

intec®

interfón, videoportero y seguridad

catálogo general
y precios **2018**



la línea más completa

interfón®

videoportero®

híbridos

abrepuertas

intercomunicación

seguridad

tablas



¿quién?



índice

intecfón®

- 4 Para casa
- 6 Para edificio
- 8 Intercomunicación sin servicio a la calle
- 10 Para casa u oficina combinado con intercomunicación
- 12 Para edificio combinado con intercomunicación
- 14 Para edificio con tablero de conserje y frente de calle

videoportero®

- 16 Para casa
- 18 Para edificio
- 20 Para casa combinado con intercomunicación
- 22 Para edificio combinado con intercomunicación

sistemas híbridos

- 24 Intecfón® con frente digital
- 26 Videoportero® con telecámara digital

28 accesorios y abrepuertas eléctricos

Chapas, contrachapas, electroimán y activadores

nuevo

intercomunicación

- 30 Dimme® de alta potencia y Dimme® inalámbrico
- 32 Safecom®: intercomunicación de seguridad para ventanilla

sistemas de seguridad

- 34 Circuito Cerrado de TV o Videovigilancia
- 36 Cerca electrificada kits
- 38 Cerca electrificada equipo suelto
- 40 Vecino vigilante
- 41 Control de acceso

nuevo

nuevo

tablas para sistemas de edificio

- 42 Tabla de equipo sistema de intecfón®
- 43 Tabla de equipo sistema de videoportero



50 años aniversario

ISO 9001:2015

- Certificado de aseguramiento de calidad mundialmente reconocido
- Sistema consolidado de mejora continua y control estadístico de calidad

5 años garantía de fábrica

1er lugar garantía servicio calidad refacciones

ISO 9001

365 días asesoría técnica

única marca 100% mexicana

una historia de éxito

Intec de México es una empresa 100% mexicana fundada en 1965 por el **Ing. Carlos Vilches**, actual presidente de la compañía, quien siendo aún estudiante emprendió un negocio de reparación de aparatos eléctricos en el garage de su casa y detectó un nicho de oportunidad al especializarse en interfonos donde había demanda de servicio y buenas ganancias. Con el tiempo la empresa se transformó en fábrica y se desarrollaron los diversos productos hasta llegar a tener **una línea completa** de marca propia. Con el avance de la tecnología surge el videoportero y más adelante los sistemas de seguridad. Con el crecimiento surge la necesidad de expandir los alcances y es cuando se crea el **centro de capacitación Intec** para formar a los electricistas de todo el país como **técnicos especializados en sistemas Intec** dándoles un nuevo oficio y una nueva forma de ganar dinero. Con esta estrategia **ganar-ganar** la empresa cubrió toda la República Mexicana y así ha seguido expandiéndose hacia más de 20 países de Centro, Sudamérica y el Caribe. Actualmente, Intec atiende las necesidades del mercado con una línea cada vez más completa de sistemas de **interfón, videoportero y seguridad** para casa, edificios, oficinas y comercios. Intec es una empresa que se ha transformado para responder a nuestros sueños y a las aspiraciones de nuestra gente. Sus productos mantienen una innovación constante para promover el buen funcionamiento del hogar, para comunicar, cuidar y acompañar a sus clientes durante toda su vida.

“ve siempre
hacia adelante
y cuenta con
nosotros”





intecfón® para casa



INK-1



FS-1B



FR-1



BOT-1



BOTM-1

con colgador en auricular



TEC-1



PT-1
CA-1



CE-1



CH-2

Características y ventajas

- Identifica al visitante antes de abrir la puerta
- Comunicación entre frente de calle y teléfonos (sin intercomunicación)
- Apertura de puerta desde el teléfono
- Frente de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo
- Ahora con confirmación de llamada (opcional) en el frente INK-1 (requiere un hilo más)

modelo
INK-1

Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo

D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm

FS-1B

Frente de sobreponer compacto de un botón en acero inoxidable diseño Bot

D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm

FR-1

Frente de calle de sobreponer de un botón con acabado en acero inoxidable y aseguramiento antirrobo diseño Bot

D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm

BOT-1

Teléfono de pared de un botón "nueva línea diseño Bot" con zumbador electrónico

D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

BOTM-1

Teléfono de mesa de un botón "nueva línea diseño Bot" con zumbador electrónico

D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

TEC-1

Teléfono tec de pared de un botón con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

PT-1

Fuente de voltaje autorregulada

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

equipo opcional

CA-1

Conmutador de audio para operar 2 frentes

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

CE-1

Contrachapa eléctrica

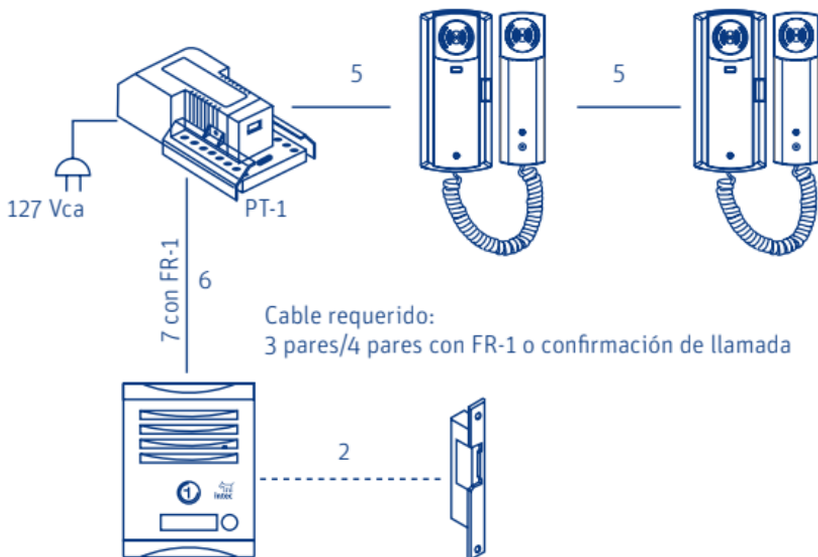
D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



intecfón® para edificio



en una placa
TNK-2 al TNK-26



en dos placas
TNK-28 al TNK-58



BOT-1



BPA-1



BOTM-1



TEC-1
TPA-1

con colgador en auricular



PT-1
CA-1



CE-1



CH-2

Características y ventajas

- Identifica al visitante antes de abrir la puerta
- Comunicación entre frente de calle y departamentos sin intercomunicación entre departamentos
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo
- Frente de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Botonera con directorio iluminado
- Indispensable en todo tipo de edificios de departamentos y oficinas
- Ahora con confirmación de llamada en los frentes de calle de edificio

modelo

- TNK-2
- TNK-4
- TNK-6
- TNK-8
- TNK-10
- TNK-12
- TNK-14
- TNK-16
- TNK-18
- TNK-20
- TNK-22

Frente de calle de empotrar para edificio de varios botones

D: caja de 1 placa (dos botones) 13.5 (A) x 15.5 (L) x 4 (P) cm
 D: caja de 2 placas 25.5 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm
 Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm

- TNK-24
- TNK-26
- TNK-28
- TNK-30
- TNK-32
- TNK-34
- TNK-36
- TNK-38
- TNK-40
- TNK-42
- TNK-44
- TNK-46
- TNK-48
- TNK-50
- TNK-52
- TNK-54
- TNK-56
- TNK-58

BOT-1

Teléfono de pared de un botón “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico

D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

BPA-1

Teléfono de pared con colgador en el auricular “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico

D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

BOTM-1

Teléfono de mesa de un botón “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico

D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

TEC-1

Teléfono tec de pared de un botón con zumbador electrónico

D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

TPA-1

Teléfono tec de pared con colgador en el auricular con zumbador electrónico

D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

PT-1

Fuente de voltaje autorregulada

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

CE-1

Contrachapa eléctrica

D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

equipo opcional

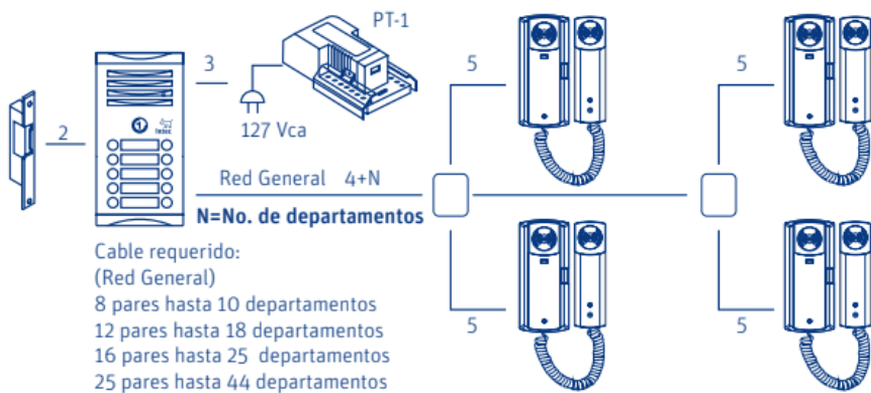
CA-1

Conmutador de audio para operar 2 frentes

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



intercomunicación sin servicio a la calle



BOT-3



BOT-5



BOT-10



BOTM-3



BOTM-5



BOTM-10



TEC-3



TEC-5



TEC-10

con colgador en auricular



IT-1

Características y ventajas

- Comunicación inmediata a todas las extensiones
- Red particular de comunicación interna sin servicio a la calle
- No hay privacidad en la comunicación
- Teléfonos para montaje en pared o mesa
- Ideal para la intercomunicación en oficinas, comercios y otros negocios
- Capacidad máxima para 11 teléfonos

modelo

BOT-3

Teléfono de pared de 3 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico

D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

BOT-5

Teléfono de pared de 5 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico

D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

BOT-10

Teléfono de pared de 10 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico

D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

BOTM-3

Teléfono de mesa de 3 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico

D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

BOTM-5

Teléfono de mesa de 5 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico

D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

BOTM-10

Teléfono de mesa de 10 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico

D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

TEC-3

Teléfono tec de pared de 3 botones con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

