

Catálogo general

2025 (ed. ABRIL)



auta.es

auta
Bringing people together

auta

Bringing people together

Dicen que la primera impresión es la que cuenta y nuestros productos son la primera impresión que reciben las visitas, por eso en Auta encaramos una nueva era con la misión de revalorizar el papel de los porteros y video porteros.

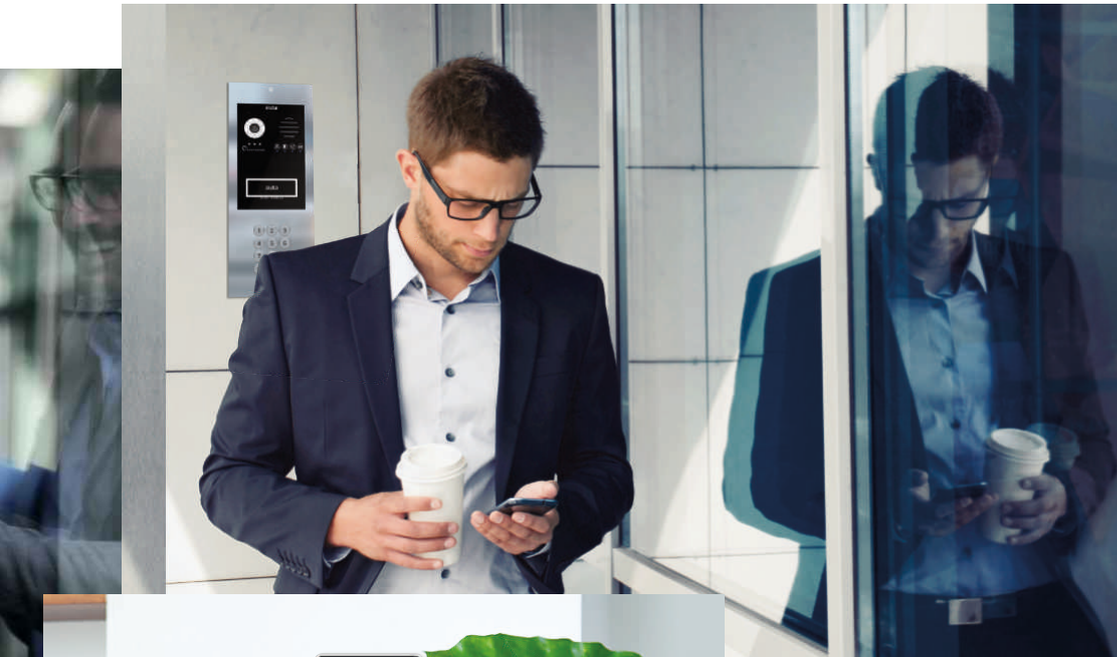
Nuestros nuevos diseños y funcionalidades se sirven de la tecnología para adaptarnos al presente y adelantarnos al futuro, sin perder de vista nuestra esencia.

En Auta creamos productos para que abras tus puertas a los demás con seguridad y confianza. **Nuestra misión es facilitar encuentros y acercar a las personas.**



auta.es





Valores

CALIDAD

Nuestros productos están diseñados y producidos para responder con fiabilidad a los usos más exigentes y cuentan con el Certificado ES99/0101 (ISO 9001) en diseño, fabricación, comercialización y reparación de porteros electrónicos y video porteros.

Y tanto los componentes que no se ven, como los acabados que se ven, son de la máxima calidad.

CERCANÍA

Somos una empresa española volcada en nuestros clientes. Estamos orgullosos de responder cuando nos necesitan y de ser rápidos y eficaces en los envíos y en cualquier tipo de gestión, antes o después de la venta.



Atención al cliente

961 643 020

 YouTube

Auta Comunicaciones s.l.



auta.es

COMPROMISO Y MEDIO AMBIENTE

Somos uno de los fabricantes europeos más importantes de porteros, video porteros y controles de acceso.

Los más de 50 años de experiencia y la presencia en los cinco continentes son fruto de nuestro compromiso con la tecnología, el diseño, la flexibilidad y la fiabilidad.

Auta apuesta firmemente por la sostenibilidad del planeta gracias a una mejora continua de sus procesos de fabricación, lo que garantiza un impacto mínimo en nuestro medio ambiente.

CONFIANZA

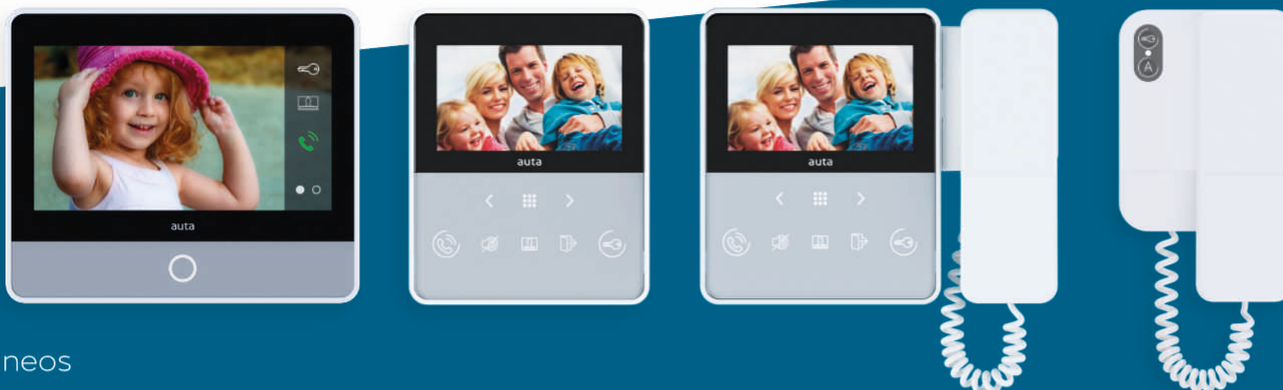
En Auta diseñamos y fabricamos todos nuestros productos en España para el mundo, lo que supone una garantía de confianza para nuestros clientes nacionales e internacionales, ya que seguimos fieles al compromiso con la calidad y el servicio que nos ha caracterizado desde 1966.



PRODUCTOS AUTA
100% MADE IN SPAIN



Índice



neos

8 Videoporteros y porteros

MONITORES Y TELÉFONOS

- 8 Neos MAX
- 10 Gama NEOS
- 14 Neos 7
- 16 Onex Wi-Fi

18 Gama QUICK 2H

22 Sistema ONEX IP

30 Placa XENIA

46 Placas inox XENIA

- 47 Placas inox
- 52 Pulsadores y tarjeteros inox XENIA
- 57 Placas inox XENIA Alfanuméricas

58 Placas Compact

- 60 Placas Compact T
- 64 Placas Compact TT
- 66 Pulsadores y tarjeteros Compact
- 70 Placas Compact Alfanuméricas
- 72 Módulos y complementos
- 74 Accesorios



onex Wi-Fi



Inox xenia

xenia



max



Central de conserjería



76 Sistemas

78 Compatibilidad sistemas

2 HILOS

- 82 Placas
- 88 Monitores y teléfonos
- 92 Central de conserjería
- 94 Complementos

VISUALTECH

- 98 Placas
- 104 Monitores y teléfonos
- 110 Central de conserjería
- 112 Complementos

COAX / NO COAX

- 116 Placas
- 124 Monitores y teléfonos
- 130 Centrales de conserjería
- 132 Complementos

INTERCOM

- 136 Sistema de intercomunicación interior
- 137 Fuentes de alimentación

ANALÓGICO

- 140 Placas
- 142 Teléfonos
- 144 Complementos

162 Kits

- 148 Kits 2 Hilos
- 162 Kits Visualtech
- 176 Kits Audio Digital
- 182 Kits Audio Analógico

184 Abrepuertas

186 Material de repuesto

188 Condiciones generales



quick 2H



quick 2H Wi-Fi



compact

La familia Neos crece

TUS VISITAS A LO GRANDE

neos max

Hacia una
nueva dimensión



Descubre una experiencia más atractiva del control de acceso con el nuevo videoportero de la gama Neos. Más visual, más confortable, más innovador.

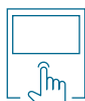
La fusión de alta tecnología y el diseño vanguardista de Auta en un nuevo formato para dar la bienvenida a tu mundo a lo grande.



PANTALLA
PANORÁMICA



SISTEMA DE AMPLIFICACIÓN
POR BUCLE DE INDUCCIÓN
(TELELOOP)



TECNOLOGÍA
TÁCTIL

EL CONCEPTO

max

- > max VISUAL
- > max CÓMODO
- > max FÁCIL DE INSTALAR
- > máxima COMPATIBILIDAD



neos max

Videoporteros

Hacia una nueva dimensión



Instalación:
Superficie con caja
universal 60x60

Una experiencia más visual

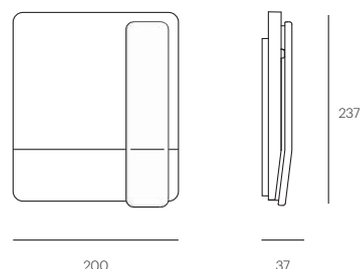
Disfruta de un control más confortable con el nuevo monitor LCD en formato panorámico de 16:9 y la tecnología táctil de última generación.

Diseño y alta tecnología

Un diseño elegante y minimalista con acabados de alta calidad y componentes de alta tecnología en cada detalle.

Dos formas de contestar

Con la función DUAL del nuevo monitor NEOS MAX puedes elegir en cada momento si quieres responder en modo manos libres o aumentar la privacidad en modo auricular.



Medidas en mm.



Teléfono...

Para responder sin que los demás escuchen la conversación.



.. o manos libres

Para poder contestar incluso con las manos ocupadas.

Compatibilidad



Videoporteros y porteros

MONITORES / TELÉFONOS

GAMA

neos

el inicio de una nueva era



CONOCE
LA NUEVA
GAMA NEOS

auta.es/neos/




Navegación
sencilla e intuitiva


Sonido de
alta calidad


Pantalla LCD 4,3",
formato 16:9


Pulsadores
táctiles


Sistema de amplificación
por bucle de inducción
(Teleloop)

neos

MANOS LIBRES + TELÉFONO

Para elegir la forma de contestar



Ver vídeo



Teléfono...

Para responder sin que los demás escuchen la conversación.



.. o manos libres

Para poder contestar incluso con las manos ocupadas.

Pantalla 4,3" (16:9)

Instalación en superficie

Teclado táctil retro-iluminado

Funcionamiento dual (de "manos libres" a "teléfono" y viceversa)

Función silencio

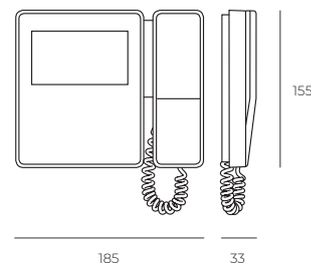
Mensajes en pantalla

Autoencendido secuencial (rueda de placas y cámaras)

Ajuste tonos de llamada y volumen

Ajuste brillo, color y contraste

Funciones Auxiliares (timbre de puerta, abrepuertas remoto, ...)



Medidas en mm.

Compatibilidad



neos

MANOS LIBRES

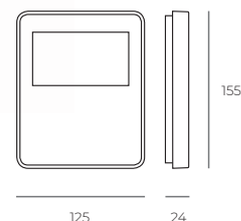
El diseño más ligero

-  Navegación y ajustes
-  Contestar
-  Mute / tonos
-  Auto encendido
-  Funciones especiales
-  Apertura
Llamada a conserje

Altavoz



Micrófono



Medidas en mm.

Compatibilidad



manos libres

Para poder contestar incluso con las manos ocupadas.



neos

TELÉFONO

Para instalaciones
sin vídeo



Apertura
Llamada a conserje

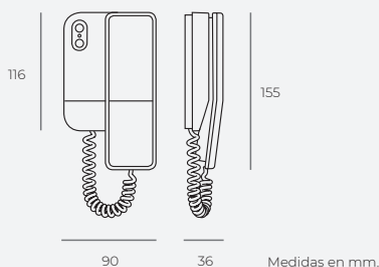


Auxiliar
Auto encendido
Melodías / volumen llamada



Compatibilidad con sistemas anteriores

El nuevo teléfono neos es compatible con todos los sistemas digitales previos de la familia AUTA, sin importar su antigüedad, permitiendo la renovación del portero de una vivienda particular de forma independiente al vecindario.



PRODUCTOS AUTA
100% MADE IN SPAIN

Compatibilidad

VISUAL
TECH

COAX /
NO COAX

ANALÓGICO

Videoporteros y porteros

MONITORES / TELÉFONOS



neos 7

Abre tus sentidos

Neos representa la última generación en videoporteros y destacan por sus prestaciones, su diseño vanguardista y su reducido tamaño.

Con pantallas TFT/LCD de alta definición y pantallas táctiles integradas, son una combinación perfecta de tecnología, funcionalidad y estética.



Micrófono

Pulsador táctil multi-función

Altavoz



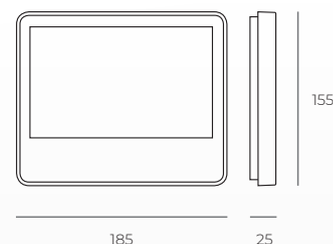
manos libres

Para poder contestar incluso con las manos ocupadas.



Compatibilidad con sistemas anteriores

El nuevo neos 7" es compatible con todos los sistemas digitales previos de la familia AUTA, sin importar su antigüedad, permitiendo la renovación del videoportero de una vivienda particular de forma independiente al vecindario.



Medidas en mm.

Diseño extraplano

Manos libres

Gran pantalla LCD. Tamaño 7"

Tecnología táctil

Compatibilidad

VISUAL
TECH

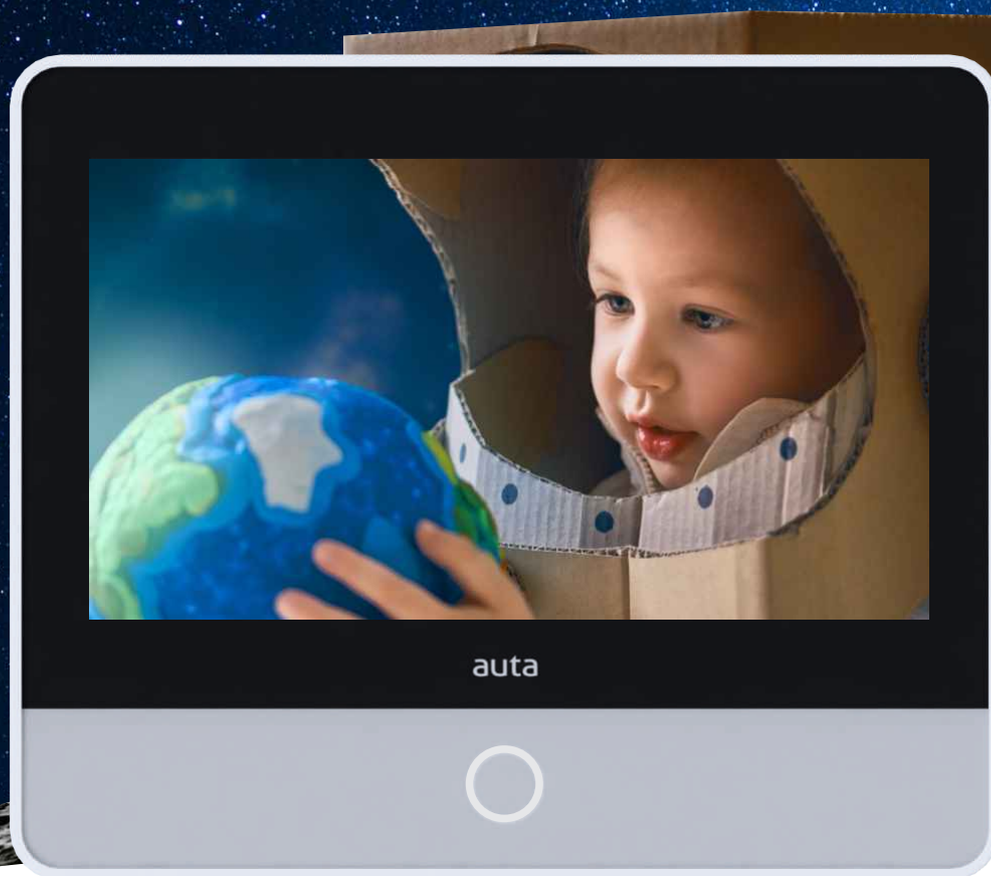
PLUG
PLAY
ISO

COAX
NO COAX

Lo nuevo de Auta, ahora con
**CONTROL MÓVIL
Y PANTALLA GRANDE**

onex Wi-Fi

la libertad en tu manos



Controla tu mundo con la libertad de una nueva era móvil, conectada y más fácil.

El nuevo videoportero de la familia Neos integra una pantalla táctil de 7 pulgadas y conectividad Wi-Fi para atender a tus visitas a lo grande y desde cualquier lugar gracias a la APP AUTA ONEX.

- > CONECTADO POR WIFI
- > APP PROPIA
- > INSTALACIÓN SENCILLA
- > COMPATIBLE CON INSTALACIONES AUTA ANTERIORES
- > ACTUALIZACIÓN CONTINUA



Pantalla de cristal de 7 pulgadas



Pantalla táctil





PRODUCTOS AUTA
100% MADE IN SPAIN

onex Wi-Fi

Videoporteros

la libertad en tu manos



Compatibilidad con sistemas anteriores

El nuevo Onex Wi-Fi es compatible con todos los sistemas digitales previos de la familia AUTA, sin importar su antigüedad, permitiendo la renovación del videoportero de una vivienda particular de forma independiente al vecindario.



Actualizaciones continuas

Acceso gratuito e ilimitado a las mejoras del software del monitor, con actualizaciones periódicas del sistema y las últimas versiones del firmware siempre a disposición de los usuarios.



iOS

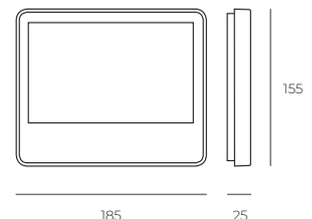


ANDROID



manos libres

Para poder contestar incluso con las manos ocupadas.



Medidas en mm.

Nuestras tiendas

Escanea los códigos QR y descarga la APP AUTA ONEX en tu dispositivo.

Compatibilidad





KIT 2H

QUICK

tecnología, minimalismo y conectividad

Con el nuevo sistema Quick 2H Auta combina sencillez y altas prestaciones en un mismo dispositivo. Gracias a la facilidad de instalación mediante 2 hilos sin polaridad y a la calidad de materiales, como el aluminio y el cristal, Quick se convierte en el mejor aliado para dotar a tu hogar de elegancia y tecnología.

- > Sistema 2 hilos sin polaridad
- > Sistema táctil y accesible
- > Control de accesos por proximidad MiFare
- > Sistema de intercomunicación
- > Múltiples prestaciones de alta tecnología
- > Gestión remota mediante APP universal Tuya

MONITOR QUICK 2H

sencillez y armonía

Pantalla de 7" con tecnología touch

Gracias a su tamaño y a la tecnología 2H de última generación, el usuario disfrutará de colores más vivos e imágenes más nítidas.

Audio Full DUPLEX

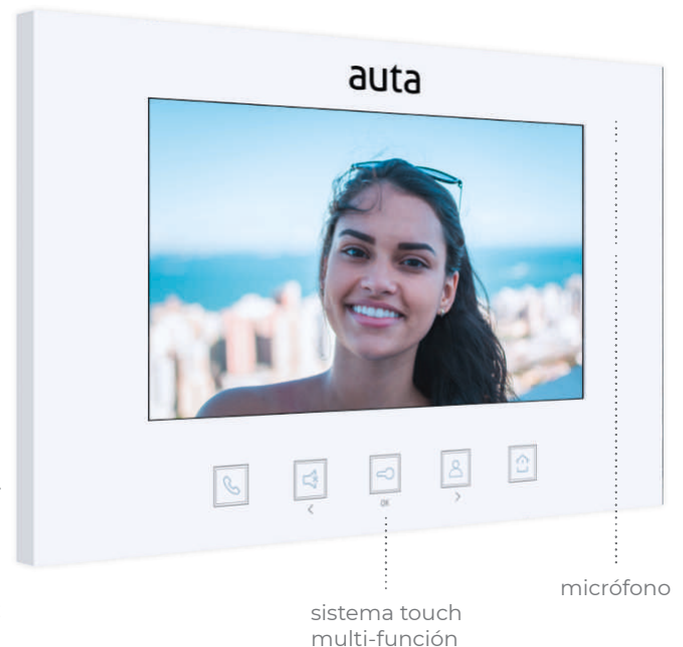
Permite mantener una conversación clara incluso en los ambientes más ruidosos.

Sistema INTERCOM

Permite intercomunicar entre puntos de una misma vivienda en caso de existir más de un monitor Quick 2H.

Dimensiones:
220 x 140 x 24 mm

Instalación:
Superficie con caja
Universal 60 x 60



DESCUBRE MÁS



PLACA QUICK 2H

la unión perfecta entre diseño y robustez



Cámara HD a color

Dispone de imagen de alta calidad e iluminación LED de alta luminosidad. Gran ángulo de visión.

Control de 2 aperturas

Incorpora gestión para 2 aperturas dentro de la misma placa. Sin accesorios externos o cableado extra.

Control de accesos por proximidad

Incorpora un lector de accesos con tecnología MiFare a 13,56 Mhz.

Dimensiones:
220 x 140 x 24 mm

Instalación:
Superficie

MONITOR QUICK 2H Wi-Fi

sencillez, armonía y conectividad



Pantalla táctil de 7"

Gracias a su tamaño y a la tecnología 2H de última generación, el usuario disfrutará de colores más vivos e imágenes más nítidas.

Audio Full DUPLEX

Permite mantener una conversación clara incluso en los ambientes más ruidosos.

Control remoto

Permite controlar remotamente su hogar gracias a la APP universal Tuya Smart. Disponible de forma gratuita para iOS y Android.

Dimensiones:
220 x 140 x 24 mm

Instalación:
Superficie con caja
Universal 60 x 60

PLACA QUICK 2H_W

la unión perfecta entre diseño y robustez

Cámara HD a color

Dispone de imagen de alta calidad e iluminación LED de alta luminosidad. Gran ángulo de visión.

Control de 2 aperturas

Incorpora gestión para 2 aperturas dentro de la misma placa. Sin accesorios externos o cableado extra.

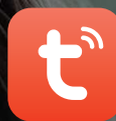
Control de accesos por proximidad

Incorpora un lector de accesos con tecnología MiFare a 13,56 Mhz.

Dimensiones:
220 x 140 x 24 mm

Instalación:
Superficie





APP TUYA SMART

QUICK Wi-Fi

El sistema Auta Quick 2H Wi-Fi integra la función de gestionar online el acceso a una vivienda desde dispositivos móviles mediante APP Tuya SMART para iOS y Android, disponible en Google Play y Apple Store de forma gratuita.

La aplicación permite recibir las llamadas a un inmueble en remoto, interactuar a través de la placa de calle y aprobar un acceso con sencillez y seguridad, sin necesidad de complejas instalaciones o dispositivos adicionales.

Conecta el monitor Auta Quick 2H Wi-Fi, vincúlalo a la red Wi-Fi de tu hogar, descarga la APP Tuya SMART, introduce tus credenciales y empieza a disfrutar de la libertad de una nueva era conectada, móvil y más fácil.

APP GRATUITA

Disponible para iOS y ANDROID



DESCUBRE MÁS



SISTEMA IP

onex

Tecnología, usabilidad y diseño en equilibrio

AUTA ONEX IP es un sistema FULL IP basado en tecnología IP Clase A. Su amplia funcionalidad, el cuidado diseño de sus componentes y su tecnología avanzada lo convierten en una solución innovadora, versátil y atractiva, con un equilibrio perfecto entre técnica y estética. De instalación sencilla, gran flexibilidad y alta capacidad de dispositivos, incorpora vídeo HD y audio digital para una comunicación de la máxima calidad.



Componentes del sistema



**PLACA
AUTA ONEX IP
TECLADO**

Placa de calle con teclado con lector de proximidad MiFare



**PLACA
AUTA ONEX IP
PULSADOR**

Placa de calle con un pulsador con lector de proximidad MiFare



**MONITOR
AUTA ONEX IP 7"**

Monitor con pantalla de 7" táctil



**CENTRAL
DE CONSERJERIA
AUTA ONEX IP**

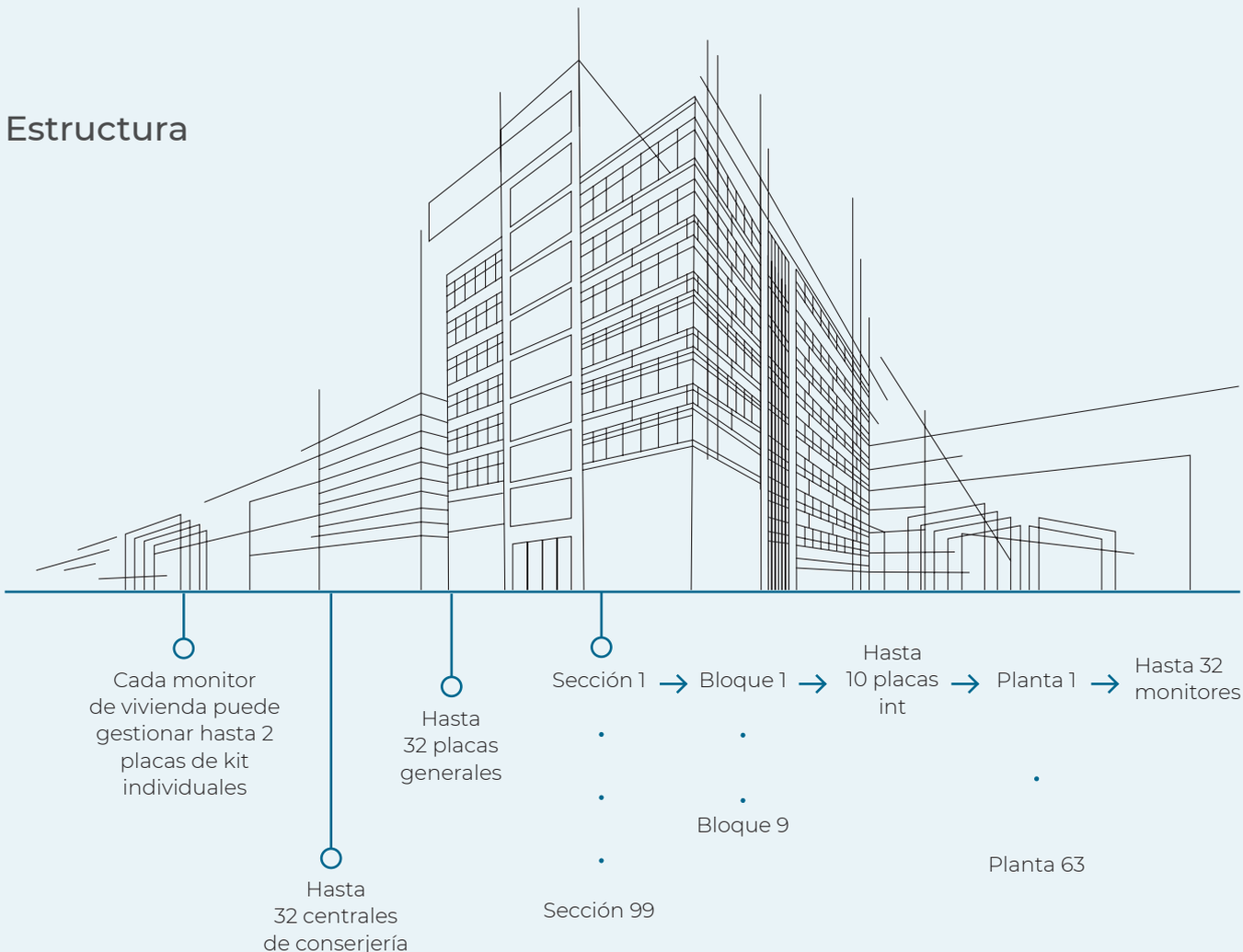
Pantalla de 10,1" táctil

Características

- > Dirección IP auto-asignada a los dispositivos. Sin ningún tipo de intervención por parte del usuario, de esta forma se agiliza de forma considerable la instalación.
- > Dispositivos compatibles con PoE estándar 48v.
- > APP de gestión remota Tuya SMART basada en protocolo SIP.
- > Sistema multi-idioma (Español, Inglés, Portugués y Francés).
- > Placas exteriores con una gran resistencia al polvo y agua. Rango de trabajo desde -40° hasta +70°.
- > Captura de imagen automática al realizar una llamada.
- > Intercomunicación entre terminales de la misma vivienda.
- > Intercomunicación entre viviendas.
- > Posibilidad de re-direccionar llamadas a otro punto de la instalación.
- > Sistema de difusión de notificaciones.
- > Control del estado de puerta al abrir.
- > Lector de proximidad con tecnología MiFare incluido en placas y central de conserjería.
- > Control del sistema de ascensores.
- > Control del sistema de alarma en vivienda.
- > Alarma de pánico.

Cableado	UTP CAT5_6 + 2 hilos de alimentación en placa de calle teclado para alimentar el AP
Nº máximo de secciones	99
Nº máximo de bloques	Hasta 9 bloques por sección. Cada bloque, máximo 63 plantas x 32 monitores por planta
Nº máximo de placas de calle por bloque	10 por bloque
Nº máximo de viviendas	1.796.256
Nº máximo de conserjerías	32
Nº máximo de placas generales	32
Distancia máxima	Ilimitado
Privacidad de la comunicación placa-vivienda	Sí
Programación del monitor	IP auto-asignada
Estructura de llamada	Nº bloque / vivienda - Nº sección / bloque / vivienda
Mensaje de voz / texto	Posibilidad de múltiples mensajes a las viviendas (notificaciones, alarmas,..)
Integración de control de acceso	Sí. Lectores MIFARE integrados en placas de calle. Protocolo Wiegand
Integración CCTV	Stream de video RTSP desde la placa de calle. Visionado de cámaras CCTV IP desde el monitor.

Estructura



SISTEMA IP **onex**

Componentes

MONITOR auta onex IP

Universal, minimalista y táctil

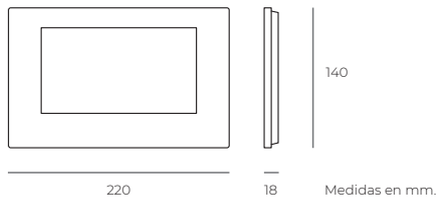
Diseñado para un uso cómodo y dinámico, el monitor Auta Onex IP presenta un diseño minimalista y funcional adaptable a cualquier espacio, con un concepto estético contemporáneo y elegante. Compatible con **APP Tuya SMART**, tenga el control remoto de su hogar donde y cuando quiera.

Pantalla de 7" con tecnología táctil

permite al usuario un manejo fácil e intuitivo. Sistema de comunicación manos libres Full DUPLEX.

Los monitores Auta ONEX IP permiten la alimentación por PoE estándar 48V,

esto significa que hace uso de la alimentación de switches PoE estándar 48V y no es necesaria la alimentación con una fuente dedicada.



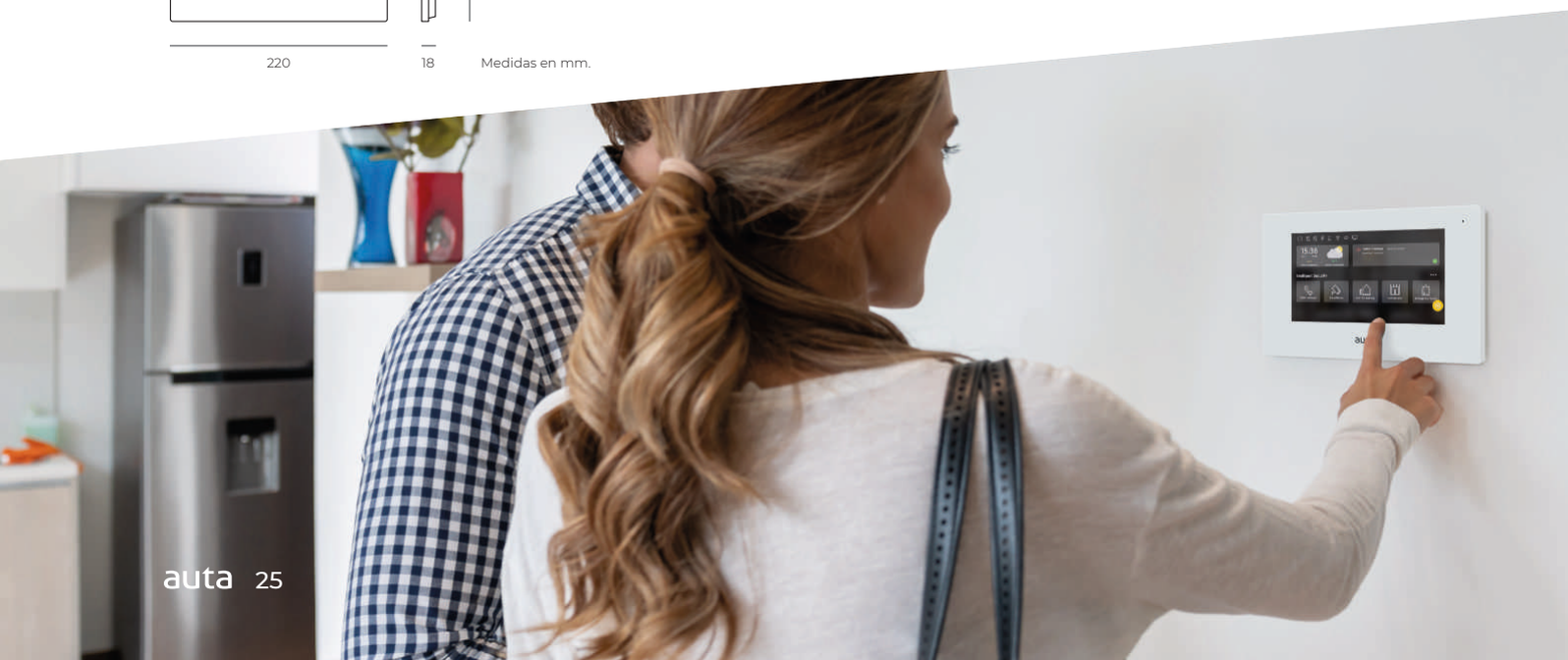
Además de atender las llamadas a la vivienda, también permite gestionar las llamadas perdidas, visualizar las capturas de imagen, leer los mensajes recibidos por el administrador, visualizar cámaras auxiliares, notificar alarmas en el monitor / conserjería y posibilidad de gestionar sistema de seguridad en la vivienda.



Permite la intercomunicación entre viviendas, así como la difusión de mensajes dentro de la misma vivienda.



Función "Pánico", permite enviar una llamada de pánico a las centrales de conserjería.



Alta tecnología y seguridad

La placa Auta Onex IP teclado integra el conjunto de prestaciones más innovador, con cámara de alta definición, teclado digital retro-iluminado y múltiples sistemas avanzados de control de acceso.



Pantalla LCD

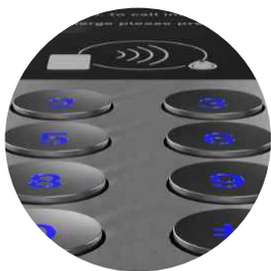
> Pantalla TFT de 4,3" 16:9 de alto contraste multi-función.



Cámara HD a color de 2.0 Mpx

> La cámara dispone de imagen de alta definición con iluminación LED de alta luminosidad.

> Ajustable Arriba / Abajo, Derecha / Izquierda 12°.



Teclado digital con alto nivel de protección

> Teclado retro-iluminado con sensor de proximidad. Al acercarse las teclas se iluminan.
> Alta protección contra polvo y agua.



Control de acceso

> Lector de control de acceso de proximidad MiFARE integrado.
> Control de acceso mediante código numérico.
> Control de acceso mediante código QR.
> Control de estado de puerta con aviso de alarma.



Placa de aluminio Unibody

Dimensiones:
Placa: 148,5 x 363 x 47 mm
Caja de empotrar: 132 x 340 x 50 mm

SISTEMA IP
onex

Componentes

PLACA
auta onex IP

PULSADOR

Un diseño atractivo y resistente

La placa Auta Onex IP pulsador aúna rendimiento, versatilidad, modernidad y estética, con características extra de protección contra elementos externos y complementos tecnológicos de última generación.



Pulsador y tarjetero retro-iluminado.

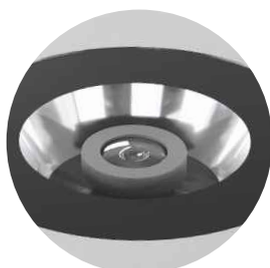


Alta protección contra polvo y agua.



Control de acceso

> Lector de control de acceso de proximidad MiFARE integrado.



Cámara HD a color de 0,3 Mpx

> La cámara dispone de imagen de alta definición con iluminación LED de alta luminosidad.

> Ajustable Arriba / Abajo, Derecha / Izquierda 12°.



Placa de aluminio Unibody

Dimensiones:

Placa: 120 x 194 x 44 mm

Caja de empotrar: 100 x 175 x 40 mm

CENTRAL DE CONSERJERÍA auta onex IP



Dispone de función de apertura de todas las puertas del complejo en caso de emergencia.

Control centralizado y global

Central conserjería Auta Onex IP es un dispositivo de escritorio que permite la comunicación con cualquier placa de calle o vivienda y otras funciones para un control integral y sencillo de la seguridad en los accesos.



La central puede recibir y controlar el estado de la comunidad de vecinos, recibiendo alarmas, llamadas. También permite comunicación con otras centrales en la instalación.

Vigilancia y seguridad

Gracias a su interfaz de usuario, es posible ver cualquier llamada perdida o llamada de pánico y comunicarse con la vivienda posteriormente.



Ergonómicamente diseñada para su perfecto manejo, la central conserjería Auta Onex IP integra una gran **pantalla táctil de 10,1"** y **pulsadores capacitivos** para interactuar de forma intuitiva con ella.

Máximo control

Posibilidad de control de placas Auta Onex IP y cámaras CCTV integradas en la instalación.



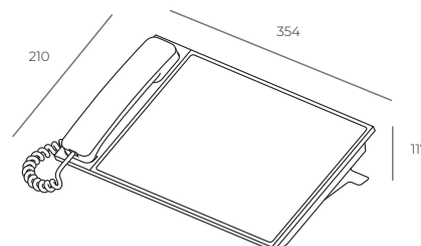
Gestión de usuarios del control de acceso. Dispone de lector MIFARE integrado.

Facilidad en la comunicación

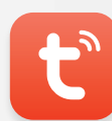
Sistema audio DUAL, permite comunicación manos libres y a través de auricular.



Dispone de cámara integrada Pinhole.



Medidas en mm.



APP TUYA SMART onex IP

El sistema Auta Onex IP integra la función de gestionar online el acceso a una vivienda desde dispositivos móviles mediante APP Tuya SMART para iOS y Android, disponible en Google Play y Apple Store de forma gratuita.

La aplicación permite recibir las llamadas a un inmueble en remoto, interactuar a través de las placas de calle o central de conserjería y aprobar un acceso con sencillez y seguridad, sin necesidad de complejas instalaciones o dispositivos adicionales.

Conecta el monitor Auta Onex IP, vincúlalo a la red Wi-Fi de tu hogar, descarga la APP Tuya SMART, introduce tus credenciales y empieza a disfrutar de la libertad de una nueva era conectada, móvil y más fácil.

APP GRATUITA

Disponible para iOS y ANDROID



SISTEMA IP onex



PLACA ONEX IP
TECLADO



PLACA ONEX IP
PULSADOR



MONITOR
ONEX IP 7"



CENTRAL
CONSERJERÍA ONEX IP



CONTROLADOR DE
ASCENSOR ONEX IP

REF.

660010
660011
751005
751004
760101
730197

DESCRIPCIÓN

PLACA ONEX IP TECLADO
PLACA ONEX IP PULSADOR
MONITOR ONEX IP 7"
MONITOR ONEX IP 7" Wi-Fi
CENTRAL CONSERJERÍA ONEX IP
CONTROLADOR DE ASCENSOR ONEX IP

XENIA es un nombre propio de origen griego que significa “Hospitalidad”. Nuestra placa de calle representa el primer paso en la hospitalidad que queremos ofrecer a nuestros invitados.

Su origen es la palabra *xenia* (ξενία, en griego) con un amplio uso en la Grecia clásica vinculado a las leyes de la hospitalidad y las relaciones entre anfitriones e invitados (xénos, ξένος).



xenia

la revolución de la simplicidad



La nueva placa exterior de Auta combina la tecnología más avanzada con una estética moderna para dar forma a un sistema personalizable, inteligente y visualmente atractivo, con prestaciones de última generación y una configuración automática.



Compatibilidad con placas COMPACT y DECOR digital

- > Personalización y combinación de módulos
- > Sistema táctil y accesible
- > Configuración sencilla y automática
- > Múltiples prestaciones de alta tecnología

Combina elementos y personaliza el sistema

Elige la tecnología de instalación y configura múltiples versiones de Xenia a través de 15 referencias combinables para adaptar las placa exteriores a cualquier necesidad e infraestructura.

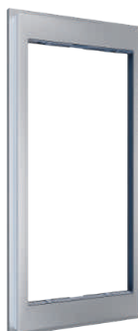
Serie 1



Serie 2



Serie 3



Serie 4



Serie 5



Marcos + perfiles en cinco tamaños

Xenia incluye cinco medidas de chasis, lo que permite multitud de composiciones.

Dos tipos de módulo de interacción

Un panel de interacción audiovisual en dos formatos, con una versión para edificios y un módulo kit con pulsadores.

Módulo para edificios



Módulo kit



Versión individual y multi-placa

Permite la instalación de placas individuales o la combinación de múltiples placas con estructuras customizables.



Xenia permite combinar componentes de forma ilimitada para adaptar el sistema a cada ubicación.



Los módulos de Xenia

- > Control de acceso digital
- > Teclado táctil
- > Display OLED
- > Pulsadores personalizables
- > Tarjetero de diseño panorámico
- > Módulo terminal

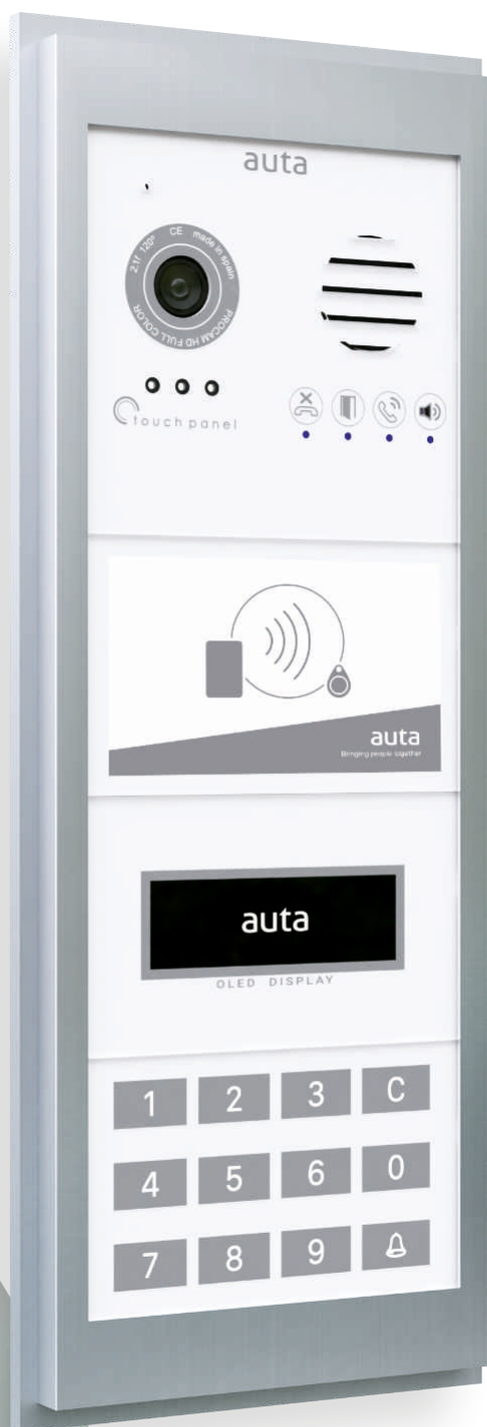
xenia

PLACAS

La fusión perfecta de tecnología y usabilidad

Xenia hace la vida de las personas más agradable creando una experiencia de acceso confortable y atractiva gracias a la fusión de la alta tecnología y un diseño amigable, minimalista e intuitivo con un enfoque humano.





Completamente táctil

Xenia integra un sistema táctil con tecnología digital de última generación, sin ningún pulsador mecánico.



Iluminación inteligente y sostenible

Un modelo de iluminación más innovador y eficiente que se adapta de forma automática a la luz ambiental.



Cámara a color con vídeo de alta definición

La garantía de una imagen de alta calidad gracias a una cámara HD Full Color con ángulo de visión de 120°.



Indicadores sonoros y luminosos

Un sistema de señales acústicas y visuales para mejorar la accesibilidad de las personas con discapacidad.

Xenia crea experiencias de acceso más confortables, atractivas y humanas.

CONSULTA
TODAS LAS
PRESTACIONES
DE XENIA

auta.es/xenia/



Y además ...

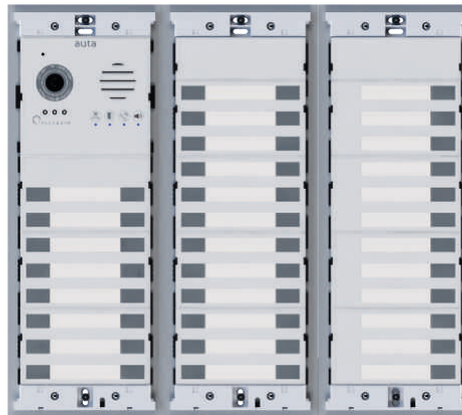
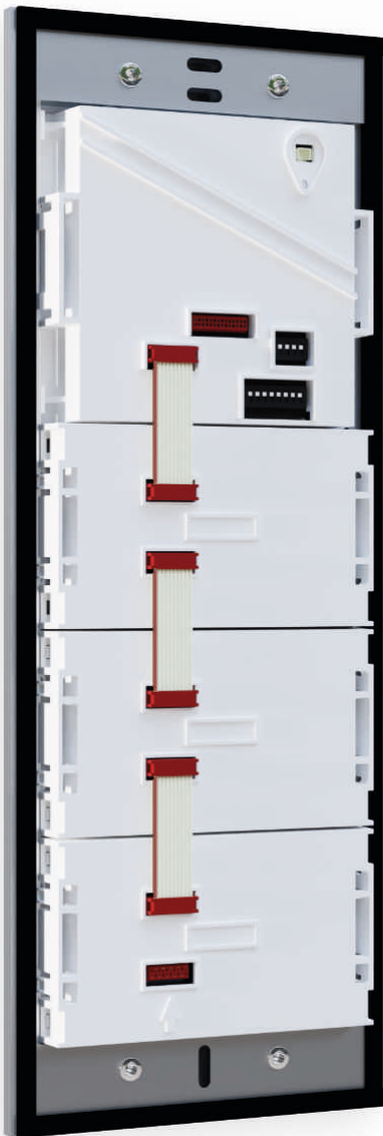
- > Monitor Wi-Fi
- > Sistema IP
- > Audio digital

Una instalación sencilla y automática

Xenia lleva la revolución de la simplicidad a la propia instalación de la placa de calle, implementando un sistema sencillo, rápido e innovador que automatiza parte del proceso de configuración con tecnología inteligente.

Detección automática de módulos

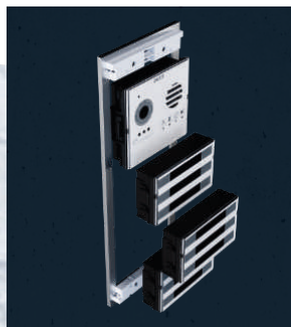
Xenia detecta y auto-configura los módulos integrados de manera automática, sea cual sea su posición en la composición.



Xenia simplifica al máximo el proceso de instalación con un sistema de detección de módulos automático.

Instalación en 3 pasos

1. Fijación del módulo de conexión.
2. Ensamblaje de la placa de calle.
3. Conexión de la placa al módulo.



Incluye manual de instalación para placa individual y multi-placa.



Compatible con Compact y Decor

Xenia es compatible con las cajas de empotrar de los anteriores modelos de placas exteriores de Auta, permitiendo una renovación sencilla y sostenible.

xenia

PLACAS



xenia

Porteros
Videoporteros

la revolución de la simplicidad

Componentes

MARCO + PERFIL

SERIE 1/2/3/4/5



Dimensiones:

	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 1	156 x 130	132 x 122 x 60
SERIE 2	220 x 130	203 x 130 x 60
SERIE 3	284 x 130	248 x 130 x 60
SERIE 4	348 x 130	319 x 130 x 60
SERIE 5	412 x 130	390 x 130 x 60

Medidas en mm.

MÓDULOS



Módulo para edificios



Módulo kit



Control de acceso



Teclado DISPLAY
Teclado NO DISPLAY
Auta LLAVE



Display OLED
Display OLED ALFAN.
Display OLED DIREC.



Pulsadores



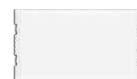
Ciego



Terminal



Tarjetero



Módulo de conexión



Módulo multi-placa

xenia

PLACAS

Xenia es 100% modular.
Multitud de combinaciones
para todo tipo de espacios
y necesidades.

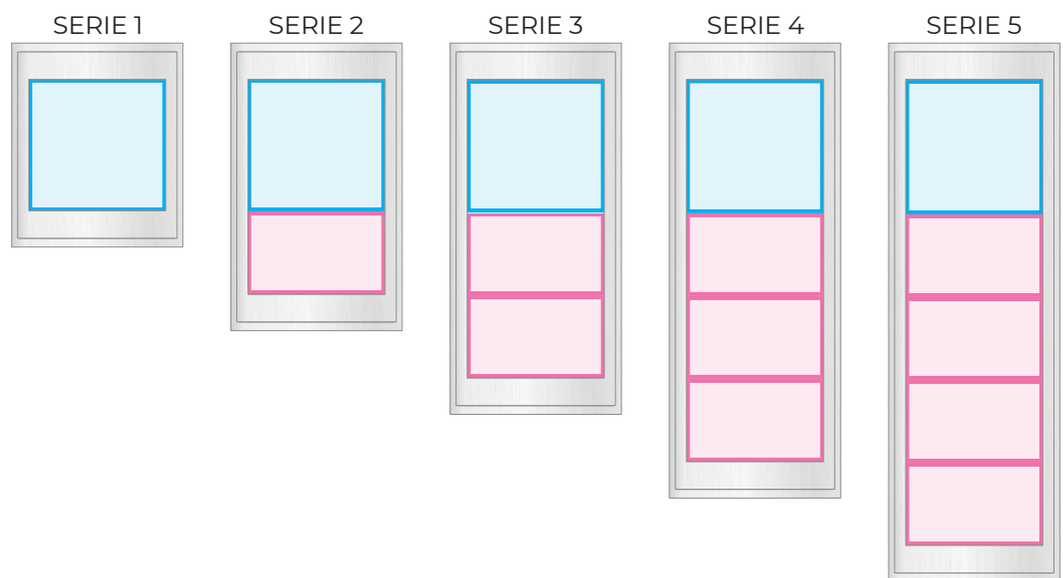


composición de placas xenia

Porteros
Videoporteros

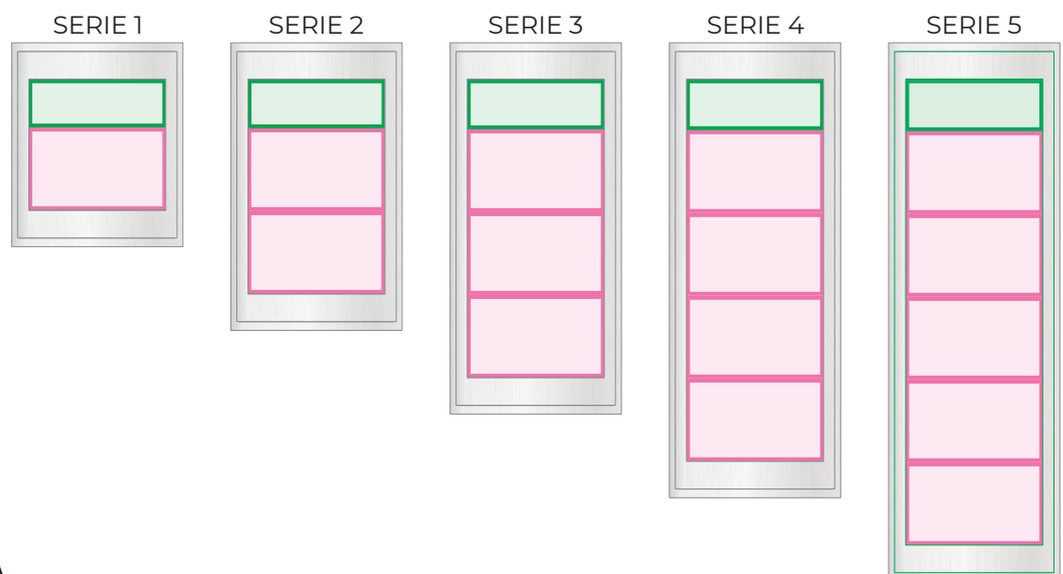
PLACAS CON MÓDULO AUDIO VIDEO

el número de módulos a usar queda definido por la serie de la placa



PLACAS SIN MÓDULO AUDIO VIDEO

el número de módulos a usar queda definido por la serie de la placa + módulo terminal



xenia

PLACAS



xenia SUPERFICIE

Porteros
Videoporteros

misma revolución, mayor versatilidad

CAJA SUPERFICIE XENIA XS CONEXIÓN



Grosor mínimo

Las cajas de superficie Xenia XS se han desarrollado para que el espacio en su instalación no sea un impedimento.

Con el módulo de conexión integrado y su diseño envolvente, la caja de superficie Xenia XS se adaptará a cualquier lugar manteniendo la esencia que la caracteriza.



CAJA SUPERFICIE XENIA XS MULTI-PLACA



xenia



Caja de superficie
XENIA XS



Caja de empotrar
XENIA / COMPACT



Visera
XENIA XS
SUPERFICIE

REF. DESCRIPCIÓN

SERIE 1

MONTAJE EMPOTRADO

509021	CAJA DE EMPOTRAR SERIE 1
730301	VISERA XENIA SERIE 1
730360	MARCO PLACA XENIA SERIE 1 (KF) 175 x 155 mm
730361	MARCO PLACA XENIA SERIE 1 (0) 175 x 155 mm
730375	MARCO PLACA XENIA SERIE 1 UNIVERSAL 275 x 155 mm

MONTAJE EN SUPERFICIE

736831	CAJA DE SUPERFICIE XENIA XS 2 HILOS SERIE 1
736841	CAJA DE SUPERFICIE XENIA XS DIGITAL/VISUAL SERIE 1
736851	CAJA DE SUPERFICIE XENIA XS MULTI-PLACA SERIE 1
730391	VISERA XENIA XS SUPERFICIE SERIE 1

MONTAJE EN ÁNGULO

730341	CAJA CON ÁNGULO XENIA SERIE 1
--------	-------------------------------

SERIE 2

MONTAJE EMPOTRADO

509022	CAJA DE EMPOTRAR SERIE 2
730302	VISERA XENIA SERIE 2
730316	VISERA XENIA SERIE 2 (2 placas)
730317	VISERA XENIA SERIE 2 (3 placas)
730362	MARCO PLACA XENIA SERIE 2 (KV) 275 x 155 mm
730363	MARCO PLACA XENIA SERIE 2 (1) 275 x 155 mm
730377	MARCO PLACA XENIA SERIE 2 (2P) 360 x 155 mm

MONTAJE EN SUPERFICIE

736832	CAJA DE SUPERFICIE XENIA XS 2 HILOS SERIE 2
736842	CAJA DE SUPERFICIE XENIA XS DIGITAL/VISUAL SERIE 2
736852	CAJA DE SUPERFICIE XENIA XS MULTI-PLACA SERIE 2
730392	VISERA XENIA XS SUPERFICIE SERIE 2

MONTAJE EN ÁNGULO

730342	CAJA CON ÁNGULO XENIA SERIE 2
--------	-------------------------------

SERIE 3

MONTAJE EMPOTRADO

509023	CAJA DE EMPOTRAR SERIE 3
730303	VISERA XENIA SERIE 3
730310	VISERA XENIA SERIE 3 (2 placas)
730311	VISERA XENIA SERIE 3 (3 placas)
730364	MARCO PLACA XENIA SERIE 3 (2P) 360 x 155 mm
730376	MARCO PLACA XENIA SERIE 3 - (3) 430 x 210 mm
730370	MARCO PLACA XENIA SERIE 3 - 2 PLACAS (4) 440 x 295 mm

MONTAJE EN SUPERFICIE

736833	CAJA DE SUPERFICIE XENIA XS 2 HILOS SERIE 3
736843	CAJA DE SUPERFICIE XENIA XS DIGITAL/VISUAL SERIE 3
736853	CAJA DE SUPERFICIE XENIA XS MULTI-PLACA SERIE 3
730393	VISERA XENIA XS SUPERFICIE SERIE 3

MONTAJE EN ÁNGULO

730343	CAJA CON ÁNGULO XENIA SERIE 3
730350	CAJA CON ÁNGULO XENIA SERIE 3 (2 placas)
730351	CAJA CON ÁNGULO XENIA SERIE 3 (3 placas)

xenia



Visera
XENIA
EMPOTRADO



Visera
XENIA
EMPOTRADO
(2 placas)



Caja con ángulo
XENIA

REF. DESCRIPCIÓN

SERIE 4

MONTAJE EMPOTRADO

509024 CAJA DE EMPOTRAR SERIE 4

730304 VISERA XENIA SERIE 4

730312 VISERA XENIA SERIE 4 (2 placas)

730313 VISERA XENIA SERIE 4 (3 placas)

730365 MARCO PLACA XENIA SERIE 4 (2P) 360 x 155 mm

730366 MARCO PLACA XENIA SERIE 4 (2G) 430 x 155 mm

730367 MARCO PLACA XENIA SERIE 4 (3) 430 x 210 mm

730371 MARCO PLACA XENIA SERIE 4 - 2 PLACAS (4) 440 x 295 mm

730373 MARCO PLACA XENIA SERIE 4 - 2 PLACAS (5) 440 x 375 mm

MONTAJE EN SUPERFICIE

736834 CAJA DE SUPERFICIE XENIA XS 2 HILOS SERIE 4

736844 CAJA DE SUPERFICIE XENIA XS DIGITAL/VISUAL SERIE 4

736854 CAJA DE SUPERFICIE XENIA XS MULTI-PLACA SERIE 4

730394 VISERA XENIA XS SUPERFICIE SERIE 4

MONTAJE EN ÁNGULO

730344 CAJA CON ÁNGULO XENIA SERIE 4

730352 CAJA CON ÁNGULO XENIA SERIE 3 (2 placas)

730353 CAJA CON ÁNGULO XENIA SERIE 3 (3 placas)

SERIE 5

MONTAJE EMPOTRADO

509025 CAJA DE EMPOTRAR SERIE 5

730305 VISERA XENIA SERIE 5

730314 VISERA XENIA SERIE 5 (2 placas)

730315 VISERA XENIA SERIE 5 (3 placas)

730368 MARCO PLACA XENIA SERIE 5 (2G) 430 x 155 mm

730369 MARCO PLACA XENIA SERIE 5 (3) 430 x 210 mm

730372 MARCO PLACA XENIA SERIE 5 - 2 PLACAS (4) 440 x 295 mm

730374 MARCO PLACA XENIA SERIE 5 - 2 PLACAS (5) 440 x 375 mm

MONTAJE EN SUPERFICIE

736835 CAJA DE SUPERFICIE XENIA XS 2 HILOS SERIE 5

736845 CAJA DE SUPERFICIE XENIA XS DIGITAL/VISUAL SERIE 5

736855 CAJA DE SUPERFICIE XENIA XS MULTI-PLACA SERIE 5

730395 VISERA XENIA XS SUPERFICIE SERIE 5

MONTAJE EN ÁNGULO

730345 CAJA CON ÁNGULO XENIA SERIE 5

730354 CAJA CON ÁNGULO XENIA SERIE 5 (2 placas)

730355 CAJA CON ÁNGULO XENIA SERIE 5 (3 placas)

auta

Bringing people together

Placas
exteriores

INOX

xenia



inox xenia

DIGITAL

SERIE 1

Dimensiones:
Placa: 145 x 130 mm
Caja de empotrar: 132 x 122 x 60 mm



REF.	DESCRIPCIÓN
XX0102	V S1
940100	AUTA LLAVE
870103	TARJETERO S1

AUDIO

F S1 101 / F S1 201



REF.	DESCRIPCIÓN
XX1121	F S1 101 / 201

AUDIO + VÍDEO

FV S1 101 / FV S1 201



REF.	DESCRIPCIÓN
XX7121	FV S1 101 / 201

Se debe sustituir los dos primeros dígitos de la referencia (XX) en función del sistema elegido para la instalación:

SISTEMA DIGITAL 2 HILOS	86	SISTEMA DIGITAL VISUALTECH	89
SISTEMA DIGITAL COAX	87	SISTEMA DIGITAL NO COAX	88

inox xenia

DIGITAL

SERIE 2

Dimensiones:
Placa: 215 x 130 mm
Caja de empotrar: 203 x 130 x 60 mm

AUDIO

F S2 102



F S2 202



REF.	DESCRIPCIÓN
XX4221	F S2 101 / F S2 201
XX1212	F S2 102
XX1222	F S2 202

AUDIO + VÍDEO

FV S2 102



FV S2 202



REF.	DESCRIPCIÓN
XX8221	FV S2 101 / F S2 201
XX7212	FV S2 102
XX7222	FV S2 202

Se debe sustituir los dos primeros dígitos de la referencia (XX) en función del sistema elegido para la instalación:

SISTEMA DIGITAL 2 HILOS	86	SISTEMA DIGITAL VISUALTECH	89
SISTEMA DIGITAL COAX	87	SISTEMA DIGITAL NO COAX	88

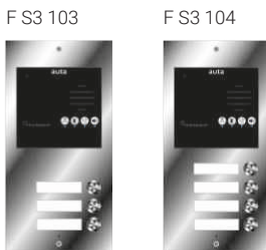
inox xenia

DIGITAL

SERIE 3

Dimensiones:
Placa: 262 x 130 mm
Caja de empotrar: 248 x 130 x 60 mm

AUDIO



REF.	DESCRIPCIÓN
XX1313	F S3 103
XX1314	F S3 104
XX1323	F S3 203
XX1324	F S3 204
XX1301	F S3 TECLADO

AUDIO + VÍDEO



REF.	DESCRIPCIÓN
XX7313	FV S3 103
XX7314	FV S3 104
XX7323	FV S3 203
XX7324	FV S3 204
XX7301	FV S3 TECLADO

Se debe sustituir los dos primeros dígitos de la referencia (XX) en función del sistema elegido para la instalación:

SISTEMA DIGITAL 2 HILOS	86	SISTEMA DIGITAL VISUALTECH	89
SISTEMA DIGITAL COAX	87	SISTEMA DIGITAL NO COAX	88

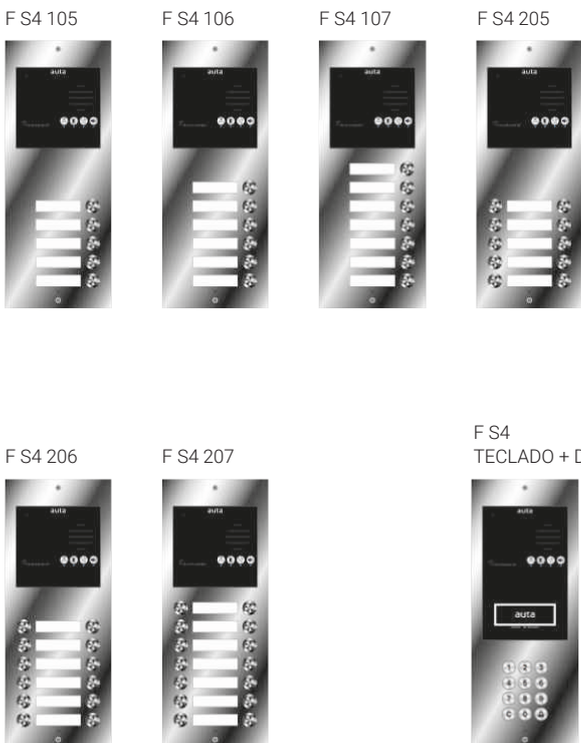
inox xenia

DIGITAL

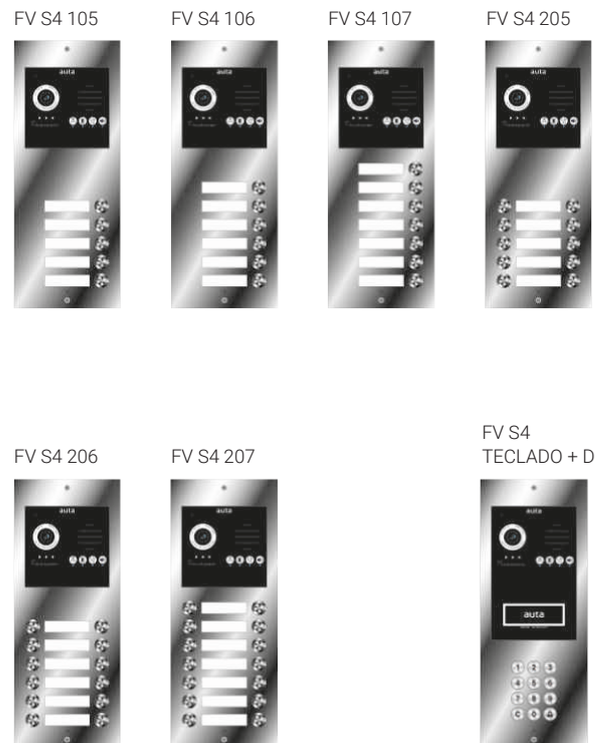
SERIE 4

Dimensiones:
Placa: 330 x 130 mm
Caja de empotrar: 319 x 130 x 60 mm

AUDIO



AUDIO + VÍDEO



REF.	DESCRIPCIÓN
XX1415	F S4 105
XX1416	F S4 106
XX1417	F S4 107
XX1425	F S4 205
XX1426	F S4 206
XX1427	F S4 207
XX1401	F S4 TECLADO + DISPLAY

REF.	DESCRIPCIÓN
XX7415	FV S4 105
XX7416	FV S4 106
XX7417	FV S4 107
XX7425	FV S4 205
XX7426	FV S4 206
XX7427	FV S4 207
XX7401	FV S4 TECLADO + DISPLAY

Se debe sustituir los dos primeros dígitos de la referencia (XX) en función del sistema elegido para la instalación:

SISTEMA DIGITAL 2 HILOS **86** SISTEMA DIGITAL VISUALTECH **89**
SISTEMA DIGITAL COAX **87** SISTEMA DIGITAL NO COAX **88**

inox xenia

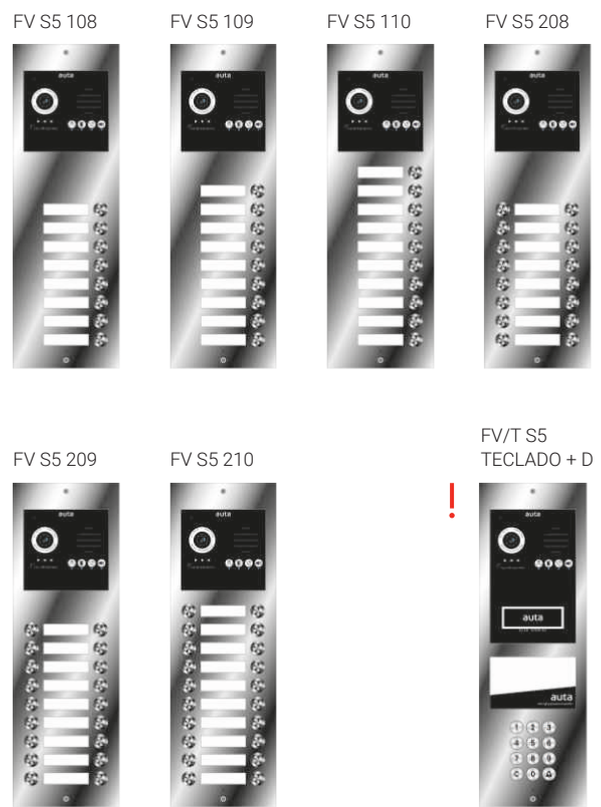
DIGITAL

SERIE 5

Dimensiones:
Placa: 400 x 130 mm
Caja de empotrar: 390 x 130 x 60 mm

AUDIO

AUDIO + VÍDEO



REF.	DESCRIPCIÓN
XX1518	F S5 108
XX1519	F S5 109
XX1520	F S5 110
XX1528	F S5 208
XX1529	F S5 209
XX1530	F S5 210
XX4501	F/T S5 TECLADO + DISPLAY

REF.	DESCRIPCIÓN
XX7518	FV S5 108
XX7519	FV S5 109
XX7520	FV S5 110
XX7528	FV S5 208
XX7529	FV S5 209
XX7530	FV S5 210
XX8501	FV/T S5 TECLADO + DISPLAY



Si se desea incorporar un control de accesos por proximidad al sistema, se deberá añadir la referencia **509625** al presupuesto.

Se debe sustituir los dos primeros dígitos de la referencia (XX) en función del sistema elegido para la instalación:

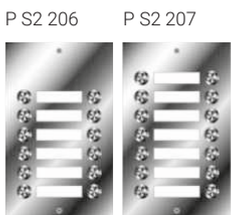
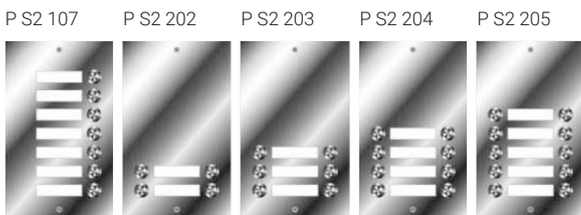
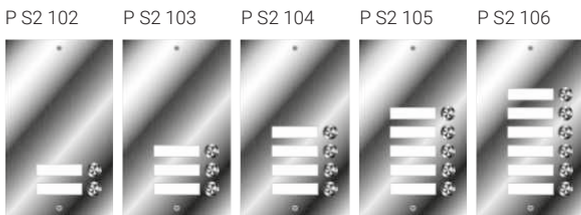
SISTEMA DIGITAL 2 HILOS	86	SISTEMA DIGITAL VISUALTECH	89
SISTEMA DIGITAL COAX	87	SISTEMA DIGITAL NO COAX	88

inox xenia

DIGITAL

SERIE 2

Dimensiones:
Placa: 215 x 130 mm
Caja de empotrar: 203 x 130 x 60 mm



REF.	DESCRIPCIÓN
873212	P S2 102
873213	P S2 103
873214	P S2 104
873215	P S2 105
873216	P S2 106
873217	P S2 107
873222	P S2 202
873223	P S2 203
873224	P S2 204
873225	P S2 205
873226	P S2 206
873227	P S2 207

REF.	DESCRIPCIÓN
876212	T/P S2 102
876213	T/P S2 103
876222	T/P S2 202
876223	T/P S2 203



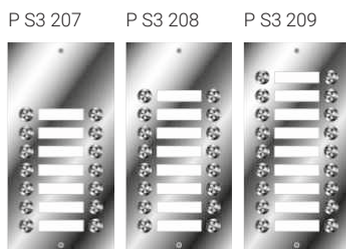
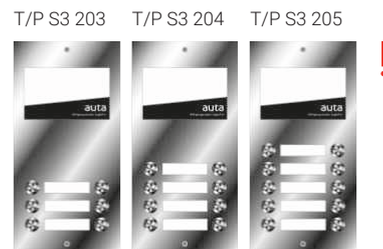
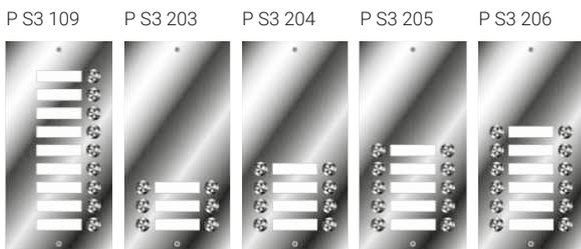
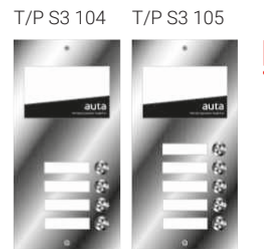
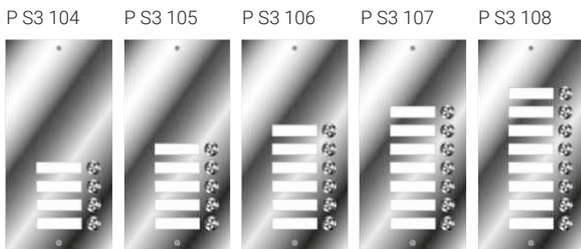
Si se desea incorporar un control de accesos por proximidad al sistema, se deberá añadir la referencia **509625** al presupuesto.

inox xenia

DIGITAL

SERIE 3

Dimensiones:
Placa: 262 x 130 mm
Caja de empotrar: 248 x 130 x 60 mm



REF.	DESCRIPCIÓN
873314	P S3 104
873315	P S3 105
873316	P S3 106
873317	P S3 107
873318	P S3 108
873319	P S3 109
873323	P S3 203
873324	P S3 204
873325	P S3 205
873326	P S3 206
873327	P S3 207
873328	P S3 208
873329	P S3 209

REF.	DESCRIPCIÓN
876314	T/P S3 104
876315	T/P S3 105
876323	T/P S3 203
876324	T/P S3 204
876325	T/P S3 205
.....	
866300	S3 TARJETEROS



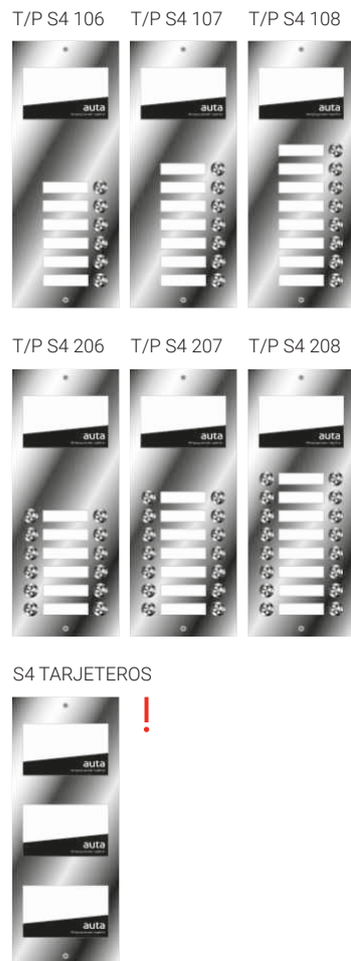
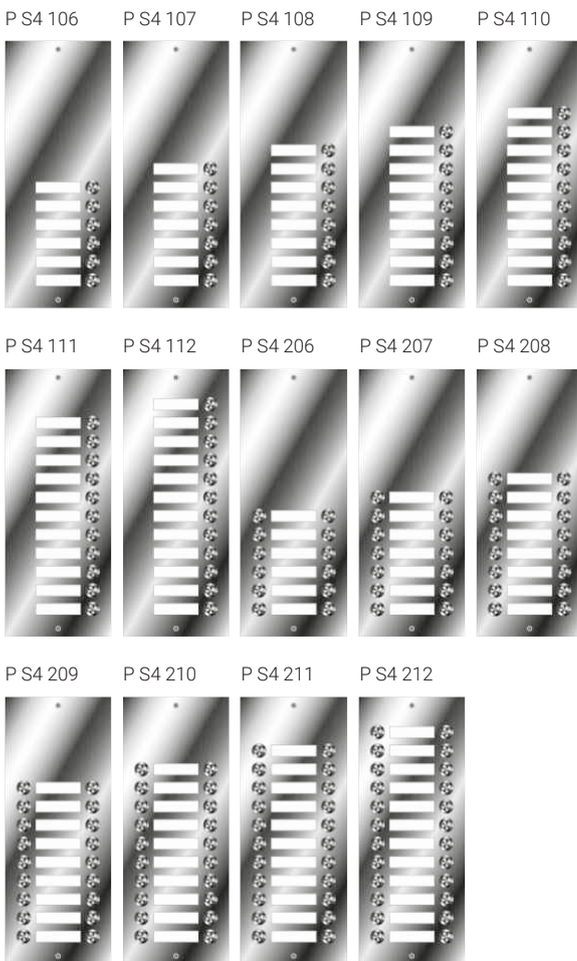
Si se desea incorporar un control de accesos por proximidad al sistema, se deberá añadir la referencia **509625** al presupuesto.

inox xenia

DIGITAL

SERIE 4

Dimensiones:
Placa: 330 x 130 mm
Caja de empotrar: 319 x 130 x 60 mm



REF.	DESCRIPCIÓN
873416	P S4 106
873417	P S4 107
873418	P S4 108
873419	P S4 109
873420	P S4 110
873421	P S4 111
873422	P S4 112
873426	P S4 206
873427	P S4 207
873428	P S4 208
873429	P S4 209
873430	P S4 210
873431	P S4 211
873432	P S4 212

REF.	DESCRIPCIÓN
876416	T/P S4 106
876417	T/P S4 107
876418	T/P S4 108
876426	T/P S4 206
876427	T/P S4 207
876428	T/P S4 208
866400	S4 TARJETEROS

Si se desea incorporar un control de accesos por proximidad al sistema, se deberá añadir la referencia **509625** al presupuesto.



inox xenia

DIGITAL

SERIE 5

Dimensiones:

Placa: 400 x 130 mm

Caja de empotrar: 390 x 130 x 60 mm

P S5 109



P S5 110



P S5 111



P S5 112



P S5 113



P S5 114



P S5 115



P S5 209



P S5 210



P S5 211



P S5 212



P S5 213



P S5 214



P S5 215



REF.

DESCRIPCIÓN

873519

P S5 109

873520

P S5 110

873521

P S5 111

873522

P S5 112

873523

P S5 113

873524

P S5 114

873525

P S5 115

REF.

DESCRIPCIÓN

873529

P S5 209

873530

P S5 210

873531

P S5 211

873532

P S5 212

873533

P S5 213

873534

P S5 214

873535

P S5 215

inox xenia

DIGITAL

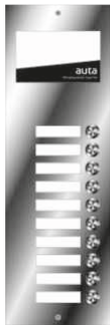
SERIE 5

Dimensiones:
Placa: 400 x 130 mm
Caja de empotrar: 390 x 130 x 60 mm

T/P S5 109



T/P S5 110



T/P S5 111



T/P S5 209



T/P S5 210



T/P S5 211



S5
TARJETEROS



REF.	DESCRIPCIÓN
876519	T/P S5 109
876520	T/P S5 110
876521	T/P S5 111
876529	T/P S5 209
876530	T/P S5 210
876531	T/P S5 211
.....	
866500	S5 TARJETEROS



Si se desea incorporar un control de accesos por proximidad al sistema, se deberá añadir la referencia **509625** al presupuesto.

inox xenia

DIGITAL

SERIE 5

Dimensiones:
Placa: 400 x 130 mm
Caja de empotrar: 390 x 130 x 60 mm

AUDIO

F S5 102
ALFANUM



F S5 103
ALFANUM



F S5 201
ALFANUM



F S5 202
ALFANUM



F S5 203
ALFANUM



AUDIO + VÍDEO

FV S5 102
ALFANUM



FV S5 103
ALFANUM



FV S5 201
ALFANUM



FV S5 202
ALFANUM



FV S5 203
ALFANUM



REF.

DESCRIPCIÓN

XX0512

F S5 102 ALFANUM

XX0513

F S5 103 ALFANUM

XX0521

F S5 201 ALFANUM

XX0522

F S5 202 ALFANUM

XX0523

F S5 203 ALFANUM

REF.

DESCRIPCIÓN

XX5512

FV S5 102 ALFANUM

XX5513

FV S5 103 ALFANUM

XX5521

FV S5 201 ALFANUM

XX5522

FV S5 202 ALFANUM

XX5523

FV S5 203 ALFANUM

Se debe sustituir los dos primeros dígitos de la referencia (XX) en función del sistema elegido para la instalación:

SISTEMA DIGITAL 2 HILOS **86**
SISTEMA DIGITAL COAX **87**

SISTEMA DIGITAL VISUALTECH **89**
SISTEMA DIGITAL NO COAX **88**

auta

Bringing people together



Placas exteriores compact



compact T

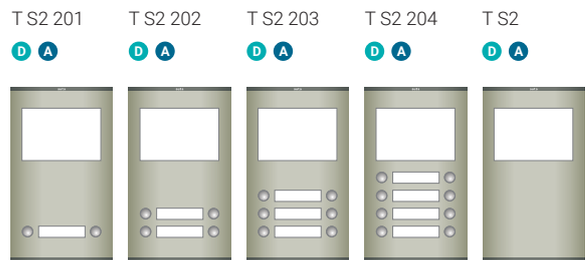
D DIGITAL T
A ANALÓGICA T

SERIE 1

Dimensiones:
 Placa: 145 x 130 mm
 Caja de empotrar: 132 x 122 x 60 mm

SERIE 2

Dimensiones:
 Placa: 215 x 130 mm
 Caja de empotrar: 203 x 130 x 60 mm



SOLO VÍDEO

REF.	DESCRIPCIÓN
D 651151 A 851151	FV S1 101
651161 851161	FV S1 201
651131 851131	F S1 101
651141 851141	F S1 201
659100	AUTA LLAVE
	V S1
651100 851100	T S1

REF.	DESCRIPCIÓN
D 651211 A 851211	T S2 101
651212 851212	T S2 102
651213 851213	T S2 103
651214 851214	T S2 104
651221 851221	T S2 201
651222 851222	T S2 202
651223 851223	T S2 203
651224 851224	T S2 204
651200 851200	T S2

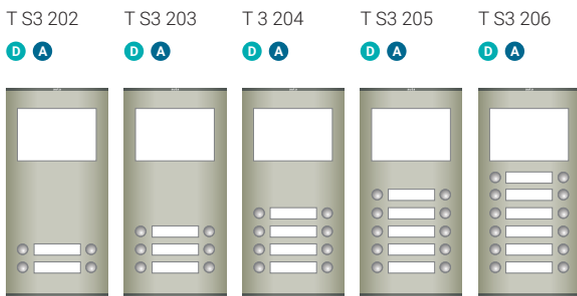
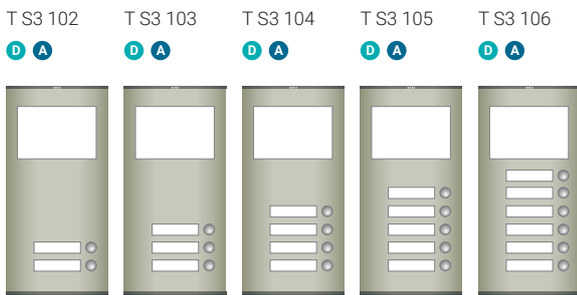
Placas

compact T

D DIGITAL T
A ANALÓGICA T

SERIE 3

Dimensiones:
Placa: 262 x 130 mm
Caja de empotrar: 248 x 130 x 60 mm



REF.	DESCRIPCIÓN
D A	
651312 851312	T S3 102
651313 851313	T S3 103
651314 851314	T S3 104
651315 851315	T S3 105
651316 851316	T S3 106
651322 851322	T S3 202
651323 851323	T S3 203
651324 851324	T S3 204
651325 851325	T S3 205
651326 851326	T S3 206

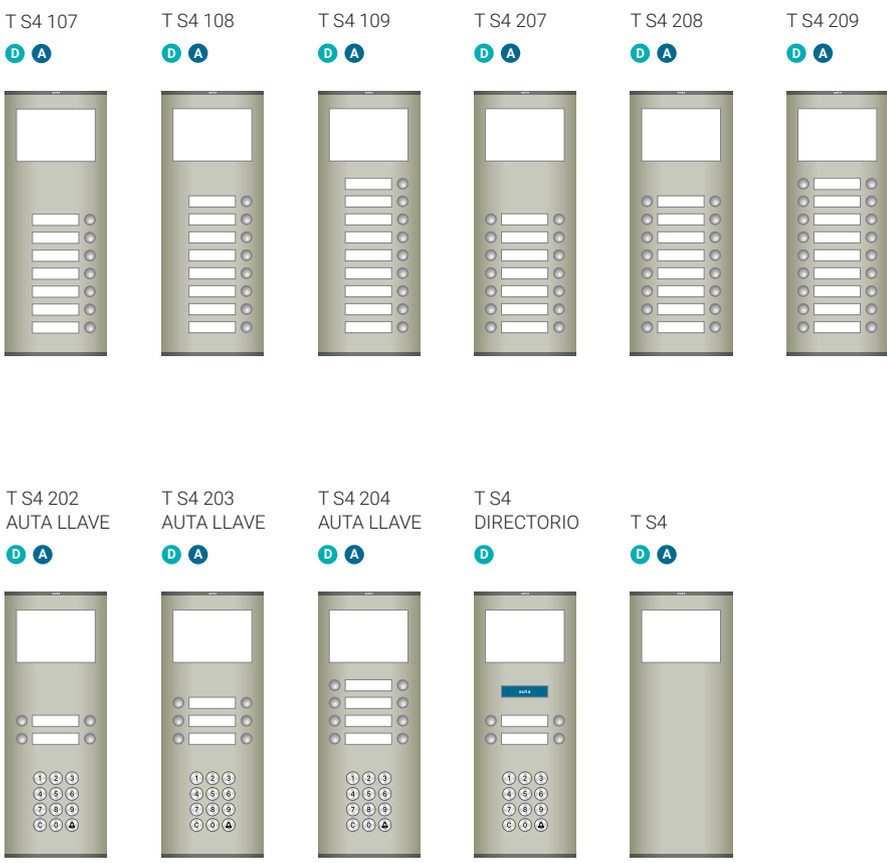
REF.	DESCRIPCIÓN
D A	
651301 851301	T S3 101 AUTA LLAVE
651321 855321	T S3 201 AUTA LLAVE
651302	T S3 TECLADO
651300 851300	T S3

compact T

D DIGITAL T
A ANALÓGICA T

SERIE 4

Dimensiones:
Placa: 330 x 130 mm
Caja de empotrar: 319 x 130 x 60 mm



REF.	DESCRIPCIÓN
D 651417 A 851417	T S4 107
651418 851418	T S4 108
651419 851419	T S4 109
651427 851427	T S4 207
651428 851428	T S4 208
651429 851429	T S4 209

REF.	DESCRIPCIÓN
D 655422 A 855422	T S4 202 AUTA LLAVE
655423 855423	T S4 203 AUTA LLAVE
655424 855424	T S4 204 AUTA LLAVE
651403	T S4 DIRECTORIO
651400 851400	T S4

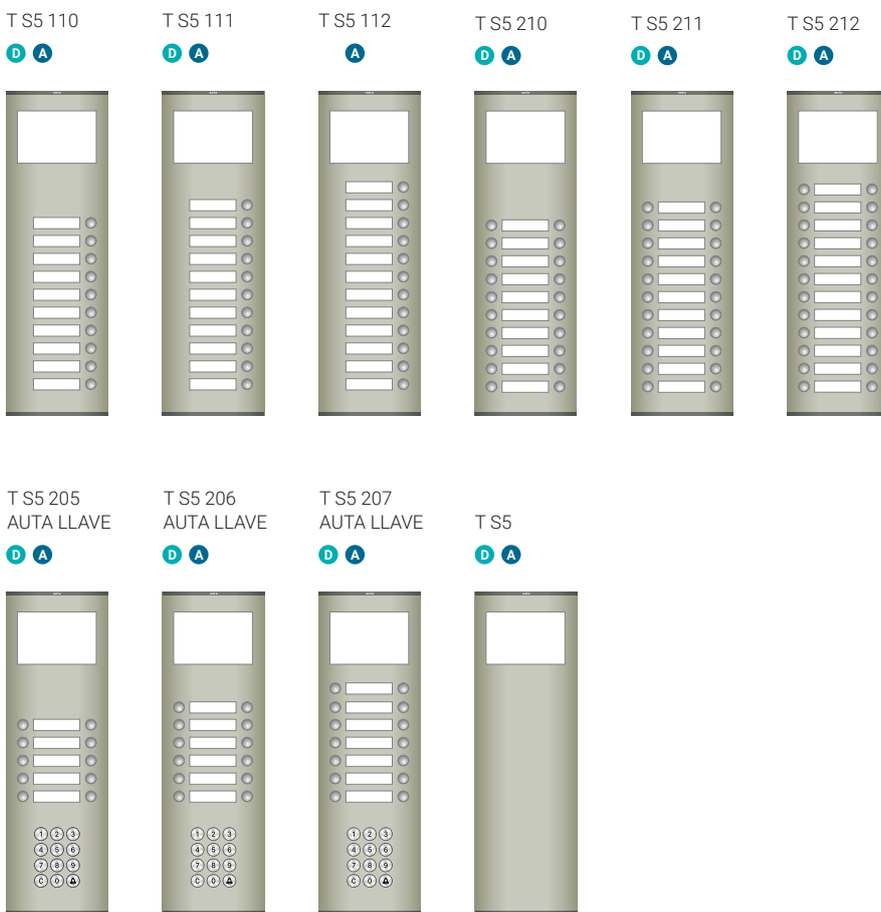
Placas

compact T

D DIGITAL T
A ANALÓGICA T

SERIE 5

Dimensiones:
 Placa: 400 x 130 mm
 Caja de empotrar: 390 x 130 x 60 mm



REF.	REF.	DESCRIPCIÓN
D 651530	A 851530	T S5 110
651531	851531	T S5 111
	851532	T S5 112
651540	851540	T S5 210
651541	851541	T S5 211
651542	851542	T S5 212

REF.	REF.	DESCRIPCIÓN
D 655525	A 855525	T S5 205 AUTA LLAVE
655526	855526	T S5 206 AUTA LLAVE
655527	855527	T S5 207 AUTA LLAVE
851500	851500	T S5

compact T/T

- D DIGITAL T/T
- A ANALÓGICA T/T

SERIE 2

Dimensiones:
 Placa: 215 x 130 mm
 Caja de empotrar: 203 x 130 x 60 mm

SERIE 3

Dimensiones:
 Placa: 262 x 130 mm
 Caja de empotrar: 248 x 130 x 60 mm

T/T S2 101

D A



T/T S2 201

D A



T/T S3 101

D A



T/T S3 102

D A



T/T S3 103

D A



T/T S3 202

D A



T/T S3 203

D A



REF.	DESCRIPCIÓN
D 652211	T/T S2 101
A 852211	T/T S2 101
D 652221	T/T S2 201
A 852221	T/T S2 201

REF.	DESCRIPCIÓN
D 652311	T/T S3 101
A 852311	T/T S3 101
D 652312	T/T S3 102
A 852312	T/T S3 102
D 652313	T/T S3 103
A 852313	T/T S3 103
D 652322	T/T S3 202
A 852322	T/T S3 202
D 652323	T/T S3 203
A 852323	T/T S3 203

Placas

compact T/T

D DIGITAL T/T
A ANALÓGICA T/T

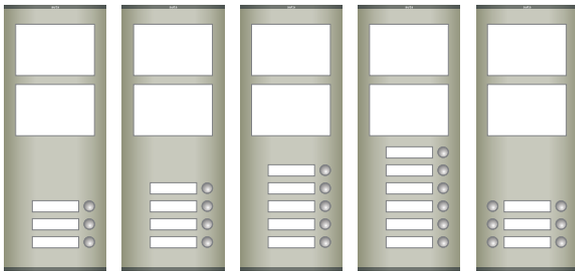
SERIE 4

Dimensiones:
 Placa: 330 x 130 mm
 Caja de empotrar: 319 x 130 x 60 mm

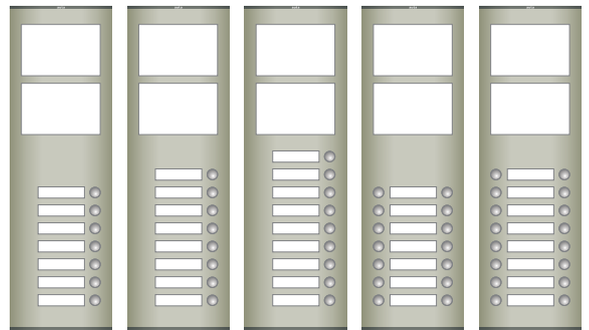
SERIE 5

Dimensiones:
 Placa: 400 x 130 mm
 Caja de empotrar: 390 x 130 x 60 mm

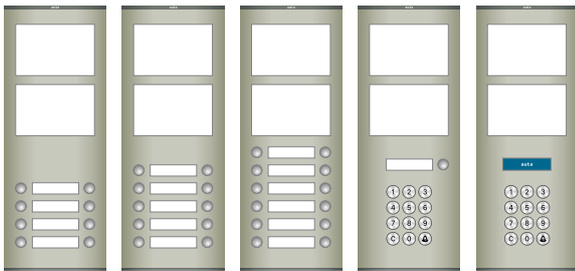
T/T S4 103 **D A** T/T S4 104 **D A** T/T S4 105 **D A** T/T S4 106 **D A** T/T S4 203 **D A**



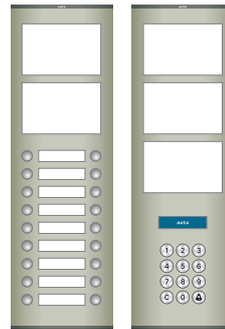
T/T S5 107 **D A** T/T S5 108 **D A** T/T S5 109 **D A** T/T S5 207 **D A** T/T S5 208 **D A**



T/T S4 204 **D A** T/T S4 205 **D A** T/T S4 206 **D A** T/T S4 101 AUTA LLAVE **D A** T/T S4 TECLADO **D**



T/T S5 209 **D A** T/T/T S5 TECLADO **D**



REF.	DESCRIPCIÓN
D 652413 A 852413	T/T S4 103
652414 852414	T/T S4 104
652415 852415	T/T S4 105
652416 852416	T/T S4 106
652423 852423	T/T S4 203
652424 852424	T/T S4 204
652425 852425	T/T S4 205
652426 852426	T/T S4 206
652401 852401	T/T S4 101 AUTA LLAVE
652402	T/T S4 TECLADO

REF.	DESCRIPCIÓN
D 652517 A 852517	T/T S5 107
652518 852518	T/T S5 108
652519 852519	T/T S5 109
652527 852527	T/T S5 207
652528 852528	T/T S5 208
652529 852529	T/T S5 209
653502	T/T/T S5 TECLADO

compact

D DIGITAL
A ANALÓGICA

SERIE 2

Dimensiones:
Placa: 215 x 130 mm
Caja de empotrar: 203 x 130 x 60 mm

P S2 105

D A



P S2 106

D A



P S2 107

D A



P S2 205

D A



P S2 206

D A



P S2 207

D A



REF.		DESCRIPCIÓN
D	A	
650215	850215	P S2 105
650216	850216	P S2 106
650217	850217	P S2 107
650225	850225	P S2 205
650226	850226	P S2 206
650227	850227	P S2 207

REF.		DESCRIPCIÓN
D	A	
650215	850215	P S2 105
650216	850216	P S2 106
650217	850217	P S2 107
650225	850225	P S2 205
650226	850226	P S2 206
650227	850227	P S2 207



compact

D DIGITAL
A ANALÓGICA

SERIE 3

Dimensiones:
Placa: 262 x 130 mm
Caja de empotrar: 248 x 130 x 60 mm

P S3 104

D **A**



P S3 105

D **A**



P S3 106

D **A**



P S3 204

D **A**



P S3 205

D **A**



P S3 206

D **A**



P S3 207

D **A**



P S3 208

D **A**



P S3 209

D **A**



S3 CIEGA



S3
TARJETEROS



REF.

D

A

650314	850314	P S3 104
650315	850315	P S3 105
650316	850316	P S3 106
650324	850324	P S3 204
650325	850325	P S3 205
650326	850326	P S3 206
650327	850327	P S3 207

DESCRIPCIÓN

REF.

D

A

650328	850328	P S3 208
650329	850329	P S3 209
	850300	S3 CIEGA
653301		TARJETEROS S3

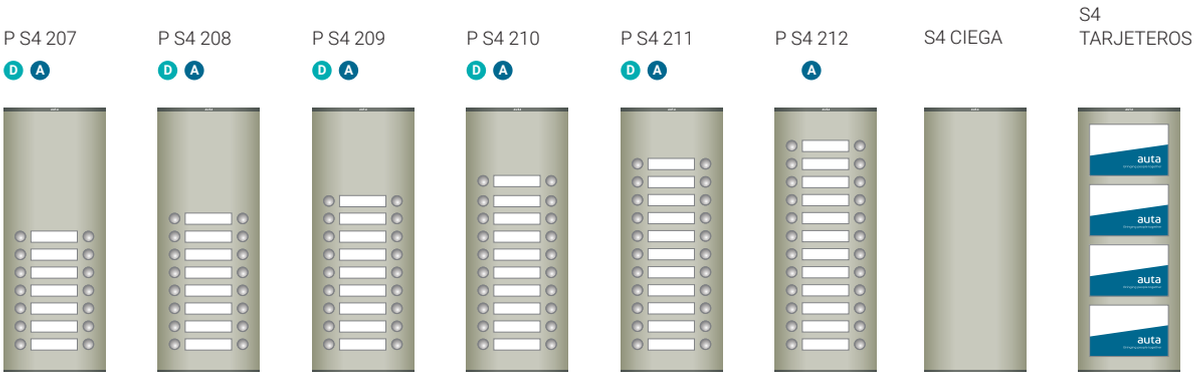
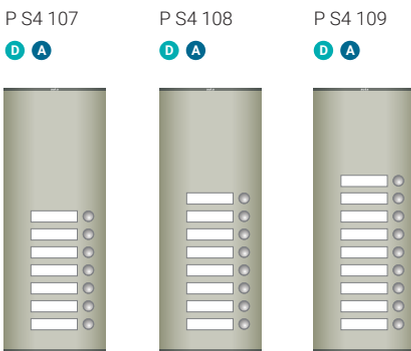
DESCRIPCIÓN

compact

D DIGITAL
A ANALÓGICA

SERIE 4

Dimensiones:
Placa: 330 x 130 mm
Caja de empotrar: 319 x 130 x 60 mm



REF.	DESCRIPCIÓN
D 650417	P S4 107
A 850417	
650418	P S4 108
850418	
650419	P S4 109
850419	
650427	P S4 207
850427	
650428	P S4 208
850428	
650429	P S4 209
850429	
650440	P S4 210
850440	

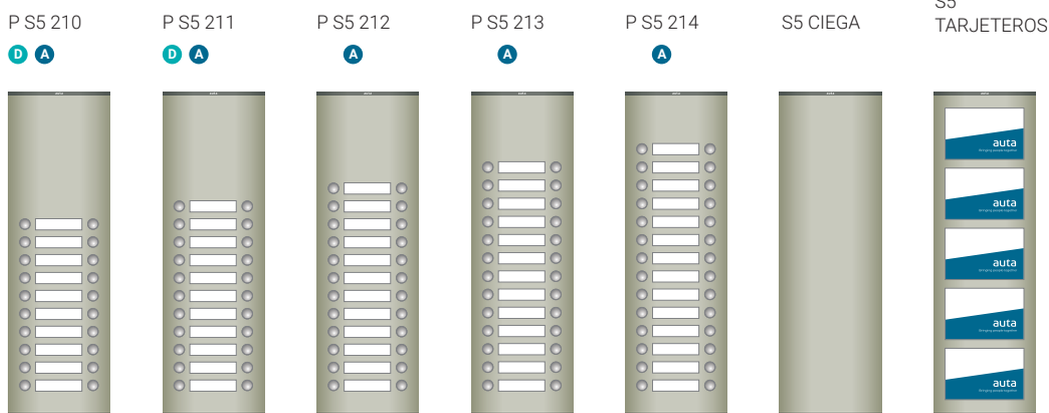
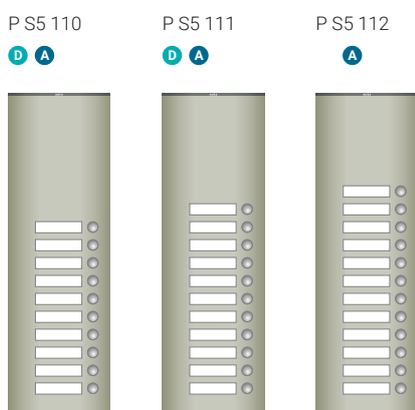
REF.	DESCRIPCIÓN
D 650441	P S4 211
A 850441	
850442	P S4 212
850400	S4 CIEGA
654401	S4 TARJETEROS

compact

D DIGITAL
A ANALÓGICA

SERIE 5

Dimensiones:
Placa: 400 x 130 mm
Caja de empotrar: 390 x 130 x 60 mm



REF.	DESCRIPCIÓN
D 650530	P S5 110
A 850530	
650531 850531	
850532	P S5 112
650540 850540	P S5 210
650541 850541	P S5 211
850542	P S5 212
850543	P S5 213

REF.	DESCRIPCIÓN
A 850544	P S5 214
850500	CIEGA S5
655501	S5 TARJETEROS

Placas

compact

ALFANUMÉRICA

Una manera diferente de marcación

Introduzca el número de planta con el teclado y complete la llamada pulsando la puerta de la vivienda, sin necesidad de memorizar códigos de llamada o buscar nombres en pulsadores.

Ejemplo: Para llamar a la vivienda 3º B marque el 3 con el teclado y pulse la letra B.



compact

D DIGITAL

SERIE 4

Dimensiones:
Placa: 330 x 130 mm
Caja de empotrar: 319 x 130 x 60 mm

T S4 102 ALFANUM **D** T S4 103 ALFANUM **D**



T S4 201 ALFANUM **D** T S4 202 ALFANUM **D** T S4 203 ALFANUM **D**

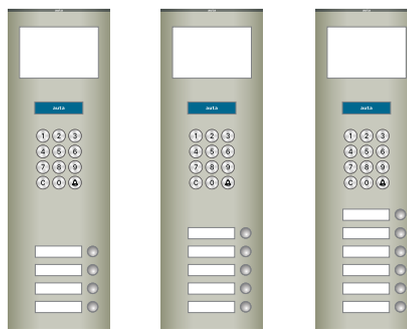


REF.	DESCRIPCIÓN
D 656412	T S4 102 ALFANUM
656413	T S4 103 ALFANUM
656421	T S4 201 ALFANUM
656422	T S4 202 ALFANUM
656423	T S4 203 ALFANUM

SERIE 5

Dimensiones:
Placa: 400 x 130 mm
Caja de empotrar: 390 x 130 x 60 mm

T S5 104 ALFANUM **D** T S5 105 ALFANUM **D** T S5 106 ALFANUM **D**



T S5 204 ALFANUM **D** T S5 205 ALFANUM **D** T S5 206 ALFANUM **D**



REF.	DESCRIPCIÓN
D 656514	T S5 104 ALFANUM
656515	T S5 105 ALFANUM
656516	T S5 106 ALFANUM
656524	T S5 204 ALFANUM
656525	T S5 205 ALFANUM
656526	T S5 206 ALFANUM

compact



Módulo
AUDIO



Módulo
AUDIO/VIDEO



Módulo
TARJETERO



Módulo
ACCESO 4K



Módulo
ADAPTADO



Módulo de
CONTROL



Módulo de
FILAS-COLUMNAS



MULTI-MÓDULO
de control



Módulo de
VIDEO COLOR



Teclado
MINI

REF. DESCRIPCIÓN

VISUALTECH

MÓDULOS EDIFICIO Y KIT S1

509052	MÓDULO AUDIO COMPACT EDIFICIO VISUALTECH
509066	MÓDULO AUDIO VIDEO COMPACT EDIFICIO VISUALTECH
509080	MÓDULO AUDIO COMPACT KIT S1 VISUALTECH
509075	MÓDULO AUDIO VIDEO COMPACT KIT S1 VISUALTECH

MÓDULOS AUXILIARES

509018	MÓDULO TARJETERO COMPACT ILUMINACIÓN AZUL 24V CC
509010	MÓDULO TARJETERO COMPACT ILUMINACIÓN BLANCA 24V CC
507222	MÓDULO ACCESO PROXIMIDAD 4K COMPACT AUTÓNOMO
507223	MÓDULO ACCESO PROXIMIDAD 4K COMPACT RED
509048	MÓDULO ADAPTADO COMPACT
509011	MÓDULO DE VIDEO COLOR NO COAX

MÓDULOS DE CONTROL Y ACCESORIOS

600011	MÓDULO DE CONTROL COMPACT VISUALTECH
600017	MÓDULO DE CONTROL COMPACT VISUALTECH ALFANUMÉRICO
600002	MÓDULO FILAS-COLUMNAS
600015	MULTI-MÓDULO DE CONTROL

OTROS

730165	TECLADO MINI
--------	--------------

compact



Módulo
AUDIO



Módulo
AUDIO/VIDEO



Módulo
TARJETERO



Módulo
ACCESO 4K



Módulo
ADAPTADO



Módulo de
CONTROL



Módulo de
FILAS-COLUMNAS



MULTI-MÓDULO
de control



Módulo de
VIDEO COLOR



Teclado
MINI



Kit conexión
PC USB

REF. DESCRIPCIÓN

COAX / NO COAX

MÓDULOS EDIFICIO Y KIT S1

- 509050 MÓDULO AUDIO COMPACT EDIFICIO COAX
- 509049 MÓDULO AUDIO COMPACT EDIFICIO NO COAX
- 509057 MÓDULO AUDIO VIDEO COMPACT EDIFICIO COAX
- 509058 MÓDULO AUDIO VIDEO COMPACT EDIFICIO NO COAX

- 509079 MÓDULO AUDIO COMPACT KIT S1 COAX
- 509088 MÓDULO AUDIO COMPACT KIT S1 NO COAX
- 509074 MÓDULO AUDIO VIDEO COMPACT KIT S1 COAX
- 509077 MÓDULO AUDIO VIDEO COMPACT KIT S1 NO COAX

MÓDULOS AUXILIARES

- 509018 MÓDULO TARJETERO COMPACT ILUMINACIÓN AZUL 24V CC
- 509010 MÓDULO TARJETERO COMPACT ILUMINACIÓN BLANCA 24V CC
- 507222 MÓDULO ACCESO PROXIMIDAD 4K COMPACT AUTÓNOMO
- 507223 MÓDULO ACCESO PROXIMIDAD 4K COMPACT RED
- 509048 MÓDULO ADAPTADO COMPACT

- 509005 MÓDULO DE VIDEO COLOR COAX
- 509011 MÓDULO DE VIDEO COLOR NO COAX

MÓDULOS DE CONTROL Y ACCESORIOS

- 600013 MÓDULO DE CONTROL COMPACT COAX / NO COAX
- 600014 MÓDULO DE CONTROL COMPACT COAX / NO COAX DIRECTORIO
- 600018 MÓDULO DE CONTROL COMPACT COAX / NO COAX ALFANUMÉRICO
- 600002 MÓDULO FILAS-COLUMNAS

- 600015 MULTI-MÓDULO DE CONTROL

OTROS

- 167097 KIT CONEXIÓN PC USB
- 730165 TECLADO MINI

compact



Caja de superficie
COMPACT



Caja de empotrar
XENIA/COMPACT



Visera
COMPACT
EMPOTRADO

REF. DESCRIPCIÓN

SERIE 1

MONTAJE EMPOTRADO

509021	CAJA DE EMPOTRAR SERIE 1
730501	VISERA COMPACT SERIE 1
730560	MARCO PLACA COMPACT SERIE 1 (KF) 175 x 155 mm
730561	MARCO PLACA COMPACT SERIE 1 (0) 175 x 155 mm
730575	MARCO PLACA COMPACT SERIE 1 (UNIVERSAL) 275 x 155 mm

MONTAJE EN SUPERFICIE

730581	CAJA SUPERFICIE COMPACT XS SERIE 1 (PLACA DIGITAL Y ANALÓGICA)
730591	VISERA SUPERFICIE COMPACT XS SERIE 1 (PLACA DIGITAL Y ANALÓGICA)

MONTAJE EN ÁNGULO

730541	CAJA CON ÁNGULO COMPACT SERIE 1
--------	---------------------------------

SERIE 2

MONTAJE EMPOTRADO

509022	CAJA DE EMPOTRAR SERIE 2
730502	VISERA COMPACT SERIE 2
730516	VISERA COMPACT SERIE 2 (2 placas)
730517	VISERA COMPACT SERIE 2 (3 placas)
730562	MARCO PLACA COMPACT SERIE 2 (KV) 275 x 155 mm
730563	MARCO PLACA COMPACT SERIE 2 (1) 275 x 155 mm
730577	MARCO PLACA COMPACT SERIE 2 (2P) 360 x 155 mm

MONTAJE EN SUPERFICIE

730522	CAJA SUPERFICIE COMPACT SERIE 2 (PLACA DIGITAL)
730582	CAJA SUPERFICIE COMPACT XS SERIE 2 (PLACA ANALÓGICA)
730532	VISERA + CAJA SUPERFICIE COMPACT SERIE 2 (PLACA DIGITAL)
730592	VISERA SUPERFICIE COMPACT XS SERIE 2 (PLACA ANALÓGICA)

MONTAJE EN ÁNGULO

730542	CAJA CON ÁNGULO COMPACT SERIE 2
--------	---------------------------------

SERIE 3

MONTAJE EMPOTRADO

509023	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
730503	VISERA COMPACT SERIE 3
730510	VISERA COMPACT SERIE 3 (2 placas)
730511	VISERA COMPACT SERIE 3 (3 placas)
730564	MARCO PLACA COMPACT SERIE 3 - (2P) 360 x 155 mm
730576	MARCO PLACA COMPACT SERIE 3 - (3) 430 x 210 mm
730570	MARCO PLACA COMPACT SERIE 3 - 2 PLACAS (4) 440 x 295 mm

MONTAJE EN SUPERFICIE

730523	CAJA SUPERFICIE COMPACT SERIE 3 (PLACA DIGITAL)
730583	CAJA SUPERFICIE COMPACT XS SERIE 3 (PLACA ANALÓGICA)
730533	VISERA + CAJA SUPERFICIE COMPACT SERIE 3 (PLACA DIGITAL)
730593	VISERA SUPERFICIE COMPACT XS SERIE 3 (PLACA ANALÓGICA)

MONTAJE EN ÁNGULO

730543	CAJA CON ÁNGULO COMPACT SERIE 3
730550	CAJA CON ÁNGULO COMPACT SERIE 3 (2 placas)
730551	CAJA CON ÁNGULO COMPACT SERIE 3 (3 placas)

compact



Caja con ángulo
COMPACT



Caja de superficie
COMPACT XS



Visera
COMPACT XS
SUPERFICIE

REF. DESCRIPCIÓN

SERIE 4

MONTAJE EMPOTRADO

509024	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
730504	VISERA COMPACT SERIE 4
730512	VISERA COMPACT SERIE 4 (2 placas)
730513	VISERA COMPACT SERIE 4 (3 placas)
730565	MARCO PLACA COMPACT SERIE 4 (2P) 360 x 155 mm
730566	MARCO PLACA COMPACT SERIE 4 (2G) 430 x 155 mm
730567	MARCO PLACA COMPACT SERIE 4 (3) 430 x 210 mm
730571	MARCO PLACA COMPACT SERIE 4 - 2 PLACAS (4) 440 x 295 mm
730573	MARCO PLACA COMPACT SERIE 4 - 2 PLACAS (5) 440 x 375 mm

MONTAJE EN SUPERFICIE

730524	CAJA SUPERFICIE COMPACT SERIE 4 (PLACA DIGITAL)
730584	CAJA SUPERFICIE COMPACT XS SERIE 4 (PLACA ANALÓGICA)
730534	VISERA + CAJA SUPERFICIE COMPACT SERIE 4 (PLACA DIGITAL)
730594	VISERA SUPERFICIE COMPACT XS SERIE 4 (PLACA ANALÓGICA)

MONTAJE EN ÁNGULO

730544	CAJA CON ÁNGULO COMPACT SERIE 4
730552	CAJA CON ÁNGULO COMPACT SERIE 4 (2 placas)
730553	CAJA CON ÁNGULO COMPACT SERIE 4 (3 placas)

SERIE 5

MONTAJE EMPOTRADO

509025	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
730505	VISERA COMPACT SERIE 5
730514	VISERA COMPACT SERIE 5 (2 placas)
730515	VISERA COMPACT SERIE 5 (3 placas)
730568	MARCO PLACA COMPACT SERIE 5 (2G) 430 x 155 mm
730569	MARCO PLACA COMPACT SERIE 5 (3) 430 x 210 mm
730572	MARCO PLACA COMPACT SERIE 5 - 2 PLACAS (4) 440 x 295 mm
730574	MARCO PLACA COMPACT SERIE 5 - 2 PLACAS (5) 440 x 375 mm

MONTAJE EN SUPERFICIE

730525	CAJA SUPERFICIE COMPACT SERIE 5 (PLACA DIGITAL)
730585	CAJA SUPERFICIE COMPACT XS SERIE 5 (PLACA ANALÓGICA)
730535	VISERA + CAJA SUPERFICIE COMPACT SERIE 5 (PLACA DIGITAL)
730595	VISERA SUPERFICIE COMPACT XS SERIE 5 (PLACA ANALÓGICA)

MONTAJE EN ÁNGULO

730545	CAJA CON ÁNGULO COMPACT SERIE 5
730554	CAJA CON ÁNGULO COMPACT SERIE 5 (2 placas)
730555	CAJA CON ÁNGULO COMPACT SERIE 5 (3 placas)

En cualquier
lugar



En cualquier
espacio

Sistemas

2HILOS



VISUAL
TECH

PLUG
& PLAY
/ ISO

COAX /
NO COAX

INTERCOM

ANALÓGICO

Compatibilidad de los sistemas

PLACAS



xenia

EMPOTRADA
SUPERFICIE
AUDIO
AUDIO/VIDEO

xenia

ALFANUMÉRICA

EMPOTRADA
SUPERFICIE
AUDIO
AUDIO/VIDEO

inox
xenia

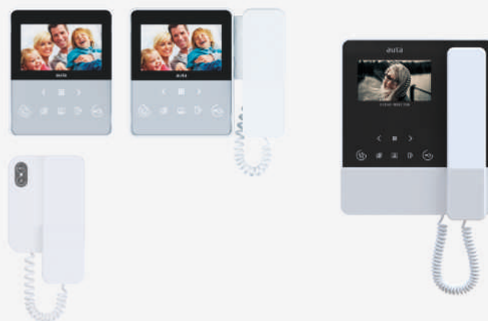
EMPOTRADA
SUPERFICIE
AUDIO
AUDIO/VIDEO

inox
xenia

ALFANUMÉRICA

EMPOTRADA
SUPERFICIE
AUDIO
AUDIO/VIDEO

MONITORES / TELÉFONOS



neos

SUPERFICIE
SOBREMESA
AUDIO
AUDIO/VIDEO

neos max

SUPERFICIE
SOBREMESA
AUDIO/VIDEO

2HILOS 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SOLO MONITOR	<input checked="" type="checkbox"/>
VISUAL TECH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
PLUG & PLAY / ISO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
COAX NO COAX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
INTERCOM						
ANALÓGICO					<input checked="" type="checkbox"/> SOLO TELÉFONO	

CENTRALES CONSERJERÍA



neos 7

onex Wi-Fi

compact

compact neos Wi-Fi

cci

cca

INTERCOM INTERIOR

SUPERFICIE SOBREMESA AUDIO/VIDEO

SUPERFICIE SOBREMESA AUDIO/VIDEO

SUPERFICIE SOBREMESA AUDIO

SUPERFICIE SOBREMESA AUDIO

SUPERFICIE SOBREMESA AUDIO/VIDEO AUDIO

SUPERFICIE SOBREMESA AUDIO/VIDEO AUDIO

SUPERFICIE SOBREMESA AUDIO

	✓		✓	✓ PRÓXIMAMENTE		
✓	✓		✓		✓	
✓	✓		✓		✓	✓
✓	✓		✓		✓	✓
		✓				
			✓			

Sistema



- Sistema 2 hilos puro.
- Sistema sin polaridad.
- Sistema de configuración offline.
- Maniobra sin latencias.

Placas

xenia

xenia

ALFANUMÉRICA



inox xenia

inox xenia

ALFANUMÉRICA





Monitores y teléfonos

Central de conserjería

neos
MONITORES



neos max
MONITOR



onex
MONITOR



compact
TELÉFONO



neos Wi-Fi
AUDIO + VIDEO



PRÓXIMAMENTE

xenia

Elige la tecnología de instalación y configura múltiples versiones de Xenia a través de 15 referencias combinables que nos permiten adaptar las placas exteriores a cualquier necesidad e infraestructura. Montaje empotrado o en superficie

Iluminación inteligente y sostenible. Sistema táctil y accesible mediante indicadores luminosos y sonoros que nos permite mejorar la accesibilidad. Detección y configuración automática. Compatibles con **Decor** y **Compact**.

SERIE 1/2/3/4/5



ALFANUMÉRICA

SERIE 4/5



MARCO + PERFIL

REF.	DESCRIPCIÓN
	<p>736801 MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1 Marco + Perfil para placa XENIA SERIE 1. Medidas 156 (al) x 130 (an) mm. Compatible con cajas de empotrar COMPACT y DECOR. Medidas 132 (al) x 122 (an) x 60 (pr) mm.</p>
	<p>736802 MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2 Marco + Perfil para placa XENIA SERIE 2. Medidas 220 (al) x 130 (an) mm. Compatible con cajas de empotrar COMPACT y DECOR. Medidas 203 (al) x 130 (an) x 60 (pr) mm.</p>
	<p>736803 MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 3 Marco + Perfil para placa XENIA SERIE 3. Medidas 284 (al) x 130 (an) mm. Compatible con cajas de empotrar COMPACT y DECOR. Medidas 248 (al) x 130 (an) x 60 (pr) mm.</p>
	<p>736804 MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4 Marco + Perfil para placa XENIA SERIE 4. Medidas 348 (al) x 130 (an) mm. Compatible con cajas de empotrar COMPACT y DECOR. Medidas 319 (al) x 130 (an) x 60 (pr) mm.</p>
	<p>736805 MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 5 Marco + Perfil para placa XENIA SERIE 5. Medidas 412 (al) x 130 (an) mm. Compatible con cajas de empotrar COMPACT y DECOR. Medidas 390 (al) x 130 (an) x 60 (pr) mm.</p>

MÓDULOS AUDIO / VIDEO

REF.	DESCRIPCIÓN
	<p>680057 MÓDULO XENIA AUDIO VIDEO 2 HILOS Módulo de audio video digital para sistema Auta 2 hilos. Sistema visual y audible que mejora la accesibilidad para personas con discapacidad. Iluminación inteligente, audio HD multi-idioma y auto-configuración en tiempo real de módulos. Video COLOR HD.</p>
	<p>680056 MÓDULO XENIA AUDIO VIDEO PULSADORES 2 HILOS Módulo de audio video digital para sistema Auta 2 hilos. Sistema visual y audible que mejora la accesibilidad para personas con discapacidad. Iluminación inteligente, audio HD multi-idioma y auto-configuración en tiempo real de módulos. Video COLOR HD y pulsadores táctiles programables.</p>
	<p>680082 MÓDULO XENIA AUDIO 2 HILOS Módulo de audio digital para sistema Auta 2 hilos. Sistema visual y audible que mejora la accesibilidad para personas con discapacidad. Iluminación inteligente, audio HD multi-idioma y auto-configuración en tiempo real de módulos.</p>
	<p>680083 MÓDULO XENIA AUDIO PULSADORES 2 HILOS Módulo de audio digital para sistema Auta 2 hilos. Sistema visual y audible que mejora la accesibilidad para personas con discapacidad. Iluminación inteligente, audio HD multi-idioma y auto-configuración en tiempo real de módulos. Pulsadores táctiles programables.</p>

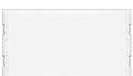
MÓDULOS DE PULSADORES

REF.	DESCRIPCIÓN
	<p>680011 MÓDULO XENIA PULSADORES 101 Módulo de pulsadores digital para para placa Xenia. Sistema completamente táctil. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.</p>
	<p>680012 MÓDULO XENIA PULSADORES 102 Módulo de pulsadores digital para para placa Xenia. Sistema completamente táctil. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.</p>
	<p>680013 MÓDULO XENIA PULSADORES 103 Módulo de pulsadores digital para para placa Xenia. Sistema completamente táctil. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.</p>
	<p>680021 MÓDULO XENIA PULSADORES 201 Módulo de pulsadores digital para para placa Xenia. Sistema completamente táctil. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.</p>
	<p>680022 MÓDULO XENIA PULSADORES 202 Módulo de pulsadores digital para para placa Xenia. Sistema completamente táctil. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.</p>
	<p>680023 MÓDULO XENIA PULSADORES 203 Módulo de pulsadores digital para para placa Xenia. Sistema completamente táctil. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.</p>

MÓDULOS PLACA TECLADO

REF.	DESCRIPCIÓN
 680070	MÓDULO XENIA DISPLAY Módulo display digital para placa Xenia. Pantalla OLED multi-línea. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680091	MÓDULO XENIA DISPLAY ALFANUMÉRICO Módulo display digital para placa Xenia. Pantalla OLED multi-línea. Permite la marcación mediante número de planta y letra. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680093	MÓDULO XENIA DISPLAY DIRECTORIO Módulo display digital para placa Xenia. Pantalla OLED multi-línea. Permite almacenar una base de datos numérica de llamadas con hasta 1024 registros. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680071	MÓDULO XENIA TECLADO DISPLAY Módulo teclado digital para placa Xenia. Se debe instalar en conjunto con un módulo display Xenia. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680092	MÓDULO XENIA TECLADO NO DISPLAY Módulo teclado digital para placa Xenia. Permite realizar llamadas a viviendas sin necesidad de un módulo display Xenia. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.

MÓDULOS AUXILIARES

REF.	DESCRIPCIÓN
 680072	MÓDULO XENIA CONTROL ACCESOS AUTALLAVE Módulo control de accesos por código para placa Xenia. Hasta 83 códigos. Conexión rápida y gestión de hasta 2 puertas.
 680073	MÓDULO XENIA TARJETERO PANORÁMICO Módulo tarjetero panorámico para placa Xenia. Inserción de información frontal. Conexión rápida. Iluminación inteligente.
 680074	MÓDULO XENIA CONTROL DE ACCESOS PROXIMIDAD Módulo control de accesos por código para placa Xenia. Hasta 4000 tarjetas o llaveros. Tecnología EM (125 KHz). Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680076	MÓDULO XENIA CIEGO Módulo ciego para placa Xenia. Permite completar las composiciones y adaptarlas a cualquier modelo Compact o Decor existente.
 680075	MÓDULO XENIA TERMINAL Módulo terminal para placa Xenia. Permite completar las composiciones en placas de pulsadores.

