



Catálogo general





ISO 9001:2000*

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

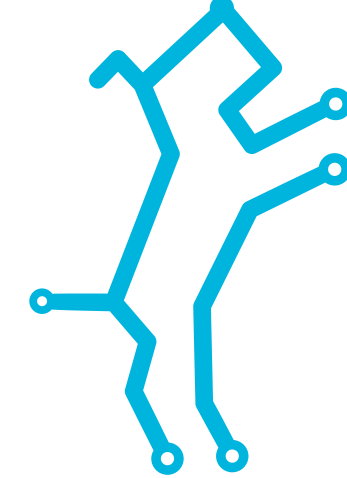
- presentación
- frentes de calle diseño Bot
- telecámara diseño Bot
- noticias

intecfón®

- Sencillo
- Para edificio

- Vecino vigilante 33
- 34 Control de acceso







La identidad de intec es la expresión total de quiénes somos y cómo trabajamos.

presentación

Intec es una empresa que se ha transformado completamente para responder a nuestros sueños y a las aspiraciones de nuestros clientes. Por esto hemos innovado en el diseño y en nuestra línea de productos y renovamos nuestra identidad para comunicar cómo hemos cambiado y hacia dónde nos dirigimos.

Cuando usamos los elementos que constituyen nuestra identidad –nuestra personalidad, nuestra tipografía, colores e imágenes que la expresanel resultado es invariablemente intec y, por consiguiente, nuestros mensajes se escuchan más claramente y de manera más efectiva. Entre nuestros clientes y nuestras audiencias externas, una identidad bien implantada nos ayuda a cumplir con nuestras metas y a diferenciar nuestros productos y servicios en el mercado.

frentes de calle diseño Bot para casa y edificio







FR-60H FR-120H

beneficios:

- Nuevo diseño Bot con montaje de sobreponer que facilita la colocación
- ° Compatible con sistemas de interfón sencillo, edificio, combinado e híbrido
- Se puede conectar con tableros de conserje de botones e híbridos y conmutador de audio
- Frentes híbridos con capacidad de hasta 60 y 120 departamentos
- Diseño moderno, amigable y resistente

Pídelos con tu distribuidor a partir de junio del 2010

FR-1 FR-60 H FR-120H Frente de calle de un botón diseño Bot

Frente de calle híbrido para 60 y 120 departamentos

2

nuevos frentes

telecámaras diseño Bot para casa y edificio





TC-60H TC-120H

beneficios:

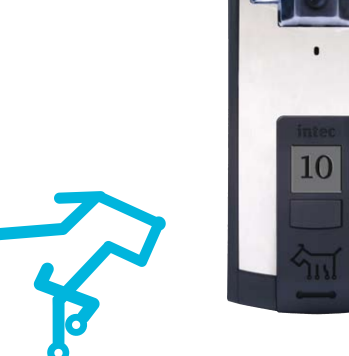
- Nuevo diseño Bot con montaje de sobreponer que facilita la colocación
- Compatible con sistemas de videoportero a color sencillo, edificio, combinado e híbrido
- Se puede conectar con tableros de conserje de botones e híbridos y conmutador de video
- ° Telecámaras híbridas con capacidad de hasta 60 y 120 departamentos
- ° Diseño moderno, amigable y resistente

Pídelos con tu distribuidor a partir de junio del 2010

TC-1 Telecámara de un botón diseño Bot
TC-60 H Telecámara híbrida para 60 y 120 departamentos
TC-120H

nuevas telecámaras

videoportero® a color a precio de blanco y negro





noticias

"bienvenido"



intecfón®



intecfón® sencillo

	Equipo
FR-1	Frente de sobreponer de un botón en acero inoxidable diseño Bot D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (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
INK-1	Frente de calle 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
TIP-1B	Teléfono índigo básico de pared de un botón color blanco (sin luz ni selector de tonos). Requiere PX-2 D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
TEC-1	Teléfono tec de pared de un botón color blanco D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
TEM-1	Teléfono tec de mesa de un botón color blanco

Teléfono índigo de pared de un botón color blanco

Teléfono índigo de mesa de un botón color blanco

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

D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

Equipo

PT-1	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
PX-2	Fuente de voltaje autorregulada con llamada electrónica para teléfonos TIP-1B D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

- 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 (opcional) 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

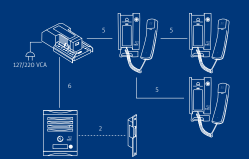
Nota:

Los teléfonos índigo y tec cuentan con zumbador electrónico que se alimenta de 16 VCA .

Diagrama unifilar

TIP-1

TIM-1



- 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



























FR-60 H FR-120 H

TNK-26 una placa

TNK-28 al TNK-58 dos placas

TEC-1 TEM-1





TPI-1

CA-1



TNH-48 v TNH-96

TIP-1B

TIM-1

PX-2

CE-1

CH-2

TCE-16

intecfón® para edificio

Equipo

Frente de edificio híbrido diseño Bot para 60 departamentos FR-60H

FR-120H Frente de edificio híbrido diseño Bot para 120 departamentos

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

TNK-X Frente de edificio de varios botones

> (X = No. de botones, sólo pares) D: TNK-2 Placa 13.5 (A) x 18 (L) cm Caja 12 (A) x 15.6 (L) x 4 (P) cm

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

D: TNK-28 Placa 27 (A) x 30 (L) cm Caja 25.5 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm

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

Frentes hasta 90 botones en tres placas bajo pedido.

TNH-48 Frente de edificio híbrido hasta 48 departamentos

Placa D: 13.5 (A) x 30 (L) Caja: D: 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm

TNH-96 Frente de edificio híbrido hasta 96 departamentos Placa D: 13.5 (A) x 30 (L) Caja: D: 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm

TIP-1B Teléfono índigo básico de pared de un botón color blanco (sin luz ni selector de tonos). Requiere PX-2

D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

TEC-1 Teléfono tec de pared de un botón color blanco

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

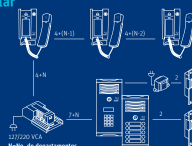
TEM-1 Teléfono tec de mesa de un botón color blanco

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

Equipo

- TPA-1 Teléfono tec de pared con pulsador en el auricular **color blanco** D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
- TIP-1 Teléfono índigo de pared de un botón color blanco D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
- TIM-1 Teléfono índigo de mesa de un botón color blanco D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
- TPI-1 Teléfono índigo de pared con pulsador en el auricular color blanco D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
- PT-1 Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- PX-2 Fuente de voltaje autorregulada con llamada electrónica para teléfonos TIP-1B D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- 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 (opcional) 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

Diagrama unifilar



- Identifica al visitante antes de abrir la
- Comunicación entre frente de calle y departamentos sin intercomunicación entre departamentos
- Apertura de puerta desde el departamento
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo

- Frente de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Botonera con directorio iluminado
- Teléfonos tec e índigo con zumbador electrónico integrado, que se alimenta de 16 VCA (excepto TIP-1B)
- Indispensable en todo tipo de edificios de departamentos y oficinas





intercomunicación

Equipo

TEC-3 Teléfono tec de pared de 3, 5 y 10 botones color blanco

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

TEC-10 TEM-3

TEM-3 Teléfono tec de mesa de 3, 5 y 10 botones color blanco

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

TEM-10

TIP-3 Teléfono índigo de pared de 3, 5 y 10 botones color

TIP-5 blanco D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

TIP10

TIM-3 Teléfono índigo de mesa de 3, 5 y 10 botones color

TIM-5 blanco D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

TIM-10

IT-1 Fuente de voltaje autorregulada

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

Nota:

Los teléfonos índigo y tec cuentan con zumbador electrónico que se alimenta de 16 VCA .

Diagrama unifilar



- Comunicación inmediata a todas las extensiones
- Red particular de comunicación interna sin servicio a la calle
- No hay privacía en la comunicación
- Teléfonos para montaje en pared o mesa
- Teléfonos índigo y tec con zumbador electrónico integrado, que se alimenta de 16 VCA
- Ideal para la intercomunicación en oficinas, comercios y otros negocios







intecfón® combinado con intercomunicación

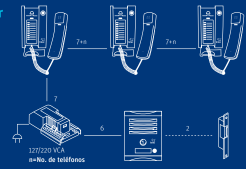
	Equipo
FR-1	Frente de sobreponer de un botón en acero inoxidable diseño Bot D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm
FS-1B	Frente de sobreponer compacto de un botón en acero inoxidable diseño Bot D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm
INK-1	Frente de calle de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural $$ D: Caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
TEC-3 TEC-5 TEC-10	Teléfono tec de pared de 3, 5 y 10 botones color blanco D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
TEM-3 TEM-5 TEM-10	Teléfono tec de mesa de 3, 5 y 10 botones color blanco D: 9 (A) \times 21 (L) \times 5 (P) cm
TIP-3 TIP-5 TIP-10	Teléfono índigo de pared de 3, 5 y 10 botones color blanco con dos buzzers integrados D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
TIM-3 TIM-5 TIM-10	Teléfono índigo de mesa de 3, 5 y 10 botones color blanco con dos buzzers integrados D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

_		
		no
Lu	ıuı	uu

	Equipo
BTC-10	Fuente y bloqueador automático D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
BXC-20	Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica D: 6.8 (A) x16.2 (L) x 6.2 (P) cm
BZ-1	Buzzer (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 (opcional) D: 1.5 (A) \times 1.3 (L) \times 3 (P) cm
CA-1	Conmutador de audio para operar 2 frentes D: 6.8 (A) x16.2 (L) x 6.2 (P) cm
CE-1	Contrachapa eléctrica (opcional) D: 2.5 (A) X 25 (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

Los teléfonos índigo de botones contienen dos buzzer (para llamada interna y de calle)

Diagrama unifilar



- la puerta y comunicación entre teléfonos con privacia 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 sólo con fuente BTC-10
- Atención al visitante sin necesidad de abrir Teléfonos índigo y tec con zumbador electrónico integrado, que se alimenta de 16 VCA.
 - Ideal en residencias con varias habitaciones y personal de servicio





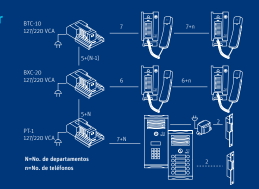
intecfóno para edificio combinado con intercomunicación

	Equipo		Equipo
FR-60H FR-120H	Frente de edificio híbrido diseño Bot para 60 departamentos Frente de edificio híbrido diseño Bot para 120 departamentos	TIM-3 TIM-5 TIM-10	Teléfono índigo de mesa de 3, 5 y 10 botones color blanco con 2 buzzers integrados D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
TNK-X	Frente de edificio de varios botones (X = No. de botones, sólo pares) D: TNK-2 Placa 13.5 (A) x 18 (L) cm Caja 12 (A) x 15.6 (L) x 4 (P) cm	PT-1	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
	Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm D: TNK-28 Placa 27 (A) x 30 (L) cm Caja 25.5 (A) x 27.6(L) Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm	BTC-10	Fuente y bloqueador automático D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
	Nota: Frentes hasta 90 botones en tres placas bajo pedido.	BXC-20	Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
TNH-48 TNH-96	Frente de edificio híbrido hasta 48 y 96 deptos. Placa D: 13.5 (A) x 30 (L)	BZ-1	Buzzer (zumbador electrónico) extra para llamada de calle (necesario para teléfonos TEC con fuente BTC-10)
TEC-3 TEC-5	Teléfono tec de pared de 3, 5 y 10 botones color blanco D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm	ET-1	Zumbador extra para llamada de calle para cambiar el tipo de llamado (opcional) D: 1.5 (A) \times 1.3 (L) \times 3 (P) cm
TEC-10 TEM-3 TEM-5	Teléfono tec de mesa de 3, 5 y 10 botones color blanco D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm	CA-1	Conmutador de audio para operar dos frentes D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
TEM-10	D. 7 (1) 121 (L) 13 (1) UII	CE-1	Contrachapa eléctrica (opcional) D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
TIP-3 TIP-5	Teléfono índigo de pared de 3, 5 y 10 botones color blanco con dos buzzers integrados	CH-2	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

Diagrama unifilar

TIP-10

D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm



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 índigo y tec con zumbador electrónico integrado, que se alimenta de 16 VCA.



CGDF-10



intecfón® con tablero de conserje

		•		
-	20.0		•	
				ш
	ч٠		Р,	

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

CKM-36

CKH-48 Tablero de conserje híbrido hasta 48, 96 y 120 **CKH-96** departamentos D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

CKH-120

TIP-1B Teléfono índigo básico de pared de un botón color blanco

(sin luz ni selector de tonos). Requiere PX-2

D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

TEC-1 Teléfono tec de pared de un botón color blanco

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

TEM-1 Teléfono tec de mesa de un botón color blanco

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

TPA-1 Teléfono tec de pared con pulsador en el auricular

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

TIP-1 Teléfono índigo de pared de un botón color blanco

D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

TIM-1 Teléfono índigo de mesa de un botón color blanco

D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

Equipo

Teléfono índigo de pared con pulsador en el auricular TPI-1

color blanco D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

Fuente de voltaje autorregulada PT-1

D: 6.8 (A) x16.2 (L) x 6.2 (P) cm

PX-2 Fuente de voltaje autorregulada con llamada

> electrónica para teléfonos TIP-1B D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

Contrachapa eléctrica (opcional) CE-1

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 cuando se

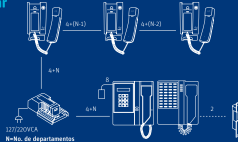
instale el tablero de conserje híbrido

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

Los teléfonos índigo y tec cuentan con zumbador electrónico que se alimenta de 16 VCA.

personal de seguridad a la entrada

Diagrama unifilar



- Comunicación entre conserje y teléfonos . Seguridad, comodidad y resistencia
- Comunicación entre teléfonos a través Ideal para conjuntos y edificios con del conserie
- Tablero de conserje para trabajo pesado de mesa o pared
- Teléfonos índigo y tec con zumbador electrónico integrado, que se alimenta de 16 VCA







videoportero® a color



videoportero® sencillo

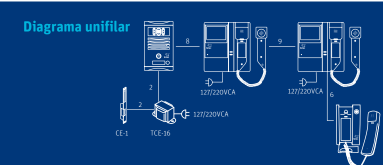
Equipo

- TC-1 Telecámara de sobreponer de 1 botón en acero inoxidable diseño Bot D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm
- TO-1 Telecámara a color de un botón Caja de empotrar D: 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
- COMI-1 Monitor de videoportero[®] a color con pantalla plana de 3.5" color blanco con fuente integrada D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
- MVD-1 Monitor de videoportero color blanco con pantalla plana de 3.5" y módulo de videomemoria D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
- TCK-1 Teléfono tec de pared para videoportero con oscilador integrado color blanco D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
- TVI-1 Teléfono índigo de pared de un botón color blanco D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
- CAD-1C Cámara adicional para videoportero (requiere conmutador CK-4) D: 7.8 (A) x 7.4 (L) x4.6 (P) cm
- DAV-3 Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

Equipo

- Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 CK-4 cámaras adicionales (con fuente integrada) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- TCE-16 Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm
- Contrachapa eléctrica (opcional), requiere transformador CE-1 TCE-16 D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
- Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro CH-2 (opcional), requiere TCE-16 D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

Si la distancia entre la telecámara y el monitor es mayor a 50 mts. se recomienda usar un distribuidor de video DAV-3



- Identifica al visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Se pueden conectar cámaras, monitores y teléfonos adicionales
- El sistema no tiene límite de capacidad Apertura de puerta desde el interior en el número de monitores
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de audio

- Ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aún sin iluminación
- Comodidad, confiabilidad y resistencia
- Sin intercomunicación entre monitores Máxima seguridad para el hogar o negocio





videoportero® para edificio

Equipo

TC-60H Telecámara de edificio híbrido diseño Bot de 60 departamentos

TC-120H Telecámara de edificio híbrido diseño Bot de 120

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

TO-X Telecámara a color de varios botones

(X = No. de botones pares)

D: TO-2 Placa 13.5 (A) x 22.8 (L) cm, Caja 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm

Por cada 2 botones el largo aumenta 2.4 cm

D: TO-24 Placa 27 (A) x 30 (L) cm, Caja 25.5 (A) x 27.6 (L)

Por cada 2 botones el largo aumenta 2.4 cm Nota: Telecámaras hasta 86 botones en tres placas bajo

Telecámara de edificio híbrido hasta 48 y 96 TOH-48 departamentos Placa D: 13.5 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm **TOH-96**

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

CKM-24 D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

CKM-36

COMI-1 Monitor de videoportero[®] a color con pantalla plana de 3.5"

color blanco con fuente integrada

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

Teléfono tec de pared para videoporteroº con oscilador TCK-1

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

Teléfono índigo de pared de un botón color TVI-1

blanco D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

Equipo

Cámara adicional para videoportero color (requiere CAD-1C

conmutador CK-4)

D: 7.8 (A) x 7.4 (L) x 4.6 (P) cm

DAV-3 Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para

2 monitores por salida (con fuente integrada)

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

PT-1 Fuente de voltaje autorregulada (para alimentar TCK-1 sin

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

Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras CK-4

> adicionales (con fuente integrada) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

Transformador para contrachapa y chapa **TCE-16**

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

CE-1 Contrachapa eléctrica (opcional), 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 (opcional),

requiere TCE-16 D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

1) Si la distancia entre la telecámara y el monitor es mayor a 50 mts.

se recomienda usar un distribuidor de video DAV-3

2) Se requiere transformador TCE-16 para alimentar las lámparas del

directorio iluminado

Diagrama unifilar N= No. de departamento:

- 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 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 aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior





videoportero® combinado con intercomunicación

	•	
-		nn
Eu	u	UU.

TC-1 Telecámara de sobreponer de 1 botón diseño Bot

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

TO-1 Telecámara a color de un botón D: 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm

COMI-5 Monitor de videoportero con pantalla plana de 3.5" a color **COMI-10** con 5 ó 10 botones color blanco con fuente integrada

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

Monitor de videoporteroº color blanco con pantalla plana de MVD-5

3,5", 5 ó 10 botones y videomemoria integrada MVD-10

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

Teléfono tec de pared para videoportero con oscilador TCK-5

integrado de 5 ó 10 botones color blanco TCK-10

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

TVI-5 Teléfono índigo de pared de 5 ó 10 botones color blanco

D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm TVI-10

Cámara adicional para videoportero (requiere conmutador CAD-1C

CK-4) D: 7.8 (A) x 7.4 (L) x 4.6 (P) cm

Equipo

DAV-3 Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada)

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

Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras CK-4

adicionales (con fuente integrada)

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

BXC-20 Fuente y bloqueador automático

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

CE-1 Contrachapa eléctrica (opcional), requiere transformador

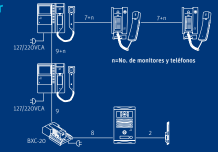
TCE-16 D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

CH-2 Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

(opcional), requiere TCE-16 D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

Si la distancia entre la telecámara y el monitor es mayor a 50 mts. se recomienda usar un distribuidor de video DAV-3.

Diagrama unifilar



- Identifica al visitante antes de contestar Única telecámara con chapa de 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
- seguridad antirrobo
- Imagen clara aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior





videoportero® edificio combinado con intercomunicación

		•		
~		•	m	
u	•		u	u
	q	qu	qui	quip

TC-60H	Telecámara de edificio híbrido diseño Bot de 60 departamentos
TC-120H	Telecámara de edificio híbrido diseño Bot de 120

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

TO-X Telecámara a color de varios botones

(X= No. par de botones, sólo pares) D: TO-2 Placa 13.5(A) x 22.8 (L) cm Caja 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm

Por cada 2 botones más, el largo aumenta 2.4 cm

X= No. par de botones, sólo pares)

D: TO-24 Placa 27 (A) x 30 cm, Caja 25.5 (A) x 27.6 (L)

Por cada 2 botones el largo aumenta 2.4 cm

Nota: Telecámaras hasta 86 botones en tres placas bajo pedido.

TOH-48 Telecámara de edificio híbrido a color hasta 48 v 96 TOH-96 departamentos Placa D: 13.5 (A) x 36 (L) x4 (P) cm

COMI-5 Monitor de videoportero® a color con pantalla plana de 3.5" **COMI-10** color de 5 y 10 botones color blanco con fuente integrada

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

Teléfono tec de pared para videoportero® de 5 ó 10 botones TCK-5

con oscilador integrado color blanco TCK-10

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

TVI-5 Teléfono índigo de pared de 5 ó 10 botones color blanco

D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm TVI-10

CAD-1C Cámara adicional para videoportero (requiere conmutador

de video CK-4)

D: 2.5 (A) x 25 (L) x 3.1 (P) cm

Equipo

BXC-20	Fuente y bloqueador automático
	D· 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

DAV-3 Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada)

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

PT-1 Fuente de voltaje autorregulada (para alimentar TCK-1 sin monitor) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

CK-4 Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales (con fuente integrada)

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

TCE-16 Transformador para contrachapa y chapa

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

CE-1 Contrachapa eléctrica (opcional), requiere transformador

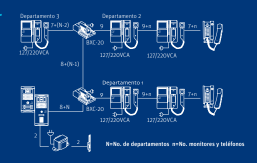
TCE-16 D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

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

1) Si la distancia entre la telecámara y el monitor es mayor a 50 mts. se récomienda usar un distribuidor de video DAV-3

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

Diagrama unifilar



- 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 aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Sin intercomunicación entre departamentos













videoportero® blanco y negro



videoportero® sencillo

Equipo

TK-1 Telecámara de un botón
Caja de empotrar D: 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm

COMI-1 Monitor de videoportero® con pantalla plana de 3.5" a color con fuente integrada. Compatible con telecámaras B/N D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

MVD-1 Monitor de videoportero® color blanco con pantalla plana de 3.5" y módulo de videomemoria D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

TCK-1 Teléfono tec de pared para videoportero° con oscilador integrado color blanco
D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

TVI-1 Teléfono índigo de pared de un botón color blanco
D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

Cámara adicional para videoportero® (requiere conmutador CK-4) D: 7.8 (A) x 7.4 (L) x4.6 (P) cm

Equipo

DaV-3 Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada)
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

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

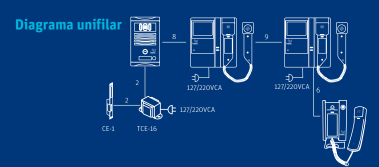
TCE-16 Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

CE-1 Contrachapa eléctrica (opcional), 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 (opcional), requiere TCE-16 D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

Notas

- 1) Si la distancia entre la telecámara y el monitor es mayor a 50 mts. se recomienda usar un distribuidor de video DAV-3
- 2) Los teléfonos índigo de intecfónº no son compatibles con los de Videoporteroº



- Identificar al visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Se pueden conectar cámaras, monitores y teléfonos adicionales
- El sistema no tiene límite de capacidad en el número de monitores
- Sin intercomunicación entre monitores
- Telecámara de metal de alta resistencia con control 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





CGDF-10



videoportero® para edificio

Equipo

TK-X Telecámara de varios botones

> (X = No. de botones, sólo pares) D: TK-2 Placa 13.5 (A) x 22.8 (L) cm

Caja 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm

Por cada 2 botones el largo aumenta 2.4 cm

D: TK-24 Placa 27 (A) x 30 (L) cm

Caja 25.5 (A) x 27.6 (L) cm

Por cada 2 botones el largo aumenta 2.4 cm

Nota: Telecámaras hasta 86 botones en tres placas bajo

TKH-48 Telecámara de edificio híbrido hasta 48 y 96

TKH-96 departamentos Placa D: 13.5 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm

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

CKM-24 D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

CKM-36

COMI-1 Monitor de videoportero® con pantalla plana de 3.5" a color

con fuente integrada. Compatible con telecámaras B/N

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

MVD-1 Monitor de videoportero[®] color blanco con pantalla plana de

3.5" v módulo de videomemoria

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

Equipo

TCK-1 Teléfono tec de pared para videoportero® con oscilador

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

TVI-1 Teléfono índigo de pared de un botón color blanco

D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

CAD-1 Cámara adicional para videoportero (requiere conmutador

CK-4) D: 7.8 (A) x 7.4 (L) x 4.6 (P) cm

DAV-3 Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2

monitores por salida (con fuente integrada)

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

PT-1 Fuente de voltaje autorregulada

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

CK-4 Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras

adicionales (con fuente integrada)

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

TCE-16 Transformador para contrachapa y chapa

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

CE-1 Contrachapa eléctrica (opcional), 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 (opcional),

requiere TCE-16 D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

Diagrama unifilar

Características y ventajas

- Identifica al visitante sin abrir la puerta
- Se pueden conectar cámaras, monitores v teléfonos adicionales
- El sistema no tiene límite de capacidad en Apertura de puerta desde el interior el número de monitores
- Sin intercomunicación entre monitores
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de audio y ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aún sin iluminación

1) Si la distancia entre la telecámara y el monitor es mayor a 50 mts. se recomienda usar un distribuidor de video DAV-3 2) Requiere transformador para alimentar las lámparas del directorio iluminado





videoportero® combinado con intercomunicación

TK-1 Telecámara de un botón D: Caja de empotrar 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm Monitor de videoportero con pantalla plana de 3.5" color **COMI-10** con 5 ó 10 botones con fuente integrada. Compatible con telecámaras B/N D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm MVD-5 Monitor de videoporteroº color blanco con pantalla plana de MVD-10 3.5", 5 ó 10 botones y videomemoria integrada D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm TCK-5 Teléfono tec de pared para videoportero® con oscilador **TCK-10** integrado de 5 ó 10 botones color blanco D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

Teléfono índigo de pared de 5 ó 10 botones color blanco

Equipo

CAD-1 Cámara adicional para videoportero* (requiere conmutador CK-4)
D: 7.8 (A) x 7.4 (L) x 4.6 (P) cm

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

BXC-20 Fuente y bloqueador automático D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

DAV-3 Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada)
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

CE-1 Contrachapa eléctrica (opcional), 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 (opcional), requiere TCE-16
D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

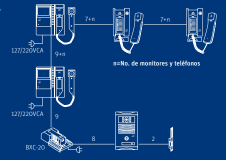
Nota:

Si la distancia entre la telecámara y el monitor es mayor a 50 mts. se recomienda usar un distribuidor de video DAV-3

Diagrama unifilar

TVI-5

TVI-10



- Identifica al visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de volumen
- Ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior





videoportero® para edificio combinado con intercomunicación

TK-X Telecámara de varios botones (X= No. par de botones, sólo pares) D: TK-2 Placa 13.5(A) x 22.8 (L) cm Caja 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm Por cada 2 botones el largo aumenta 2.4 cm D: TK-24 Placa 27 (A) x 30 (L) cm Caja 25.5 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm. Por cada 2 botones el largo aumenta 2.4 cm

D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

Nota: Telecámaras hasta 86 botones en tres placas bajo

TKH-48 TKH-96	Telecámara de edificio híbrido hasta 48 y 96 departamento Placa D: 13.5 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm
COMI-5 COMI-10	Monitor de videoportero $^{\circ}$ con pantalla plana de 3.5" color de 5 y 10 botones con fuente integrada. Compatible con telecámaras B/N D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P)
MVD-5 MVD-10	Monitor de videoportero* color blanco con pantalla plana de 3.5", 5 ó 10 botones y videomemoria con fuente integrada D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
TCK-5 TCK-10	Teléfono tec de pared para videoportero® de 5 ó 10 botones con oscilador integrado color blanco

Teléfono índigo de pared de 5 ó 10 botones color blanco

Equipo

CAD-1	Cámara adicional para videoportero® (requiere conmutador
	de video CK-4) D: 7.8 (A) x 7.4 (L) x 4.6 (P) cm

BXC-20 Fuente y bloqueador automático D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada)

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

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

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

CE-1 Contrachapa eléctrica (opcional), 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 (opcional), requiere TCE-16 D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

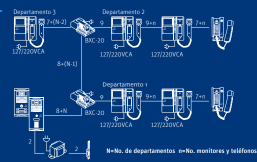
Notas:

 Si la distancia entre la telecámara y el monitor es mayor a 50 mts. se recomienda usar un distribuidor de video DAV-3
 Requiere transformador para alimentar las lámparas del directorio iluminado de la telecámara.

Diagrama unifilar

TVI-5

TVI-10



- Identifica al visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Con intercomunicación entre monitores o teléfonos
- Sin intercomunicación entre departamentos
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de volumen

- Ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior





sistemas digitales

CGDF-10



intecfón® digital 6 hilos

Equipo

Frente digital en aluminio anodizado color natural con DFR-10 teclado y pantalla LCD iluminada Placa D: 13.5 (A) x 30 (L) Caja: D: 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm

Tablero de conserje digital con teclado y pantalla LCD DCI-10 iluminada D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

DCD-80 Concentrador digital para 8 departamentos D: 20 (A) x 18 (L) x 8 (P) cm

TIP-1B Teléfono índigo básico de pared de un botón color blanco (sin luz ni selector de tonos). D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

TEC-1 Teléfono tec de pared de un botón color blanco D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

TEM-1 Teléfono tec de mesa de un botón color blanco D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

TPA-1 Teléfono tec de pared con pulsador en el auricular D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

TIP-1 Teléfono índigo de pared de un botón color blanco D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

Equipo

TIM-1 Teléfono índigo de mesa de un botón color blanco D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

TPI-1 Teléfono índigo de pared con pulsador en el auricular D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

PDX-1 Fuente de alimentación para sistema digital Colocar 1 por cada frente o conserje y una por cada 5 concentradores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

CE-1 Contrachapa eléctrica (opcional), 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 (opcional), 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

Diagrama unifilar



- Sistema de intercomunicación con marcación con teclado digital
- Capacidad máxima 10,000 departamentos
- Comunicación entre conserje y departamentos
- Fácil cableado con 6 hilos en toda la red
 Fácil operación
- Privacía en la comunicación

- Memoria de llamadas recibidas en el tablero de conserje
- Instrucciones de operación en la pantalla de
- Diseñados para edificios de lujo y grandes desarrollos habitacionales
- Requiere cable UTP



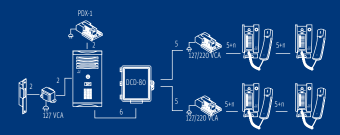


intecfón® digital 6 hilos combinado con intercomunicación

	Equipo		Equipo
DFR-10	Frente digital en aluminio anodizado color natural con teclado y pantalla LCD iluminada Placa D: 13.5 (A) x 30 (L) Caja D: 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm	TIM-3 TIM-5 TIM-10	Teléfono índigo de mesa de 3, 5 y 10 botones color blanco D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6(P) cm
DCJ-10	Tablero de conserje digital con teclado y pantalla LCD iluminada D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm	PDX-1	Fuente de alimentación para sistema digital Colocar 1 por cada frente o conserje y una por cada 5 concentradores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
DCD-80	Concentrador digital para 8 departamentos D: 20 (A) x 18 (L) x 8 (P) cm	BXC-20	Fuente y bloqueador automático D: 6.8 (A) x16.2 (L) x 6.2 (P) cm
TEC-3 TEC-5 TEC-10	Teléfono tec de pared de 3, 5 y 10 botones color blanco D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm	CE-1	Contrachapa eléctrica (opcional), requiere transformador TCE-16 D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
TEM-3 TEM-5 TEM-10	Teléfono tec de mesa de 3, 5 y 10 botones color blanco D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm	CH-2	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (opcional), requiere transformador TCE-16 D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
TIP-3	Teléfono índigo de pared de 3, 5 y 10 botones color blanco	TCE-16	Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