TEC-5

Teléfono tec de pared de 5 botones con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

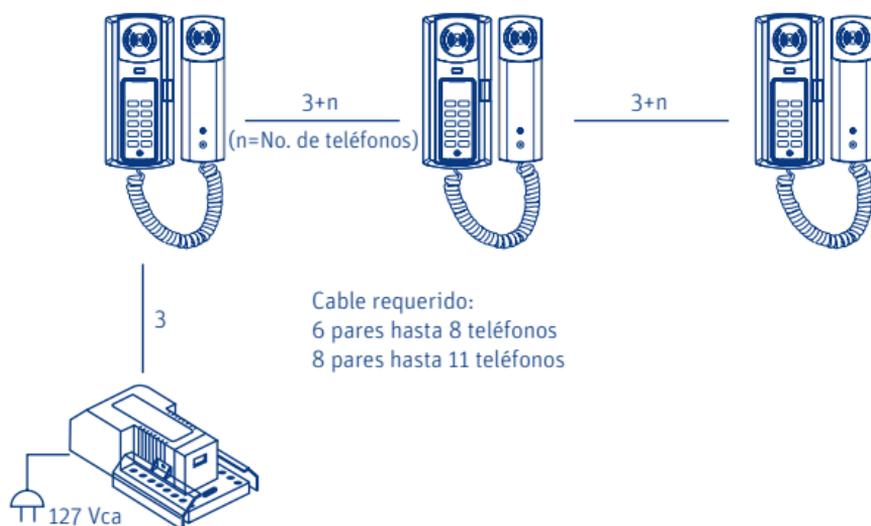
TEC-10

Teléfono tec de pared de 10 botones con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

IT-1

Fuente de voltaje autorregulada

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

**Diagrama unifilar** número de hilos necesarios

intecfón® para casa u oficina combinado con intercomunicación



INK-1



FS-1B



FR-1



BOT-3
BOT-5
BOT-10



BOTM-3
BOTM-5
BOTM-10

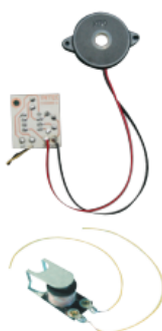


TEC-3
TEC-5
TEC-10

con colgador en auricular



BTC-10
CA-1



BZ-1, ET-1



CE-1



CH-2

Características y ventajas

- Atención al visitante sin necesidad de abrir la puerta y comunicación entre teléfonos con privacidad a la calle
- Apertura de puerta desde cualquier teléfono, requiere contrachapa eléctrica
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo y controles de audio
- Ideal en residencias con varias habitaciones y personal de servicio
- Capacidad máxima hasta 11 teléfonos
- Ahora con confirmación de llamada (opcional) en el frente INK-1 (requiere un hilo más)

modelo

INK-1

Frente de calle de empotrar de un botón
línea tec en aluminio anodizado color
natural con chapa antirrobo

D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm

FS-1B

Frente de calle de sobreponer compacto de
un botón en acero inoxidable diseño Bot

D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm

FR-1

Frente de calle de sobreponer de un
botón con acabado en acero inoxidable y
aseguramiento antirrobo diseño Bot

D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm

BOT-3**BOT-5****BOT-10**

Teléfono de pared de 3, 5 y 10 botones
"nueva línea diseño Bot" con zumbador
electrónico*

D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

BOTM-3**BOTM-5****BOTM-10**

Teléfono de mesa de 3, 5 y 10 botones
"nueva línea diseño Bot" con zumbador
electrónico*

D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

TEC-3**TEC-5****TEC-10**

Teléfono tec de pared de 3, 5 y 10 botones
con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

BTC-10

Fuente y bloqueador automático

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

BZ-1

Buzzer o zumbador electrónico extra para
llamada de calle (necesario para teléfonos TEC-3, 5 y 10)

ET-1

Zumbador extra para llamada de calle para
cambiar el tipo de llamado

equipo opcional

CA-1

Conmutador de audio para operar 2 frentes

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

CE-1

Contrachapa eléctrica

D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

CH-2

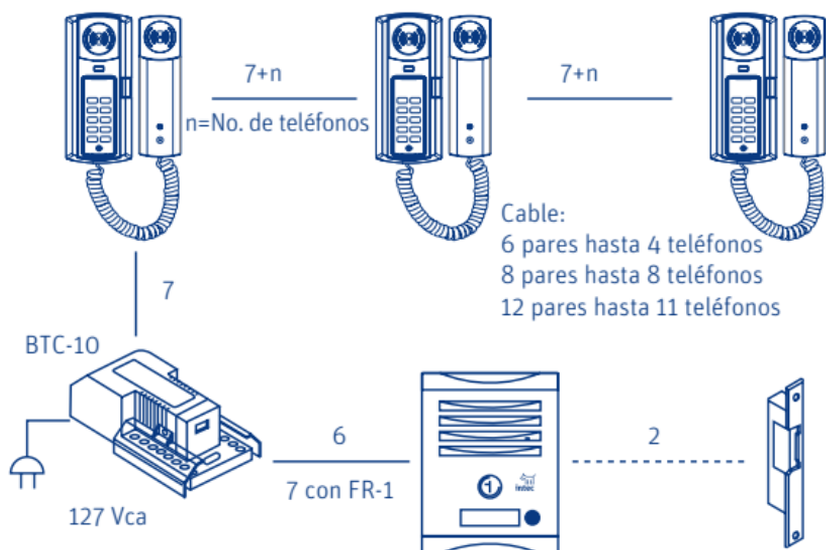
Chapa eléctrica reversible con pulsador y
cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

*Nota:

Incluye zumbador extra para intercomunicación



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



interfón para edificio

combinado con intercomunicación



en una placa
TNK-2 al TNK-26



en dos placas
TNK-28 al TNK-58



BOT-3
BOT-5
BOT-10



BOTM-3
BOTM-5
BOTM-10



TEC-3
TEC-5
TEC-10

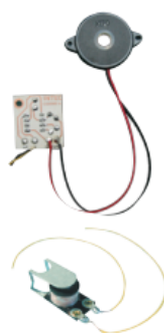
con colgador en auricular



BPA-1



PT-1
BTC-10



BZ-1, ET-1



CE-1



CH-2

Características y ventajas

- Atención al visitante sin necesidad de bajar ni de abrir la puerta
- Intercomunicación entre teléfonos dentro del departamento. Sin intercomunicación entre deptos.
- Apertura de puerta desde el departamento
- Frente de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo
- Botonera con directorio iluminado
- Ahora con confirmación de llamada en los frentes de calle de edificio

modelo

- TNK-2**
- TNK-4**
- TNK-6**
- TNK-8**
- TNK-10**
- TNK-12**
- TNK-14**
- TNK-16**
- TNK-18**
- TNK-20**
- TNK-22**

Frente de calle de empotrar para edificio de varios botones con chapa antirrobo

D: caja de 1 placa (dos botones) 13.5 (A) x 15.5 (L) x 4 (P) cm
 D: caja de 2 placas 25.5 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm
 Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm

- TNK-24**
- TNK-42**
- TNK-26**
- TNK-44**
- TNK-28**
- TNK-46**
- TNK-30**
- TNK-48**
- TNK-32**
- TNK-50**
- TNK-34**
- TNK-52**
- TNK-36**
- TNK-54**
- TNK-38**
- TNK-56**
- TNK-40**
- TNK-58**

- BOT-3**
- BOT-5**
- BOT-10**

Teléfono de pared de 3, 5 y 10 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico* D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

- BOTM-3**
- BOTM-5**
- BOTM-10**

Teléfono de mesa de 3, 5 y 10 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico* D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

