

intec[®]

tu amigo incondicional



Manual curso técnico comercial

Capítulo 5

Sistema de intercomunicación sin servicio a la calle

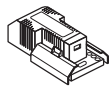
“bienvenido”

Índice

Equipo necesario	5.3
Modo de operación	5.3
Aplicaciones	5.3
Diagrama unifilar y de conexión	5.4
Especificaciones	5.4

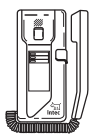
Equipo necesario

Fuente de alimentación

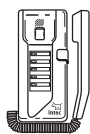


IT-1

Teléfonos de varios botones de pared línea tec



TEC-3

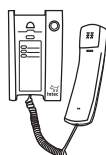


TEC-5



TEC-10

línea índigo



TIP-3

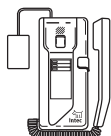


TIP-5

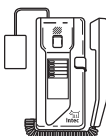


TIP-10

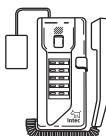
Teléfonos de varios botones de mesa línea tec



TEM-3



TEM-5



TEM-10

Modo de operación

Para llamar a otra extensión

presiona el botón correspondiente al número de extensión deseada

Para responder

descuelga el auricular del teléfono

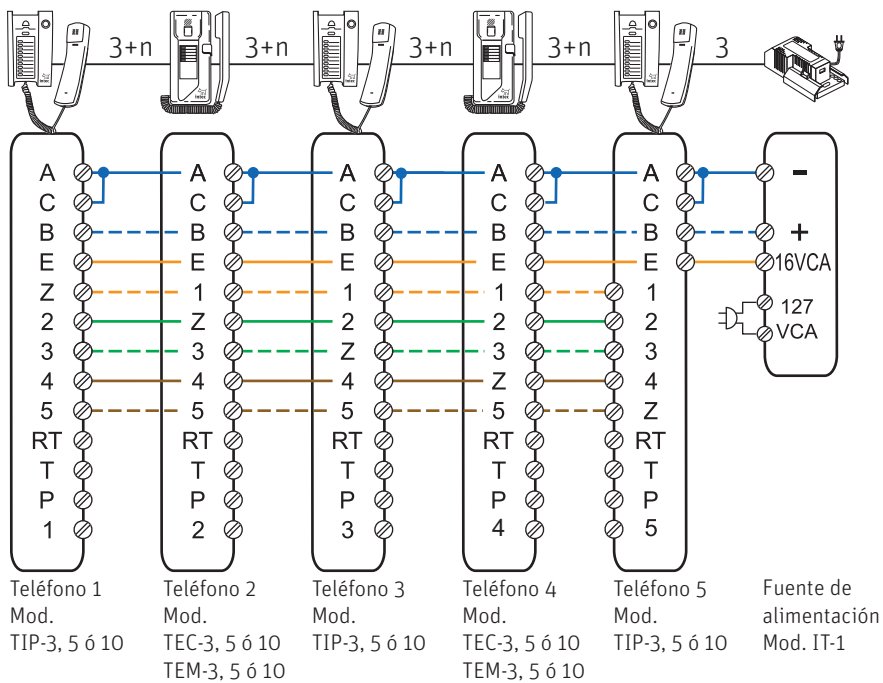
Aplicaciones

Este sistema es ideal para comercios u oficinas que requieran intercomunicación entre varios puntos internos (de la bodega a la caja, o almacenes u oficinas) y no requieran frente de calle, por ejemplo:

- Farmacias
- Zapaterías
- Perfumerías, etc.

El sistema esta preparado para conectar contrachapa eléctrica, si fuera necesario (aunque no tenga frente de calle).

Diagrama unifilar y de conexión



- La intercomunicación no es privada
- La llamada es electrónica, no requiere tener colgados los auriculares para reproducir el tono
- El número máximo de teléfonos a conectar son 11

Especificaciones

Voltaje de salida:	bornes:	aplicación:
Fuente IT-1	entre (+) y (-)	audio
8.5 Vcd, 1A	entre (16) Vca y (-)	buzzer y contrachapa
16 Vca, 1,5A		

- El buzzer (disco negro) se alimenta de 16Vca y consume 0.050A
- El zumbador o chicharra se alimenta de 16Vca y consume 0.300A
- Alcance promedio de alimentación de una fuente: 200 metros de cableado con cable 24AWG (0,5mm)
- Fusible de 1A a 250V
- Se pueden conectar hasta 11 teléfonos índigo o tec