Diagrama unifilar

TIP-5 TIP-10 D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6(P) cm



- Sistema de intercomunicación con marcación con teclado digital
- Intercomunicación entre teléfonos con privacía a la calle, sin intercomunicación entre departamentos
- Capacidad máxima 10,000 departamentos
- Comunicación entre conserje y departamentos

- º Privacía en la comunicación
- Memoria de llamadas recibidas en el tablero de conserje
- Instrucciones de operación en la pantalla de LCD
- Diseñados para edificios de lujo y grandes desarrollos habitacionales
- Fácil operación
- Requiere cable UTP



CGDF-10



videoportero® digital 8 hilos

Equipo

DTC-10 Telecámara digital en aluminio anodizado color natural con teclado y pantalla LCD iluminada Placa D: 13.5 (A) x 36 (L)
Caja D: 12 (A) x 33.6 (L) x 4 (P) cm

DCJ-10 Tablero de conserje digital con teclado y pantalla LCD iluminada D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

DCD-80 Concentrador digital para 8 departamentos
D: 20 (A) x 18 (L) x 8 (P) cm

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

MVD-1 Monitor de videoportero® color blanco con pantalla plana de 3.5" y módulo de videomemoria

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

TCK-1 Teléfono tec de pared para Videoportero® con oscilador integrado D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

TVI-1 Teléfono índigo de pared de un botón color blanco
D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

Equipo

PDX-1 Fuente de alimentación para sistema digital. Colocar 1 por cada frente o conserje y una por cada 5 concentradores
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada)
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

CE-1 Contrachapa eléctrica (opcional), 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 (opcional), 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



- Sistema de Videoportero® con marcación con teclado digital
- Comunicación entre telecámara y departamentos
- Comunicación entre conserje y departamentos
- Capacidad máxima 10,000 departamentos
- Privacía en la comunicación

- Memoria de llamadas recibidas en el tablero de conserie
- Instrucciones de operación en la pantalla de LCD
- Diseñados para edificios de lujo y grandes desarrollos habitacionales
- Fácil operación
- Requiere cable UTP y coaxial





videoportero® digital 8 hilos combinado con intercomunicación

	Equipo
DTC-10	Telecámara digital en aluminio anodizado color natural con teclado y pantalla LCD iluminada Placa D: 13.5 (A) x 36 (L) Caja D: 12 (A) x 33.6 (L) x 4 (P) cm
DCJ-10	Tablero de conserje digital con teclado y pantalla LCD iluminada D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
DCD-80	Concentrador digital para 8 departamentos D: 20 (A) x 18 (L) x 8 (P) cm
COMI-5 COMI-10	Monitor de videoportero® con pantalla plana de 3.5" con 5 ó 10 botones con fuente integrada D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
MVD-5 MVD-10	Monitor de videoportero® color blanco con pantalla plana de 3.5", 5 ó 10 botones y videomemoria con fuente integrada D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

Teléfono tec de pared para videoportero de 5 ó 10 botones

Teléfono índigo de pared de 5 y 10 botones color blanco

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

Equipo

	• •
PDX-1	Fuente de alimentación para sistema digital. Colocar 1 por cada frente o conserje y una por cada 5 concentradores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
DAV-3	Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
BXC-20	Fuente y bloqueador automático D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
CE-1	Contrachapa eléctrica (opcional), 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, (opcional), 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



D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

TCK-5

TCK-10 TVI-5

TVI-10

- Sistema de Videoportero® con marcación con teclado digital
- Intercomunicación entre monitores / teléfonos con privacía a la calle, sin intercomunicación entre departamentos
- Capacidad máxima 10,000 departamentos
- Comunicación entre conserje y departamentos

- º Privacía en la comunicación
- Memoria de llamadas recibidas en el tablero de conserje
- Instrucciones de operación en la pantalla de LCD
- Diseñados para edificios de lujo y grandes desarrollos habitacionales
- Fácil operación
- Requiere cable UTP y coaxial





intercomunicación



dimme® alta potencia: intercomunicación de voz abierta

Equipo

CAP-10 Central de voz abierta de 10, 20 ó 30 botones

CAP-20 D: 28 (A) x 22.5 (L) 10.5 (P) cm

CAP-30

SA-2 Subestación

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

EX-13 Trompeta en gabinete metálico

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

PL-2 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

Equipo

Central de voz abierta y 4 canales de comunicación DI-4 D: 18.2 (A) x 14 (L) 4 (L) cm

Es recomendable que se conecten a la misma fase.

