escuchar lo que pasa en esa zona. Ideal para monitoreo de bebés.

## Especificaciones

Salida de RF:	100 mW
Salida de audio:	500 mW
Distancia máxima:	300 m (entre la primera y la última central)
Dimensiones:	182 x 140 x 43 mm.
Peso:	600 grs.
Voltaje de entrada:	127 VCA 50/60 Hz alimentados con el mismo transformador
Frecuencia de transmisión:	canal A 230 KHz canal B 260 KHz canal C 290 KHz

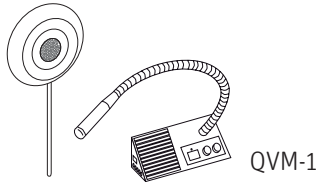
## Diagrama de conexión



# Intercomunicación para ventanilla

## Equipo necesario

### Equipo para ventanilla



## Modo de operación

### Para comunicarse de la unidad interior a la exterior

baja al mínimo los controles de volumen y enciende el equipo. Ahora sube el volumen hasta escuchar con claridad. La comunicación es a manos libres.

### Para comunicarse de la unidad exterior a la interior

habla directamente hacia la estación exterior, es a manos libres.

## Características

- Lámpara indicadora de encendido
- Interruptor de encendido
- Control independiente de volumen de entrada y salida
- Salida para grabación
- Tubo metálico para proteger el cable para la unidad externa

## Diagrama de conexión

