#### 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

#### b) Número no programado

descolgado)

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: Voltaje de alimentación voz: Voltaje de alimentación buzzer:	127 V $\sim$ 11,5 V 20 V	50/60	0,130 A 0,800 A 0,900 A
Especificaciones   Sistemas con alimentación de 220Vca			
Voltaje de entrada:	220 V $\sim$	50/60	0,072 A
Voltaje de alimentación voz:	11,5 V 🛲		0,800 A
Voltaje de alimentación buzzer:	20 V		0,900 A

# tu amigo incondicional



## 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)

#### Soporte técnico

asesoriayservicio@intec.com.mx Asesoría técnica +52 (55) 3000 2800 ext. 148 de 8 a 18 horas hora del centro de México



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

#### Satisfacción garantizada

## ¡felicidades!

Tienes en tus manos el mejor sistema de intercomunicación del mercado. Intec de México, S.A.P.I. de C.V. es el principal fabricante de Intecfón<sup>®</sup>, Videoportero, intercomunicación y sistemas de seguridad en Latinoamérica. Nuestras estrictas normas de calidad, la garantía de 5 años en equipos de Intecfón<sup>®</sup> y Videoportero, dos años en equipos de seguridad (ver términos de garantía) y el respaldo técnico que le brindamos en forma permanente, tienen como objetivo tu completa **Satisfacción.** La confianza, seguridad y comodidad del cliente son nuestro principal compromiso.

**Línea del comprador** 52+ (55) 3000 2800 ext. 136 WhatsApp: 56-2801-1906



3

5.

6

Atentamente Intec de México, S.A.P.I. de C.V.

Descripción del equipo | Tablero de Conserje híbrido Mod. CKH-C

- 1. Display
- 2. Botones
- 3. Teclado digital metálico
- 4. LED indicador de encendido
- 5. Auricular
- 6. Control de volumen de timbrado
- Botones ON/OFF Encendido y apagado
  - Enlace al frente de calle
  - (a) Enlace a los departamentos
  - Activación de chapa eléctrica





b) Programar número de departamento

El display indicará:



Repite este proceso hasta terminar de programar todos los departamentos



- c) Borrar memoria Entra al menú, marca < (4) o (6) > para moverte en el menú hasta la opción
  BORRAR MEMORIA <4 Aceptar# 6> marca (#) ⇒ SALIR:\* BORRAR:# marca (#)
  -BORRANDO-- ⇒ PROGRAMAR DEPTO. <4 Aceptar# 6>
- d) Revisar o modificar el número de un departamento programado Entra al menú, marca  $\langle 4 \rangle$  o  $\langle 6 \rangle$  > para moverte en el menú hasta la opción



#### Programación del Tablero de Conserje Mod. CKH-C

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

#### a) Entrar al modo de programación:



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



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 PROG posición PROG. 

Conecta la fuente de alimentación y la roseta.

En el teclado oprime

En el display aparecerá:

**BORRAR MEMORIA** < 4 # ok 6 > oprime la tecla 6 hasta llegar a PROGRAMAR ROSETA. # Para aceptar presiona

(#)(#)(1)(2)(3)(4)(#)

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:

