

FERMAX

kitcity



Placa de videoportero



Monitor

1L

Videoportero 1 línea
1 way video door entry system

Kit portier-vidéo 1 ligne

Video-Türsprechanlage für Einfamhäuser

Videocitofono 1 linea



LLEGAN LOS NUEVOS **kitcity**

Los nuevos KITS CITY de videoportero incluyen la versión para viviendas unifamiliares de la nueva placa CITYLINE de FERMAX.

El resultado de la evolución natural de la placa CITYLINE es una placa robusta, sofisticada, elegante y actual.

Para el interior de la vivienda los nuevos KITS CITY ofrecen la línea de monitores y teléfonos LOFT de FERMAX.

Los KITS CITY son los equipos profesionales de mayor calidad y garantías de éxito del mercado.



FERMAX

Cityline. Un símbolo genuinamente urbano



Más elegante y actual. Más robusta. Con un diseño depurado, exquisito y nuevos acabados. Cityline es la original y vanguardista placa de calle para videoportero de perfil curvo-convexo. Sinónimo de lujo y calidad. Dotada de un carácter genuinamente urbano, es la línea idónea para edificios en cualquier ciudad del mundo.

Hoy, Cityline es la placa más reconocida en Europa y en todo el mundo. Su esencia y sus singulares características –su curvatura, su perfil continuo, su pulsador en forma de dedo y sus testeras (fabricados en zamak y acabados cromados), etc.- son la base de multitud de productos similares de fabricantes de todo el mundo.

Creada para la ciudad

9 series, 9 tamaños de placas permiten personalizar cada instalación según el número de viviendas y la tipología del edificio, con todas las combinaciones de pulsadores y accesorios disponibles.





FERMAX





Monitor LOFT Fabricado en plástico ABS de alto impacto. Con un acabado texturizado para su fácil limpieza, así como protección ultravioleta. Pantalla 4". Instalación de superficie. Incluye pulsador de abrepuertas, 2 pulsadores F1-F2 adicionales y autoencendido de cámara. Dos tonos de llamada seleccionables. Regulación volumen. Función "No molestar".

Nuevos **kitcity**

Los Kits **City** incluyen el material necesario de una instalación completa de portero electrónico o de videoportero B/N y COLOR.



Kit 1 vivienda. Instalación: 2 hilos

4900 KIT AUDIO CITY 1L

Incluye:

- 48452. Placa CityLine 1L. Medidas: 130(H)x128(V)mm
- 8948. Caja de empotrar Serie1. Medidas: 115(H)x114(V)x45(P)mm
- 3397. Teléfono LOFT BUS2 EXTRA
- 48222. Alimentador Kit BUS2 (24Vdc/12Vac). DIN10.

4901 KIT AUDIO CITY 2L

Idem que el kit ref.4900 pero con 2 Teléfonos LOFT (ref.3397) y placa Cityline 2L (ref.48462).



Kit 1 vivienda. Instalación: 2 hilos

4933 KIT VIDEO CITY 1L COLOR

Incluye:

- 48502. Placa CityLine Video 1L COLOR. Medidas: 130(H)x128(V)mm
- 8948. Caja de empotrar Serie1. Medidas: 115(H)x114(V)x45(P)mm
- 3231. Monitor LOFT COLOR y conector para instalación de pared.
- 4822. Alimentador Kit BUS2 (24Vdc/12Vac). DIN10.

4930 KIT VIDEO CITY 1L B/N

Idem que el kit ref.4933 pero con monitor LOFT B/N (ref.3222).



Kit 2 viviendas. Instalación: 2 hilos

4934 KIT VIDEO CITY 2L COLOR

Incluye:

- 48512. Placa CityLine Video 2L COLOR. Medidas: 130(H)x128(V)mm
- 8948. Caja de empotrar Serie1. Medidas: 115(H)x114(V)x45(P)mm
- 3231. Monitor LOFT COLOR y conector para instalación de pared (2 uds).
- 4822. Alimentador Kit BUS2 (24Vdc/12Vac).DIN10.

4931 KIT VIDEO CITY 2L B/N

Idem que el kit ref.4934 pero con 2 monitores LOFT B/N (ref.3222).

FERMAX



Teléfono LOFT Fabricado en plástico ABS de alto impacto. Con un acabado texturizado para su fácil limpieza, así como protección ultravioleta. Incluye pulsador de abrepuertas y 2 pulsadores F1-F2 adicionales. Dos tonos de llamada seleccionables. Regulación volumen. Función "No molestar".

AMPLIACIONES Y COMPLEMENTOS

AMPLIACIONES EN LA VIVIENDA

Hasta 3 equipos en vivienda. El kit de portero se puede ampliar con 2 teléfonos LOFT (ref.3397). El kit de videoportero se puede ampliar con 1 monitor LOFT (ref.3222 B/N ó ref.3231 COLOR) ó 2 teléfonos LOFT (ref.3397).

2º ACCESO

- 48452. Placa CityLine portero 1L
- 48462. Placa CityLine portero 2L
- 48502. Placa CityLine Videoportero 1L*
- 48512. Placa CityLine Videoportero 2L*
- 8948. Caja empotrar Serie1
- 3246. Cambiador placas BUS2

* Todas las placas incorporan telecámara en color, tanto para instalaciones b/n como color.

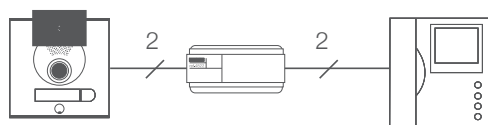
COMPLEMENTOS PARA LA PLACA

- 7061. Caja superficie.
Medidas: 130(H)x128(V)x33(P)mm
- 8251. Marco embellecedor.
Medidas: 225(H)x310(V)mm
- 8400. Visera. Medidas: 135(H)x130(V)mm

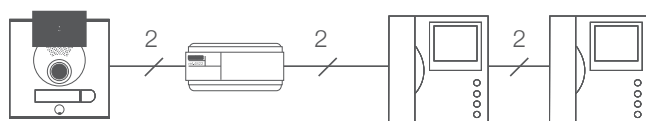


INSTALACION

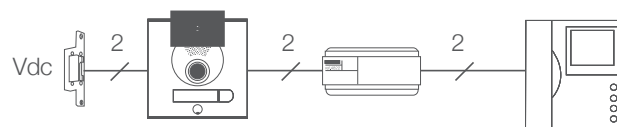
La instalación del equipo se realiza con 2 hilos sin polaridad en toda la instalación. Se recomienda utilizar cable paralelo de 1mm². La distancia máxima de la placa al monitor es de 120m en los kits B/N y de 100m en los kits COLOR.



Instalación básica.



Instalación monitor adicional.



Instalación abrepuestas Vdc.

Conexión abrepuestas:

- Vdc: El kit permite activar un abrepuestas 12Vdc de 400 mA. Recomendamos modelo ref.3070 (escudo corto y funcionamiento automático).
- Vac: El kit permite activar un abrepuestas 12Vac de 500 mA. Recomendamos modelo ref.3071 (escudo corto y funcionamiento automático). Se requieren 2 hilos adicionales entre el alimentador y la placa.

FERMAX

Características de la placa Cityline

Materiales de máxima calidad

Cierre de perfil de zamak
inyectado con acabado
cromado natural.

Logotipo abatible. Tornillo de
sujeción de la placa a la caja
de empotrar oculto.

Perfil de aluminio extruido.
Acabado anodizado de gran
resistencia a la intemperie.

Pulsador de llamada de zamak
inyectado con acabado
cromado.

Tarjetero de policarbonato.
Acceso frontal al tarjetero. Se
suministran tarjeteros
intercambiables de material
resistente a intemperie.

Tornillo de sujeción de la placa
a la caja de empotrar oculto.

Máximas prestaciones

Amplificador de 2W con altavoz
elíptico de alto rendimiento y
alta fidelidad. Módulo compacto
de audio/video protegido por
rejilla de acero inox.

Cámara CCD Color de serie de
alta resolución y gran angular.
Iluminación de escena mediante
diodos LED blancos de alta
luminosidad.

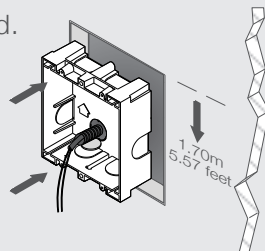
Iluminación permanente en el
tarjetero por LEDS de bajo
consumo.

Micrófono Electret de alta
sensibilidad



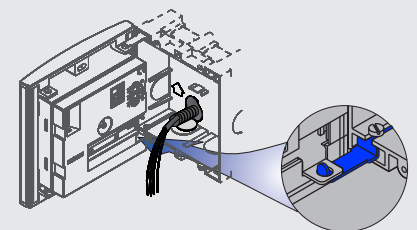
INSTALACION. 4 PASOS

1 Fijar la caja de
empotrar a la pared.



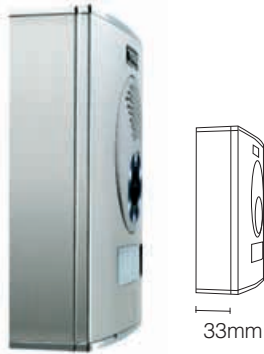
2 Realizar las conexiones
del monitor y abrepuertas.

Las bisagras de la caja de
empotrar permiten la sujeción
de la placa durante el
proceso de instalación.



Circuito electrónico fabricado en SMD con tratamiento tropicalizado para protección en intemperie.

Caja de superficie



Síntesis de voz de serie. Selección del idioma del mensaje:
"Puerta abierta, por favor cierre después de entrar".

Ajuste de volumen del monitor.

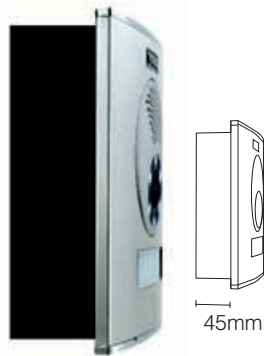
Ajuste de volumen de la placa.

Ajuste de volumen del mensaje:
"Puerta abierta...".



Pan&Tilt para la orientación de la cámara.

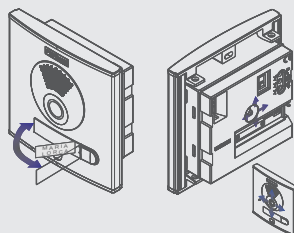
Caja de empotrar



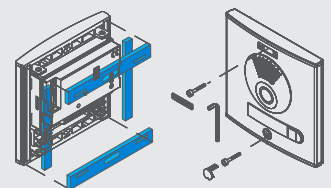
Conexiones:

B, B	Hilos a vivienda.
NC, NO, C	Contactos de relé libre de potencial.
- , BS	Pulsador para activar el abrepuertas desde el interior (opcional).

3 Insertar el tarjetero y orientar la cámara mediante el sistema de ajuste Pan&Tilt.



4 Sellar la placa mediante las juntas de estanqueidad provistas. Fijar la placa a la caja de empotrar y ocultar los tornillos con el logotipo y el tapón inferior.



FERMAX

FERMAX

kitcity



Placa de portero



Teléfono

Portero electrónico 1 línea
1 way audio door entry system

Kit portier 1 ligne

Video-Türsprechanlage für Einfamhäuser

Citofono elettronico 1 linea

1L