

50

aniversario

catálogo general

2015

intec

tu amigo incondicional

“hola”

índice



- 2 **nuevo monitor Bot**
- 3 **50 aniversario intecfón®**
- 5 Sencillo
- 6 Para edificio
- 7 Sistema de intercomunicación sin servicio a la calle
- 8 Combinado con intercomunicación
- 9 Para edificio combinado con intercomunicación
- 10 Con tablero de conserje

intec videoportero®

- 12 Sencillo
- 13 Para edificio
- 14 Combinado con intercomunicación
- 15 Para edificio combinado con intercomunicación

sistemas híbridos analógico • digital

- 17 Intecfón® para edificio
- 18 Videoportero a color para edificio

intercomunicación

- 20 Dimme® de alta potencia y Dimme® inalámbrico
- 21 Safecom®: intercomunicación de seguridad para ventanilla

sistemas de seguridad

- 23 Cerca electrificada
- 24 Vecino vigilante
- 25 Control de acceso



ISO 9001:2008

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



¿ya conoces nuestro nuevo monitor?



Este 2015 comenzamos con el pie derecho dando la bienvenida a un miembro más de nuestra amplia línea de productos. El **monitor Bot** es el tercer miembro de esta familia y el perfecto compañero de la telecámara que juntos hacen de tu hogar un lugar seguro y confiable para tu familia.

Atreviéndonos a conceptualizar desde cero a este nuevo integrante, logramos una serie de innovaciones cuidadosamente desarrolladas para facilitar el uso del **monitor Bot** en varios aspectos de su instalación, uso y mantenimiento.

Con líneas sencillas y elegantes el **monitor Bot** demuestra un carácter amable, de fácil uso y gran durabilidad que dicta una nueva pauta en nuestros productos, manteniendo a **Intec siempre a la vanguardia de la tecnología para espacios inteligentes y seguros**. En Intec, continuamos desarrollando productos confiables y de alta calidad, a través de la interpretación de tus necesidades, **poniendo el diseño mexicano en alto**.

“estamos festejando”

Este año **cumplimos 50 años** y nos llena de orgullo poder llegar a este aniversario con una nueva ideología, una renovada imagen, una tecnología de vanguardia y una línea de productos “de diseño” premiada y reconocida internacionalmente.

Empezamos con entusiasmo una **nueva era** con un compromiso renovado y profesionalizado hacia nuestra red comercial. Tenemos toda la experiencia del pasado, la mirada puesta en el futuro y los pies bien plantados en el presente para brindar a todos lo mejor de nosotros como marca, como equipo y como personas.

**Queremos seguir siendo tu mejor opción,
cuenta siempre con nosotros.**

intec
tu amigo incondicional



50

aniversario



Ganador del **premio Quórum**
al mejor **diseño de producto**
y seleccionado oficial de la
II Bienal Iberoamericana de Diseño

“premios de diseño”

intecfón®

50 años

aniversario



la línea más completa

5 años
garantía

1er lugar
garantía
servicio
calidad
refacciones

ISO
ISO-9001

365 días
asesoría técnica

única marca
100%
mexicana

intecfón® sencillo



INK-1



FR-1



FS-1B



TEC-1

TEM-1

BOT-1

BOTM-1



PT-1, CA-1

CE-1

CH-2

INK-1

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

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

FR-1

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

FS-1B

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

TEC-1

Teléfono tec de pared de un botón

TEM-1

Teléfono tec de mesa de un botón

BOT-1

Teléfono diseño Bot de pared de un botón

BOTM-1

Teléfono diseño Bot de mesa de un botón

PT-1

Fuente de voltaje autorregulada

CA-1

Conmutador de audio para operar 2 frentes

CE-1

Contrachapa eléctrica

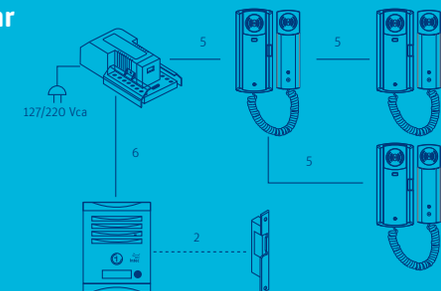
CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

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

Diagrama unifilar



intecfón® para edificio



TNK-2 al TNK-26
una placa



TNK-28 al TNK-58
dos placas



FR-48H, 96H,
120H y 240H



TNH-48, 96,
120 y 240



TEC-1, TPA-1



TEM-1



BOT-1



BPA-1



BOTM-1



PT-1, CA-1



CE-1



CH-2



TCE-16

TNK-X

Fronte de edificio de varios botones

(X = número de botones, sólo pares hasta 58)

D: caja de 1 placa 12 (A) x 15.6 (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

FR-48H, 96H, 120H y 240H

Fronte híbrido de edificio diseño Bot para 48, 96, 120 o 240 departamentos

TNH-48, 96, 120 y 240

Fronte híbrido de edificio tec para 48, 96, 120 o 240 departamentos

D: caja de empotrar 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm

TEC-1

Teléfono tec de pared de un botón

TPA-1

Teléfono tec de pared con colgador en el auricular

TEM-1

Teléfono tec de mesa de un botón

BOT-1

Teléfono diseño Bot de pared de un botón

BPA-1

Teléfono diseño Bot de pared con colgador en el auricular

BOTM-1

Teléfono diseño Bot de mesa de un botón

PT-1

Fuente de voltaje autorregulada

CA-1

Conmutador de audio para operar 2 frentes

CE-1

Contrachapa eléctrica

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

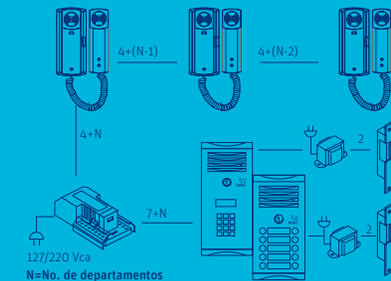
TCE-16

Transformador para contrachapa y chapa (para frentes híbridos)

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
- Fronte de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Botonera con directorio iluminado
- Teléfonos con zumbador electrónico integrado, que se alimenta de 16 Vca
- Indispensable en todo tipo de edificios de departamentos y oficinas

Diagrama unifilar



intercomunicación



TEC-3



TEC-5



TEC-10



TEM-3, 5 y 10

- TEC-3
- TEC-5
- TEC-10
- TEM-3
- TEM-5
- TEM-10

Teléfono tec de pared de 3 botones
 Teléfono tec de pared de 5 botones
 Teléfono tec de pared de 10 botones
 Teléfono tec de mesa de 3 botones
 Teléfono tec de mesa de 5 botones
 Teléfono tec de mesa de 10 botones



BOT-3



BOT-5



BOT-10



BOTM-3, BOTM-5 y
 BOTM-10

- BOT-3
- BOT-5
- BOT-10
- BOTM-3
- BOTM-5
- BOTM-10

Teléfono diseño Bot de pared de 3 botones
 Teléfono diseño Bot de pared de 5 botones
 Teléfono diseño Bot de pared de 10 botones
 Teléfono diseño Bot de mesa de 3 botones
 Teléfono diseño Bot de mesa de 5 botones
 Teléfono diseño Bot de mesa de 10 botones



IT-1

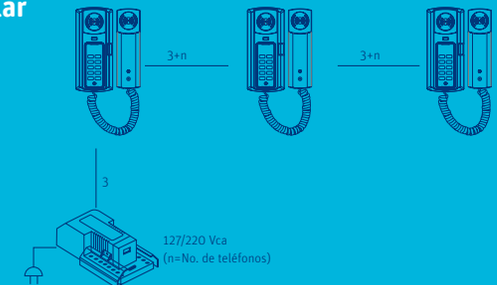
IT-1

Fuente de voltaje autorregulada

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
- Teléfonos con zumbador electrónico integrado, que se alimenta de 16 Vca
- Ideal para la intercomunicación en oficinas, comercios y otros negocios

Diagrama unifilar



intecfón® combinado con intercomunicación



INK-1

FR-1

FS-1B



TEC-3, 5 y 10

TEM-3, 5 y 10

BOT-3, 5 y 10

BOTM-3, BOTM-5 y BOTM-10



BTC-10, BXC-20, CA-1



CE-1



CH-2



BZ-1, ET-1

INK-1

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

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

FR-1

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

FS-1B

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

TEC-3

Teléfono tec de pared de 3 botones

TEC-5

Teléfono tec de pared de 5 botones

TEC-10

Teléfono tec de pared de 10 botones

TEM-3

Teléfono tec de mesa de 3 botones

TEM-5

Teléfono tec de mesa de 5 botones

TEM-10

Teléfono tec de mesa de 10 botones

BOT-3

Teléfono diseño Bot de pared de 3 botones

BOT-5

Teléfono diseño Bot de pared de 5 botones

BOT-10

Teléfono diseño Bot de pared de 10 botones

BOTM-3

Teléfono diseño Bot de mesa de 3 botones

BOTM-5

Teléfono diseño Bot de mesa de 5 botones

BOTM-10

Teléfono diseño Bot de mesa de 10 botones

BTC-10

Fuente y bloqueador automático

BXC-20

Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica

CA-1

Conmutador de audio para operar 2 frentes

CE-1

Contrachapa eléctrica

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

BZ-1

Buzzer o zumbador electrónico extra para llamada de calle

(necesario para teléfonos TEC o TEM con fuente BTC-10)

