

Modo de operación

a) Llamar a los departamentos

El display indicará: **INGRESE DEPTO.
N: _**

Marca el número de departamento, por ejemplo: **1 0 1 #**

el display indicará: **LLAMANDO DEPTO.
N: 101**

En el departamento el teléfono sonará 3 veces (sin importar si está o no descolgado)

b) Número no programado

Si se marca un número de departamento no programado, el equipo hará un escaneo buscando, si no lo encuentra marcará DEPTO. NO EXISTE.

**BUSCANDO...
NN**

DEPTO. NO EXISTE

Especificaciones | Sistemas con alimentación de 127Vca

Voltaje de entrada:	127 V ~	50/60	0,130 A
Voltaje de alimentación voz:	11,5 V =		0,800 A
Voltaje de alimentación buzzer:	20 V =		0,900 A

Especificaciones | Sistemas con alimentación de 220Vca

Voltaje de entrada:	220 V ~	50/60	0,072 A
Voltaje de alimentación voz:	11,5 V =		0,800 A
Voltaje de alimentación buzzer:	20 V =		0,900 A

Soporte técnico

asesoriayservicio@intec.com.mx

Asesoría técnica

+52 (55) 3000 2800 ext. 148

de 8 a 18 horas hora del centro de México

Asesoría 365 días al año



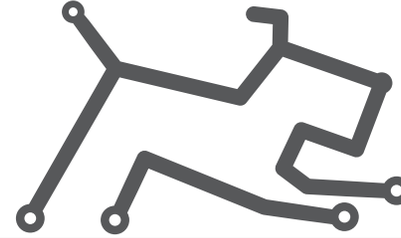
llámanos, escríbenos y manda imágenes

WhatsApp +52 55 6804 6143

intec®

tu amigo incondicional

“hola”



Instructivo de instalación

Sistema de interfón para edificio con tablero de conserje híbrido con teclado digital

Mod. CKH-C

Capacidad hasta 240 departamentos o casas en fraccionamiento

Requiere fuente Mod. PT-1 y rosetas de conexión ROS-24, 48, 60 o 96 (dependiendo del número de departamentos)

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

Hecho en México por Intec de México, S.A.P.I. de C.V.

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

www.intec.com.mx

Programación del Tablero de Conserje Mod. CKH-C

Nota: El sistema debe estar conectado y las rosetas programadas.

a) Entrar al modo de programación:

El display indicará:

INGRESE DEPTO.
N: _

Marca la clave de acceso: # # 1 2 3 4 #

Al entrar al modo de programación se podrá acceder a las siguientes funciones:

- | | | |
|---|---|---|
| PROGRAMAR DEPTO.
<4 Aceptar# 6> | ⇒ | Asigna el número de departamento (máx. 3 dígitos) |
| BORRAR MEMORIA
<4 Aceptar# 6> | ⇒ | Se borran los datos programados: número de departamento y registro de llamadas. |
| EDITAR
<4 Aceptar# 6> | ⇒ | Para revisar o modificar el número de un departamento programado |
| PROGRAMAR ROSETA
<4 Aceptar# 6> | ⇒ | Para programar las rosetas (cuando se tiene más de una) |
| SALIR
<4 Aceptar# 6> | ⇒ | Salir del menú |

Para moverte en el menú marca <6> (izquierda) o <4> (derecha)

Para seleccionar una función marca #

Para regresar o borrar una opción marca *

! No conectes la fuente de voltaje a la energía eléctrica hasta que esté totalmente conectado el sistema. Si después de ingresar al menú de programación, no se presiona ninguna tecla en 15 segundos, en automático se saldrá del modo de programación pasando al modo de uso.