- TEC-3**
- TEC-5**
- TEC-10**
- BPA-1**

Teléfono tec de pared de 3, 5 y 10 botones con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

- PT-1**

Teléfono de pared con colgador en el auricular “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico (para departamentos sin intercomunicación) D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

Fuente de voltaje autorregulada (para alimentación de red general)
 D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

- BTC-10**

Fuente y bloqueador automático (por cada departamento con intercomunicación)
 D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

- BZ-1**

Buzzer o zumbador electrónico extra para llamada de calle (necesario para teléfonos TEC-3, 5 y 10)

- ET-1**

Zumbador extra para llamada de calle para cambiar el tipo de llamado

- CE-1**

Contrachapa eléctrica
 D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

- CH-2**

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

***Nota:**
 Incluye zumbador extra para intercomunicación

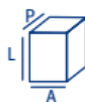
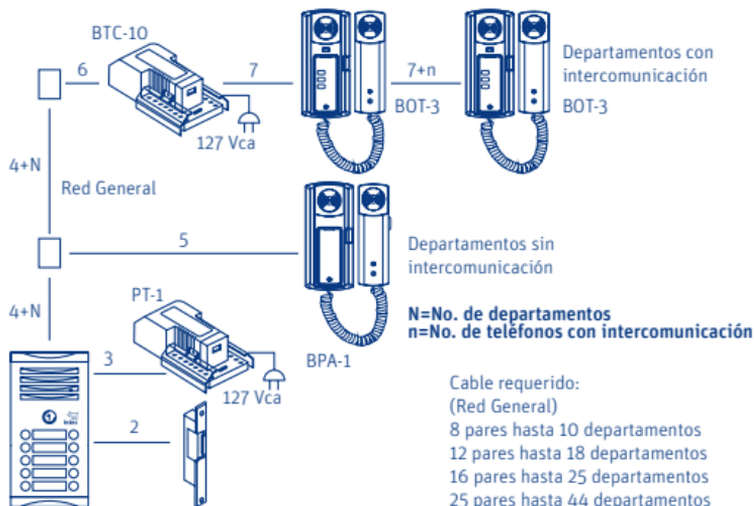


Diagrama unifilar número de hilos necesarios



intecfón® para edificio con conserje y frente de calle



CKB-12
CKB-24
CKB-36

Solo para teléfonos con zumbador electrónico



CKM-12
CKM-24
CKM-36

Para teléfonos con zumbador electrónico y zumbador electromecánico



BOT-1
BPA-1

BOTM-1

con colgador en auricular



PT-1



CE-1



CH-2



INK-1



en una placa
TNK-2 al TNK-26



en dos placas
TNK-28 al TNK-58



BASE-1

Nota: Desde 2010 todos los teléfonos usan zumbador electrónico, los teléfonos fabricados antes de esa fecha contaban con zumbador electromecánico.

Características y ventajas

- Comunicación entre conserje y teléfonos
- Comunicación entre teléfonos a través del conserje
- Tablero de conserje para trabajo pesado de mesa o pared
- Seguridad, comodidad y resistencia
- Ideal para conjuntos y edificios con personal de seguridad a la entrada
- Ahora con confirmación de llamada (opcional) en el frente INK-1 (requiere un hilo más)

- modelo
- CKB-12**
- CKB-24**
- CKB-36**
- CKM-12**
- CKM-24**
- CKM-36**

Tablero de conserje diseño Bot de 12, 24 y 36 botones de pared D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm

Tablero de conserje de 12, 24 y 36 botones de pared o mesa D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

BOT-1

Teléfono de pared de un botón “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico
D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

BPA-1

Teléfono de pared con colgador en auricular “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

BOTM-1

Teléfono de mesa de un botón “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico
D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

PT-1

Fuente de voltaje autorregulada
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

CE-1

Contrachapa eléctrica
D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

equipo opcional

INK-1

Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo
D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm

TNK-2

Frente de calle de empotrar para edificio de varios botones con chapa antirrobo
D: caja de 1 placa (dos botones) 13.5 (A) x 15.5 x 4 (P) cm

TNK-4

D: caja de 2 placas 25.5 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm

TNK-6

Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm

TNK-8

TNK-10

TNK-24 **TNK-42**

TNK-12

TNK-26 **TNK-44**

TNK-14

TNK-28 **TNK-46**

TNK-16

TNK-30 **TNK-48**

TNK-18

TNK-32 **TNK-50**

TNK-20

TNK-34 **TNK-52**

TNK-22

TNK-36 **TNK-54**

TNK-38 **TNK-56**

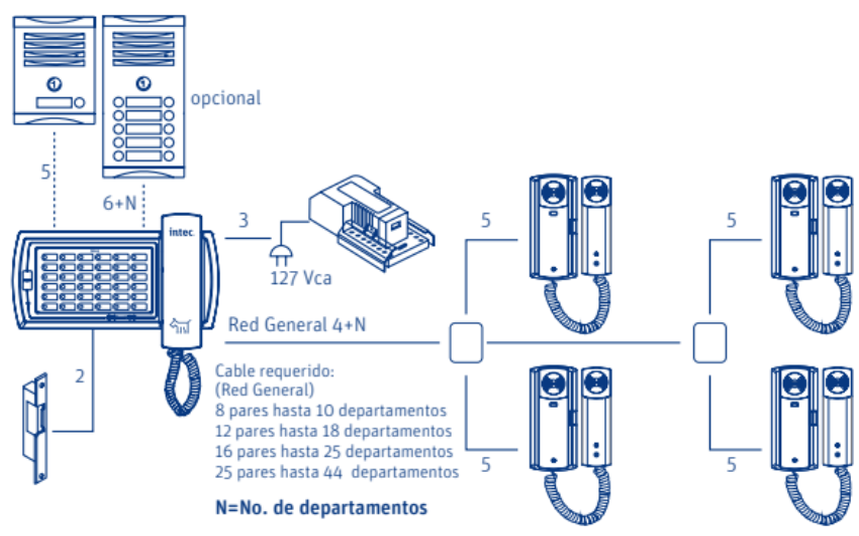
TNK-40 **TNK-58**

BASE-1

Kit de accesorios para montaje de conserje en mesa, incluye soporte para mesa, directorio y tornillos
D: 23.6 (A) x 3.9 (L) x 1.3 (P) cm



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



videoportero® para casa



TO-1



TC-1



MOBI-1



COMI-1



MOBI-1V
Almacena hasta
256 fotografías



TOBI-1



TCK-1



CAD-1C



CK-4
DAV-3
DAV-4



CH-2



CE-1



TCE-16

Características y ventajas

- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Se pueden conectar cámaras, monitores y teléfonos adicionales
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de audio
- Ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aun sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Comodidad, confiabilidad y resistencia
- Máxima seguridad para el hogar o negocio
- Ahora con confirmación de llamada (opcional) en las telecámaras

modelo

TO-1 Telecámara de empotrar a color de un botón en aluminio anodizado color natural
D: caja de empotrar 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm

TC-1 Telecámara de sobreponer a color de un botón en acero inoxidable diseño Bot
D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm

MOBI-1 Monitor de 1 botón con pantalla plana de 7" diseño Bot (con fuente integrada)
D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm

COMI-1 Monitor de 1 botón pantalla plana de 3.5" línea tec (con fuente integrada)
D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

equipo opcional

MOBI-1V Monitor de 1 botón con pantalla de 7" y módulo de videomemoria diseño Bot
D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm

TOBI-1 Teléfono de pared de 1 botón "nueva línea diseño Bot" con llamada electrónica
D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

TCK-1 Teléfono tec de pared de un botón para videoportero con llamada electrónica
D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

CAD-1C Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4)
La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar
D: 7 (ø) x 17 (P) cm

CK-4 Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales o para operar 1 telecámara y 3 cámaras adicionales (con fuente integrada) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

DAV-3 Distribuidor amplificador de video con 3 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 3 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

DAV-4 Distribuidor amplificador de video con 4 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 4 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

CH-2 Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (requiere transformador TCE-16)
D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

CE-1 Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16)
D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

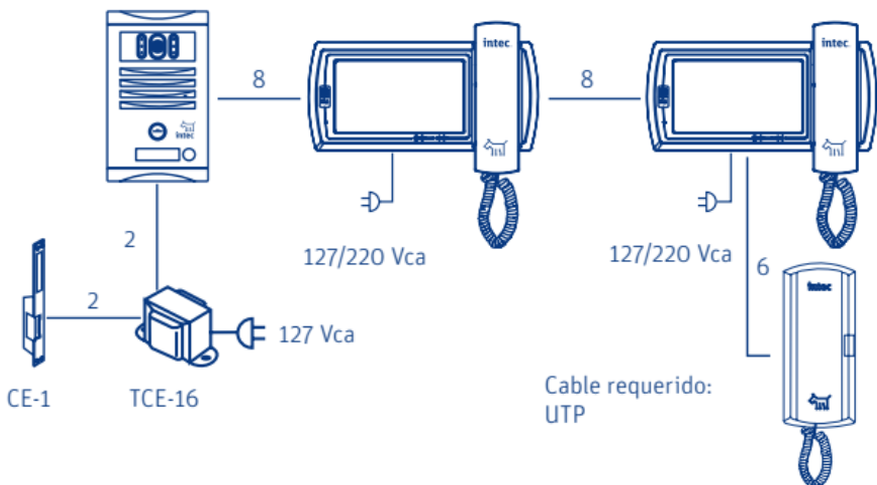
TCE-16 Transformador para contrachapa y chapa
D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

Nota:

Se recomienda usar un distribuidor amplificador de video DAV-3 o DAV-4 cuando existan 3 o más monitores conectados a una misma telecámara y cuando la distancia entre telecámara y monitor supere los 50m



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



videoportero® para edificio



en una placa
TO-2 al TO-22



en dos placas
TO-24 al TO-54



CKM-12
CKM-24
CKM-36



MOBI-1



COMI-1



TOBI-1



TCK-1



DAV-3
DAV-4
PT-1



CE-1



CH-2



TCE-16



CAD-1C



CK-4

Características y ventajas

- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Se pueden conectar monitores y teléfonos adicionales
- Sin intercomunicación entre departamentos
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de audio
- Ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aun sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Ahora con confirmación de llamada (opcional) en las telecámaras

- modelo
- TO-2**
- TO-4**
- TO-6**
- TO-8**
- TO-10**
- TO-12**
- TO-14**
- TO-16**
- TO-18**
- TO-20**
- TO-22**
- CKM-12**
- CKM-24**
- CKM-36**

Telecámara de empotrar a color de varios botones

D: caja de 1 placa 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
 D: caja de 2 placas 22.5 (A) x 30 (L) x 4 (P) cm
 Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm

- TO-24**
- TO-26**
- TO-28**
- TO-30**
- TO-32**
- TO-34**
- TO-36**
- TO-38**
- TO-40**
- TO-42**
- TO-44**
- TO-46**
- TO-48**
- TO-50**
- TO-52**
- TO-54**

Tablero de conserje de 12, 24 y 36 botones de pared o mesa

D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

MOBI-1

Monitor de 1 botón con pantalla plana de 7" diseño Bot (con fuente integrada)

D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm

COMI-1

Monitor de 1 botón con pantalla plana de 3.5" línea Tec (con fuente integrada)

D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

TOBI-1

Teléfono de pared de 1 botón "nueva línea diseño Bot" con llamada electrónica

D: 8.5 (A) x 19 (L) x 4.7 (P) cm

TCK-1

Teléfono tec de pared de un botón para videoportero con llamada electrónica

D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

DAV-3

Distribuidor amplificador de video con 3 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 3 monitores

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

DAV-4

Distribuidor amplificador de video con 4 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 4 monitores

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

PT-1

Fuente de voltaje autorregulada (para alimentación de red general) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

CE-1

Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16) D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (requiere transformador TCE-16) D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

TCE-16

Transformador para contrachapa, chapa y para iluminar botonera

D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

equipo opcional

CAD-1C

Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4) La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar D: 7 (Ø) x 17 (P) cm

CK-4

Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales o para operar 1 telecámara y 3 cámaras adicionales (con fuente integrada) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

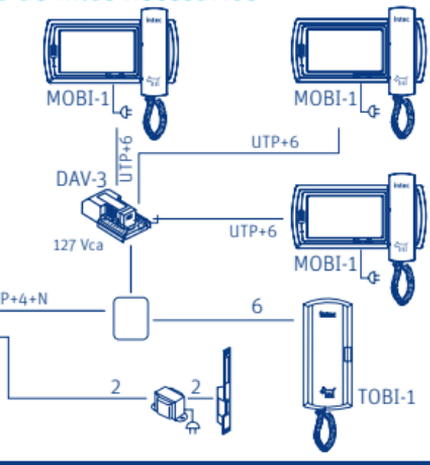


Diagrama unifilar número de hilos necesarios

Cable requerido:
 (Red General)
 UTP+8 pares hasta 10 departamentos
 UTP+ 12 pares hasta 18 departamentos
 UTP+16 pares hasta 25 departamentos
 UTP+ 25 pares hasta 44 departamentos



N= Número de departamentos



videoportero® para casa combinado con intercomunicación



TO-1



TC-1



MOBI-3
MOBI-5
MOBI-10



TOBI-3
TOBI-5
TOBI-10



BXC-20



MOBI-3V
MOBI-5V
MOBI-10V
Almacena hasta
256 fotografías



CAD-1C



CK-4
DAV-3
DAV-4



CE-1



CH-2



TCE-16

Características y ventajas

- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Intercomunicación entre monitores o teléfonos
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de volumen de audio y ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aun sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Ahora con confirmación de llamada (opcional) en las telecámaras

modelo

TO-1

Telecámara de empotrar a color de un botón en aluminio anodizado color natural
D: caja de empotrar 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm

TC-1

Telecámara de sobreponer a color de un botón en acero inoxidable diseño Bot
D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm

MOBI-3
MOBI-5
MOBI-10

Monitor de 3, 5 y 10 botones diseño Bot con pantalla de 7" (con fuente integrada)
D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm

TOBI-3
TOBI-5
TOBI-10

Teléfono de pared de 3, 5 y 10 botones "nueva línea diseño Bot" con llamada electrónica
D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

BXC-20

Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

equipo opcional

MOBI-3V
MOBI-5V
MOBI-10V

Monitor de 3, 5 y 10 botones con pantalla de 7" y módulo de videomemoria diseño Bot
D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm

CAD-1C

Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4). La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar
D: 7 (ø) x 17 (P) cm

CK-4

Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales o para operar 1 telecámara y 3 cámaras adicionales (con fuente integrada)
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

DAV-3

Distribuidor amplificador de video con 3 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 3 monitores
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

DAV-4

Distribuidor amplificador de video con 4 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 4 monitores
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

CE-1

Contrachapa eléctrica
D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro
D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

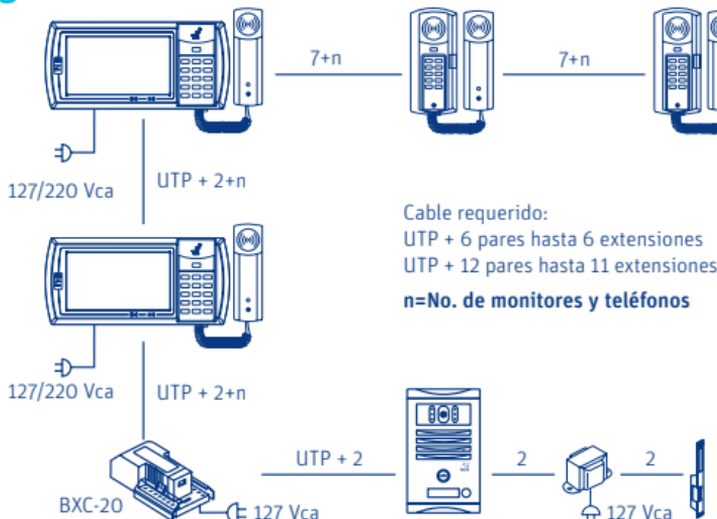
TCE-16

Transformador para contrachapa y chapa
D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

Nota: Se recomienda usar un distribuidor amplificador de video DAV-3 o DAV-4 cuando existan 3 o más monitores conectados a una misma telecámara y cuando la distancia entre telecámara y monitor supere los 50m



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



videoportero® para edificio combinado con intercomunicación



en una placa
TO-2 al TO-22



en dos placas
TO-24 al TO-54



CKM-12
CKM-24
CKM-36



MOBI-3
MOBI-5
MOBI-10

TOBI-3
TOBI-5
TOBI-10

DAV-3
BXC-20
PT-1



CAD-1C



CK-4
DAV-3
DAV-4



CE-1



CH-2



TCE-16

Características y ventajas

- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Con intercomunicación entre monitores o teléfonos
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de volumen de audio y ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aun sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Sin intercomunicación entre departamentos
- Ahora con confirmación de llamada (opcional) en las telecámaras

5 años
garantía

modelo

TO-2

TO-4

TO-6

TO-8

TO-10

TO-12

TO-14

TO-16

TO-18

TO-20

TO-22

CKM-12

CKM-24

CKM-36

MOBI-3

MOBI-5

MOBI-10

TOBI-3

TOBI-5

TOBI-10

TOBI-1

DAV-3

DAV-4

BXC-20

PT-1

CE-1

CH-2

TCE-16

equipo opcional

CAD-1C

CK-4

Telecámara de empotrar a color de varios botones

D: caja de 1 placa 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm

D: caja de 2 placas 22.5 (A) x 30 (L) x 4 (P) cm

Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm

TO-24 TO-40

TO-26 TO-42

TO-28 TO-44

TO-30 TO-46

TO-32 TO-48

TO-34 TO-50

TO-36 TO-52

TO-38 TO-54

Tablero de conserje de 12, 24 y 36 botones de pared o mesa

D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

Monitor de 3, 5 y 10 botones diseño Bot con pantalla plana de 7" (con fuente integrada)

D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm

Teléfono de pared de 3, 5 y 10 botones "nueva línea diseño Bot" con llamada electrónica

D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

Teléfono de pared de 1 botón "nueva línea diseño Bot" con llamada electrónica (para departamentos sin intercomunicación)

D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

Distribuidor amplificador de video con 3 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 3 monitores

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

Distribuidor amplificador de video con 4 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 4 monitores

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

Fuente de voltaje autorregulada (para alimentación de red general)

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

Contrachapa eléctrica

D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

Transformador para contrachapa, chapa y para iluminar botonera

D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4)

La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar

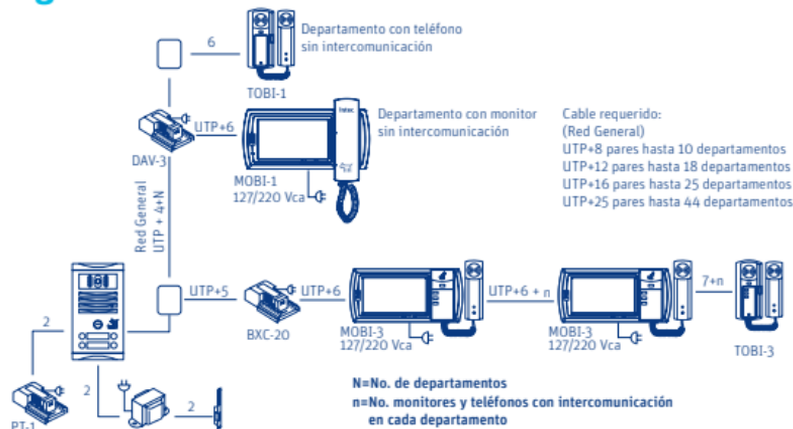
D: 7 (ø) x 17 (P) cm

Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales o para operar 1 telecámara y 3 cámaras adicionales (con fuente integrada)

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



intecfón® híbrido

con frente digital (hasta 240 deptos.)



TNH-C



FRH-C



CBH-C



CKH-C



Rosetas con fuente integrada
ROS-8 v2
ROS-24 v2
ROS-48 v2
ROS-96 v2



BOT-1



BPA-1



PT-1
CA-1H



CE-1



CH-2



TCE-16

Características y ventajas

- Único sistema de interfón con conexión tradicional y teclado digital
- Frente de calle y tableros de conserje por separado para configurarse con rosetas en base a las necesidades de tu obra
- Comunicación entre frente de calle y departamentos
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo
- Frente de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Indispensable en todo tipo de edificios de departamentos y oficinas

- TNH-C** Frente de calle híbrido de empotrar línea **tec** (requiere una o varias rosetas, máximo 10)
D: caja de empotrar 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm
- FRH-C** Frente de calle híbrido de sobreponer **diseño Bot** (máximo una roseta)
D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm
- CBH-C** Tablero de conserje híbrido con teclado telefónico y display “nueva línea diseño Bot” (requiere una o varias rosetas) compatible con llamada electrónica D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
- CKH-C** Tablero de conserje híbrido **tec**
- ROS-8 v2**
ROS-24 v2
ROS-48 v2
ROS-96 v2 Roseta para sistemas híbridos de 8, 24, 48, y 96 departamentos para conectar solo teléfonos con llamada electrónica (con fuente integrada)
D: 17 (A) x 31 (L) x 6.5 (P) cm
- BOT-1** Teléfono pared de un botón “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico
D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
- BPA-1** Teléfono de pared con colgador en auricular “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
- PT-1** Fuente de voltaje autorregulada (una por cada frente o conserje híbrido) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- CE-1** Contrachapa eléctrica
D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
- CH-2** Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
- TCE-16** Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

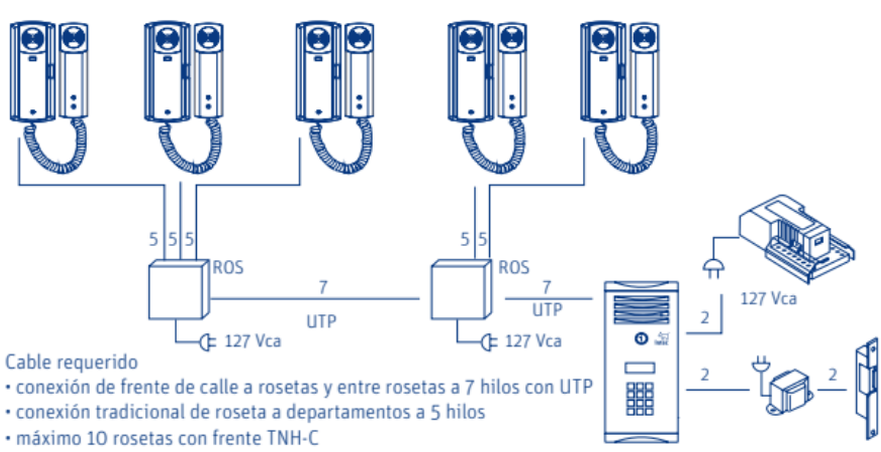


equipo opcional

- CA-1H** Conmutador de audio para operar 2 frentes híbridos D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

Nota: Las rosetas ROS- v2 son compatibles con teléfonos con buzzer (llamada electrónica) o con zumbador electromecánico

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



- Cable requerido
- conexión de frente de calle a rosetas y entre rosetas a 7 hilos con UTP
 - conexión tradicional de roseta a departamentos a 5 hilos
 - máximo 10 rosetas con frente TNH-C
 - máxima capacidad 240 departamentos con frente TNH-C
 - distancia máxima de red general 1 km

videoportero® híbrido

con telecámara digital (hasta 48 monitores)



TOH-C



TCH-C



MOBI-1



Rosetas con fuente integrada
ROS-8 v2
ROS-24 v2
ROS-48 v2



TOBI-1



DAV-3
DAV-4
PT-1



CE-1



CH-2



TCE-16



CK-2H

Características y ventajas

- Único sistema de videoportero con conexión tradicional y teclado digital
- Telecámaras y tableros de conserje por separado para configurarse con rosetas en base a las necesidades de tu obra
- Con los nuevos equipos híbridos sueltos instala más rápido y reduce el precio en cable
- Se pueden conectar monitores y teléfonos adicionales
- Imagen clara aún sin iluminación
- Única telecámara con chapa antirrobo

modelo

TOH-C Telecámara de empotrar híbrida línea tec (requiere una o varias rosetas, máximo 10) D: caja de empotrar 12 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm

TCH-C Telecámara híbrida de sobreponer diseño Bot (requiere una roseta) D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm

MOBI-1 Monitor de 1 botón con pantalla plana de 7" diseño Bot D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm

ROS-8 v2
ROS-24 v2
ROS-48 v2 Roseta para frentes digitales de 8, 24 y 48 departamentos (con fuente integrada) D: 17 (A) x 31 (L) x 6.5 (P) cm

TOBI-1 Teléfono de pared de 1 botón diseño Bot con llamada electrónica D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

DAV-3 Distribuidor amplificador de video con 3 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 3 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

DAV-4 Distribuidor amplificador de video con 4 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 4 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

PT-1 Fuente de voltaje autorregulada (una por cada telecámara híbrida) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

CE-1 Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16) D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

CH-2 Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (requiere transformador TCE-16) D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

TCE-16 Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

equipo opcional

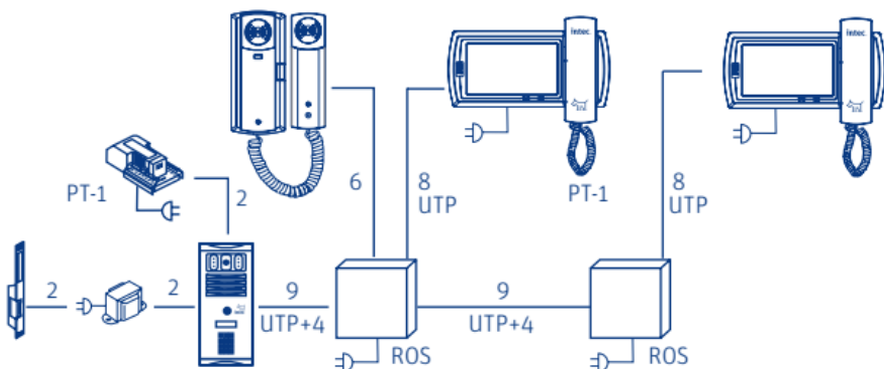
CK-2H Conmutador de video para operar 2 telecámaras híbridas D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