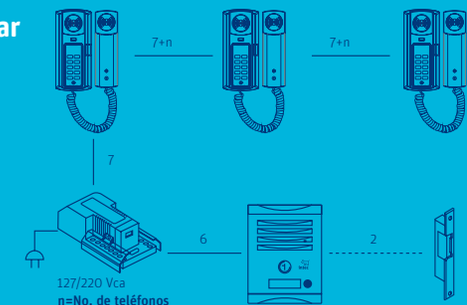
ET-1

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

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
- Requiere zumbador electrónico extra para llamada de calle (solo con fuente BTC-10 y teléfonos línea tec)
- Teléfonos con zumbador electrónico integrado para intercomunicación, que se alimenta de 16 Vca.
- Ideal en residencias con varias habitaciones y personal de servicio

Diagrama unifilar



127/220 Vca
n=No. de teléfonos

intecfón® para edificio combinado con intercomunicación



TNK-2 al TNK-26 una placa



TNK-28 al TNK-58 dos placas



FR-48H, 96H, 120H y 240H



TNH-48, 96, 120 y 240



TEC-3, 5 y 10



TEM-3, 5 y 10



BOT-3, 5 y 10



BOTM-3, BOTM-5 y BOTM-10



PT-1, BTC-10, BXC-20, CA-1



CE-1



CH-2



BZ-1, ET-1

TNK-X

Frente de edificio de varios botones
(X = número de botones, sólo pares hasta 58)
D: caja de 1 placa 12 (A) x 15.6 (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

FR-48H, 96H, 120H y 240H

Frente híbrido de edificio diseño Bot para 48, 96, 120 o 240 departamentos

TNH-48, 96, 120 y 240

Frente híbrido de edificio tec para 48, 96, 120 o 240 departamentos
D: caja de empotrar 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm

TEC-3

Teléfono tec de pared de 3 botones

TEC-5

Teléfono tec de pared de 5 botones

TEC-10

Teléfono tec de pared de 10 botones

TEM-3

Teléfono tec de mesa de 3 botones

TEM-5

Teléfono tec de mesa de 5 botones

TEM-10

Teléfono tec de mesa de 10 botones

BOT-3

Teléfono diseño Bot de pared de 3 botones

BOT-5

Teléfono diseño Bot de pared de 5 botones

BOT-10

Teléfono diseño Bot de pared de 10 botones

BOTM-3

Teléfono diseño Bot de mesa de 3 botones

BOTM-5

Teléfono diseño Bot de mesa de 5 botones

BOTM-10

Teléfono diseño Bot de mesa de 10 botones

PT-1

Fuente de voltaje autorregulada (para alimentación común)

BTC-10

Fuente y bloqueador automático (por departamento con intercomunicación)

BXC-20

Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica (por departamento con intercomunicación)

CA-1

Conmutador de audio para operar 2 frentes

CE-1

Contrachapa eléctrica

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

BZ-1

Buzzer o zumbador electrónico extra para llamada de calle

(necesario para teléfonos TEC con fuente BTC-10)

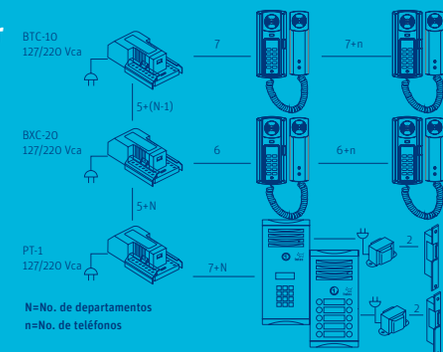
ET-1

Zumbador extra para llamada de calle (para cambiar el llamado)

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
- Teléfonos con zumbador electrónico integrado para intercomunicación, que se alimenta de 16 Vca.

Diagrama unifilar



intecfón® con tablero de conserje



CKM-12, 24 y 36



CKH-48, 96, 120 y 240



TEC-1, TPA-1

TEM-1

BOT-1

BPA-1

BOTM-1



PT-1, PX-2



CE-1



CH-2



TCE-16

CKM-12
CKM-24
CKM-36

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

CKH-48
CKH-96
CKH-120
CKH-240

Tablero de conserje híbrido hasta 48 departamentos
Tablero de conserje híbrido hasta 96 departamentos
Tablero de conserje híbrido hasta 120 departamentos
Tablero de conserje híbrido hasta 240 departamentos

TEC-1
TPA-1
TEM-1
BOT-1
BPA-1
BOTM-1

Teléfono tec de pared de un botón
Teléfono tec de pared con colgador en el auricular
Teléfono tec de mesa de un botón
Teléfono diseño Bot de pared de un botón
Teléfono diseño Bot de pared con colgador en auricular
Teléfono diseño Bot de mesa de un botón