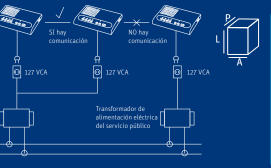
Características y ventajas

- 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

Diagrama unifilar



Diagrama unifilar





CGDF-10







safecomo: intercomunicación de seguridad para ventanilla

Equipo

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

Equipo

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 de seguridad
- Voz abierta bidireccional a manos libres
- Diseño antivandalismo 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
- o Máxima seguridad para taquillas, cajas y ventanillas de pago
- Fácil operación

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





Diagrama unifilar







sistemas de seguridad



CGDF-10



CCK-1

cerca electrificada intec®

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 de tierra	6 Bases	38 Aisladores
1 Probador de alto voltaje	200m Alambre	30m Cable 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		



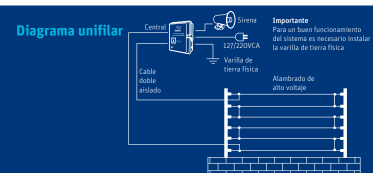
Accesorios

CCR 1	(sin sirena)
CSK-4	Central con batería y sirena con cable 15 m duplex
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 aislado para alto voltaje (30 m)
CSM-12	Probador de alto voltaje

Central de alto voltaje con batería y toma de corriente

Nota:

Cada kit incluye todos los accesorios de instalación



- Cerca electrificada de 12,500 Volts
- 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)











sirena inalámbrica

botón inalámbrico

batería de respaldo

sirena alámbrica



batería de respaldo

vecino vigilante intec®

Equipo

KV-1 Kit de alarma vecinal inalámbrica Incluye:

- Sirena inalámbrica en gabinete para intemperie de alto impacto con señal luminosa y receptor inalámbrico D: 19 (A) x 26 (L) x 6.5 (P) cm
- Botones de pánico tipo llavero con transmisor inalámbrico y lámpara indicadora, Mod. LV-3 D: 3.5 (A) x 5.8 (L) x 1.3 (P) cm
- Metros de cable de alimentación de uso rudo

LV-3 Botón inalámbrico adicional

Botón de pánico tipo llavero con transmisor inalámbrico y lámpara indicadora, Mod. LV-3 D: 3.5 (A) x 5.8 (L) x 1.3 (P) cm

Equipo

KVA-2 Kit de alarma vecinal alámbrica Incluye:

- Sirena alámbrica en gabinete para intemperie de alto 1 impacto con señal luminosa D: 19 (A) x 26 (L) x 6.5 (P) cm
- Botones de pánico fijos Mod. TS-1 D: 2.5 (A) x 5.8 (L) x 1.4 (P) cm
- Metros de cable de alimentación de uso rudo
- 30 Metros de alambre duplex para botones fijos

TS-1 Botón alámbrico adicional

Botón de pánico fijo para vecino vigilante alámbrico, **Mod. TS-1** D: 2.5 (A) x 5.8 (L) x 1.4 (P) cm

Cada kit incluye todos los accesorios de instalación

Diagrama unifilar



- Alarma vecinal de auxilio
- º Batería de respaldo autorrecargable y bajo º Diseñado para la prevención y aviso consumo de corriente
- Sirena de alta intensidad de 110 dB y estrobo intermitente color ámbar
- Libre de mantenimiento
- Paquete "Todo incluido"

- Fácil instalación
 - inmediato de un delito
- Ideal en la protección de casas en condominio y calles cerradas
- Fácil operación



chapa

000

000

900

teclado

adaptador

botón

teclado botón cable contrachapa adaptador

control de acceso intec®

Equipo

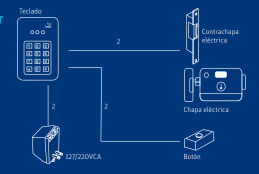
- TAC-1 Kit de control de acceso con contrachapa eléctrica Incluye:
 - Teclado digital con microprocesador, memoria integrada, montaje superficial e indicadores luminosos D: 7.5 (A) x 11.5 (L) x 2.3 (P) cm
 - Contrachapa reversible con un frontal largo y uno corto D: 3.5 (A) x 5.8 (L) x 1.3 (P) cm
 - Adaptador de voltaje
 - Metros de alambre duplex cal. 20
 - Botón para apertura interior, Mod. TS-1 1

Equipo

- TCC-2 Kit de control de acceso con chapa eléctrica
 - Teclado digital con microprocesador, memoria integrada, montaje superficial e indicadores luminosos D: 7.5 (A) x 11.5 (L) x 2.3 (P) cm
 - Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro **ajustable** D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
 - Adaptador de voltaje
 - Metros de alambre duplex cal. 20
 - Botón para apertura interior, Mod. TS-1
 - Pasacable con soportes adhesivos y tornillos

· Los kits incluyen todos los accesorios de instalación

Diagrama unifilar



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
- Paquete "Todo incluido"
- Diseñado para permitir el acceso sólo con su clave particular
- Ideal para bodegas, almacenes y áreas con acceso controlado
- Fácil instalación



CGDF-10

"estás en tu casa"











Intec de México, S. A. Pirineos 187

Esq. División del Norte Col. Portales C.P. 03300, México D.F. t. (55) 30 00 28 00

f. (55) 56 05 32 35

Soporte técnico comercial para instaladores

rybana@intec.com.mx **t.** (55) 30 00 28 00 **ext** 121/154

Asesoría los 365 días

t. (55) 52 72 42 55

Capacitación para instaladores

cursos@intec.com.mx t. (55) 30 00 28 00 ext 154/167 Asesoría y servicio

t. (55) 30 00 28 00 **ext** 130/148

www.intec.com.mx

Precios en Moneda Nacional vigentes a partir del 3 de mayo del 2010. Los precios publicados pueden variar sin previo aviso. Las imágenes son de carácter ilustrativo y pueden variar.