MÓDULOS DE CONEXIÓN

REF.	DESCRIPCIÓN
 680062	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS Módulo de conexiones para placa Xenia. Soporte para sistema Auta 2 hilos. Conexión rápida. Permite gestionar 2 circuitos independientes.
 680061	MÓDULO XENIA MULTI-PLACA Módulo multi-placa para placa Xenia. Soporte multi-sistema. Conexión rápida e inteligente.

inox xenia

Acero inoxidable.
Pulsadores inox IP-65.
Robustez y durabilidad.
Personalizables en tamaño y distribución de pulsadores.
Montaje empotrado o en superficie.

Iluminación inteligente y sostenible.
Sistema táctil y accesible mediante indicadores luminosos y sonoros que nos permite mejorar la accesibilidad.
Detección y configuración automática.
Compatibles con **Decor** y **Compact**.

SERIE 1/2/3/4/5



Serie 1



Serie 2



Serie 3



Serie 4



Serie 5

ALFANUMÉRICA

SERIE 5



Serie 5



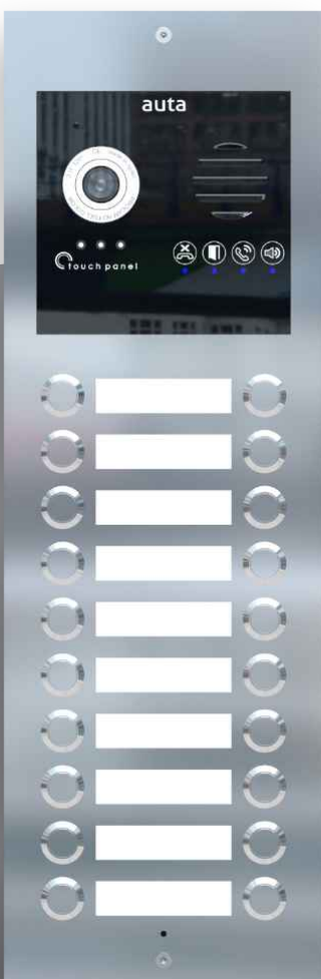
Referencias de placas INOX XENIA
ver página 46-57

Placas

inox xenia

Diseño sobre acero

El elegante diseño de las placas de acero Inox de Auta alberga en su interior la tecnología más avanzada, y la protege para garantizar su durabilidad.



316L

ALTA RESISTENCIA
A LA INTEMPERIE



Posibilidad de configuración en función de pulsadores. Teclado / Directorio. Control Accesos.

> 2,5 <

Placas en acero inoxidable de 2,5 mm de grosor.



Acabado espejo, pulido a mano.



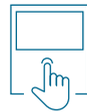
Tarjeteros retroiluminados individuales o dobles pulsadores de acero inoxidable IP 65 antivandálicos.



Tornillería antivandálica.



neos



Instalación:
Superficie con caja
universal 60x60



manos libres

Para poder contestar
incluso con las manos
ocupadas.



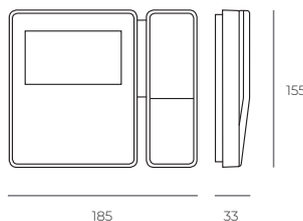
Teléfono...

Para responder sin
que los demás
escuchen la
conversación.

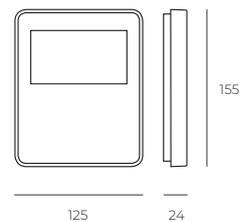


... o manos libres

Para poder contestar
incluso con las manos
ocupadas.



Medidas en mm.



Medidas en mm.



Marco blanco
monitor NEOS
ML / NEOS 7



Peana
sobremesa
monitor
NEOS ML



Peana
sobremesa
monitor
NEOS MANGO

REF.

DESCRIPCIÓN

751813

MONITOR NEOS MANGO BLANCO 2 HILOS

751817

MONITOR NEOS MANOS LIBRES BLANCO 2 HILOS

751899

MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS

730186

PEANA SOBREMESA MONITOR NEOS ML

730187

PEANA SOBREMESA MONITOR NEOS MANGO

730190

MARCO BLANCO MONITOR NEOS MANGO 220 X 200

730191

MARCO BLANCO MONITOR NEOS ML / NEOS 7 220 X 200

730226

MARCO BLANCO MONITOR AVANT POR NEOS ML / M / NEOS 7 / ONEX 196 X 166

neos max



Una experiencia más visual

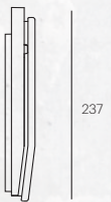
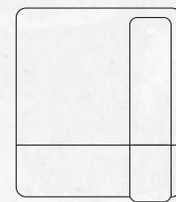
Disfruta de un control más confortable con el nuevo monitor LCD en formato panorámico de 16:9 y la tecnología táctil de última generación.

Diseño y alta tecnología

Un diseño elegante y minimalista con acabados de alta calidad y componentes de alta tecnología en cada detalle.

Dos formas de contestar

Con la función DUAL del nuevo monitor NEOS MAX puedes elegir en cada momento si quieres responder en modo manos libres o aumentar la privacidad en modo auricular.



200

37

Medidas en mm.

Instalación:
Superficie con caja
universal 60x60



Marco blanco
monitor NEOS



Peana
sobremesa
monitor
NEOS 7"

Teléfono...

Para responder sin
que los demás
escuchen la
conversación.



... o manos libres

Para poder contestar
incluso con las manos
ocupadas.

REF.

DESCRIPCIÓN

751853

MONITOR NEOS MAX BLANCO 2 HILOS

751999

MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS MAX

730194

PEANA SOBREMESA MONITOR NEOS/ONEX

730156

MARCO BLANCO MONITOR NEOS 260 X 260

onex



Compatibilidad con sistemas anteriores

El nuevo ONEX es compatible con todos los sistemas digitales previos de la familia AUTA, sin importar su antigüedad, permitiendo la renovación del videopuerto de una vivienda particular de forma independiente al vecindario.



Actualizaciones continuas

Acceso gratuito e ilimitado a las mejoras del software del monitor, con actualizaciones periódicas del sistema y las últimas versiones del firmware siempre a disposición de los usuarios.



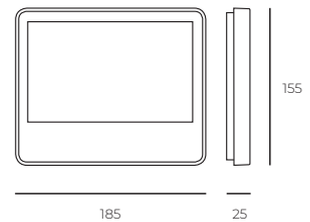
manos libres

Para poder contestar incluso con las manos ocupadas.



Instalación:
Superficie con caja
universal 60x60

Nuestras tiendas
Escanea los códigos QR y descarga la APP AUTA ONEX en tu dispositivo.



Medidas en mm.



REF.	DESCRIPCIÓN
751957	MONITOR ONEX WIFI MANOS LIBRES BLANCO 2 HILOS
751899	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
730194	PEANA SOBREMESA MONITOR NEOS 7/ONEX
730191	MARCO BLANCO MONITOR NEOS ML / NEOS 7 220 X 200
730226	MARCO BLANCO MONITOR AVANT POR NEOS ML / M / NEOS 7 /ONEX 196 X 166

compact



Instalación:
Superficie con caja
universal 60x60

más
calidad

Facilidad de uso,
prestaciones,
garantía y
confianza

menos
costes

En mano de obra,
tiempo de
instalación y
cableado

Inyectado en plástico ABS de alto impacto

Instalación directa, sin ningún tipo de elemento de distribución

Función "NO MOLESTAR" programable

Led de estado multi-función

Funciones especiales

Pulsador auxiliar para maniobras externas

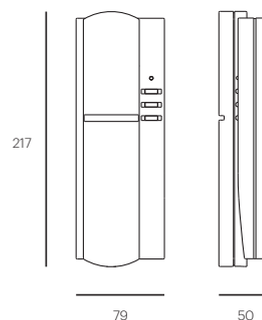
Comunicación digital y privada

Soporte para versión de sobremesa



AUX 1 / ON
AUX 2

apertura / llamada a conserjería
auto-encendido secuencial
maniobras auxiliares



Convertor
sobremesa
teléfonos
COMPACT

REF.

DESCRIPCIÓN

703005

TELÉFONO COMPACT DIGITAL 2 HILOS

507030

CONVERSOR SOBREMESA TELÉFONOS COMPACT

auta

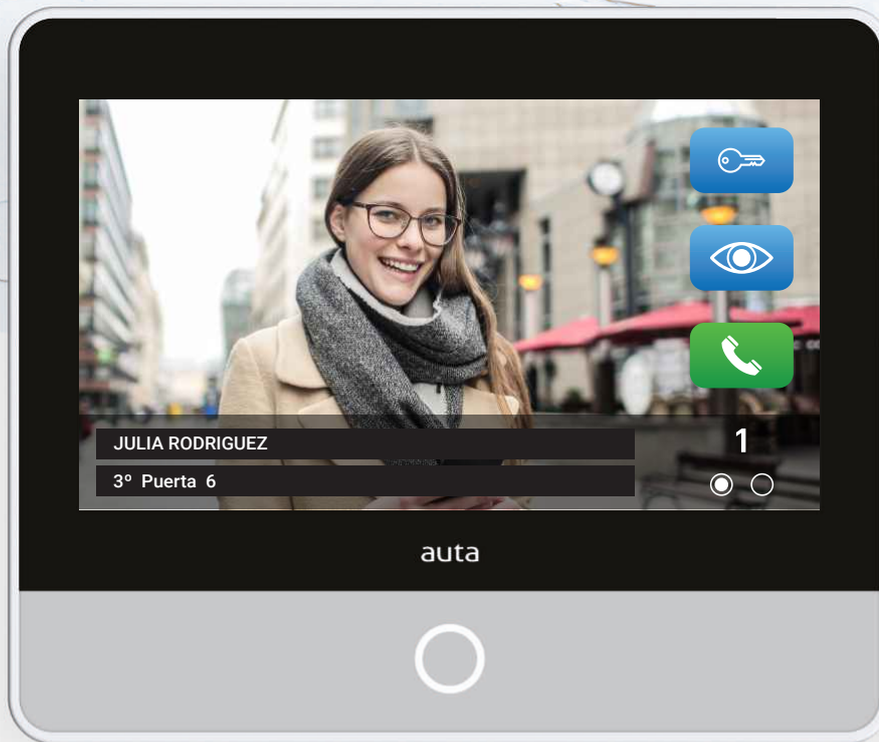
Bringing people together

Central de conserjería NEOS Wi-Fi

2 HILOS

PRÓXIMAMENTE





Teléfono...

Para responder sin que los demás escuchen la conversación.



.. o manos libres

Para poder contestar incluso desde las viviendas y no atendidas (perdidas).



COMUNICACIÓN

- Placa < > Central
- Central < > Vivienda
- Vivienda < > Central
- Placa < > Vivienda
- Central < > Central
- Opción MUTE.



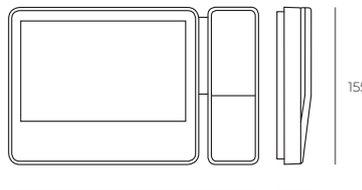
25 Muestra las 25 últimas llamadas recibidas desde las viviendas y no atendidas (perdidas).



Diferentes modos de funcionamiento (Standard / Directo / Manager / No Molestar)



La central puede ser Externa o Interna.



Monitorización de las llamadas desde central con posibilidad, por parte del conserje, de intervenir la comunicación.

Función NO MOLESTAR. Si el conserje no está en la conserjería la llamada no pasará a los apartamentos.



Peana sobremesa central NEOS

REF.

DESCRIPCIÓN

760598

CENTRAL DE CONSERJERÍA ONEX WIFI 2 HILOS

730227

PEANA SOBREMESA MONITOR MAX/CENTRAL NEOS WIFI

ALIMENTACIÓN



716103



730219



715503

REF.	DESCRIPCIÓN
716103	ALIMENTADOR ALV-1A Fuente de alimentación conmutada. Entrada 100-260 Vca 50-60 Hz. Salida 30 Vcc 1A. Fabricada en ABS de alta calidad. En sistema digital Auta 2 hilos permite instalar hasta 30 monitores y 30 teléfonos ó 3 elementos con llamada simultánea. Permite ser instalada en superficie o mediante carril DIN (3 elementos)
730219	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS Inyector de alimentación para sistema Auta 2 hilos. Dispone de 2 modos de funcionamiento. MODO INYECTOR (FÁBRICA): Se instala junto al alimentador del sistema. MODO SECCIONADOR: Se utiliza para colocar alimentadores de refuerzo en la misma línea. Dimensiones: 90 x 62 x 27 mm.
715503	ALIMENTADOR ATF-12 Fuente de alimentación analógica. Entrada 220-230 Vca. Salida 12 Vca 1.5A. Fabricada en ABS de alta calidad. Principalmente se utiliza en instalaciones analógicas. También puede ser usada en sistemas donde se desee alimentar un abrepuertas 12 Vca hasta 1.5A. Puede montarse en superficie o mediante carril DIN (2 elementos)

COMUNICACIONES



753298



730222



730223



730220



730228



730224



730221

REF.	DESCRIPCIÓN
753298	DISTRIBUIDOR MINI SISTEMA 2 HILOS Distribuidor para sistema Auta 2 hilos. Dispone de 4 salidas. Dimensiones: 40 x 43 x 22 mm.
730222	GENERADOR DE TRONCALES 2 HILOS Permite la realización de instalaciones 2 hilos con hasta 4 troncales PASIVAS. Dimensiones: 90 x 62 x 27 mm.
730223	SELECTOR DE PLACAS 2 HILOS Permite conectar hasta 2 placas de calle por selector en instalaciones 2 hilos. Podemos concatenar selectores en caso de instalaciones multi-placa. Dimensiones: 90 x 62 x 27 mm.
730220	ROUTER 2 HILOS Permite la realización de instalaciones 2 hilos con troncales ACTIVAS. Es posible encadenar routers para aumentar el número de troncales. Dimensiones: 90 x 62 x 27 mm.
730228	ROUTER PARA SDL/SELECTOR 2 HILOS Permite instalaciones 2 hilos con troncales ACTIVAS en edificios con SDL o con selector de placas. Es posible encadenar routers y aumentar el número de troncales. 90 x 62 x 27 mm.
730224	SDL 2 HILOS Permite la realización de instalaciones multi-edificio y accesos comunitarios en instalaciones 2 hilos. Dimensiones: 90 x 62 x 27 mm.
730221	TERMINADOR DE LÍNEA 2 HILOS Permite cerrar la línea en instalaciones Auta 2 hilos con distribución en cascada (Hc Hc). Dimensiones: 20 x 10 mm.

ACCESORIOS



730213



730225



730174

REF.	DESCRIPCIÓN
730213	RELÉ AUXILIAR 12V MINI Relé auxiliar 12V universal. El relé permite conectar, tanto circuitos normalmente abiertos, como normalmente cerrados en instalaciones analógicas o digitales.
730225	DRP-1 2 HILOS Dispositivo que permite visualizar cámaras CCTV y activar relés de forma remota. Se conecta al BUS de comunicaciones de auta, sin cableado adicional. El control se puede realizar desde monitores o teléfonos. Para sistema digital 2 Hilos.

TIMBRES

REF.	DESCRIPCIÓN
730174	KIT TIMBRE INALÁMBRICO HEB Nuevo sistema de timbre inalámbrico Auta. Nueva tecnología que mejora el alcance. Alcance hasta 200 m a campo abierto. Nueva frecuencia de emisión 868 Mhz que facilita la recepción incluso con obstáculos intermedios. 32 melodías seleccionables. Hasta 30 receptores enlazados en la misma vivienda. Auto-aprendizaje de elementos.

max

- > max VISUAL
 - > max CÓMODO
 - > max FÁCIL DE INSTALAR
 - > máxima COMPATIBILIDAD
-



Sistema

VISUAL TECH

Ideal para reposición

Utilización del cableado existente
en la instalación. Sin obras

Rapidez de instalación

Placas

xenia

xenia

ALFANUMÉRICA



inox xenia

inox xenia

ALFANUMÉRICA





VISUAL TECH

Monitores y teléfonos

Central de conserjería

neos
MONITORES
TELÉFONO



neos max
MONITOR



onex
MONITOR



compact
TELÉFONO



compact
AUDIO + VIDEO



xenia

Elige la tecnología de instalación y configura múltiples versiones de Xenia a través de 15 referencias combinables que nos permiten adaptar las placas exteriores a cualquier necesidad e infraestructura. Montaje empotrado o en superficie

Iluminación inteligente y sostenible. Sistema táctil y accesible mediante indicadores luminosos y sonoros que nos permite mejorar la accesibilidad. Detección y configuración automática. Compatibles con **Decor** y **Compact**.

SERIE 1/2/3/4/5



ALFANUMÉRICA

SERIE 4/5



MARCO + PERFIL



REF.	DESCRIPCIÓN
736801	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1 Marco + Perfil para placa XENIA SERIE 1. Medidas 156 (al) x 130 (an) mm. Compatible con cajas de empotrar COMPACT y DECOR. Medidas 132 (al) x 122 (an) x 60 (pr) mm.



736802	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2 Marco + Perfil para placa XENIA SERIE 2. Medidas 220 (al) x 130 (an) mm. Compatible con cajas de empotrar COMPACT y DECOR. Medidas 203 (al) x 130 (an) x 60 (pr) mm.
--------	--



736803	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 3 Marco + Perfil para placa XENIA SERIE 3. Medidas 284 (al) x 130 (an) mm. Compatible con cajas de empotrar COMPACT y DECOR. Medidas 248 (al) x 130 (an) x 60 (pr) mm.
--------	--



736804	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4 Marco + Perfil para placa XENIA SERIE 4. Medidas 348 (al) x 130 (an) mm. Compatible con cajas de empotrar COMPACT y DECOR. Medidas 319 (al) x 130 (an) x 60 (pr) mm.
--------	--



736805	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 5 Marco + Perfil para placa XENIA SERIE 5. Medidas 412 (al) x 130 (an) mm. Compatible con cajas de empotrar COMPACT y DECOR. Medidas 390 (al) x 130 (an) x 60 (pr) mm.
--------	--

MÓDULOS AUDIO / VIDEO

REF.	DESCRIPCIÓN
 680053	<p>MÓDULO XENIA AUDIO VIDEO VISUALTECH Módulo de audio video digital para sistema Auta Visualtech. Sistema visual y audible que mejora la accesibilidad para personas con discapacidad. Iluminación inteligente, audio HD multi-idioma y auto-configuración en tiempo real de módulos. Video COLOR HD.</p>
 680050	<p>MÓDULO XENIA AUDIO VIDEO PULSADORES VISUALTECH Módulo de audio video digital para sistema Auta Visualtech. Sistema visual y audible que mejora la accesibilidad para personas con discapacidad. Iluminación inteligente, audio HD multi-idioma y auto-configuración en tiempo real de módulos. Video COLOR HD y pulsadores táctiles programables.</p>
 680080	<p>MÓDULO XENIA AUDIO VISUALTECH Módulo de audio digital para sistema Auta Visualtech. Sistema visual y audible que mejora la accesibilidad para personas con discapacidad. Iluminación inteligente, audio HD multi-idioma y auto-configuración en tiempo real de módulos.</p>
 680058	<p>MÓDULO XENIA AUDIO PULSADORES VISUALTECH Módulo de audio digital para sistema Auta Visualtech. Sistema visual y audible que mejora la accesibilidad para personas con discapacidad. Iluminación inteligente, audio HD multi-idioma y auto-configuración en tiempo real de módulos. Pulsadores táctiles programables.</p>

MÓDULOS DE PULSADORES

REF.	DESCRIPCIÓN
 680011	<p>MÓDULO XENIA PULSADORES 101 Módulo de pulsadores digital para para placa Xenia. Sistema completamente táctil. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.</p>
 680012	<p>MÓDULO XENIA PULSADORES 102 Módulo de pulsadores digital para para placa Xenia. Sistema completamente táctil. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.</p>
 680013	<p>MÓDULO XENIA PULSADORES 103 Módulo de pulsadores digital para para placa Xenia. Sistema completamente táctil. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.</p>
 680021	<p>MÓDULO XENIA PULSADORES 201 Módulo de pulsadores digital para para placa Xenia. Sistema completamente táctil. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.</p>
 680022	<p>MÓDULO XENIA PULSADORES 202 Módulo de pulsadores digital para para placa Xenia. Sistema completamente táctil. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.</p>
 680023	<p>MÓDULO XENIA PULSADORES 203 Módulo de pulsadores digital para para placa Xenia. Sistema completamente táctil. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.</p>

MÓDULOS PLACA TECLADO

REF.	DESCRIPCIÓN
 680070	MÓDULO XENIA DISPLAY Módulo display digital para placa Xenia. Pantalla OLED multi-línea. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680091	MÓDULO XENIA DISPLAY ALFANUMÉRICO Módulo display digital para placa Xenia. Pantalla OLED multi-línea. Permite la marcación mediante número de planta y letra. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680093	MÓDULO XENIA DISPLAY DIRECTORIO Módulo display digital para placa Xenia. Pantalla OLED multi-línea. Permite almacenar una base de datos de llamadas. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680071	MÓDULO XENIA TECLADO DISPLAY Módulo teclado digital para placa Xenia. Se debe instalar en conjunto con un módulo display Xenia. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680092	MÓDULO XENIA TECLADO NO DISPLAY Módulo teclado digital para placa Xenia. Permite realizar llamadas a viviendas sin necesidad de un módulo display Xenia. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.

MÓDULOS AUXILIARES

REF.	DESCRIPCIÓN
 680072	MÓDULO XENIA CONTROL ACCESOS AUTALLAVE Módulo control de accesos por código para placa Xenia. Hasta 83 códigos. Conexión rápida y gestión de hasta 2 puertas.
 680073	MÓDULO XENIA TARJETERO PANORÁMICO Módulo tarjetero panorámico para placa Xenia. Inserción de información frontal. Conexión rápida. Iluminación inteligente.
 680074	MÓDULO XENIA CONTROL DE ACCESOS PROXIMIDAD Módulo control de accesos por código para placa Xenia. Hasta 4000 tarjetas o llaveros. Tecnología EM (125 KHz). Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680076	MÓDULO XENIA CIEGO Módulo ciego para placa Xenia. Permite completar las composiciones y adaptarlas a cualquier modelo Compact o Decor existente.
 680075	MÓDULO XENIA TERMINAL Módulo terminal para placa Xenia. Permite completar las composiciones en placas de pulsadores.

MÓDULOS DE CONEXIÓN

REF.	DESCRIPCIÓN
 680060	MÓDULO XENIA CONEXIONES Módulo de conexiones para placa Xenia. Soporte multi-sistema. Conexión rápida. Permite gestionar 2 circuitos independientes.
 680061	MÓDULO XENIA MULTI-PLACA Módulo multi-placa para placa Xenia. Soporte multi-sistema. Conexión rápida e inteligente.

inox xenia

Acero inoxidable.
Pulsadores inox IP-65.
Robustez y durabilidad.
Personalizables en tamaño y distribución de pulsadores.
Montaje empotrado o en superficie.

Iluminación inteligente y sostenible.
Sistema táctil y accesible mediante indicadores luminosos y sonoros que nos permite mejorar la accesibilidad.
Detección y configuración automática.
Compatibles con **Decor** y **Compact**.

SERIE 1/2/3/4/5



Serie 1



Serie 2



Serie 3



Serie 4



Serie 5

ALFANUMÉRICA

SERIE 5



Serie 5



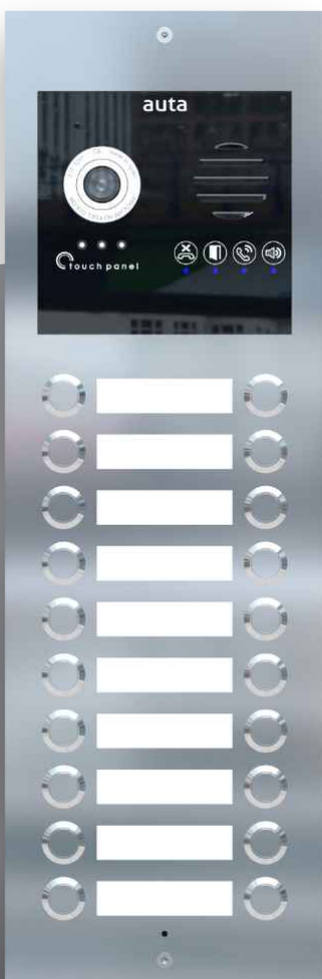
Referencias de placas INOX XENIA
ver página 46-57

Placas

inox xenia

Diseño sobre acero

El elegante diseño de las placas de acero Inox de Auta alberga en su interior la tecnología más avanzada, y la protege para garantizar su durabilidad.



316L

ALTA RESISTENCIA
A LA INTEMPERIE



Posibilidad de configuración en función de pulsadores. Teclado / Directorio. Control Accesos.

> 2,5 <

Placas en acero inoxidable de 2,5 mm de grosor.



Acabado espejo, pulido a mano.



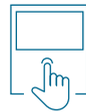
Tarjeteros retroiluminados individuales o dobles pulsadores de acero inoxidable IP 65 antivandálicos.



Tornillería antivandálica.



neos



Instalación:
Superficie con caja
universal 60x60



manos libres

Para poder contestar
incluso con las manos
ocupadas.



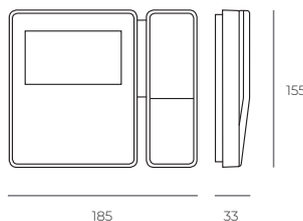
Teléfono...

Para responder sin
que los demás
escuchen la
conversación.

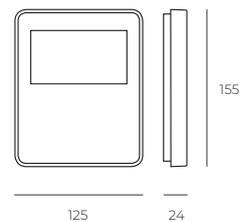


... o manos libres

Para poder contestar
incluso con las manos
ocupadas.



Medidas en mm.



Medidas en mm.



Marco blanco
monitor NEOS
ML / NEOS 7



Peana
sobremesa
monitor
NEOS ML



Peana
sobremesa
monitor
NEOS MANGO

REF.

DESCRIPCIÓN

751810

MONITOR NEOS MANGO BLANCO VISUALTECH

751814

MONITOR NEOS MANOS LIBRES BLANCO VISUALTECH

751899

MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS

730186

PEANA SOBREMESA MONITOR NEOS ML

730187

PEANA SOBREMESA MONITOR NEOS MANGO

730190

MARCO BLANCO MONITOR NEOS MANGO 220 X 200

730191

MARCO BLANCO MONITOR NEOS ML / NEOS 7 220 X 200

730226

MARCO BLANCO MONITOR AVANT POR NEOS ML / M / NEOS 7 / ONEX 196 X 166

neos max



Una experiencia más visual

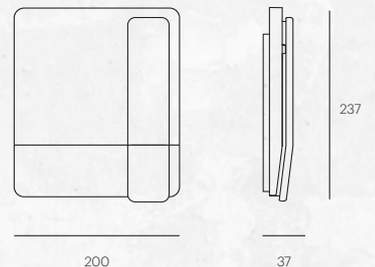
Disfruta de un control más confortable con el nuevo monitor LCD en formato panorámico de 16:9 y la tecnología táctil de última generación.

Diseño y alta tecnología

Un diseño elegante y minimalista con acabados de alta calidad y componentes de alta tecnología en cada detalle.

Dos formas de contestar

Con la función DUAL del nuevo monitor NEOS MAX puedes elegir en cada momento si quieres responder en modo manos libres o aumentar la privacidad en modo auricular.



Medidas en mm.

Instalación:
Superficie con caja
universal 60x60



Marco blanco
monitor NEOS



Peana
sobremesa
monitor
NEOS 7"



Teléfono...

Para responder sin
que los demás
escuchen la
conversación.



... o manos libres

Para poder contestar
incluso con las manos
ocupadas.

REF.

DESCRIPCIÓN

751850

MONITOR NEOS MAX BLANCO VISUALTECH

751999

MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS MAX

730194

PEANA SOBREMESA MONITOR NEOS/ONEX

730156

MARCO BLANCO MONITOR NEOS 260 X 260

onex



Compatibilidad con sistemas anteriores

El nuevo ONEX es compatible con todos los sistemas digitales previos de la familia AUTA, sin importar su antigüedad, permitiendo la renovación del videoportero de una vivienda particular de forma independiente al vecindario.



Actualizaciones continuas

Acceso gratuito e ilimitado a las mejoras del software del monitor, con actualizaciones periódicas del sistema y las últimas versiones del firmware siempre a disposición de los usuarios.



manos libres

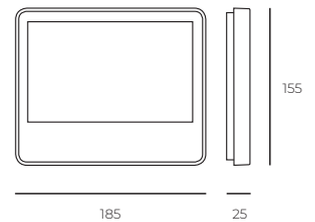
Para poder contestar incluso con las manos ocupadas.



Instalación:
Superficie con caja
universal 60x60

Nuestras tiendas

Escanea los códigos QR y descarga la APP AUTA ONEX en tu dispositivo.



Medidas en mm.



REF.	DESCRIPCIÓN
751954	MONITOR ONEX WIFI MANOS LIBRES BLANCO VISUALTECH
751899	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
730194	PEANA SOBREMESA MONITOR NEOS 7/ONEX
730191	MARCO BLANCO MONITOR NEOS ML / NEOS 7 220 X 200
730226	MARCO BLANCO MONITOR AVANT POR NEOS ML / M / NEOS 7 /ONEX 196 X 166

neos 7

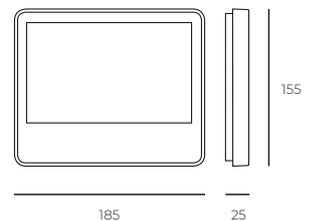


Instalación:
Superficie con caja
universal 60x60



manos libres

Para poder contestar
incluso con las manos
ocupadas.



Medidas en mm.