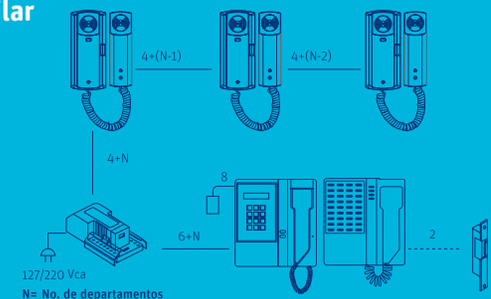
PT-1
PX-2
CE-1
CH-2
TCE-16

Fuente de voltaje autorregulada
Fuente de voltaje autorregulada con llamada electrónica
Contrachapa eléctrica
Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro
Transformador para contrachapa y chapa (cuando se instale el tablero de conserje híbrido)

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
- Teléfonos con zumbador electrónico integrado, que se alimenta de 16 Vca
- Seguridad, comodidad y resistencia
- Ideal para conjuntos y edificios con personal de seguridad a la entrada

Diagrama unifilar



intec videoportero®



la línea más completa



videoportero para edificio



TO-2 al TO-22 una placa



TO-24 al TO-54 dos placas



TC-48H, 96H, 120H y 240H



TOH-48, 96, 120 y 240



MOBI-1



COMI-1



CKM-12, CKM-24, CKM-36



TOBI-1 TCK-1



CAD-1C



DAV-3, CK-4, PT-1



CE-1



CH-2



TCE-16

TO-X

Telecámara a color de varios botones

(X = número de botones pares hasta 54)

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

TC-48H, 96H, 120H y 240H

Telecámara híbrida a color diseño Bot de edificio para 48, 96, 120 o 240 departamentos

TOH-48, 96, 120 y 240

Telecámara híbrida tec a color de edificio para 48, 96, 120 o 240 departamentos

D: caja de empotrar 12 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm

MOBI-1

Monitor de 1 botón con pantalla plana de 7" diseño Bot

COMI-1

Monitor de videoportero con pantalla plana de 3.5" y fuente integrada

CKM-12

Tablero de conserje de 12 botones de pared o mesa

CKM-24

Tablero de conserje de 24 botones de pared o mesa

CKM-36

Tablero de conserje de 36 botones de pared o mesa

TOBI-1

Teléfono de pared de 1 botón diseño Bot (con oscilador integrado)

TCK-1

Teléfono tec de pared de un botón para videoportero (con oscilador integrado)

CAD-1C

Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4)

La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar

DAV-3

Distribuidor amplificador de video con 3 salidas

(con fuente integrada)

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)

PT-1

Fuente de voltaje autorregulada (para TCK-1 o TOBI-1 sin monitor)

CE-1

Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16)

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

(requiere transformador TCE-16)

TCE-16

Transformador para contrachapa, chapa y para iluminar botonera

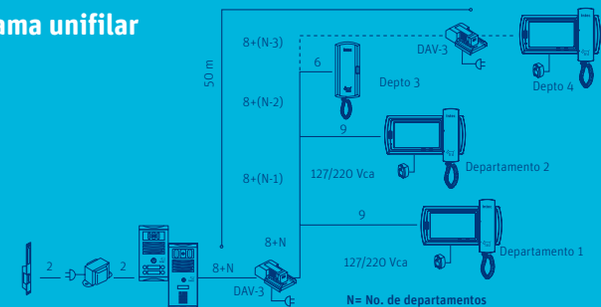
Notas:

- Se recomienda usar un distribuidor amplificador de video DAV-3 cuando existan 3 o más monitores conectados a una misma telecámara y cuando la distancia entre telecámara y monitor supere los 50m
- Requiere de transformador TCE-16 para alimentar las lámparas del directorio iluminado

Características y ventajas

- Identifica al visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Se pueden conectar monitores y teléfonos adicionales
- El sistema no tiene límite de capacidad en el no. de monitores
- 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

Diagrama unifilar



videoportero combinado con intercomunicación



TO-1 TC-1 MOBI-3, 5 y 10 MOBI-3V, 5V y 10V

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

MOBI-3, 5 y 10
MOBI-3V, 5V y 10V

Telecámara a color de un botón en acero inoxidable diseño Bot

Monitor de 3, 5 y 10 botones diseño Bot con pantalla de 7"

Monitor de 3, 5 y 10 botones con pantalla de 7" y módulo de videomemoria diseño bot



COMI-5, COMI-10 TOBI-3, 5 y 10 TCK-5, TCK-10 CAD-1C

COMI-5 y -10

Monitor de videoportero de 5 y 10 botones, con pantalla plana de 3.5" y fuente integrada