Diagrama unifilar y de conexión con tablero de conserje híbrido línea tec

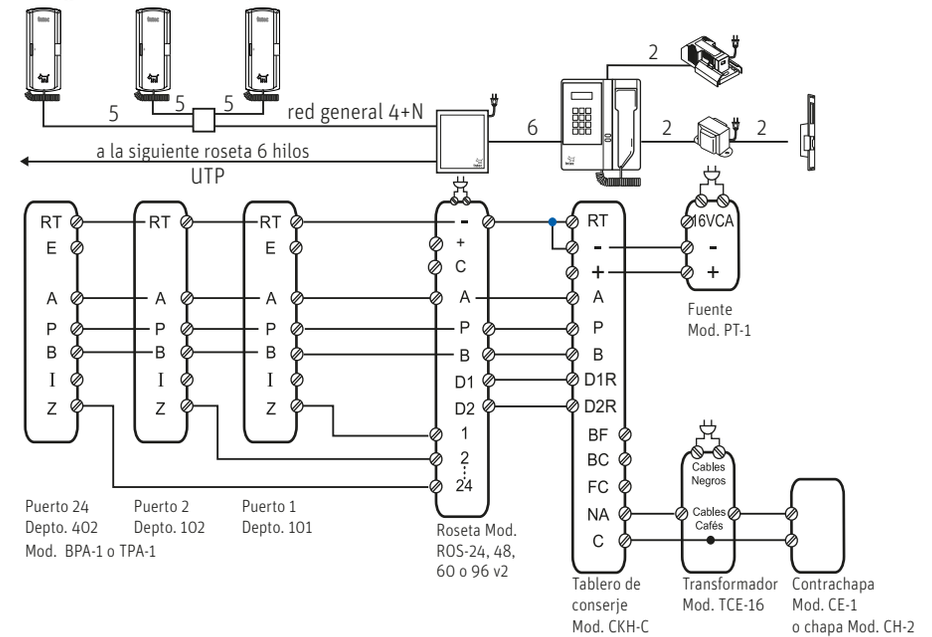
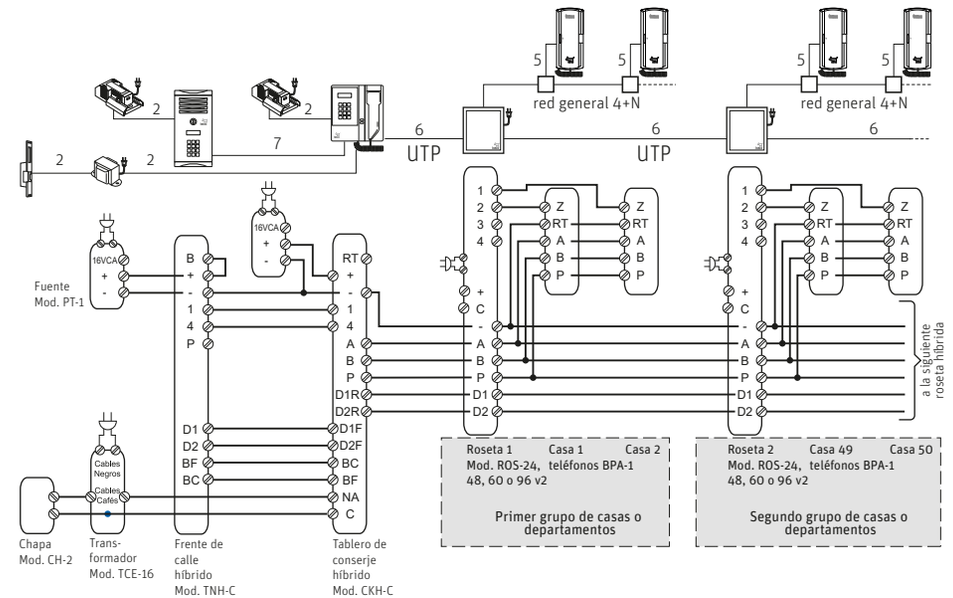


Diagrama unifilar y de conexión Edificio con frente de calle y tablero de conserje