Notas:

- 1) Se recomienda usar un distribuidor amplificador de video DAV-3 o DAV-4 cuando existan 3 o más monitores conectados a una misma telecámara y cuando la distancia entre telecámara y monitor supere los 50m
- 2) Distancia máxima de red general un kilómetro



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



N= No. de departamentos

accesorios y abrepuertas eléctricos

Chapas y contrachapas



CE-1



RC-2



CH-1



CH-2



TCE-16

Electroimán



IMAC-10



IMAM-20



FUR-20

Activadores

Gabinete de metal
y teclado de plástico



ACMP-30

Botón de metal



ACB-10

Botón de
plástico



ACT-1

modelo

CE-1

Contrachapa de empotrar reversible con frontal largo 12 Vca

D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

RC-2

Contrachapa de empotrar reversible con frontal corto 12 Vca

D: 2.5 (A) x 11 (L) x 3 (P) cm

CH-1

Chapa eléctrica reversible y cilindro ajustable 12 Vca

D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador de salida y cilindro ajustable 12 Vca

D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

TCE-16

Transformador para contrachapa 127/12 Vca

D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

IMAC-10

Electroimán para puertas de cristal

(requiere fuente FUR-20) Incluye: electroimán de 600 libras, adaptador en aluminio tipo U y juego de escuadras tipo L para montaje en cristal, tornillos y accesorios de fijación

IMAM-20

Electroimán para puertas de madera o metal

(requiere fuente FUR-20) Incluye: electroimán de 600 libras, juego de escuadras tipo L para montaje en madera y metal, tornillos y accesorios de fijación

FUR-20

Fuente de alimentación con batería respaldo de 7Ah (más de 20 horas de respaldo)

ACMP-30

Teclado digital con gabinete de metal y teclado de plástico con 120 códigos, montaje superficial e indicadores luminosos

ACB-10

Botón activador de metal de empotrar o sobreponer

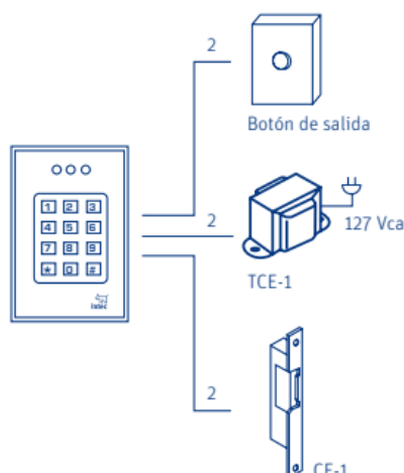
ACT-1

Botón activador de plástico de sobreponer

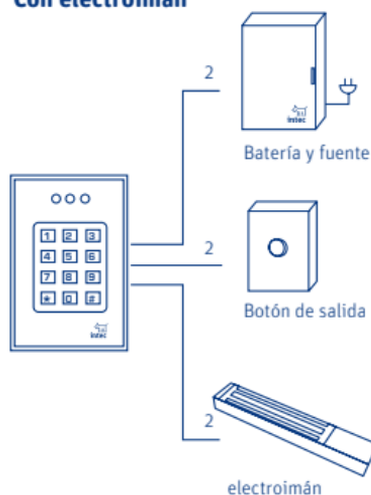


Diagrama unifilar número de hilos necesarios

Con chapa o contrachapa



Con electroimán



dimme® alta potencia: intercomunicación de voz abierta



CAP-10
CAP-20
CAP-30



SA-2

CAP-10 CAP-20 CAP-30

Central de voz abierta de 10, 20 o 30 botones

D: 28 (A) x 22.5 (L) 10.5 (P) cm

SA-2

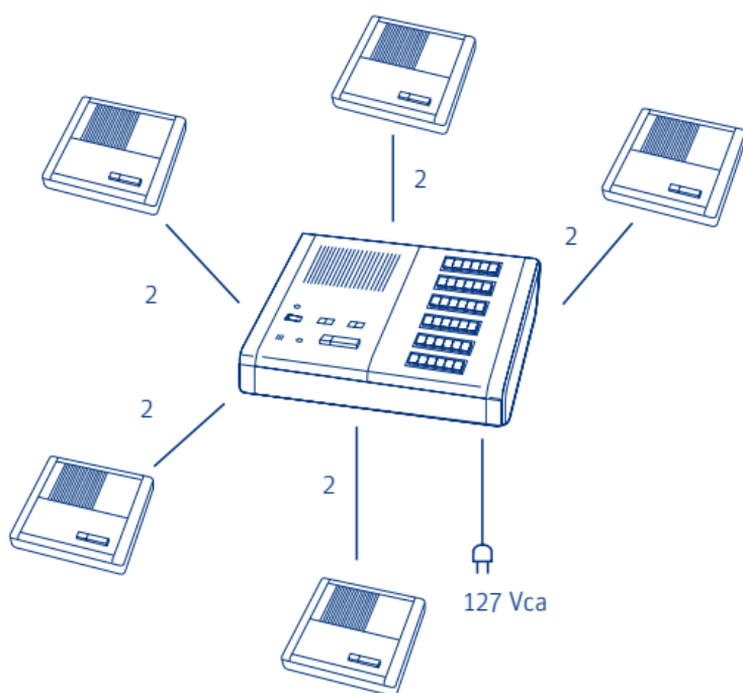
Subestación

D: 17 (A) x 15.5 (L) x 5.5 (P) cm



Características y ventajas

- Comunicación a manos libres entre central y subestaciones
- Sin comunicación entre subestaciones
- Capacidad: 30 subestaciones
- Señalización y control de volumen en central
- Voceo por zonas y voceo general
- Ideal para negocios que requieren amplia cobertura y potencia de llamada
- Diseñado especialmente para oficinas, fábricas, talleres y escuelas
- Monitoreo audible de subestación



dimme® inalámbrico: intercomunicación de voz abierta



DI-4

DI-4

Central de voz abierta y cuatro canales de comunicación

D: 18.2 (A) x 14 (L) 4 (L) cm

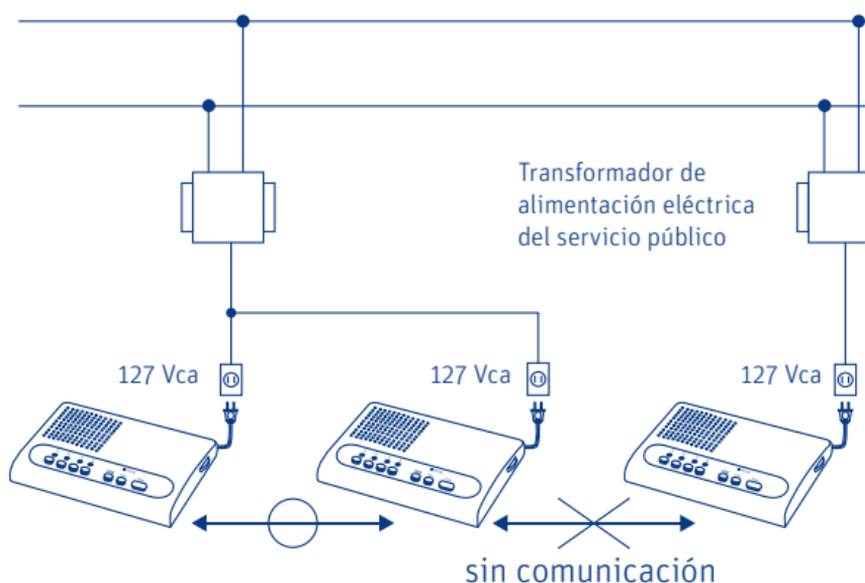


Características y ventajas

- Comunicación entre centrales
- Voz abierta bidireccional
- No requiere instalación, sólo se conecta a una toma de corriente convencional
- Capacidad: 4 centrales
- Debe conectarse en circuitos eléctricos sin transformadores intermedios
- Ideal para monitoreo de bebés o personal de oficina
- Práctica comunicación sin necesidad de cableado

Nota:

Es necesario que se conecten a la misma fase.



safeCom®: intercomunicación de alta seguridad para ventanilla



QV-126



QM-152

QV-126

Sistema de comunicación de alta seguridad para montaje en ventanilla. Fabricado en aluminio. (orificio en vidrio de 8 cm de diámetro) D: 12.5 (Ø) x 7.5 (P) cm