TOBI-3, 5 y 10
TCK-5 y 10

Teléfono de pared de 3, 5 y 10 botones diseño Bot

Teléfono tec de pared de 5 y 10 botones para videoportero

(con oscilador integrado)

CAD-1C

Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4)

La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar

DAV-3

Distribuidor amplificador de video con 3 salidas

(con fuente integrada)

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)

BXC-20

Fuente y bloqueador automático

CE-1

Contrachapa eléctrica

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro



DAV-3, CK-4, BXC-20 CE-1 CH-2

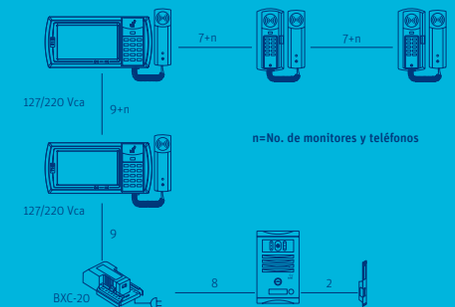
Nota:

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

Características y ventajas

- Identifica al 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 aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior

Diagrama unifilar



videoportero edificio combinado con intercomunicación



TO-2 al TO-22 una placa



TO-24 al TO-54 dos placas



TC-48H, 96H, 120H y 240H



TOH-48, 96, 120 y 240



MOBI-3, 5 y 10



COMI-5, COMI-10



TOBI-3, 5 y 10



TCK-5, TCK-10



CAD-1C



DAV-3, CK-4, BXC-20, PT-1



CE-1



CH-2



TCE-16

TO-X

Telecámara de empotrar a color de varios botones

(X = número de botones pares hasta 54)

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

TC-48H, 96H, 120H y 240H

Telecámara híbrida a color diseño Bot de edificio para 48, 96, 120 o 240 departamentos

TOH-48, 96, 120 y 240

Telecámara híbrida tec a color de edificio para 48, 96, 120 o 240 departamentos

D: caja de empotrar 12 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm

MOBI-3, 5 y 10 COMI-5 y 10

Monitor de 3, 5 y 10 botones diseño Bot con pantalla plana de 7" Monitor de videoportero de 5 y 10 botones, con pantalla plana de 3.5" y fuente integrada

TOBI-3, 5 y 10 TCK-5 y 10

Teléfono de pared de 3, 5 y 10 botones diseño Bot Teléfono tec de pared de 5 y 10 botones para videoportero (con oscilador integrado)

CAD-1C

Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4)

La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar

DAV-3

Distribuidor amplificador de video con 3 salidas (con fuente integrada)

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)

BXC-20

Fuente y bloqueador automático (por departamento con intercomunicación)

PT-1

Fuente de voltaje autorregulada (para TCK-1 sin monitor)

CE-1

Contrachapa eléctrica

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

TCE-16

Transformador para contrachapa, chapa y para iluminar botonera

Notas:

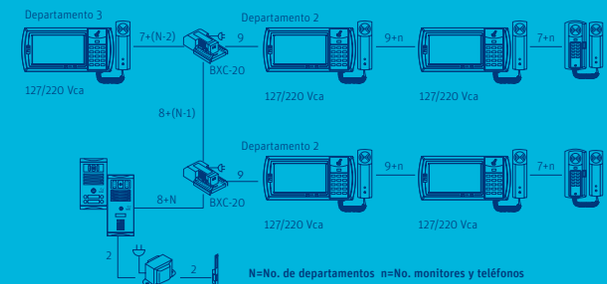
1) Se recomienda usar un distribuidor amplificador de video DAV-3 cuando existan 3 o más monitores conectados a una misma telecámara y cuando la distancia entre telecámara y monitor supere los 50m

2) Requiere de transformador TCE-16 para alimentar las lámparas del directorio iluminado

Características y ventajas

- Identifica al 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

Diagrama unifilar



sistemas híbridos

analógico digital



la línea más completa



intecfón® para edificio híbrido analógico • digital



TNH-48, 96, 120 y 240
TNH-C



FR-48H, 96H, 120H y 240H
FRH-C



CKH-48, 96, 120
y 240, CKH-C



PT-1, CA-1H

CE-1

CH-2

TCE-16

frentes y conserjes con roseta

frentes tec	frentes Bot	conserjes
TNH-48	FR-48H	CKH-48
TNH-96	FR-96H	CKH-96
TNH-120	FR-120H	CKH-120
TNH-240	FR-240H	CKH-240