Marco blanco
monitor NEOS
ML / NEOS 7

Peana
sobremesa
monitor
NEOS 7"

REF.	DESCRIPCIÓN
751934	MONITOR NEOS 7 MANOS LIBRES BLANCO VISUALTECH
751899	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
730194	PEANA SOBREMESA MONITOR NEOS 7/ONEX
730191	MARCO BLANCO MONITOR NEOS ML / NEOS 7 220 X 200
730226	MARCO BLANCO MONITOR AVANT POR NEOS ML / M / NEOS 7 /ONEX 196 X 166

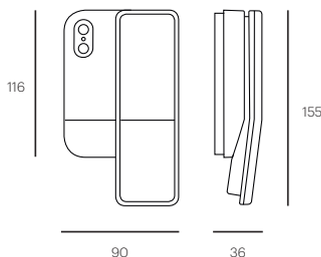


Teléfono
neos
 VISUALTECH

¿CÓMO INSTALAR MARCO TELÉFONO NEOS?
 Ver vídeo




Instalación:
 Superficie con caja
 universal 60x60



Marco
 teléfono
 NEOS

REF.	DESCRIPCIÓN
701813	TELÉFONO NEOS BLANCO VISUALTECH
730184	MARCO BLANCO TELÉFONO NEOS

compact



Instalación:
Superficie con caja
universal 60x60

más
calidad

Facilidad de uso,
prestaciones,
garantía y
confianza

menos
costes

En mano de obra,
tiempo de
instalación y
cableado

Inyectado en plástico ABS de alto impacto

Instalación directa, sin ningún tipo de elemento de distribución

Función "NO MOLESTAR" programable

Led de estado multi-función

Funciones especiales

Pulsador auxiliar para maniobras externas

Comunicación digital y privada

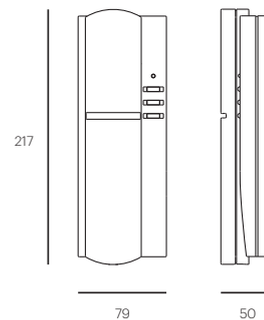
Soporte para versión de sobremesa



AUX 1/ON

AUX 2

apertura / llamada a conserjería
auto-encendido secuencial
maniobras auxiliares



Convertor
sobremesa
teléfonos
COMPACT

REF.

DESCRIPCIÓN

700205

TELÉFONO COMPACT DIGITAL VISUALTECH

701705

TELÉFONO COMPACT DIGITAL BÁSICO VISUALTECH

507030

CONVERSION SOBREMESA TELÉFONO

auta

Bringing people together

Central de conserjería VISUALTECH



Ver para creer

El sistema Visualtech permite actualizar una central de conserjería analógica sin modificar el cableado del edificio, e introducir imagen de manera sencilla y económica.

- > Sin obras
- > Sin cambio de instalación
- > Sin necesidad de baterías



Audio/Vídeo

Dimensiones: 19,5 x 23 x 5 cm

Pantalla: TFT color

Tecnología O.S.D.

Información sin señal de vídeo



Diferentes modos de funcionamiento (Standard / Directo / Manager / No Molestar)



Muestra las 25 últimas llamadas recibidas desde las viviendas y no atendidas (perdidas).



La central puede ser Externa o Interna.

COMUNICACIÓN

Placa < > Central

Central < > Vivienda

Vivienda < > Central

Placa < > Vivienda

Central < > Central

La central recibe llamadas desde la placa. Puede transferir las llamadas directamente a la vivienda o consultar con la vivienda si acepta o no, la llamada.

La central recibe llamadas desde cualquier vivienda.

Cola de llamadas perdidas. Muestra las 25 últimas llamadas recibidas desde las viviendas y no atendidas (perdidas).

Opción MUTE.

Monitorización de las llamadas desde central con posibilidad, por parte del conserje, de intervenir la comunicación.

Función NO MOLESTAR. Si el conserje no está en la conserjería la llamada no pasará a los apartamentos.



Peana sobremesa central COMPACT

REF.

DESCRIPCIÓN

760597

CENTRAL COMPACT DIGITAL INTEGRADA CCI VISUALTECH

730482

PEANA MONITOR SOBREMESA

ALIMENTACIÓN



715303

715703



715503

REF. DESCRIPCIÓN

715303 ALIMENTADOR ALV-1.5A

Fuente de alimentación conmutada. Entrada 100-260 Vca 50-60 Hz. Salida 24 Vcc 1.5A. Fabricada en ABS de alta calidad. En sistemas digitales Auta permite instalar hasta 20 monitores y 50 teléfonos ó 3 elementos con llamada simultánea. Permite ser instalada en superficie o mediante carril DIN (3 elementos)

715703 ALIMENTADOR ALV-2.5A

Fuente de alimentación conmutada. Entrada 100-260 Vca 50-60 Hz. Salida 24 Vcc 2.5A. Fabricada en ABS de alta calidad. En sistemas digitales Auta permite instalar hasta 30 monitores y 100 teléfonos ó 5 elementos con llamada simultánea. Permite ser instalada en superficie o mediante carril DIN (3 elementos)

715503 ALIMENTADOR ATF-12

Fuente de alimentación analógica. Entrada 220-230 Vca. Salida 12 Vca 1.5A. Fabricada en ABS de alta calidad. Principalmente se utiliza en instalaciones analógicas. También puede ser usada en sistemas donde se desee alimentar un abrepuertas 12 Vca hasta 1.5A. Puede montarse en superficie o mediante carril DIN (2 elementos)

COMUNICACIONES



730146

REF. DESCRIPCIÓN

730146 SELECTOR DIGITAL DE LÍNEAS (SDL) VISUALTECH

El SDL permite comunicar desde varios accesos comunes exteriores con uno de los edificios interiores, de forma que no afecta a el resto de edificios, que pueden mantener su comunicación de forma simultánea e independiente.

VÍDEO



753098



730140



730141



730142



730144

REF. DESCRIPCIÓN

753098 DISTRIBUIDOR MINI SISTEMAS SIN COAXIAL

Distribuidor de 2 ó 4 salidas de video. Dimensiones; 40 x 43 x 22 mm.

730140 SELECTOR VIDEO UNIVERSAL SV-U

Conmutador de 2 entradas / 1 salida de video. Para instalaciones Coax o No Coax. Se pueden apilar varios selectores en la misma instalación.

730141 CONVERTIDOR COAX - NO COAX

Convertidor de señal de video coaxial a señal de video diferencial (No Coax).

730142 CONVERTIDOR NO COAX - COAX

Convertidor de señal de video diferencial (No Coax) a señal de video coaxial. Posibilidad de ajustar la ganancia de la señal de coaxial.

730144 AMPLIFICADOR SEÑAL VIDEO NO COAXIAL

Alimentación +24 Vdc. Específicamente diseñado para color. Ganancia entre -2dB y 6dB. Una entrada y dos salidas amplificadas.

ACCESORIOS



730212



730152

REF.	DESCRIPCIÓN
730212	RELÉ AUXILIAR 24V MINI Relé auxiliar de 24V para instalaciones digitales. El relé AUXILIAR 24V MINI permite conectar, tanto circuitos normalmente abiertos, como normalmente cerrados.
730152	DRP-1 VISUALTECH Dispositivo que permite visualizar cámaras CCTV y activar relés de forma remota. Se conecta al BUS de comunicaciones de auta, sin cableado adicional. El control se puede realizar desde monitores o teléfonos. Para sistema digital Visualtech.

TIMBRES



730131



730174

REF.	DESCRIPCIÓN
730131	TIMBRE SUPLETORIO DIGITAL Este timbre permite prolongar la llamada de un monitor o teléfono mediante dos cables. Compatibilidad con monitores y teléfonos compact digitales.
730174	KIT TIMBRE INALÁMBRICO HEB Nuevo sistema de timbre inalámbrico Auta. Nueva tecnología que mejora el alcance. Alcance hasta 200 m a campo abierto. Nueva frecuencia de emisión 868 Mhz que facilita la recepción incluso con obstáculos intermedios. 32 melodías seleccionables. Hasta 30 receptores enlazados en la misma vivienda. Auto-aprendizaje de elementos.



Sistema

COAX NO COAX

Sistema Digital.

Funcionamiento en bus que permite instalaciones Multi-edificio y Multi-vivienda.

Sistema flexible con multitud de posibilidades.

Placas

xenia

xenia

ALFANUMÉRICA



inox xenia

inox xenia

ALFANUMÉRICA





COAX 
NO COAX

Monitores y teléfonos

Central de conserjería

neos

MONITORES
TELÉFONO



neos max

MONITOR



onex

MONITOR



compact

TELÉFONO



compact

AUDIO + VIDEO
AUDIO



xenia

Elige la tecnología de instalación y configura múltiples versiones de Xenia a través de 15 referencias combinables que nos permiten adaptar las placas exteriores a cualquier necesidad e infraestructura. Montaje empotrado o en superficie

Iluminación inteligente y sostenible. Sistema táctil y accesible mediante indicadores luminosos y sonoros que nos permite mejorar la accesibilidad. Detección y configuración automática. Compatibles con **Decor** y **Compact**.

SERIE 1/2/3/4/5



ALFANUMÉRICA

SERIE 4/5



MARCO + PERFIL



REF.	DESCRIPCIÓN
736801	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1 Marco + Perfil para placa XENIA SERIE 1. Medidas 156 (al) x 130 (an) mm. Compatible con cajas de empotrar COMPACT y DECOR. Medidas 132 (al) x 122 (an) x 60 (pr) mm.



736802	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2 Marco + Perfil para placa XENIA SERIE 2. Medidas 220 (al) x 130 (an) mm. Compatible con cajas de empotrar COMPACT y DECOR. Medidas 203 (al) x 130 (an) x 60 (pr) mm.
--------	--



736803	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 3 Marco + Perfil para placa XENIA SERIE 3. Medidas 284 (al) x 130 (an) mm. Compatible con cajas de empotrar COMPACT y DECOR. Medidas 248 (al) x 130 (an) x 60 (pr) mm.
--------	--



736804	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4 Marco + Perfil para placa XENIA SERIE 4. Medidas 348 (al) x 130 (an) mm. Compatible con cajas de empotrar COMPACT y DECOR. Medidas 319 (al) x 130 (an) x 60 (pr) mm.
--------	--



736805	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 5 Marco + Perfil para placa XENIA SERIE 5. Medidas 412 (al) x 130 (an) mm. Compatible con cajas de empotrar COMPACT y DECOR. Medidas 390 (al) x 130 (an) x 60 (pr) mm.
--------	--

MÓDULOS AUDIO / VIDEO

REF.	DESCRIPCIÓN
 680055	MÓDULO XENIA AUDIO VIDEO COAX Módulo de audio video digital para sistema Auta COAX. Sistema visual y audible que mejora la accesibilidad para personas con discapacidad. Iluminación inteligente, audio HD multi-idioma y auto-configuración en tiempo real de módulos. Video COLOR HD.
 680051	MÓDULO XENIA AUDIO VIDEO PULSADORES COAX Módulo de audio video digital para sistema Auta COAX. Sistema visual y audible que mejora la accesibilidad para personas con discapacidad. Iluminación inteligente, audio HD multi-idioma y auto-configuración en tiempo real de módulos. Video COLOR HD y pulsadores táctiles programables.
 680054	MÓDULO XENIA AUDIO VIDEO NO-COAX Módulo de audio video digital para sistema Auta NO-COAX _ P&P. Sistema visual y audible que mejora la accesibilidad para personas con discapacidad. Iluminación inteligente, audio HD multi-idioma y auto-configuración en tiempo real de módulos. Video COLOR HD.
 680052	MÓDULO XENIA AUDIO VIDEO PULSADORES NO-COAX Módulo de audio video digital para sistema Auta NO-COAX _ P&P. Sistema visual y audible que mejora la accesibilidad para personas con discapacidad. Iluminación inteligente, audio HD multi-idioma y auto-configuración en tiempo real de módulos. Video COLOR HD y pulsadores táctiles programables.
 680080	MÓDULO XENIA AUDIO DIGITAL Módulo de audio digital para sistema Auta COAX _ NO-COAX _ P&P. Sistema visual y audible que mejora la accesibilidad para personas con discapacidad. Iluminación inteligente, audio HD multi-idioma y auto-configuración en tiempo real de módulos.
 680058	MÓDULO XENIA AUDIO PULSADORES DIGITAL Módulo de audio digital para sistema Auta COAX _ NO-COAX _ P&P. Sistema visual y audible que mejora la accesibilidad para personas con discapacidad. Iluminación inteligente, audio HD multi-idioma y auto-configuración en tiempo real de módulos. Pulsadores táctiles programables.



MÓDULOS DE PULSADORES

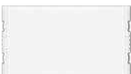
REF.	DESCRIPCIÓN
 680011	MÓDULO XENIA PULSADORES 101 Módulo de pulsadores digital para para placa Xenia. Sistema completamente táctil. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680012	MÓDULO XENIA PULSADORES 102 Módulo de pulsadores digital para para placa Xenia. Sistema completamente táctil. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680013	MÓDULO XENIA PULSADORES 103 Módulo de pulsadores digital para para placa Xenia. Sistema completamente táctil. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680021	MÓDULO XENIA PULSADORES 201 Módulo de pulsadores digital para para placa Xenia. Sistema completamente táctil. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680022	MÓDULO XENIA PULSADORES 202 Módulo de pulsadores digital para para placa Xenia. Sistema completamente táctil. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680023	MÓDULO XENIA PULSADORES 203 Módulo de pulsadores digital para para placa Xenia. Sistema completamente táctil. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.



MÓDULOS PLACA TECLADO

REF.	DESCRIPCIÓN
 680070	MÓDULO XENIA DISPLAY Módulo display digital para placa Xenia. Pantalla OLED multi-línea. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680091	MÓDULO XENIA DISPLAY ALFANUMÉRICO Módulo display digital para placa Xenia. Pantalla OLED multi-línea. Permite la marcación mediante número de planta y letra. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680093	MÓDULO XENIA DISPLAY DIRECTORIO Módulo display digital para placa Xenia. Pantalla OLED multi-línea. Permite almacenar una base de datos de llamadas. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680071	MÓDULO XENIA TECLADO DISPLAY Módulo teclado digital para placa Xenia. Se debe instalar en conjunto con un módulo display Xenia. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680092	MÓDULO XENIA TECLADO NO DISPLAY Módulo teclado digital para placa Xenia. Permite realizar llamadas a viviendas sin necesidad de un módulo display Xenia. Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.

MÓDULOS AUXILIARES

REF.	DESCRIPCIÓN
 680072	MÓDULO XENIA CONTROL ACCESOS AUTALLAVE Módulo control de accesos por código para placa Xenia. Hasta 83 códigos. Conexión rápida y gestión de hasta 2 puertas.
 680073	MÓDULO XENIA TARJETERO PANORÁMICO Módulo tarjetero panorámico para placa Xenia. Inserción de información frontal. Conexión rápida. Iluminación inteligente.
 680074	MÓDULO XENIA CONTROL DE ACCESOS PROXIMIDAD Módulo control de accesos por código para placa Xenia. Hasta 4000 tarjetas o llaveros. Tecnología EM (125 Khz). Conexión rápida y auto-configuración en tiempo real. Iluminación inteligente.
 680076	MÓDULO XENIA CIEGO Módulo ciego para placa Xenia. Permite completar las composiciones y adaptarlas a cualquier modelo Compact o Decor existente.
 680075	MÓDULO XENIA TERMINAL Módulo terminal para placa Xenia. Permite completar las composiciones en placas de pulsadores.

MÓDULOS DE CONEXIÓN

REF.	DESCRIPCIÓN
 680060	MÓDULO XENIA CONEXIONES Módulo de conexiones para placa Xenia. Soporte multi-sistema. Conexión rápida. Permite gestionar 2 circuitos independientes.
 680061	MÓDULO XENIA MULTI-PLACA Módulo multi-placa para placa Xenia. Soporte multi-sistema. Conexión rápida e inteligente.



inox xenia

Acero inoxidable.
Pulsadores inox IP-65.
Robustez y durabilidad.
Personalizables en tamaño y distribución de pulsadores.
Montaje empotrado o en superficie.

Iluminación inteligente y sostenible.
Sistema táctil y accesible mediante indicadores luminosos y sonoros que nos permite mejorar la accesibilidad.
Detección y configuración automática.
Compatibles con **Decor** y **Compact**.

SERIE 1/2/3/4/5



Serie 1



Serie 2



Serie 3



Serie 4



Serie 5

ALFANUMÉRICA

SERIE 5



Serie 5



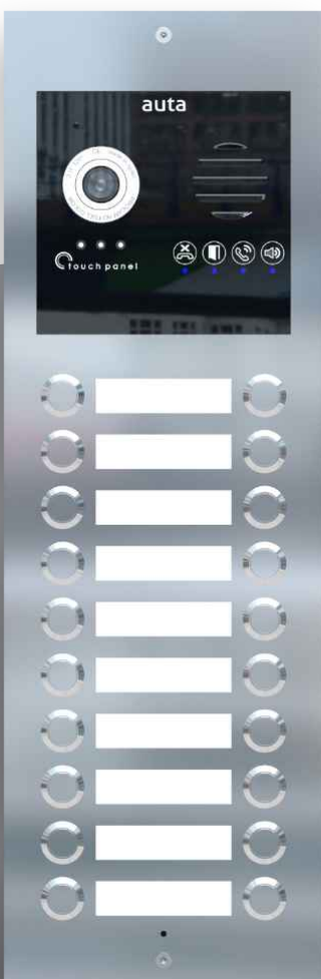
Referencias de placas INOX XENIA
ver página 46-57

Placas

inox xenia

Diseño sobre acero

El elegante diseño de las placas de acero Inox de Auta alberga en su interior la tecnología más avanzada, y la protege para garantizar su durabilidad.



316L

ALTA RESISTENCIA
A LA INTEMPERIE



Posibilidad de configuración en función de pulsadores. Teclado / Directorio. Control Accesos.

> 2,5 <

Placas en acero inoxidable de 2,5 mm de grosor.



Acabado espejo, pulido a mano.



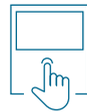
Tarjeteros retroiluminados individuales o dobles pulsadores de acero inoxidable IP 65 antivandálicos.



Tornillería antivandálica.



neos



Instalación:
Superficie con caja
universal 60x60



manos libres

Para poder contestar
incluso con las manos
ocupadas.



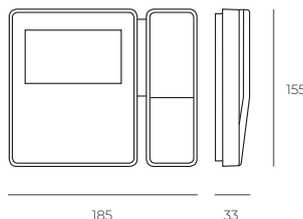
Teléfono...

Para responder sin
que los demás
escuchen la
conversación.

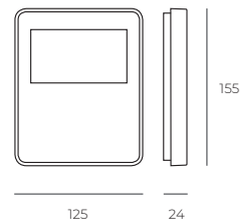


... o manos libres

Para poder contestar
incluso con las manos
ocupadas.



Medidas en mm.



Medidas en mm.



Marco blanco
monitor NEOS
ML / NEOS 7



Peana
sobremesa
monitor
NEOS ML



Peana
sobremesa
monitor
NEOS MANGO

REF.

DESCRIPCIÓN

751811

MONITOR NEOS MANGO BLANCO COAX

751812

MONITOR NEOS MANGO BLANCO NO-COAX

751815

MONITOR NEOS MANOS LIBRES BLANCO COAX

751816

MONITOR NEOS MANOS LIBRES BLANCO NO-COAX

751899

MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS

730186

PEANA SOBREMESA MONITOR NEOS ML

730187

PEANA SOBREMESA MONITOR NEOS MANGO

730190

MARCO BLANCO MONITOR NEOS MANGO 220 X 200

730191

MARCO BLANCO MONITOR NEOS ML / NEOS 7 220 X 200

730226

MARCO BLANCO MONITOR AVANT POR NEOS ML / M / NEOS 7 / ONEX 196 X 166

neos max



Una experiencia más visual

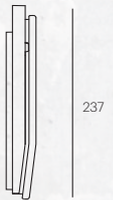
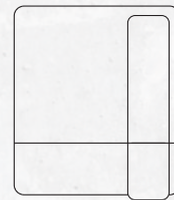
Disfruta de un control más confortable con el nuevo monitor LCD en formato panorámico de 16:9 y la tecnología táctil de última generación.

Diseño y alta tecnología

Un diseño elegante y minimalista con acabados de alta calidad y componentes de alta tecnología en cada detalle.

Dos formas de contestar

Con la función DUAL del nuevo monitor NEOS MAX puedes elegir en cada momento si quieres responder en modo manos libres o aumentar la privacidad en modo auricular.



200

37

Medidas en mm.

Instalación:
Superficie con caja
universal 60x60



Marco blanco
monitor NEOS



Peana
sobremesa
monitor
NEOS 7"



Teléfono...

Para responder sin
que los demás
escuchen la
conversación.



... o manos libres

Para poder contestar
incluso con las manos
ocupadas.

REF.

DESCRIPCIÓN

751851

MONITOR NEOS MAX BLANCO COAX

751852

MONITOR NEOS MAX BLANCO NO-COAX

751999

MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS MAX

730194

PEANA SOBREMESA MONITOR NEOS/ONEX

730156

MARCO BLANCO MONITOR NEOS 260 X 260

onex



Compatibilidad con sistemas anteriores

El nuevo ONEX es compatible con todos los sistemas digitales previos de la familia AUTA, sin importar su antigüedad, permitiendo la renovación del videoportero de una vivienda particular de forma independiente al vecindario.



Actualizaciones continuas

Acceso gratuito e ilimitado a las mejoras del software del monitor, con actualizaciones periódicas del sistema y las últimas versiones del firmware siempre a disposición de los usuarios.



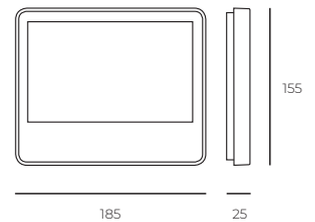
manos libres

Para poder contestar incluso con las manos ocupadas.



Instalación:
Superficie con caja
universal 60x60

Nuestras tiendas
Escanea los códigos QR y descarga la APP AUTA ONEX en tu dispositivo.



Medidas en mm.



REF.	DESCRIPCIÓN
751955	MONITOR ONEX WIFI MANOS LIBRES BLANCO COAX
751956	MONITOR ONEX WIFI MANOS LIBRES BLANCO NO-COAX
751899	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
730194	PEANA SOBREMESA MONITOR NEOS 7/ONEX
730191	MARCO BLANCO MONITOR NEOS ML / NEOS 7 220 X 200
730226	MARCO BLANCO MONITOR AVANT POR NEOS ML / M / NEOS 7 /ONEX 196 X 166

neos 7

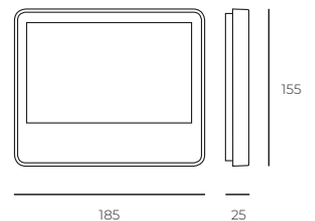


Instalación:
Superficie con caja
universal 60x60



manos libres

Para poder contestar
incluso con las manos
ocupadas.



Medidas en mm.

	Marco blanco monitor NEOS ML / NEOS 7
	Peana sobremesa monitor NEOS 7"

REF.	DESCRIPCIÓN
751935	MONITOR NEOS 7 MANOS LIBRES BLANCO COAX
751936	MONITOR NEOS 7 MANOS LIBRES BLANCO NO-COAX
751899	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
730194	PEANA SOBREMESA MONITOR NEOS 7/ONEX
730191	MARCO BLANCO MONITOR NEOS ML / NEOS 7 220 X 200
730226	MARCO BLANCO MONITOR AVANT POR NEOS ML / M / NEOS 7 /ONEX 196 X 166

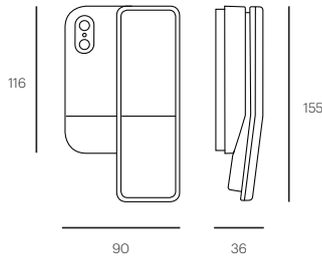


Teléfono
neos
 DIGITAL

¿CÓMO INSTALAR MARCO TELÉFONO NEOS?
 Ver vídeo




Instalación:
 Superficie con caja
 universal 60x60



Marco
 teléfono
 NEOS

REF.	DESCRIPCIÓN
701812	TELÉFONO NEOS BLANCO DIGITAL
730184	MARCO BLANCO TELÉFONO NEOS

compact



Instalación:
Superficie con caja
universal 60x60

más
calidad

Facilidad de uso,
prestaciones,
garantía y
confianza

menos
costes

En mano de obra,
tiempo de
instalación y
cableado

Inyectado en plástico ABS de alto impacto

Instalación directa, sin ningún tipo de elemento de distribución

Función "NO MOLESTAR" programable

Led de estado multi-función

Funciones especiales

Pulsador auxiliar para maniobras externas

Comunicación digital y privada

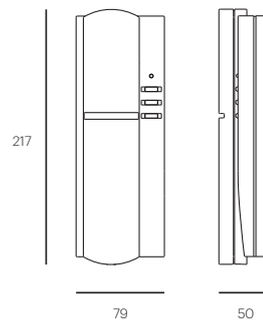
Soporte para versión de sobremesa



AUX 1/ON

AUX 2

apertura / llamada a conserjería
auto-encendido secuencial
maniobras auxiliares



Convertor
sobremesa
teléfonos
COMPACT

REF.

DESCRIPCIÓN

700105

TELÉFONO COMPACT DIGITAL

700005

TELÉFONO COMPACT DIGITAL BÁSICO

507030

CONVERSION SOBREMESA TELÉFONO

auta

Central de conserjería

El control al
alcance de tus
manos



Audio

Dimensiones: 8,5 x 23 x 5 cm



Audio/Vídeo

Dimensiones: 19,5 x 23 x 5 cm

Pantalla: TFT color

Tecnología O.S.D.

Información sin señal de vídeo



Diferentes modos de funcionamiento (Standard / Directo / Manager / No Molestar)



Multi-central. Se pueden instalar hasta 15 centrales en un mismo bus de comunicación.



25

Muestra las 25 últimas llamadas recibidas desde las viviendas y no atendidas (perdidas).



La central puede ser Externa o Interna.

COMUNICACIÓN

Placa < > Central

Central < > Vivienda

Vivienda < > Central

Placa < > Vivienda

Central < > Central

La central recibe llamadas desde la placa. Puede transferir las llamadas directamente a la vivienda o consultar con la vivienda si acepta o no, la llamada.

La central recibe llamadas desde cualquier vivienda.

Cola de llamadas perdidas. Muestra las 25 últimas llamadas recibidas desde las viviendas y no atendidas (perdidas).

Opción MUTE.

Monitorización de las llamadas desde central con posibilidad, por parte del conserje, de intervenir la comunicación.

Función NO MOLESTAR. Si el conserje no está en la conserjería la llamada no pasará a los apartamentos.

Comunicación entre centrales.

Opción Management. La central sólo recibe llamadas del resto de centrales.



Kit conexión PC USB



Convertor sobremesa teléfonos COMPACT



Peana sobremesa central COMPACT

REF.

761301
760595
760596

DESCRIPCIÓN

CENTRAL COMPACT DIGITAL AUDIO CCA
CENTRAL COMPACT DIGITAL INTEGRADA CCI COAX
CENTRAL COMPACT DIGITAL INTEGRADA CCI NO COAX

167097
730482
507030

KIT CONEXIÓN PC USB
PEANA MONITOR SOBREMESA
CONVERSOR SOBREMESA TELÉFONO COMPACT

ALIMENTACIÓN



715303



715703



715503

REF. DESCRIPCIÓN

715303 ALIMENTADOR ALV-1.5A

Fuente de alimentación conmutada. Entrada 100-260 Vca 50-60 Hz. Salida 24 Vcc 1.5A. Fabricada en ABS de alta calidad. En sistemas digitales Auta permite instalar hasta 20 monitores y 50 teléfonos ó 3 elementos con llamada simultánea. Permite ser instalada en superficie o mediante carril DIN (3 elementos)

715703 ALIMENTADOR ALV-2.5A

Fuente de alimentación conmutada. Entrada 100-260 Vca 50-60 Hz. Salida 24 Vcc 2.5A. Fabricada en ABS de alta calidad. En sistemas digitales Auta permite instalar hasta 30 monitores y 100 teléfonos ó 5 elementos con llamada simultánea. Permite ser instalada en superficie o mediante carril DIN (3 elementos)

715503 ALIMENTADOR ATF-12

Fuente de alimentación analógica. Entrada 220-230 Vca. Salida 12 Vca 1.5A. Fabricada en ABS de alta calidad. Principalmente se utiliza en instalaciones analógicas. También puede ser usada en sistemas donde se desee alimentar un abrepuertas 12 Vca hasta 1.5A. Puede montarse en superficie o mediante carril DIN (2 elementos)

COMUNICACIONES



730137



730149



730154

REF. DESCRIPCIÓN

730137 SELECTOR DIGITAL DE LÍNEAS PLUS (SDL)

El SDL permite comunicar desde varios accesos comunes exteriores con uno de los edificios interiores, de forma que no afecta al resto de edificios, que pueden mantener su comunicación de forma simultánea e independiente. Para sistemas digitales Coax y No Coax.

730149 SELECTOR DIGITAL INTERIOR SDI

El SDI permite aislar cada vivienda del bus general de la instalación. Se podría instalar una placa individual, de forma que no afecta al resto del edificio, que pueden mantener su comunicación de forma simultánea e independiente. Para sistemas digitales Coax y No Coax.

730154 SELECTOR DIGITAL PLANTA SDP

El SDP permite aislar cada planta del bus general de la instalación. Se podría instalar una placa individual, de forma que no afecta al resto del edificio, que pueden mantener su comunicación de forma simultánea e independiente. Para sistemas digitales Coax y No Coax.

VÍDEO



750498



753098

REF. DESCRIPCIÓN

750498 DISTRIBUIDOR VIDEO SISTEMAS COAXIAL

Distribuidor de 4 salidas de video.

753098 DISTRIBUIDOR MINI SISTEMAS SIN COAXIAL

Distribuidor de 2 ó 4 salidas de video. Dimensiones; 40 x 43 x 22 mm.

VÍDEO



730140



730141



730142



730143



730144

REF. DESCRIPCIÓN

730140 SELECTOR VIDEO UNIVERSAL SV-U
Conmutador de 2 entradas / 1 salida de video. Para instalaciones Coax o No Coax. Se pueden apilar varios selectores en la misma instalación.

730141 CONVERTIDOR COAX - NO COAX
Convertidor de señal de video coaxial a señal de video diferencial (No Coax).

730142 CONVERTIDOR NO COAX - COAX
Convertidor de señal de video diferencial (No Coax) a señal de video coaxial. Posibilidad de ajustar la ganancia de la señal de coaxial.

730143 AMPLIFICADOR SEÑAL VIDEO COAXIAL
Alimentación +24 Vdc. Específicamente diseñado para color. Ganancia entre -2dB y 6dB. Una entrada y dos salidas amplificadas.

730144 AMPLIFICADOR SEÑAL VIDEO NO COAXIAL
Alimentación +24 Vdc. Específicamente diseñado para color. Ganancia entre -2dB y 6dB. Una entrada y dos salidas amplificadas.

ACCESORIOS



730212



730150



730182

REF. DESCRIPCIÓN

730212 RELÉ AUXILIAR 24V MINI
Relé auxiliar de 24V para instalaciones digitales. El relé AUXILIAR 24V MINI permite conectar, tanto circuitos normalmente abiertos, como normalmente cerrados.

730150 DRP-1 DIGITAL
Dispositivo que permite visualizar cámaras CCTV y activar relés de forma remota. Se conecta al BUS de comunicaciones de auta, sin cableado adicional. El control se puede realizar desde monitores o teléfonos. Para sistema digital COAX y NO COAX.