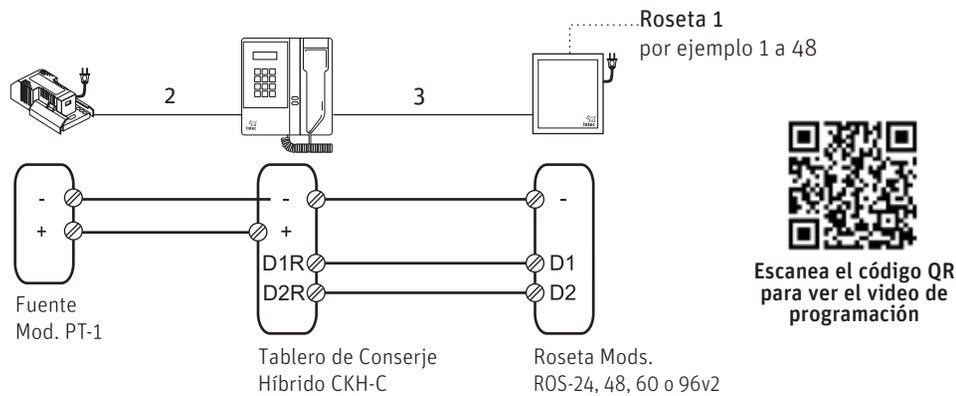


! Para programar el número de departamento en este sistema se debe programar tanto en el frente como en el tablero de conserje. Para programar roseta sólo se realiza en uno de los dos (si se hace en el frente el conserje debe estar apagado).

Programación de las rosetas

Antes de conectar los equipos, es necesario programar cada una de las rosetas. Enumera las rosetas a conectar y anota los rangos de cada puerto, por ejemplo si tienes dos rosetas de 48 anota en la primera: 1 a 48 y en la segunda: 49 a 96.

Conecta la primera roseta al Tablero de Conserje Híbrido y a una fuente como se indica en el siguiente diagrama:



Dentro del tablero de Conserje, coloca el jumper en la posición PROG.



Conecta la fuente de alimentación y la roseta.

En el teclado oprime **# # 1 2 3 4 #**

En el display aparecerá: **BORRAR MEMORIA**
< 4 # ok 6 >

oprime la tecla 6 hasta llegar a PROGRAMAR ROSETA.

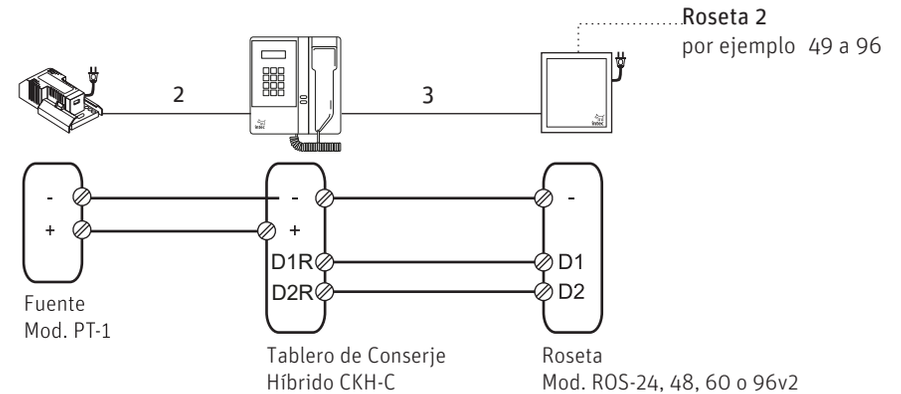
PROGRAMAR ROSETA
< 4 # ok 6 >

Para aceptar presiona **#**

en el display aparecerá: **DEFINE PUERTO 1**
N:

En este campo se programará el número de puerto con el que iniciará la roseta. Para la primer roseta presiona: **1 #**

En este momento el equipo híbrido se reiniciará. Desconecta la fuente y la roseta uno, conecta la segunda:



Entra nuevamente al modo de programación, presiona 6 hasta que el display muestre:

PROGRAMAR ROSETA
< 4 # ok 6 >

Para aceptar presiona **#**

en el display aparecerá: **DEFINE PUERTO 1**
N:

Ahora se debe programar el número con el que iniciará la segunda roseta (por ejemplo si la primera roseta fue de 48 departamentos la segunda debe iniciar desde el 49): **4 9 #**

Este proceso se debe repetir por cada roseta.

Terminada la programación desconecta la roseta y regresa el "jumper" a la posición de bloqueo.



Desconecta el equipo para instalarlo en obra.