Equipos híbridos para 48 departamentos
Equipos híbridos para 96 departamentos
Equipos híbridos para 120 departamentos
Equipos híbridos para 240 departamentos

frentes, conserjes y rosetas por separado, fácil instalación y ahorro en cable

TNH-C

Frente híbrido tec (requiere roseta)
D: caja de empotrar 12 (A) x 27,6 (L) x 4 (P) cm

FRH-C

Frente híbrido Bot (requiere roseta)

CKH-C

Tablero de conserje híbrido tec (requiere roseta)

ROS-8

Roseta para frentes y tableros de conserje híbridos 8 departamentos

ROS-24

Roseta para frentes y tableros de conserje híbridos 24 departamentos

ROS-48

Roseta para frentes y tableros de conserje híbridos 48 departamentos

ROS-96

Roseta para frentes y tableros de conserje híbridos 96 departamentos

Las rosetas y los frentes se interconectan con sólo 7 hilos
Capacidad máxima: 240 departamentos

TEC-1

Teléfono tec de pared de un botón

TPA-1

Teléfono tec de pared con colgador en el auricular

TEM-1

Teléfono tec de mesa de un botón

BOT-1

Teléfono diseño Bot de pared de un botón

BPA-1

Teléfono diseño Bot de pared con colgador en auricular

BOTM-1

Teléfono diseño Bot de mesa de un botón

PT-1

Fuente de voltaje autorregulada

CA-1H

Conmutador de audio para operar 2 frentes híbridos

CE-1

Contrachapa eléctrica

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

TCE-16

Transformador para contrachapa y chapa

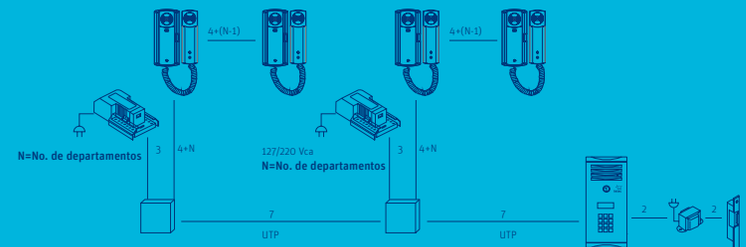
Nota:

Distancia máxima de red general de un kilómetro

Características y ventajas

- Único sistema de interfono 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
- Con los nuevos equipos híbridos sueltos instala más rápido y reduce el precio en cable
- Comunicación entre frente de calle y departamentos con comunicación entre departamentos a través del conserje
- 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

Diagrama unifilar



• conexión de frente de calle a rosetas y entre rosetas a 7 hilos
• conexión tradicional de roseta a departamentos (4+N)

videoportero para edificio híbrido analógico • digital



TOH-48, 96, 120 y 240
TOH-C



TC-48H, 96H, 120H y 240H
TCH-C



CKH-48, 96, 120
y 240, CKH-C



MOBI-1



COMI-1



TOBI-1



TCK-1



DAV-3, PT-1, CK-2H



CE-1



CH-2



TCE-16

telecámaras y conserjes con roseta

telecámaras tec	telecámaras Bot	conserjes
TOH-48	TC-48H	CKH-48
TOH-96	TC-96H	CKH-96
TOH-120	TC-120H	CKH-120
TOH-240	TC-240H	CKH-240

Equipos híbridos para 48 departamentos
Equipos híbridos para 96 departamentos
Equipos híbridos para 120 departamentos
Equipos híbridos para 240 departamentos

telecámaras, conserjes y rosetas por separado, fácil instalación y ahorro en cable

TOH-C

Telecámara híbrida tec (requiere roseta)
D: caja de empotrar 12 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm

TCH-C

Telecámara híbrida Bot (requiere roseta)

CKH-C

Tablero de conserje híbrido tec (requiere roseta)

ROS-8

Roseta para telecámaras y tableros de conserje híbridos 8 departamentos

ROS-24

Roseta para telecámaras y tableros de conserje híbridos 24 departamentos

ROS-48

Roseta para telecámaras y tableros de conserje híbridos 48 departamentos

ROS-96

Roseta para telecámaras y tableros de conserje híbridos 96 departamentos

Las rosetas y las telecámaras se interconectan con sólo 9 hilos

Capacidad máxima: 240 departamentos

MOBI-1

Monitor de 1 botón con pantalla plana de 7" diseño Bot

COMI-1

Monitor de videoportero con pantalla plana de 3.5" y fuente integrada

TOBI-1

Teléfono de pared de 1 botón diseño Bot (con oscilador integrado)

TCK-1

Teléfono tec de pared de un botón para videoportero con oscilador integrado

DAV-3

Distribuidor amplificador de video con 3 salidas (con fuente integrada)

PT-1

Fuente de voltaje autorregulada

CK-2H

Conmutador de video para operar 2 telecámaras híbridas

CE-1

Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16)

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (requiere transformador TCE-16)