730182 DRP-2 DIGITAL
Dispositivo que permite el control de ascensores y su gestión a través de monitores y teléfonos Auta instalados en el edificio.

TIMBRES



730131



730174

REF. DESCRIPCIÓN

730131 TIMBRE SUPLETORIO DIGITAL
Este timbre permite prolongar la llamada de un monitor o teléfono mediante dos cables. Compatibilidad con monitores y teléfonos Compact digitales.

730174 KIT TIMBRE INALÁMBRICO HEB
Nuevo sistema de timbre inalámbrico Auta. Nueva tecnología que mejora el alcance. Alcance hasta 200 m a campo abierto. Nueva frecuencia de emisión 868 Mhz que facilita la recepción incluso con obstáculos intermedios. 32 melodías seleccionables. Hasta 30 la recepción incluso con obstáculos intermedios. 32 melodías seleccionables. Hasta 30

Sistema

INTERCOM

Intercomunicación interior, ideal para oficinas y locales comerciales. Hasta 63 unidades interiores.



INTERCOM

Teléfonos

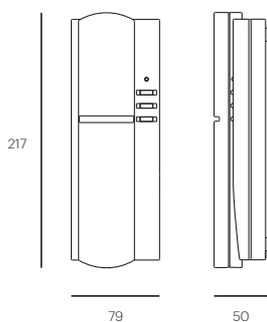
compact



Sistema de intercomunicación interior

sin placa exterior

INTERCOM



REF.	DESCRIPCIÓN
701805	TELÉFONO INTERCOM INTERIOR SIN TECLADO Sistema de intercomunicación interior, todos con todos. Instalación con 4 hilos comunes, posibilidad de intercomunicación hasta 63 terminales.
701905	TELÉFONO INTERCOM INTERIOR CON TECLADO Sistema de intercomunicación interior, todos con todos. Instalación con 4 hilos comunes, posibilidad de intercomunicación hasta 63 terminales.
702005	TELÉFONO INTERCOM INTERIOR CON TECLADO + DISPLAY Sistema de intercomunicación interior, todos con todos. Instalación con 4 hilos comunes, posibilidad de intercomunicación hasta 63 terminales. Animaciones y mensajes en el display, de las funciones realizadas.
507030	CONVERSION SOBREMESA TELÉFONOS COMPACT



Conversor sobremesa teléfonos COMPACT



REF.	DESCRIPCIÓN
715303	<p>ALIMENTADOR ALV-1.5A</p> <p>Fuente de alimentación conmutada. Entrada 100-260 Vca 50-60 Hz. Salida 24 Vcc 1.5A. Fabricada en ABS de alta calidad. En sistemas digitales Auta INTERCOM permite instalar hasta 10 teléfonos. Permite ser instalada en superficie o mediante carril DIN (3 elementos).</p>
715703	<p>ALIMENTADOR ALV-2.5A</p> <p>Fuente de alimentación conmutada. Entrada 100-260 Vca 50-60 Hz. Salida 24 Vcc 2.5A. Fabricada en ABS de alta calidad. En sistemas digitales Auta INTERCOM permite instalar hasta 20 teléfonos. Permite ser instalada en superficie o mediante carril DIN (4 elementos).</p>



Sistema

ANALÓGICO

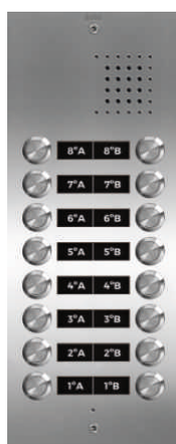
Sistema audio analógico convencional.

Elementos compatibles con otros fabricantes de sistemas analógicos convencionales.

Placas

compact

inox





ANALÓGICO

Teléfonos

neos

TELÉFONO



compact

TELÉFONO



compact

Aluminio anodizado
 Calidad y resistencia
 Semi-modulares
 5 tamaños
 Versátiles: audio, audio/vídeo, control de accesos
 Montaje empotrado o en superficie
 Máximas prestaciones

SERIE 1/2/3/4/5

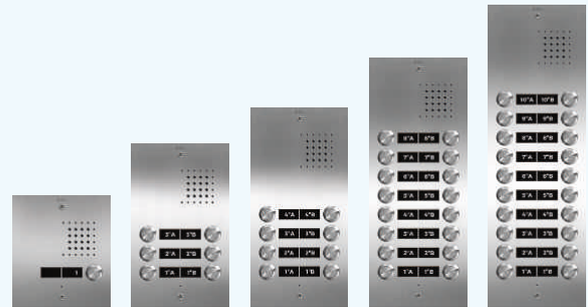


Serie 1 Serie 2 Serie 3 Serie 4 Serie 5

inox

Acero inoxidable
 Pulsadores inox IP-65
 Robustez y durabilidad
 5 tamaños
 Personalizables en tamaño y distribución
 de pulsadores

SERIE 1/2/3/4/5



Serie 1 Serie 2 Serie 3 Serie 4 Serie 5

INOX ANALÓGICO



 Referencias de placas COMPACT
 ver página 58-71

 Referencias de placas INOX ANALÓGICAS
 consultar este QR

MÓDULOS DE PLACA

REF.	DESCRIPCIÓN
 509051	MÓDULO COMPACT AUDIO ANALÓGICO Módulo de audio para sistemas analógicos 4+N. Se usa para sistemas con fuentes de alimentación ATF-12. Compatible con placas modelo COMPACT.
 509085	MÓDULO COMPACT AUDIO MF-S COMPACT Módulo de audio para sistemas analógicos 4+N. Se usa para sistemas con fuentes de alimentación ATF-91, ATF-92 y 719902. Compatible con placas modelo COMPACT.
 509046	MÓDULO COMPACT AUDIO ANALÓGICO UNIVERSAL Módulo de audio para sistemas analógicos 4+N. Permite ser instalado en sistemas de otros fabricantes cuando solo se desea cambiar la placa de calle, respetando alimentación y teléfonos existentes. Compatible con placas modelo COMPACT.

MÓDULOS AUXILIARES DE PLACA

REF.	DESCRIPCIÓN
 509030	MÓDULO TARJETERO COMPACT ILUMINACIÓN AZUL 12V CA Módulo tarjetero panorámico retro-iluminado. Permite incorporar a las placas de calle cualquier tipo de información que se considere necesaria. Compatible con placas modelo COMPACT. Alimentación 12 Vca.
 509011	MÓDULO TARJETERO COMPACT ILUMINACIÓN BLANCA 12V CA Módulo tarjetero panorámico retro-iluminado. Permite incorporar a las placas de calle cualquier tipo de información que se considere necesaria. Compatible con placas modelo COMPACT. Alimentación 12 Vca.





¿CÓMO INSTALAR
TELÉFONO NEOS?

Ver vídeo



neos

TELÉFONO

Sonido de alta calidad

Pulsadores táctiles

Diseño actual y minimalista

Sistema de amplificación por bucle de inducción (Teleloop)



¿CÓMO INSTALAR
MARCO TELÉFONO NEOS?

Ver vídeo



auta.es

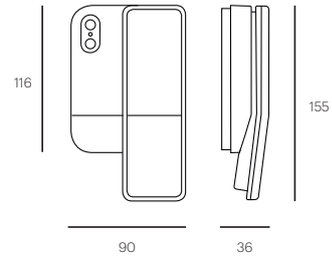
auta

Bringing people together

neos

TELÉFONOS

Instalación:
Superficie con caja
universal 60x60



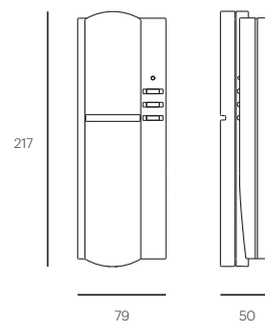
Marco
teléfono
NEOS

REF.	DESCRIPCIÓN
701810	TELÉFONO NEOS BLANCO ELECTRÓNICO
701811	TELÉFONO NEOS BLANCO COMPATIBLE Para reposición de otras marcas de teléfonos analógicos con instalación 4+N
730184	MARCO BLANCO TELÉFONO NEOS

compact

TELÉFONOS

Instalación:
Superficie con caja
universal 60x60



Convertor
sobremesa
COMPACT

REF.	DESCRIPCIÓN
700305	TELÉFONO COMPACT ANALÓGICO ELECTRÓNICO
700505	TELÉFONO COMPACT ANALÓGICO COMPATIBLE Para reposición de otras marcas de teléfonos analógicos con instalación 4+N
507030	CONVERSOR SOBREMESA TELÉFONOS COMPACT

ALIMENTACIÓN



715503

719902



719903

REF.	DESCRIPCIÓN
715503	ALIMENTADOR ATF-12 Fuente de alimentación analógica. Entrada 220-230 Vca. Salida 12 Vca 1.5A. Fabricada en ABS de alta calidad. Principalmente se utiliza en instalaciones analógicas. También puede ser usada en sistemas donde se desee alimentar un abrepuertas 12 Vca hasta 1.5A. Puede montarse en superficie o mediante carril DIN (2 elementos)
719902	KIT REPOSICIÓN ALIMENTADOR AUDIO Kit de alimentación para sistemas analógicos audio Auta. Compatible con alimentadores ATF-80, ATF-91, ATF-92.
719903	KIT REPOSICIÓN ALIMENTADOR VÍDEO Kit de alimentación para sistemas analógicos video Auta. Compatible con alimentadores ALK-79, ALV-79, ALK-95, ALV-95, ALK-96, ALV-96.

COMUNICACIONES



730181

730180

REF.	DESCRIPCIÓN
730181	KIT CA-2 MINI + ATF-12 Kit conmutación audio para placas Auta, sistema analógico 4 + N. Incluye conmutador de audio CA-2 MINI + alimentador ATF-12.
730180	CA-2 MINI Conmutador de audio para placas Auta, sistema analógico 4 + N. Incorpora gestión para 2 placas. Alimentación 12 Vca.

COMUNICACIONES



730211

730213

REF.	DESCRIPCIÓN
730211	RELÉ AUXILIAR ELECTRÓNICO MINI Relé auxiliar electrónico para instalaciones analógicas Auta de llamada electrónica. El relé permite activar durante la llamada, tanto circuitos normalmente abiertos, como normalmente cerrados.
730213	RELÉ AUXILIAR 12V MINI Relé auxiliar 12V universal. El relé permite conectar, tanto circuitos normalmente abiertos, como normalmente cerrados en instalaciones analógicas o digitales.

ACCESORIOS



730174 ! Solo en sistemas de llamada por zumbador.

REF.	DESCRIPCIÓN
730174	KIT TIMBRE INALÁMBRICO HEB Nuevo sistema de timbre inalámbrico Auta. Nueva tecnología que mejora el alcance. Alcance hasta 200 m a campo abierto. Nueva frecuencia de emisión 868 Mhz que facilita la recepción incluso con obstáculos intermedios. 32 melodías seleccionables. Hasta 30 receptores enlazados en la misma vivienda. Auto-aprendizaje de elementos.

neos

TELÉFONO

COMPACTO Y FUNCIONAL



Compatibilidad con sistemas anteriores

El nuevo teléfono neos es compatible con todos los sistemas analógicos previos de la familia AUTA, sin importar su antigüedad, permitiendo la renovación del portero de una vivienda particular de forma independiente al vecindario.

auta

Bringing people together



kits

VIDEO
AUDIO





| kit

VIDEO

Kits de 1 y 2 líneas

Placa xenia

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 1	156 x 130 mm	132 x 122 x 60 mm

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN



745001 KIT XENIA KVD-1 NEOS MANGO 2 HILOS

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680056	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO PULSADORES 2 HILOS
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
751813	1	MONITOR NEOS MANGO 2 HILOS
751899	1	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN



745002 KIT XENIA KVD-2 NEOS MANGO 2 HILOS

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680056	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO PULSADORES 2 HILOS
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
751813	2	MONITOR NEOS MANOS LIBRES 2 HILOS
751899	2	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



745021 KIT XENIA KVD-1 NEOS MANOS LIBRES 2 HILOS

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680056	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO PULSADORES 2 HILOS
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
751817	1	MONITOR NEOS MANOS LIBRES 2 HILOS
751899	1	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



745022 KIT XENIA KVD-2 NEOS MANOS LIBRES 2 HILOS

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680056	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO PULSADORES 2 HILOS
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
751817	2	MONITOR NEOS MANOS LIBRES 2 HILOS
751899	2	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS

Kits de 1 y 2 líneas

Placa xenia

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 1	156 x 130 mm	132 x 122 x 60 mm

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN



745071 KIT XENIA KVD-1 NEOS MAX 2 HILOS

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680056	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO PULSADORES 2 HILOS
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
751853	1	MONITOR NEOS MAX 2 HILOS
751999	1	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS MAX
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN



745072 KIT XENIA KVD-2 NEOS MAX 2 HILOS

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680056	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO PULSADORES 2 HILOS
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
751853	2	MONITOR NEOS MAX 2 HILOS
751999	2	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS MAX
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



743075 KIT XENIA KVD-1 ONEX 2 HILOS

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680056	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO PULSADORES 2 HILOS
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
751957	1	MONITOR ONEX 2 HILOS
751899	1	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



| kit

VIDEO

Kits de 1 y 2 líneas

Placa **inox xenia**

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 1	156 x 130 mm	132 x 122 x 60 mm

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

**745081 KIT INOX XENIA KVD-1 NEOS MANGO 2 HILOS**

867121	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 1 101/201 2 HILOS
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
751813	1	MONITOR NEOS MANGO 2 HILOS
751899	1	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

**745085 KIT INOX XENIA KVD-2 NEOS MANGO 2 HILOS**

867121	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 1 101/201 2 HILOS
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
751813	2	MONITOR NEOS MANOS LIBRES 2 HILOS
751899	2	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS

**745082 KIT INOX XENIA KVD-1 NEOS MANOS LIBRES 2 HILOS**

867121	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 1 101/201 2 HILOS
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
751817	1	MONITOR NEOS MANOS LIBRES 2 HILOS
751899	1	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS

**745086 KIT INOX XENIA KVD-2 NEOS MANOS LIBRES 2 HILOS**

867121	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 1 101/201 2 HILOS
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
751817	2	MONITOR NEOS MANOS LIBRES 2 HILOS
751899	2	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS

Kits de 1 y 2 líneas

Placa inox xenia

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 1	156 x 130 mm	132 x 122 x 60 mm

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN



745091 KIT INOX XENIA KVD-1 NEOS MAX 2 HILOS

867121	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 1 101/201 2 HILOS
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
751853	1	MONITOR NEOS MAX 2 HILOS
751999	1	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS MAX
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN



745092 KIT INOX XENIA KVD-2 NEOS MAX 2 HILOS

867121	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 1 101/201 2 HILOS
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
751853	2	MONITOR NEOS MAX 2 HILOS
751999	2	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS MAX
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



745497 KIT INOX XENIA KVD-1 ONEX 2 HILOS

867121	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 1 101/201 2 HILOS
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
751957	1	MONITOR ONEX 2 HILOS
751899	1	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



kit

VIDEO

Kits multi-líneas para edificios

Placa **xenia**

Incluyen todo el material necesario, para realizar una instalación estándar, excepto los terminales del interior de la vivienda (monitores).

- Placa de videoportero XENIA completa con el módulo AUDIO / VIDEO.
- Caja de empotrar.
- Alimentador e inyector.
- Distribuidor de video por cada 4 monitores de videoportero.

**MONITORES
NO INCLUIDOS
EN EL KIT**

MONITORES COMPATIBLES

NEOS MANGO



NEOS MANOS LIBRES



NEOS MAX



ONEX Wi-Fi



DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 2	220 x 130 mm	203 x 130 x 60 mm
SERIE 3	284 x 130 mm	248 x 130 x 60 mm
SERIE 4	348 x 130 mm	319 x 130 x 60 mm
SERIE 5	412 x 130 mm	390 x 130 x 60 mm

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

741653 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 3 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680057	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO 2 HILOS
680013	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 103
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

741656 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 6 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680057	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO 2 HILOS
680023	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	2	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741654 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 4 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680057	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO 2 HILOS
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741658 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 8 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680056	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO PULSADORES 2 HILOS
680023	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	2	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



Kits multi-líneas para edificios

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

741660 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 10 L

736803	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 3
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680057	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO 2 HILOS
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680023	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	3	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741662 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 12 L

736803	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 3
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680057	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO 2 HILOS
680023	2	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	3	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741664 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 14 L

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680057	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO 2 HILOS
680021	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 201
680023	2	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	4	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741666 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 16 L

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680057	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO 2 HILOS
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680023	2	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	4	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741668 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 18 L

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680057	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO 2 HILOS
680023	3	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	5	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

741670 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 20 L

736805	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 5
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680057	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO 2 HILOS
680021	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 201
680023	3	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	5	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741672 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 22 L

736805	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 5
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680057	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO 2 HILOS
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680023	3	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	6	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741674 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 24 L

736805	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 5
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680057	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO 2 HILOS
680023	4	MÓDULO XENIA PULSADORES 204
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	6	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741682 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 32 L

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680057	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO 2 HILOS
680073	1	MÓDULO XENIA TARJETERO PANORÁMICO
680070	1	MÓDULO XENIA DISPLAY
680071	1	MÓDULO XENIA TECLADO
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	8	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741690 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 40 L

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680057	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO 2 HILOS
680073	1	MÓDULO XENIA TARJETERO PANORÁMICO
680070	1	MÓDULO XENIA DISPLAY
680071	1	MÓDULO XENIA TECLADO
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	10	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS





kit

VIDEO

Kits multi-líneas para edificios

Placa inox xenia

Incluyen todo el material necesario, para realizar una instalación estándar, excepto los terminales del interior de la vivienda (monitores).

- Placa de videoportero INOX XENIA completa con el módulo AUDIO / VIDEO.
- Caja de empotrar.
- Alimentador e inyector.
- Distribuidor de video por cada 4 monitores de videoportero.

**MONITORES
NO INCLUIDOS
EN EL KIT**

MONITORES COMPATIBLES

NEOS MANGO



NEOS MANOS LIBRES



NEOS MAX



ONEX Wi-Fi



DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 2	215 x 130 mm	203 x 130 x 60 mm
SERIE 3	262 x 130 mm	248 x 130 x 60 mm
SERIE 4	330 x 130 mm	319 x 130 x 60 mm
SERIE 5	400 x 130 mm	390 x 130 x 60 mm

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

742053 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 3 L

867313	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 3 103 2 HILOS
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

742056 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 6 L

867323	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 3 203 2 HILOS
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	2	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



742054 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 4 L

867314	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 3 104 2 HILOS
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



742058 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 8 L

867324	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 3 204 2 HILOS
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	2	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



Kits multi-líneas para edificios

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

742060 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 10 L

867425	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 4 205 2 HILOS
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	3	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



742062 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 12 L

867426	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 4 206 2 HILOS
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	3	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



742064 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 14 L

867427	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 4 207 2 HILOS
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	4	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



742066 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 16 L

867528	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 5 208 2 HILOS
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	4	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



742068 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 18 L

867529	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 5 208 2 HILOS
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	5	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



CANTIDAD DESCRIPCIÓN

742070 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 20 L

867530	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 5 210 2 HILOS
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	5	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



742082 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 32 L

868501	1	PLACA INOX XENIA FV/T TECLADO + DISPLAY SERIE 5 2 HILOS
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	8	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



742090 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 40 L

868501	1	PLACA INOX XENIA FV/T TECLADO + DISPLAY SERIE 5 2 HILOS
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
753298	10	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



Si se desea incorporar un control de accesos por proximidad al sistema, se deberá añadir la referencia **509625** al presupuesto.



kit

AUDIO

Kits de 1 y 2 líneas

Placa **xenia**

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 1	156 x 130 mm	132 x 122 x 60 mm

REF.	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
------	----------	-------------



743133 KIT AUDIO XENIA KFD-1 COMPACT 2 HILOS

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680083	1	MÓDULO XENIA AUDIO PULSADORES 2 HILOS
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
703005	1	TELEFONO COMPACT 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS

REF.	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
------	----------	-------------



743134 KIT AUDIO XENIA KFD-2 COMPACT 2 HILOS

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680083	1	MÓDULO XENIA AUDIO PULSADORES 2 HILOS
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
703005	2	TELEFONO COMPACT 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



Kits de 1 y 2 líneas

Placa inox xenia

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 1	156 x 130 mm	132 x 122 x 60 mm

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN



743145 KIT AUDIO INOX XENIA KFD-1 COMPACT 2 HILOS

861121	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 1 101/201 2 HILOS
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
703005	1	TELEFONO COMPACT 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN



743146 KIT AUDIO INOX XENIA KFD-2 COMPACT 2 HILOS

861121	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 1 101/201 2 HILOS
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
703005	2	TELEFONO COMPACT 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



| kit

AUDIO

Kits multi-líneas para edificios

Placa **xenia**

Incluyen todo el material necesario, para realizar una instalación estándar, excepto los terminales del interior de la vivienda (teléfonos).

- Placa de portero XENIA completa con el módulo AUDIO.
- Caja de empotrar.
- Alimentador e inyector.

**TELÉFONO
NO INCLUIDO
EN EL KIT**

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 2	220 x 130 mm	203 x 130 x 60 mm
SERIE 3	284 x 130 mm	248 x 130 x 60 mm
SERIE 4	348 x 130 mm	319 x 130 x 60 mm
SERIE 5	412 x 130 mm	390 x 130 x 60 mm

TELÉFONOS COMPATIBLES

COMPACT



REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

741853 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 3 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680082	1	MÓDULO XENIA AUDIO 2 HILOS
680013	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 103
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741854 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 4 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680082	1	MÓDULO XENIA AUDIO 2 HILOS
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741856 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 6 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680082	1	MÓDULO XENIA AUDIO 2 HILOS
680023	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



Kits multi-líneas para edificios

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

741858 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 8 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680083	1	MÓDULO XENIA AUDIO PULSADORES 2 HILOS
680023	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741860 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 10 L

736803	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 3
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680082	1	MÓDULO XENIA AUDIO 2 HILOS
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680023	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741862 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 12 L

736803	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 3
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680082	1	MÓDULO XENIA AUDIO 2 HILOS
680023	2	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741864 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 14 L

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680082	1	MÓDULO XENIA AUDIO 2 HILOS
680021	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 201
680023	2	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741866 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 16 L

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680082	1	MÓDULO XENIA AUDIO 2 HILOS
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680023	2	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

741868 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 18 L

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680082	1	MÓDULO XENIA AUDIO 2 HILOS
680023	3	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741870 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 20 L

736805	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 5
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680082	1	MÓDULO XENIA AUDIO 2 HILOS
680021	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 201
680023	3	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741872 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 22 L

736805	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 5
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680082	1	MÓDULO XENIA AUDIO 2 HILOS
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680023	3	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741874 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 24 L

736805	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 5
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680082	1	MÓDULO XENIA AUDIO 2 HILOS
680023	4	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



741882 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS 2 HILOS

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680082	1	MÓDULO XENIA AUDIO 2 HILOS
680073	1	MÓDULO XENIA TARJETERO PANORÁMICO
680070	1	MÓDULO XENIA DISPLAY
680071	1	MÓDULO XENIA TECLADO
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS





kit

AUDIO

Kits multi-líneas para edificios

Placa inox xenia

Incluyen todo el material necesario, para realizar una instalación estándar, excepto los terminales del interior de la vivienda (teléfonos).

- Placa de portero INOX XENIA completa con el módulo AUDIO.
- Caja de empotrar.
- Alimentador e inyector.

**TELÉFONO
NO INCLUIDO
EN EL KIT**

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 2	220 x 130 mm	203 x 130 x 60 mm
SERIE 3	284 x 130 mm	248 x 130 x 60 mm
SERIE 4	348 x 130 mm	319 x 130 x 60 mm
SERIE 5	412 x 130 mm	390 x 130 x 60 mm



TELÉFONOS COMPATIBLES

COMPACT



REF.	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
------	----------	-------------

742303 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 3 L

861313	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 3 103 2 HILOS
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



742304 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 4 L

861314	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 3 104 2 HILOS
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



742306 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 6 L

861323	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 3 203 2 HILOS
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



Kits multi-líneas para edificios

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

742308 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 8 L

861324	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 3 204 2 HILOS
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



742310 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 10 L

861425	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 4 205 2 HILOS
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



742312 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 12 L

861426	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 4 206 2 HILOS
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



742314 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 14 L

861427	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 4 207 2 HILOS
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



742316 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 16 L

861528	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 5 208 2 HILOS
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

742318 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 18 L

861529	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 5 208 2 HILOS
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



742320 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS 20 L

861530	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 5 210 2 HILOS
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



742332 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS 2 HILOS

864501	1	PLACA INOX XENIA F/T TECLADO + DISPLAY SERIE 5 2 HILOS
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680062	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES 2 HILOS
716103	1	ALIMENTADOR ALV-1A / 30VDC
730219	1	INYECTOR DE ALIMENTACIÓN 2 HILOS



!

!



Si se desea incorporar un control de accesos por proximidad al sistema, se deberá añadir la referencia **509625** al presupuesto.

Kits de 1 y 2 líneas

Placa **xenia**

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 1	156 x 130 mm	132 x 122 x 60 mm

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN



743001 KIT XENIA KVD-1 NEOS MANGO VISUALTECH

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680050	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO PULSADORES VISUALTECH
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
751810	1	MONITOR NEOS MANGO VISUALTECH
751899	1	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN



743002 KIT XENIA KVD-2 NEOS MANGO VISUALTECH

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680050	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO PULSADORES VISUALTECH
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI NO COAX/VISUALTECH
751810	2	MONITOR NEOS MANGO VISUALTECH
751899	2	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



743031 KIT XENIA KVD-1 NEOS MANOS LIBRES VISUALTECH

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680050	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO PULSADORES VISUALTECH
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
751814	1	MONITOR NEOS MANOS LIBRES VISUALTECH
751899	1	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



743032 KIT XENIA KVD-2 NEOS MANOS LIBRES VISUALTECH

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680050	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO PULSADORES VISUALTECH
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI NO COAX/VISUALTECH
751814	2	MONITOR NEOS MANGO VISUALTECH
751899	2	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

Kits de 1 y 2 líneas

Placa xenia

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 1	156 x 130 mm	132 x 122 x 60 mm

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN



743048 KIT XENIA KVD-1 NEOS MAX VISUALTECH

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680050	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO PULSADORES VISUALTECH
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
751850	1	MONITOR NEOS MAX VISUALTECH
751999	1	MOD. CONEXION NEOS MAX
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN



743049 KIT XENIA KVD-2 NEOS MAX VISUALTECH

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680050	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO PULSADORES VISUALTECH
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI NO COAX/VISUALTECH
751850	2	MONITOR NEOS MAX VISUALTECH
751999	2	MOD. CONEXION NEOS MAX
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



743063 KIT XENIA KVD-1 NEOS 7 VISUALTECH

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680050	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO PULSADORES VISUALTECH
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
751934	1	MONITOR NEOS 7 MANOS LIBRES BLANCO VISUALTECH
751899	1	MOD. CONEXION NEOS
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



743067 KIT XENIA KVD-1 ONEX WI-FI VISUALTECH

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680050	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO PULSADORES VISUALTECH
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
751954	1	MONITOR ONEX WI-FI MANOS LIBRES BLANCO VISUALTECH
751899	1	MOD. CONEXION NEOS
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

Kits de 1 y 2 líneas

Placa inox xenia

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 1	156 x 130 mm	132 x 122 x 60 mm

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN



745181 KIT INOX XENIA KVD-1 NEOS MANGO VISUALTECH

897121	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 1 101/201 VISUALTECH
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
751810	1	MONITOR NEOS MANGO VISUALTECH
751899	1	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN



745185 KIT INOX XENIA KVD-2 NEOS MANGO VISUALTECH

897121	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 1 101/201 VISUALTECH
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI NO COAX/VISUALTECH
751810	2	MONITOR NEOS MANGO VISUALTECH
751899	2	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



745182 KIT INOX XENIA KVD-1 NEOS MANOS LIBRES VISUAL

897121	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 1 101/201 VISUALTECH
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
751814	1	MONITOR NEOS MANOS LIBRES VISUALTECH
751899	1	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



745186 KIT INOX XENIA KVD-2 NEOS MANOS LIBRES VISUAL

897121	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 1 101/201 VISUALTECH
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI NO COAX/VISUALTECH
751814	2	MONITOR NEOS MANGO VISUALTECH
751899	2	MÓDULO CONEXIÓN MONITOR NEOS
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

Kits de 1 y 2 líneas

Placa inox xenia

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 1	156 x 130 mm	132 x 122 x 60 mm

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN



743054 KIT INOX XENIA KVD-1 NEOS MAX VISUALTECH

897121	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 1 101/201 VISUALTECH
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
751850	1	MONITOR NEOS MAX VISUALTECH
751999	1	MOD. CONEXION NEOS MAX
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN



743055 KIT INOX XENIA KVD-2 NEOS MAX VISUALTECH

897121	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 1 101/201 VISUALTECH
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI NO COAX/VISUALTECH
751850	2	MONITOR NEOS MAX VISUALTECH
751999	2	MOD. CONEXION NEOS MAX
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



745193 KIT INOX XENIA KVD-1 NEOS 7 VISUALTECH

897121	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 1 101/201 VISUALTECH
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
751934	1	MONITOR NEOS 7 MANOS LIBRES BLANCO VISUALTECH
751899	1	MOD. CONEXION NEOS
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



745494 KIT INOX XENIA KVD-1 ONEX WI-FI VISUALTECH

897121	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 1 101/201 VISUALTECH
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
751954	1	MONITOR ONEX WI-FI MANOS LIBRES BLANCO VISUALTECH
751899	1	MOD. CONEXION NEOS
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

Kits multi-líneas para edificios

Placa **xenia**

Incluyen todo el material necesario, para realizar una instalación estándar, excepto los terminales del interior de la vivienda (monitores).

- Placa de videoportero XENIA completa con el módulo AUDIO / VIDEO.
- Caja de empotrar.
- Alimentador.
- Distribuidor de video por cada 4 monitores de videoportero.