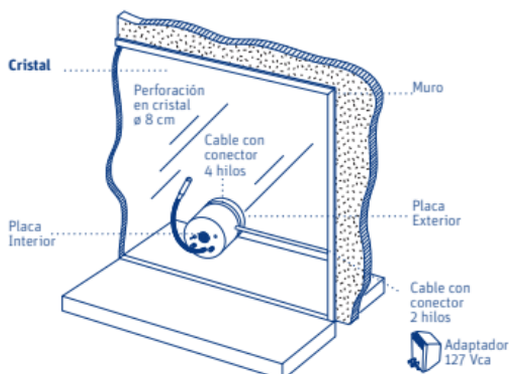
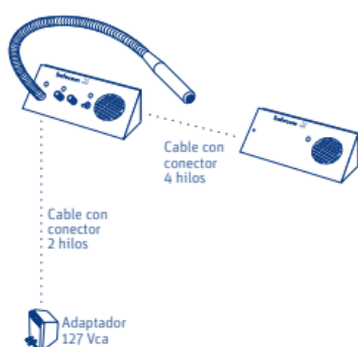
QM-152

Sistema de comunicación de alta seguridad para montaje en mostrador. Fabricado en aluminio. D: 15.2 (A) x 6 (L) 6 (P) cm cada pieza



Características y ventajas

- Comunicación para ventanilla de seguridad
- Voz abierta bidireccional a manos libres
- Diseño antivandálico en aluminio de alta resistencia
- Control de volumen interior y exterior
- Claridad de audio aun en ambientes ruidosos
- Micrófono con “cuello de ganso” para ajuste de altura
- Máxima seguridad para taquillas, cajas y ventanillas de pago
- Fácil operación



safecom® para ventanilla



QVM-1

QVM-1

Interfón de ventanilla y mostrador interior.
Fabricado en plástico.

D: 15.3 (A) x 7 (L) 7 (P) cm

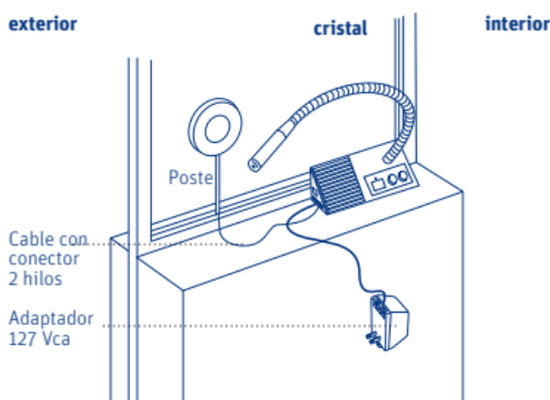
Exterior D: 6.5 Ø cm

Poste D: 25 (L) cm



Características y ventajas

- Comunicación para ventanilla
- Voz abierta bidireccional a manos libres
- Control de volumen interior y exterior
- Micrófono con “cuello de ganso”
- Fabricado en plástico



Circuito Cerrado de TV videovigilancia Kits



VIKIT-2 Kit con DVR y dos cámaras (expandible a 4)



VIKIT-4 Kit con DVR y cuatro cámaras

equipo suelto



VIDVR-4
VIDVR-8



VIHD-1T
VIHD-2T



VIBAL-1



VIDOM-1



VIZOOM-1



VIFS-1



VIBALUN-1

Características y ventajas

- Visión nítida de día y de noche
- Cámaras con fuente de alimentación y 2 balúns incluidos
- Grabación las 24 horas o por detección de movimiento
- Opcionalmente puedes conectar un monitor
- Vista simultánea de cámaras en pantalla
- Ideal para casas, comercios, edificios e industria
- Fácil instalación y operación

modelo

VIKIT-2

Kit de videovigilancia intec, incluye:
1 DVR de 4 canales con fuente y mouse
1 Disco duro de 1TB
2 Cámaras bala
2 Fuentes para cámara
2 Juegos de 2 balúns

VIKIT-4

Kit de videovigilancia intec, incluye:
1 DVR de 4 canales con fuente y mouse
1 Disco duro de 1TB
4 Cámaras bala
4 Fuentes para cámara
4 Juegos de 2 balúns

VIDVR-4

DVR de 4 canales con disco duro de 1T
21 (A) x 20.5 (L) x 4,5 (P) cm

VIDVR-8

DVR de 8 canales con disco duro de 2T
21 (A) x 20.5 (L) x 4,5 (P) cm

VIHD-1T

Disco duro de 1TB (terabyte)

15 (A) x 10 (L) x 2.5 (P) cm

VIHD-2T

Disco duro de 2TB (terabyte)

15 (A) x 10 (L) x 2.5 (P) cm

VIBAL-1

Cámara tipo bala 1 MP con fuente y 2 baluns
D: 15.4 (A) x 6.9 (L) x 6.9 (P) cm

VIDOM-1

Cámara tipo domo 1MP con fuente y 2 baluns
11 (A) x 10 (L) x 10.8 (P) cm

VIZOOM-1

Cámaras tipo bala 2MP zoom motorizado
D: 21.3 (A) x 9 (L) x 9 (P) cm

VIFS-1

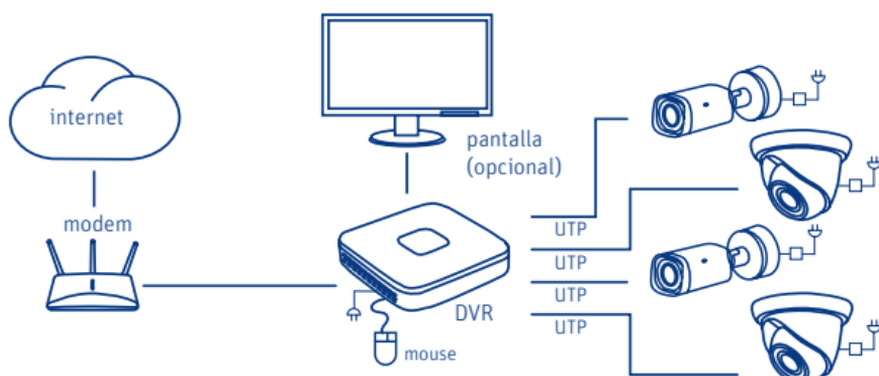
Fuente de alimentación para cámaras

VIBALUN-1

Juego de 2 balúns para cámara



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



cerca electrificada kits completos



Características y ventajas

- Cerca electrificada con 10,000 Volts máximo de salida
- No requiere trabajos de albañilería ni de herrería
- Alarma contra corte de alambre
- Batería de respaldo autorrecargable
- No implica riesgo legal en México (depende de la legislación de cada país)
- Bajo consumo de corriente
- Ajustable a cualquier barda
- Máxima seguridad para casa u oficina

SK-1

Kit completo de cerca electrificada para 20 metros de barda

Incluye:

1 Central	6 Cubrebases
1 Batería de respaldo	6 Postes
1 Varilla para tierra física	6 Bases
1 Probador de alto voltaje	200m alambre
2 Letreros de advertencia	38 Aisladores
1 Broca 5/16"	30m cable doble aislado
1 Sirena	Tornillos y accesorios
1 Llave 3/8"	

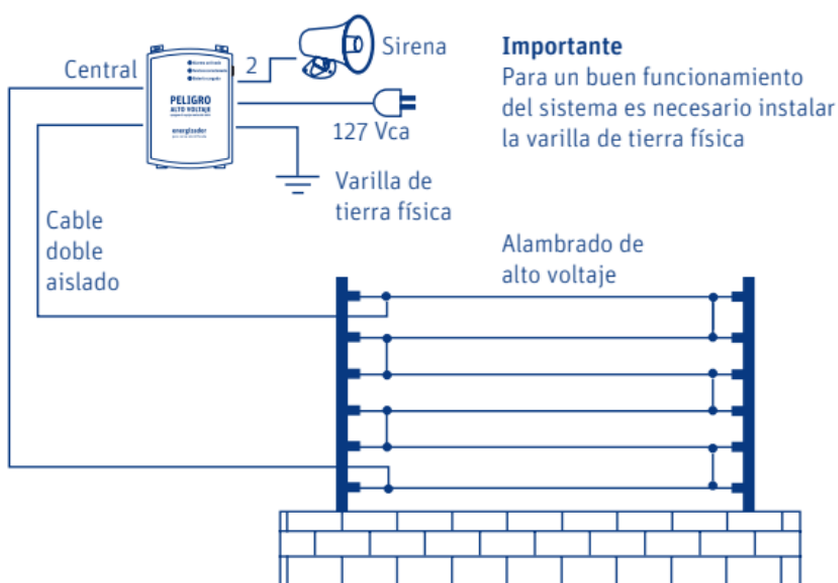
SKP-4

Kit de postes adicionales para 12 metros de barda

Incluye:

4 Postes	24 Aisladores	4 Bases
100m alambre	4 Cubrebases	1 Letrero
Tornillos y accesorios		

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



cerca electrificada equipo suelto

ENER-1



central de alto voltaje

CCK-1



central de alto voltaje



batería de respaldo

CSK-4



central de alto voltaje



sirena

batería de respaldo

CSPOS-1



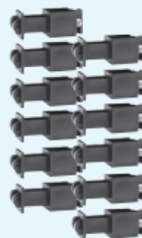
CSBAS-1



CSFIS-1



AISCO-12



AISRE-12



ALG-100



CSH-30



CSM-12



CSPPEL-1



Características y ventajas

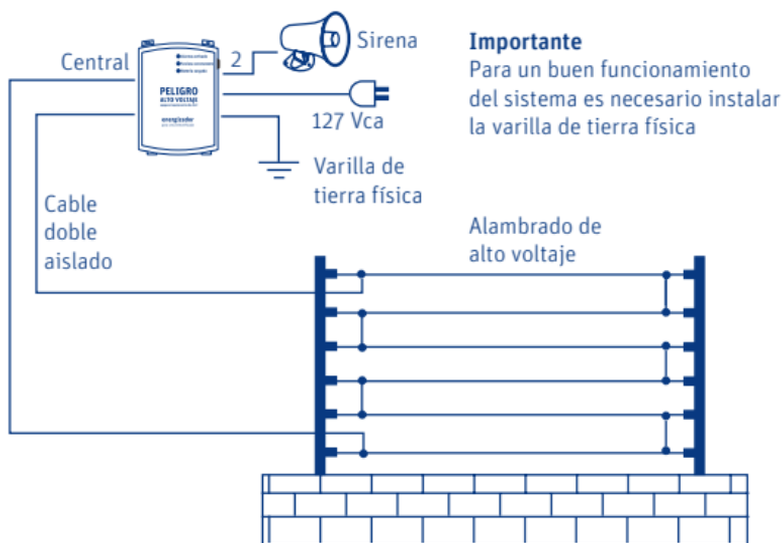
- Cerca electrificada con 10,000 Volts máximo de salida
- No requiere trabajos de albañilería ni de herrería
- Alarma contra corte de alambre
- No implica riesgo legal en México (depende de la legislación de cada país)
- Bajo consumo de corriente
- Ajustable a cualquier barda
- Máxima seguridad para casa u oficina

modelo

- ENER-1** Central de alto voltaje para cerca electrificada (no incluye batería, ni sirena)
D: 21 (A) x 29 (L) x 7 (P) cm
- CCK-1** Central de alto voltaje con batería y toma de corriente (sin sirena)
- CSK-4** Central de alto voltaje con batería y sirena con 15 m de cable dúplex
- CSPOS-1** Poste con 6 aisladores
- CSBAS-1** Base de ajuste universal y cubrebase
- CSFIS-1** Varilla de tierra física con abrazadera y 30m de cable
- AISCO-12** Aisladores para poste cuadrado (12 pzas.), y tornillería para su instalación
- AISRE-12** Aisladores para poste redondo (12 pzas.)
- ALG-100** 100m alambre galvanizado
- CSH-30** 30m cable doble aislado
- CSM-12** Probador de alto voltaje
- CSPCL-1** Letrero de advertencia



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



vecino vigilante

KV-1 v3



sirena inalámbrica

LV-3 botón inalámbrico

KVA-2



sirena alámbrica

TS-1 botón alámbrico

KV-1 v3

Kit de alarma vecinal inalámbrica

Incluye:

- 1 Sirena inalámbrica en gabinete para intemperie de alto impacto con batería, señal luminosa y receptor inalámbrico con capacidad para 20 llaveros
 - 2 Botones de pánico tipo llavero con transmisor inalámbrico y lámpara indicadora, Mod. LV-3 v3
- 10 Metros de cable de alimentación de uso rudo

LV-3 v3

Botón inalámbrico adicional

- 1 Botón de pánico tipo llavero con transmisor inalámbrico y lámpara indicadora, Mod. LV-3 v3

KVA-2

Kit de alarma vecinal alámbrica

Incluye:

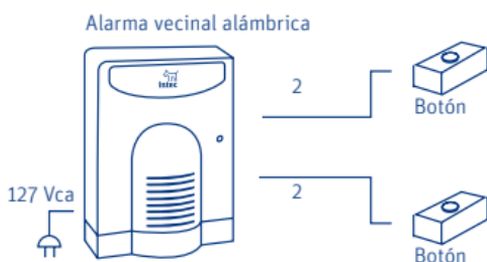
- 1 Sirena alámbrica en gabinete para intemperie de alto impacto con batería y señal luminosa
 - 2 Botones de pánico fijos Mod. TS-1
- 10 Metros de cable de alimentación de uso rudo
- 30 Metros de cable dúplex para botones fijos

TS-1

Botón alámbrico adicional

- 1 Botón de pánico fijo para vecino vigilante alámbrico Mod. TS-1

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



Modo de operación: Oprime el botón para activar la alarma

control de acceso

TAC-1



TCC-2



TAC-1

Kit de control de acceso con contrachapa eléctrica

Incluye:

- 1 Teclado digital con microprocesador, memoria integrada, montaje superficial e indicadores luminosos
- 1 Contrachapa reversible con un frontal largo y uno corto
- 1 Adaptador de voltaje
- 10 Metros de cable dúplex cal. 20
- 1 Botón para apertura interior, Mod. TS-1

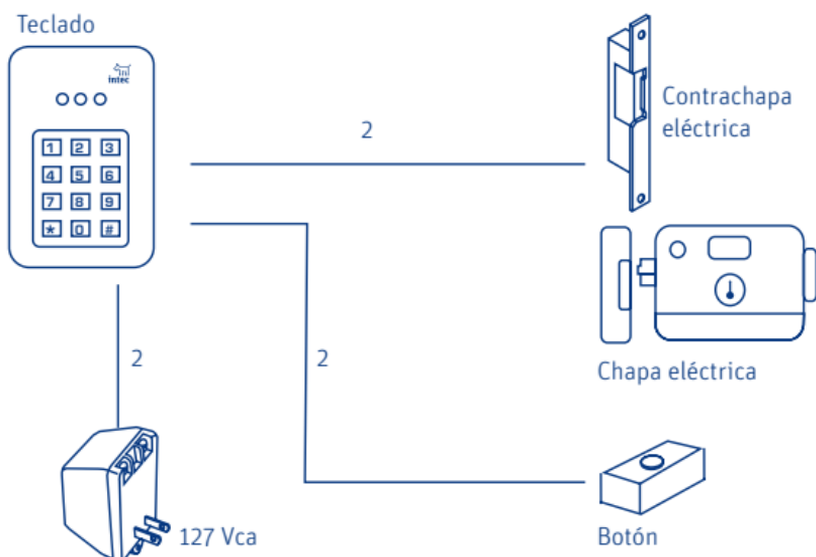
TCC-2

Kit de control de acceso con chapa eléctrica

Incluye:

- 1 Teclado digital con microprocesador, memoria integrada, montaje superficial e indicadores luminosos
- 1 Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro ajustable
- 1 Adaptador de voltaje
- 10 Metros de cable dúplex cal. 20
- 1 Botón para apertura interior Mod. TS-1
- 1 Pasacable con soportes adhesivos y tornillos

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



soporte

Usuario final

Si eres usuario final consulta a tu electricista certificado o llámanos y te recomendamos uno cercano:

55 3000 2800 ext. 121

Electricistas

Soporte técnico

WhatsApp: 55 6804 6143

Soporte los 365 días: (55) 5272 4255

Soporte comercial

55 3000 2800 ext. 121

WhatsApp: 55 6631 6605



nueva app para electricistas



intec



¡descárgala gratis!

Disponible en App Store y Google Play

App para técnicos certificados intec.

Baja la aplicación, regístrate con tu nombre y número de participante. ¡Listo!

Si aún no eres técnico certificado puedes usar la app durante 30 días. Toma el curso presencial o a distancia para certificarte.



5 años
garantía
de fábrica

1er
lugar

garantía
servicio
refacciones
calidad

ISO ✓
ISO-9001

365
días
asesoría técnica

Intec de México, S.A.P.I. de C.V.

Pirineos 187
Esq. División del Norte
Col. Portales
C.P. 03300, Ciudad de México
t. (55) 3000 2800
f. (55) 5605 3235

Soporte técnico comercial para instaladores

rybana@intec.com.mx
t. (55) 3000 2800 ext 121/167
Asesoría los 365 días
t. (55) 5272 4255
WhatsApp 55 6804 6143

Capacitación para instaladores

cursos@intec.com.mx
t. (55) 3000 2800 ext 121/167

Asesoría y servicio

t. (55) 3000 2800
ext 130/148/173

www.intec.com.mx

Síguenos en:



100%
mexicana



“cuidemos el medio ambiente
utiliza menos papel!”

Precios sin IVA en Moneda Nacional vigentes a partir del 1 de marzo de 2018, sujetos a cambios sin previo aviso.
Las imágenes contenidas en este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden variar al producto final.