TCE-16

Transformador para contrachapa y chapa

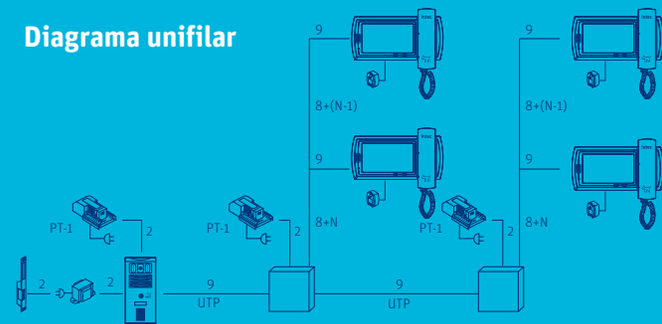
Notas:

- 1) Se recomienda usar un distribuidor amplificador de video DAV-3 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

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
- El sistema no tiene límite de capacidad en el número de monitores
- 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

Diagrama unifilar



N= No. de departamentos

intercomunicación



aniversario



la línea más completa



dimme® alta potencia: intercomunicación de voz abierta



CAP-10, 20 y 30



SA-2



EX-13



PL-2

CAP-10
CAP-20
CAP-30
SA-2

EX-13

PL-2

Central de voz abierta de 10, 20 o 30 botones
D: 28 (A) x 22.5 (L) 10.5 (P) cm

Subestación

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

Trompeta en gabinete metálico

D: 30 (A) x 24.5 (L) 10 (P) cm

Botón de llamada trompeta a central

D: 7 (A) x 12 (L) x 3.5 (P) cm

Características y ventajas

- Comunicación entre central y subestaciones o central y trompetas a manos libres
- Sin comunicación entre subestaciones ni trompetas
- Capacidad: 30 subestaciones o trompetas
- 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.

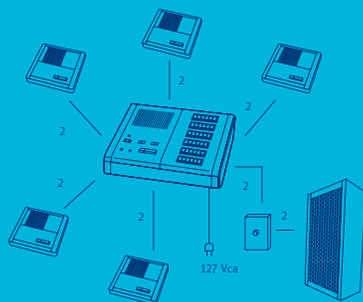
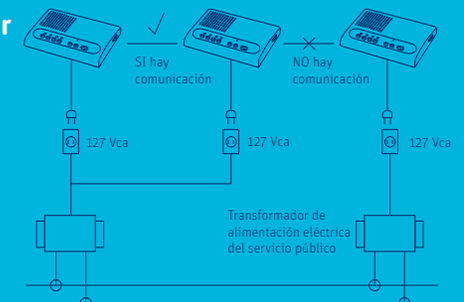


Diagrama unifilar



safecom®: intercomunicación de seguridad para ventanilla



QV-126



QM-152



QVM-1

QV-126

Sistema de comunicación de alta seguridad para montaje en ventanilla

D: 12.5 (Ø) x 7.5 (P) cm

QM-152

Sistema de comunicación de alta seguridad para montaje en mostrador

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 aún en ambientes ruidosos
- Micrófono con "cuello de ganso" para ajuste de altura
- Máxima seguridad para taquillas, cajas y ventanillas de pago
- Fácil operación

QVM-1

Interfón de ventanilla y mostrador interior

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

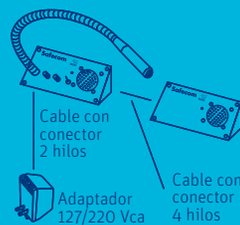
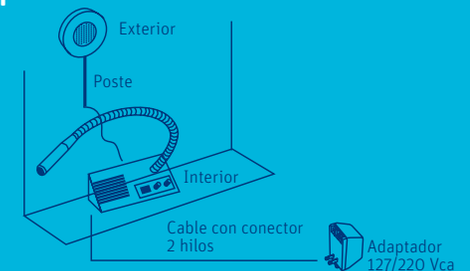


Diagrama unifilar



sistemas de seguridad

50
aniversario



la línea más completa

2 años
garantía

1er lugar
garantía servicio
calidad
refacciones

ISO
ISO-9001

365 días
asesoría técnica

única marca
100%
mexicana

cerca electrificada



central o energizador



batería de respaldo



sirena



probador de alto voltaje



letreros



postes



bases



cubrebases



aisladores



varilla para tierra física



alambre



cable de alimentación



cable doble aislado



llave y broca

Kits completos

SK-1

Kit completo de cerca electrificada para 20 m de barda
Incluye:

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

SKP-4

Kit adicional de postes para 12 m de barda
Incluye:

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

Accesorios

CCK-1

Central de alto voltaje con batería y toma de corriente (sin sirena)