MONITORES NO INCLUIDOS EN EL KIT

MONITORES COMPATIBLES

NEOS MANGO



NEOS MANOS LIBRES



NEOS MAX



ONEX Wi-Fi



NEOS 7



DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 2	220 x 130 mm	203 x 130 x 60 mm
SERIE 3	284 x 130 mm	248 x 130 x 60 mm
SERIE 4	348 x 130 mm	319 x 130 x 60 mm
SERIE 5	412 x 130 mm	390 x 130 x 60 mm

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

741603 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS VISUAL 3 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680053	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO VISUALTECH
680013	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 103
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

741606 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS VISUAL 6 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680053	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO VISUALTECH
680023	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	2	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741604 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS VISUAL 4 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680053	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO VISUALTECH
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741608 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS VISUAL 8 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680050	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO PULSADORES VISUALTECH
680023	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	2	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



Kits multi-líneas para edificios

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

741610 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS VISUAL 10 L

736803	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 3
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680053	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO VISUALTECH
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680023	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	3	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741612 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS VISUAL 12 L

736803	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 3
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680053	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO VISUALTECH
680023	2	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	3	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741614 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS VISUAL 14 L

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680053	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO VISUALTECH
680021	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 201
680023	2	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	4	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741616 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS VISUAL 16 L

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680053	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO VISUALTECH
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680023	2	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	4	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741618 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS VISUAL 18 L

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680053	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO VISUALTECH
680023	3	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	5	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

741620 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS VISUAL 20 L

736805	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 5
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680053	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO VISUALTECH
680021	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 201
680023	3	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	5	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741622 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS VISUAL 22 L

736805	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 5
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680053	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO VISUALTECH
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680023	3	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	6	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741624 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS VISUAL 24 L

736805	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 5
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680053	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO VISUALTECH
680023	4	MÓDULO XENIA PULSADORES 204
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	6	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741632 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS VISUAL 32 L

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680053	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO VISUALTECH
680073	1	MÓDULO XENIA TARJETERO PANORÁMICO
680070	1	MÓDULO XENIA DISPLAY
680071	1	MÓDULO XENIA TECLADO
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	8	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715703	1	ALIMENTADOR ALV-2.5A / 24VDC



741640 KIT VIDEO XENIA EDIFICIOS VISUAL 40 L

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680053	1	MÓDULO XENIA AUDIO/VIDEO VISUALTECH
680073	1	MÓDULO XENIA TARJETERO PANORÁMICO
680070	1	MÓDULO XENIA DISPLAY
680071	1	MÓDULO XENIA TECLADO
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	10	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	2	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



Kits multi-líneas para edificios

Placa **inox xenia**

Incluyen todo el material necesario, para realizar una instalación estándar, excepto los terminales del interior de la vivienda (monitores).

- Placa de videoportero INOX XENIA completa con el módulo AUDIO / VIDEO.
- Caja de empotrar.
- Alimentador.
- Distribuidor de video por cada 4 monitores de videoportero.

MONITORES NO INCLUIDOS EN EL KIT

MONITORES COMPATIBLES

NEOS MANGO



NEOS MANOS LIBRES



NEOS MAX



ONEX Wi-Fi



NEOS 7



DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 2	215 x 130 mm	203 x 130 x 60 mm
SERIE 3	262 x 130 mm	248 x 130 x 60 mm
SERIE 4	330 x 130 mm	319 x 130 x 60 mm
SERIE 5	400 x 130 mm	390 x 130 x 60 mm

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

742003 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 3 L

897313	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 3 103 VISUALTECH
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

742006 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 6 L

897323	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 3 203 VISUALTECH
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	2	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



742004 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 4 L

897314	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 3 104 VISUALTECH
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	1	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



742008 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 8 L

897324	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 3 204 VISUALTECH
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	2	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



Kits multi-líneas para edificios

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

742010 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 10 L

897425	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 4 205 VISUALTECH
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	3	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



742012 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 12 L

897426	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 4 206 VISUALTECH
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	3	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



742014 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 14 L

897427	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 4 207 VISUALTECH
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	4	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



742016 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 16 L

897528	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 5 208 VISUALTECH
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	4	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



742018 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 18 L

897529	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 5 208 VISUALTECH
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	5	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

742020 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 20 L

897530	1	PLACA INOX XENIA FV SERIE 5 210 VISUALTECH
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	5	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



742032 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 32 L

898501	1	PLACA INOX XENIA FV/T TECLADO + DISPLAY SERIE 5 VISUAL
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	8	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715703	1	ALIMENTADOR ALV-2.5A / 24VDC



742040 KIT VIDEO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 40 L

898501	1	PLACA INOX XENIA FV/T TECLADO + DISPLAY SERIE 5 VISUAL
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
753098	10	DISTRIBUIDOR VIDEO MINI SIN COAX/VISUALTECH
715303	2	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



Si se desea incorporar un control de accesos por proximidad al sistema, se deberá añadir la referencia **509625** al presupuesto.

Kits de 1 y 2 líneas

Placa **xenia**

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 1	156 x 130 mm	132 x 122 x 60 mm

REF.	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
------	----------	-------------



743101 KIT XENIA KFD-1 NEOS VISUALTECH

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680058	1	MÓDULO XENIA AUDIO PULSADORES VISUALTECH
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
701813	1	TELÉFONO NEOS VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

REF.	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
------	----------	-------------



743102 KIT XENIA KFD-2 NEOS VISUALTECH

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680058	1	MÓDULO XENIA AUDIO PULSADORES VISUALTECH
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
701813	2	TELÉFONO NEOS VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



743131 KIT XENIA KFD-1 COMPACT VISUALTECH

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680058	1	MÓDULO XENIA AUDIO PULSADORES VISUALTECH
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
701705	1	TELÉFONO COMPACT BÁSICO VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



743132 KIT XENIA KFD-2 COMPACT VISUALTECH

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680058	1	MÓDULO XENIA AUDIO PULSADORES VISUALTECH
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
701705	2	TELÉFONO COMPACT BÁSICO VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

Kits de 1 y 2 líneas

Placa inox xenia

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 1	156 x 130 mm	132 x 122 x 60 mm

REF.	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
------	----------	-------------



743141 KIT INOX XENIA KFD-1 NEOS VISUALTECH

891121	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 1 101/201
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
701813	1	TELÉFONO NEOS VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

REF.	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
------	----------	-------------



743142 KIT INOX XENIA KFD-2 NEOS VISUALTECH

891121	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 1 101/201
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
701813	2	TELÉFONO NEOS VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



743143 KIT INOX XENIA KFD-1 COMPACT VISUALTECH

891121	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 1 101/201
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
701705	1	TELÉFONO COMPACT BÁSICO VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



743144 KIT INOX XENIA KFD-2 COMPACT VISUALTECH

891121	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 1 101/201
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
701705	2	TELÉFONO COMPACT BÁSICO VISUALTECH
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

Kits multi-líneas para edificios

Placa **xenia**

Incluyen todo el material necesario, para realizar una instalación estándar, excepto los terminales del interior de la vivienda (teléfonos).

- Placa de portero XENIA completa con el módulo AUDIO.
- Caja de empotrar.
- Alimentador.

**TELÉFONO
NO INCLUIDO
EN EL KIT**

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 2	220 x 130 mm	203 x 130 x 60 mm
SERIE 3	284 x 130 mm	248 x 130 x 60 mm
SERIE 4	348 x 130 mm	319 x 130 x 60 mm
SERIE 5	412 x 130 mm	390 x 130 x 60 mm

TELÉFONOS COMPATIBLES

NEOS

COMPACT



REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

741803 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 3 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680080	1	MÓDULO XENIA AUDIO VISUALTECH
680013	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 103
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741804 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 4 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680080	1	MÓDULO XENIA AUDIO VISUALTECH
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741806 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 6 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680080	1	MÓDULO XENIA AUDIO VISUALTECH
680023	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



Kits multi-líneas para edificios

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

741808 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 8 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680058	1	MÓDULO XENIA AUDIO PULSADORES VISUALTECH
680023	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741810 KIT AUDIO XENIA XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 10 L

736803	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 3
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680080	1	MÓDULO XENIA AUDIO VISUALTECH
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680023	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741812 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 12 L

736803	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 3
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680080	1	MÓDULO XENIA AUDIO VISUALTECH
680023	2	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741814 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 14 L

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680080	1	MÓDULO XENIA AUDIO VISUALTECH
680021	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 201
680023	2	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741816 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 16 L

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680080	1	MÓDULO XENIA AUDIO VISUALTECH
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680023	2	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

741818 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 18 L

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680080	1	MÓDULO XENIA AUDIO VISUALTECH
680023	3	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741820 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 20 L

736805	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 5
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680080	1	MÓDULO XENIA AUDIO VISUALTECH
680021	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 201
680023	3	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741822 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 22 L

736805	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 5
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680080	1	MÓDULO XENIA AUDIO VISUALTECH
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680023	3	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741824 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 24 L

736805	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 5
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680080	1	MÓDULO XENIA AUDIO VISUALTECH
680023	4	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741832 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS VISUALTECH

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680080	1	MÓDULO XENIA AUDIO VISUALTECH
680073	1	MÓDULO XENIA TARJETERO PANORÁMICO
680070	1	MÓDULO XENIA DISPLAY
680071	1	MÓDULO XENIA TECLADO
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715703	1	ALIMENTADOR ALV-2.5A / 24VDC



Kits multi-líneas para edificios

Placa **inox xenia**

Incluyen todo el material necesario, para realizar una instalación estándar, excepto los terminales del interior de la vivienda (teléfonos).

- Placa de portero INOX XENIA completa con el módulo AUDIO.
- Caja de empotrar.
- Alimentador.

**TELÉFONO
NO INCLUIDO
EN EL KIT**

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 2	220 x 130 mm	203 x 130 x 60 mm
SERIE 3	284 x 130 mm	248 x 130 x 60 mm
SERIE 4	348 x 130 mm	319 x 130 x 60 mm
SERIE 5	412 x 130 mm	390 x 130 x 60 mm



TELÉFONOS COMPATIBLES

NEOS

COMPACT



REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

742203 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 3 L

891313	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 3 103 VISUALTECH
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



742204 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 4 L

891314	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 3 104 VISUALTECH
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



742206 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 6 L

891323	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 3 203 VISUALTECH
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



Kits multi-líneas para edificios

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

742208 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 8 L

891324	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 3 204 VISUALTECH
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

**742210 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 10 L**

891425	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 4 205 VISUALTECH
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

**742212 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 12 L**

891426	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 4 206 VISUALTECH
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

**742214 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 14 L**

891427	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 4 207 VISUALTECH
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

**742216 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 16 L**

891528	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 5 208 VISUALTECH
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

742218 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 18 L

891529	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 5 208 VISUALTECH
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

**742220 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 20 L**

891530	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 5 210 VISUALTECH
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

**742232 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH**

894501	1	PLACA INOX XENIA F/T TECLADO + DISPLAY SERIE 5 VISUAL
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



Si se desea incorporar un control de accesos por proximidad al sistema, se deberá añadir la referencia **509625** al presupuesto.

Kits de 1 y 2 líneas

Placa **xenia**

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 1	156 x 130 mm	132 x 122 x 60 mm

REF.	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
------	----------	-------------



743113 KIT XENIA KFD-1 NEOS DIGITAL

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680059	1	MÓDULO XENIA AUDIO PULSADORES DIGITAL
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
701812	1	TELÉFONO NEOS DIGITAL
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

REF.	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
------	----------	-------------



743114 KIT XENIA KFD-2 NEOS DIGITAL

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680059	1	MÓDULO XENIA AUDIO PULSADORES DIGITAL
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
701812	2	TELÉFONO NEOS DIGITAL
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



743137 KIT XENIA KFD-1 COMPACT DIGITAL

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680059	1	MÓDULO XENIA AUDIO PULSADORES DIGITAL
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
700005	1	TELÉFONO COMPACT BÁSICO DIGITAL
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



743138 KIT XENIA KFD-2 COMPACT DIGITAL

736801	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 1
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680059	1	MÓDULO XENIA AUDIO PULSADORES DIGITAL
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
700005	2	TELÉFONO COMPACT BÁSICO DIGITAL
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

Kits de 1 y 2 líneas

Placa inox xenia

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 1	156 x 130 mm	132 x 122 x 60 mm

REF.	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
------	----------	-------------



743147 KIT INOX XENIA KFD-1 NEOS DIGITAL

871121	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 1 101/201
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
701812	1	TELÉFONO NEOS DIGITAL
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

REF.	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
------	----------	-------------



743148 KIT INOX XENIA KFD-2 NEOS DIGITAL

871121	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 1 101/201
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
701812	2	TELÉFONO NEOS DIGITAL
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



743149 KIT INOX XENIA KFD-1 COMPACT DIGITAL

871121	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 1 101/201
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
700005	1	TELÉFONO COMPACT BÁSICO DIGITAL
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



743150 KIT INOX XENIA KFD-2 COMPACT DIGITAL

871121	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 1 101/201
509021	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 1
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
700005	2	TELÉFONO COMPACT BÁSICO DIGITAL
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC

Kits multi-líneas para edificios

Placa **xenia**

Incluyen todo el material necesario, para realizar una instalación estándar, excepto los terminales del interior de la vivienda (teléfonos).

- Placa de portero XENIA completa con el módulo AUDIO.
- Caja de empotrar.
- Alimentador.

**TELÉFONO
NO INCLUIDO
EN EL KIT**

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 2	220 x 130 mm	203 x 130 x 60 mm
SERIE 3	284 x 130 mm	248 x 130 x 60 mm
SERIE 4	348 x 130 mm	319 x 130 x 60 mm
SERIE 5	412 x 130 mm	390 x 130 x 60 mm

TELÉFONOS COMPATIBLES

NEOS

COMPACT



REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

741903 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS DIGITAL 3 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680081	1	MÓDULO XENIA AUDIO DIGITAL
680013	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 103
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741904 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS DIGITAL 4 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680081	1	MÓDULO XENIA AUDIO DIGITAL
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741906 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS DIGITAL 6 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680081	1	MÓDULO XENIA AUDIO DIGITAL
680023	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



Kits multi-líneas para edificios

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

741908 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS DIGITAL 8 L

736802	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 2
509022	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 2
680059	1	MÓDULO XENIA AUDIO PULSADORES DIGITAL
680023	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741910 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS DIGITAL 10 L

736803	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 3
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680081	1	MÓDULO XENIA AUDIO DIGITAL
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680023	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741912 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS DIGITAL 12 L

736803	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 3
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680081	1	MÓDULO XENIA AUDIO DIGITAL
680023	2	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741914 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS DIGITAL 14 L

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680081	1	MÓDULO XENIA AUDIO DIGITAL
680021	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 201
680023	2	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741916 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS DIGITAL 16 L

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680081	1	MÓDULO XENIA AUDIO DIGITAL
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680023	2	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

741918 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS DIGITAL 18 L

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680081	1	MÓDULO XENIA AUDIO DIGITAL
680023	3	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741920 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS DIGITAL 20 L

736805	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 5
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680081	1	MÓDULO XENIA AUDIO DIGITAL
680021	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 201
680023	3	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741922 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS DIGITAL 22 L

736805	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 5
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680081	1	MÓDULO XENIA AUDIO DIGITAL
680022	1	MÓDULO XENIA PULSADORES 202
680023	3	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741924 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS DIGITAL 24 L

736805	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 5
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680081	1	MÓDULO XENIA AUDIO DIGITAL
680023	4	MÓDULO XENIA PULSADORES 203
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



741932 KIT AUDIO XENIA EDIFICIOS DIGITAL

736804	1	MARCO + PERFIL PLACA XENIA SERIE 4
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680081	1	MÓDULO XENIA AUDIO DIGITAL
680073	1	MÓDULO XENIA TARJETERO PANORÁMICO
680070	1	MÓDULO XENIA DISPLAY
680071	1	MÓDULO XENIA TECLADO
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715703	1	ALIMENTADOR ALV-2.5A / 24VDC



Kits multi-líneas para edificios

Placa **inox xenia**

Incluyen todo el material necesario, para realizar una instalación estándar, excepto los terminales del interior de la vivienda (teléfonos).

- Placa de portero INOX XENIA completa con el módulo AUDIO.
- Caja de empotrar.
- Alimentador.

**TELÉFONO
NO INCLUIDO
EN EL KIT**

DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 2	220 x 130 mm	203 x 130 x 60 mm
SERIE 3	284 x 130 mm	248 x 130 x 60 mm
SERIE 4	348 x 130 mm	319 x 130 x 60 mm
SERIE 5	412 x 130 mm	390 x 130 x 60 mm



TELÉFONOS COMPATIBLES

NEOS

COMPACT



REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

742253 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS DIGITAL 3 L

871313	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 3 103 DIGITAL
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



742254 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS DIGITAL 4 L

871314	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 3 104 DIGITAL
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



742256 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS DIGITAL 6 L

871323	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 3 203 DIGITAL
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



Kits multi-líneas para edificios

REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

742258 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS DIGITAL 8 L

871324	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 3 204 DIGITAL
509023	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 3
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



REF. CANTIDAD DESCRIPCIÓN

742268 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS DIGITAL 18 L

871529	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 5 208 DIGITAL
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



742260 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS DIGITAL 10 L

871425	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 4 205 DIGITAL
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



742270 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS DIGITAL 20 L

871530	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 5 210 DIGITAL
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



742262 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS DIGITAL 12 L

871426	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 4 206 DIGITAL
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



742282 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS DIGITAL

874501	1	PLACA INOX XENIA F/T TECLADO + DISPLAY SERIE 5 DIGITAL
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



742264 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS DIGITAL 14 L

871427	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 4 207 DIGITAL
509024	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 4
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



742266 KIT AUDIO INOX XENIA EDIFICIOS VISUALTECH 16 L

871528	1	PLACA INOX XENIA F SERIE 5 208 DIGITAL
509025	1	CAJA EMPOTRAR SERIE 5
680060	1	MÓDULO XENIA CONEXIONES
715303	1	ALIMENTADOR ALV-1.5A / 24VDC



Si se desea incorporar un control de accesos por proximidad al sistema, se deberá añadir la referencia **509625** al presupuesto.

INSTALACIÓN CONVENCIONAL 4+N

Todos los KITS se componen de:

- Placa Compact con tantos pulsadores como líneas en el kit.
- Caja de empotrar.
- Fuente de alimentación.
- El número correspondiente de teléfonos en función de las líneas del kit.

neos



KF-1

KF-2



KF-3

KF-4

KF-5 / KF-6

KF-7 / KF-8



KF-9 / KF-10

KF-11 / KF-12

REF.	DESCRIPCIÓN
SERIE 1 744301	KIT KF-1 PORTERO ELECTRÓNICO NEOS
744302	KIT KF-2 PORTERO ELECTRÓNICO NEOS
SERIE 2 744303	KIT KF-3 PORTERO ELECTRÓNICO NEOS
744304	KIT KF-4 PORTERO ELECTRÓNICO NEOS
744305	KIT KF-5 PORTERO ELECTRÓNICO NEOS
744306	KIT KF-6 PORTERO ELECTRÓNICO NEOS
744307	KIT KF-7 PORTERO ELECTRÓNICO NEOS
744308	KIT KF-8 PORTERO ELECTRÓNICO NEOS
SERIE 3 744309	KIT KF-9 PORTERO ELECTRÓNICO NEOS
744310	KIT KF-10 PORTERO ELECTRÓNICO NEOS
744311	KIT KF-11 PORTERO ELECTRÓNICO NEOS
744312	KIT KF-12 PORTERO ELECTRÓNICO NEOS

DIMENSIONES PLACA

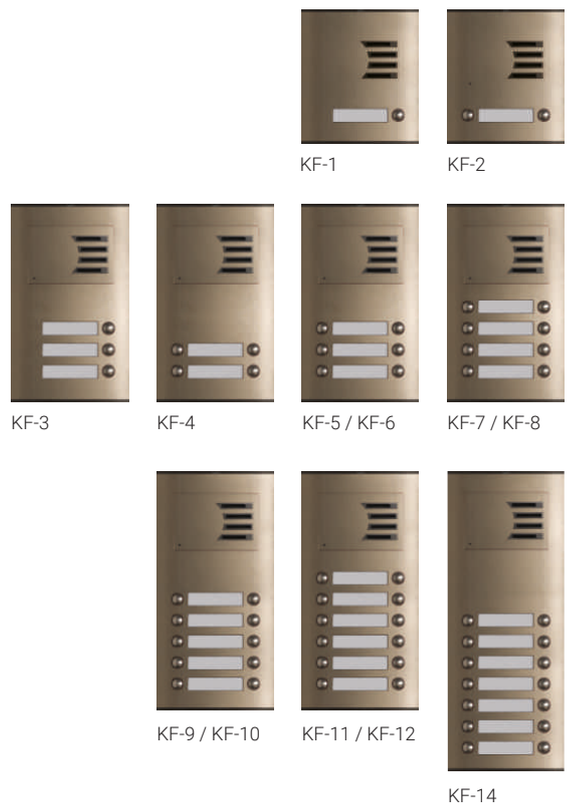
SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 1	145 x 130 mm	132 x 122 x 60 mm
SERIE 2	215 x 130 mm	203 x 130 x 60 mm
SERIE 3	262 x 130 mm	248 x 130 x 60 mm

**INSTALACIÓN
CONVENCIONAL 4+N**

Todos los KITS se componen de:

- Placa Compact con tantos pulsadores como líneas en el kit.
- Caja de empotrar.
- Fuente de alimentación.
- El número correspondiente de teléfonos en función de las líneas del kit.

compact



DIMENSIONES PLACA

SERIE	PLACA	CAJA DE EMPOTRAR
SERIE 1	145 x 130 mm	132 x 122 x 60 mm
SERIE 2	215 x 130 mm	203 x 130 x 60 mm
SERIE 3	262 x 130 mm	319 x 130 x 60 mm
SERIE 4	330 x 130 mm	390 x 130 x 60 mm

REF.	DESCRIPCIÓN
SERIE 1 749701	KIT KF-1 PORTERO ELECTRÓNICO COMPACT S/AP
749702	KIT KF-2 PORTERO ELECTRÓNICO COMPACT S/AP
SERIE 2 749703	KIT KF-3 PORTERO ELECTRÓNICO COMPACT S/AP
749704	KIT KF-4 PORTERO ELECTRÓNICO COMPACT S/AP
749705	KIT KF-5 PORTERO ELECTRÓNICO COMPACT S/AP
749706	KIT KF-6 PORTERO ELECTRÓNICO COMPACT S/AP
749707	KIT KF-7 PORTERO ELECTRÓNICO COMPACT S/AP
749708	KIT KF-8 PORTERO ELECTRÓNICO COMPACT S/AP
SERIE 3 749709	KIT KF-9 PORTERO ELECTRÓNICO COMPACT S/AP
749710	KIT KF-10 PORTERO ELECTRÓNICO COMPACT S/AP
749711	KIT KF-11 PORTERO ELECTRÓNICO COMPACT S/AP
749712	KIT KF-12 PORTERO ELECTRÓNICO COMPACT S/AP
SERIE 4 749714	KIT KF-14 PORTERO ELECTRÓNICO COMPACT S/AP
SERIE 1 749543	KIT KF-1 PORTERO ELECTRÓNICO COMPACT 2HT S/AP Teléfono Compact 2HT (Serie 1) INSTALACIÓN 2 HILOS

auta

Bringing people together

Abrepuertas



Abrepuertas



REF.	DESCRIPCIÓN
720001	ABREPUERTAS MOD. A Automático. Una vez activado el abrepuertas permanece desbloqueado hasta que no se abre y cierra de nuevo la puerta. Se alimenta a 12V CA
720002	ABREPUERTAS MOD. AD Automático con desbloqueo. Una vez activado el abrepuertas permanece desbloqueado hasta que no se abre y cierra de nuevo la puerta. Incorpora selector de desbloqueo permanente. Se alimenta a 12V CA
720003	ABREPUERTAS MOD. N Normal. El abrepuertas permanece desbloqueado únicamente mientras se activa. Se alimenta a 12V CA
720004	ABREPUERTAS MOD. ND Normal con desbloqueo. El abrepuertas permanece desbloqueado únicamente mientras se activa. Incorpora selector de desbloqueo permanente. Se alimenta a 12V CA
720008	ABREPUERTAS MOD. A CC 12V Automático. Una vez activado el abrepuertas permanece desbloqueado hasta que no se abre y cierra de nuevo la puerta. Se alimenta a 12V de CC
720016	ABREPUERTAS MOD. A CC 24V Automático. Una vez activado el abrepuertas permanece desbloqueado hasta que no se abre y cierra de nuevo la puerta. Se alimenta a 24V de CC
720017	ABREPUERTAS UNIVERSAL MOD. A Serie de última generación caracterizada por su versatilidad: las reducidas dimensiones de la caja de mecanismos (con una profundidad de solo 25,5 mm) facilitan su instalación en perfiles tanto de aluminio como de PVC, al tiempo que su bobina funciona óptimamente tanto en corriente alterna como en corriente continua en un rango de 10 a 24 voltios. Una vez activado el abrepuertas permanece desbloqueado hasta que no se abre y cierra de nuevo la puerta.
721001	ARMADURA MOD. G Armadura para cerradura empotrada, opción para cerrar la puerta con llave.
721004	DOBLE CONTACTO Contactos con muelles de alta fiabilidad que se empotran en el marco de la puerta sin dejar cables visibles.

auta

Bringing people together

Material de repuesto



Material de repuesto

ACCESORIOS DE PLACA

REF.	DESCRIPCIÓN
509007	MÓDULO TECLADO LLAVE
509009	MÓDULO TECLADO MATRICIAL + DISPLAY
509019	MÓDULO TECLADO + DISPLAY DIRECTORIO
509036	MÓDULO TARJETERO INOX
150255	CRISTAL TARJETERO PANORAMICO
150260	CRISTAL DISPLAY LCD
150316	CAJA PROTECCION MÓDULO CONTROL
509830	BLOQUE ILUMINACION AZUL PLACA COMPACT 12V CA
509834	BLOQUE ILUMINACION AZUL PLACA COMPACT 24V CC
509837	BLOQUE ILUMINACION BLANCA PLACA COMPACT 12V CA
509836	BLOQUE ILUMINACION BLANCA PLACA COMPACT 24V CC
509820	BOLSA ACCESORIOS PLACA COMPACT

PULSADORES

REF.	DESCRIPCIÓN
080090	PULSADOR INOX 22 MM
080078	PULSADOR INOX XENIA 16 MM
509808	PULSADOR DECOR SENCILLO 2HT
509841	PACK 10 PULSADORES COMPACT SENCILLOS
509842	PACK 10 PULSADORES COMPACT DOBLES ANALÓGICOS
509843	PACK 10 PULSADORES COMPACT DOBLES DIGITALES
509844	PACK 10 PULSADORES DECOR SENCILLOS
509845	PACK 10 PULSADORES DECOR DOBLES ANALÓGICOS
509846	PACK 10 PULSADORES DECOR DOBLES DIGITALES

ALIMENTACIÓN

REF.	DESCRIPCIÓN
730151	ADAPTADOR FUENTES

ACCESORIOS PLACA XENIA

REF.	DESCRIPCIÓN
509380	TAPA XENIA MONTADA PULSADORES 101
509381	TAPA XENIA MONTADA PULSADORES 102
509382	TAPA XENIA MONTADA PULSADORES 103
509383	TAPA XENIA MONTADA PULSADORES 201
509384	TAPA XENIA MONTADA PULSADORES 202
509385	TAPA XENIA MONTADA PULSADORES 203
509386	TAPA XENIA MONTADA TECLADO
509387	TAPA XENIA MONTADA PANORÁMICO/CONTROL ACCESOS
509389	TAPA XENIA MONTADA MÓDULO CIEGO

MÓDULOS DE AUDIO Y ACCESORIOS

REF.	DESCRIPCIÓN
509001	MÓDULO FONIA DECOR DIGITAL MF-D
090022	REJA AUDIO PLACA COMPACT
090023	REJA AUDIO-VIDEO PLACA COMPACT

MÓDULOS DE VÍDEO Y ACCESORIOS

REF.	DESCRIPCIÓN
509005	MÓDULO VIDEO DECOR MV-D COLOR COAX
509011	MÓDULO VIDEO DECOR MV-D COLOR NO COAX/VISUALTECH
509086	MÓDULO AUDIO/VIDEO MF-S COMPACT
509087	MÓDULO AUDIO/VIDEO AV-900 MF-S COMPACT
509061	CARTUCHO VIDEO COMPACT COLOR
100020	CRISTAL METACRILATO CAMARA COMPACT
150218	CRISTAL CAMARA PLACA DECOR

MANGOS

REF.	DESCRIPCIÓN
507080	MANGO NEOS BLANCO
507081	MANGO NEOS NEGRO
507082	MANGO NEOS MAX
507040	MANGO COMPACT
507084	MANGO COMPACT 2 HILOS
507055	MANGO COMPACT INTERCOM C/DISPLAY
507066	MANGO COMPACT INTERCOM S/DISPLAY
507050	MANGO COMPACT 2HT

Condiciones generales

PRECIOS

Todos los precios que aparecen en esta Tarifa, son Venta al Público (P.V.P.) y no incluyen IVA.

PEDIDOS

Rogamos a nuestros clientes que realicen sus pedidos por escrito. Para ello les recordamos nuestro fax **961 665 286** y nuestra dirección de correo electrónico **pedidos@auta.es**

PLAZO DE ENTREGA

Material estándar: 48 horas.

Material INOX, series antiguas o especiales: bajo pedido. Consultar precios y plazos de entrega. Plazo mínimo 10 días hábiles.

PORTES

Los envíos de mercancía por importes inferiores a 600 EUROS netos o por otra agencia de transportes distinta a la habitual de la empresa, serán a portes debidos. En importes de pedidos inferiores a 600 EUROS, se cargaran en factura los portes correspondientes.

Cualquier discrepancia o daño en los envíos debe ser notificada por escrito dentro de los 15 días siguientes a la recepción. No se admitirán reclamaciones fuera de este plazo.

DEVOLUCIONES

Sólo se admitirán devoluciones de aquel material que no se corresponda con el pedido realizado. El material devuelto deberá estar en perfecto estado y con su embalaje original. En el material de series antiguas o especiales, una vez aceptadas las condiciones, no se admitirá ninguna devolución de dicho material.

No se procederá a su abono, hasta la recepción de la mercancía devuelta este recepcionada y revisada en nuestros almacenes.

GARANTÍA

Auta comunicaciones, s.l. garantiza todos sus productos por 3 años contra posibles defectos de fabricación. La garantía pierde su efecto por averías causadas como consecuencia de uso indebido, instalación o voltajes incorrectos; por tanto, queda excluida cualquier responsabilidad de **Auta comunicaciones, s.l.** sobre los posibles daños directos o indirectos derivados.

SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA

Nuestra red de Servicios de Asistencia Técnica al Cliente se encuentra a su disposición para atender cualquier consulta.

RESERVAS

Auta comunicaciones, s.l. se reserva el derecho de modificar, anular o introducir cualquier variación en sus artículos, precios o en características técnicas de los mismos descritas en este Catálogo.

Auta comunicaciones, s.l. no se hace responsable de los errores u omisiones de impresión que puedan aparecer en este Catálogo.

ACEPTACIÓN

Se consideraran aceptadas por el cliente las presentes condiciones de venta, por el hecho de cursar su pedido.

auta

Bringing people together

Porteros
Videoporteros

Auta Comunicaciones, s.l.

Polígono Industrial El Oliveral. Calle C, s/n
46394 Riba-Roja
Valencia. España (Spain)

T +34 961 643 020

E auta@auta.es

ed. ABRIL 25

auta

Bringing people together