CSK-4

Central con batería y sirena con 15 m de cable dúplex

CSP-4

Postes sin bases para 12 m de barda (4 pzas.), 24 aisladores y tornillería para su instalación

CSU-1

Bases de ajuste universal con cubrebases (4 pzas.) y tornillería para su instalación

CSA-24

Aisladores (24 pzas.) y tornillería para su instalación

CSH-30

Cable doble aislado para alto voltaje (30 m)

CSM-12

Probador de alto voltaje

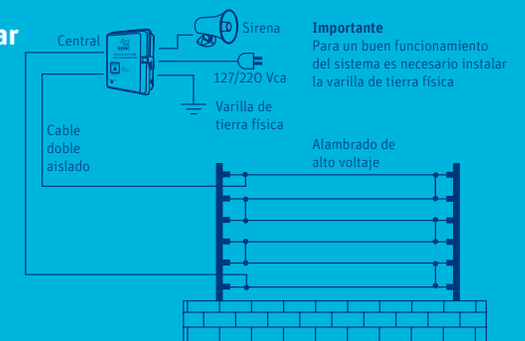
Nota:

Cada kit incluye todos los accesorios de instalación

Características y ventajas

- Cerca electrificada con 12,500 Volts máximo de salida
- No requiere trabajos de albañilería ni de herrería
- Alarma contra corte de alambre
- Batería de respaldo autorrecargable
- Bajo consumo de corriente
- Libre de mantenimiento
- Ajustable a cualquier barda
- Paquete "Todo incluido"
- Máxima seguridad para casa u oficina
- Fácil instalación
- No implica riesgo legal en México (depende de la legislación de cada país)

Diagrama unifilar



vecino vigilante



sirena inalámbrica



botón inalámbrico



batería de respaldo



sirena alámbrica



botón alámbrico



batería de respaldo

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
- 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

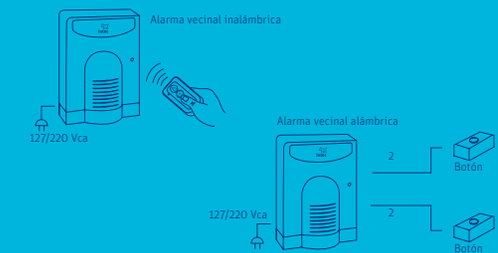
Nota:

Cada kit incluye todos los accesorios de instalación

Características y ventajas

- Alarma vecinal de auxilio
- Batería de respaldo autorrecargable y bajo consumo de corriente
- Sirena de alta intensidad de 110 dB y estrobo intermitente color ámbar
- Libre de mantenimiento
- Paquete "Todo incluido"
- Fácil instalación
- Diseñado para la prevención y aviso inmediato de un delito
- Ideal en la protección de casas en condominio y calles cerradas
- Fácil operación

Diagrama unifilar



Modo de operación: Oprime el botón para activar la alarma

control de acceso



teclado contrachapa adaptador botón cable

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



teclado chapa adaptador, botón pasacable y cable

TCC-2

Kit de control de acceso con chapa eléctrica

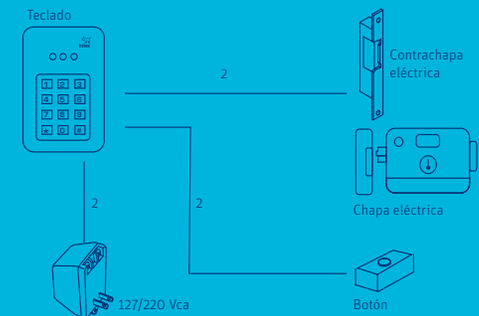
- 1 Teclado digital con microprocesador, memoria integrada, montaje superficial e indicadores luminosos
- 1 Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro ajustable
- 1 Adaptador de voltaje
- 10 Metros de cable dúplex cal. 20
- 1 Botón para apertura interior, Mod. TS-1
- 1 Pasacable con soportes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

Nota:
Los kits incluyen todos los accesorios de instalación

Características y ventajas

- Control de acceso para áreas restringidas
- 6 códigos de acceso programables
- Teclado de sobreponer con indicadores luminosos y sonido de confirmación
- Control de tiempo de activación de contrachapa programable
- Salida para activación de lámparas, timbres o zonas de alarma
- Bloqueo temporal del teclado al ingresar 4 códigos inválidos
- Diseñado para permitir el acceso sólo con tu clave particular
- Ideal para bodegas, almacenes y áreas con acceso controlado

Diagrama unifilar





Intec de México, S.A.P.I. de C.V.
Pirineos 187
Esq. División del Norte
Col. Portales
C.P. 03300, México D.F.
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

ADWCTGDF v.1.160115
**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



Las imágenes contenidas en este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden variar.

