



GAMA MODULAR

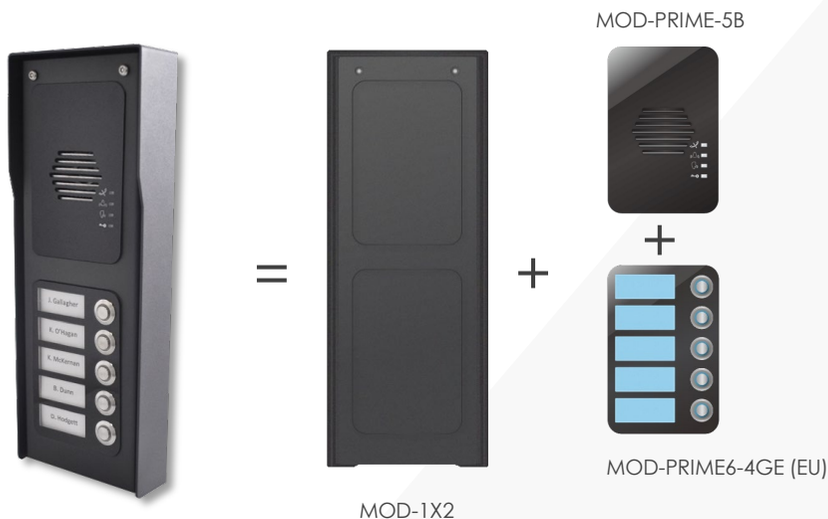


 **AES**
G L  B A L

Accede al futuro

Rango Modular

Las gamas de intercomunicadores pueden construirse a medida según sus especificaciones. Con múltiples módulos disponibles para elegir, que se combinan con la carcasa modular elegida, para crear su sistema modular.



Nuestra gama modular abarca todas nuestras tecnologías.



WIRELESS

Sistema de intercomunicación con un teléfono inalámbrico.



GSM

Intercomunicadores para hablar y controlar su puerta/portón por teléfono.



WIRED

Sistemas de intercomunicación de audio y vídeo por cable.



IP

Sistema de vídeo portero IP / 4G para smartphones



Modular de un solo botón

Intercomunicador Avanzado Tecnología GSM



Configuración del tiempo de la apertura y cierre de las puertas



Modo de No Molestar



Historial del usuario en su teléfono.



Iluminación del teclado y el botón de llamada



Agregar códigos para el teclado por medio del App.



Generar códigos de restricción.



Antena de alta ganancia de serie



2x Relés



Imágenes de la aplicación para propósitos ilustrativos



Programa fácilmente los números de teléfono



Programar los horarios de apertura y cierre automático.



Menú completo de todos los parámetros para editar por app.



Cree una lista de todas sus instalaciones para su posterior edición o diagnóstico.

Opciones del módulo GSM obligatorio para las botoneras individuales)



MOD-PRIME6-1B-4GE (EU)



MOD-PRIME6-4GE (EU)

Opciones de accesorios

MOD-PRIME-1B



Botón de operaciones
opcional

MOD-INFO



Ventana de
información iluminada

MOD-PRIME-KP



Teclado
iluminado

MOD-PRIME-PX



Prox

MOD-PRIME-PX-KP



Prox y teclado
combinados

MOD-PRIME-VIG



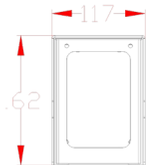
Módulo de corte
Vigik

MOD-DDA-LOOP

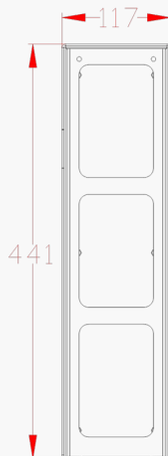


Bucle auditivo

Opciones de caja traseras y ejemplo de diseños



MOD-1x1



MOD-1x3



MOD-2x2



MOD-1x2





Modular Multiples Botones

Intercomunicador GSM avanzado de varios botones



Configuración del tiempo de la apertura y cierre de las puertas



Modo de No Molestar



Historial del usuario en su teléfono.



Iluminación del teclado y el botón de llamada



Agregar códigos para el teclado por medio del App.



Generar códigos de restricción.



Antena de alta ganancia de serie



2x Relés



Imágenes de la aplicación para propósitos ilustrativos



Programa fácilmente los números de teléfono



Programar los horarios de apertura y cierre automático.



Menú completo de todos los parámetros para editar por app.



Cree una lista de todas sus instalaciones para su posterior edición o diagnóstico.

Opciones del módulo GSM obligatorio para las botoneras individuales)



MOD-PRIME6-1B-4GE (EU)



MOD-PRIME6-4GE (EU)



Opciones de accesorios

MOD-PRIME-1B



Módulo de 1 botón

MOD-PRIME-2B



Módulo de 2 botones

MOD-PRIME-3B



Módulo de 3 botones

MOD-PRIME-4B



Modulo de 4 botones

MOD-PRIME-5B



Módulo de 5 botones

MOD-INFO



Ventana de información iluminada

MOD-PRIME-KP



Teclado iluminado

MOD-PRIME-PX-KP



Prox y teclado combinados

MOD-PRIME-PX



Prox

MOD-PRIME-VIG



Módulo de corte Vigik

MOD-DDA-LOOP



Bucle auditivo

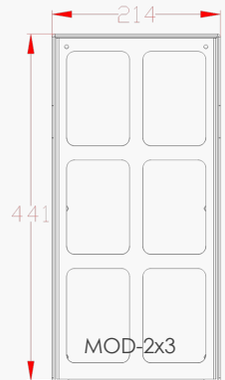
Opciones de caja traseras y ejemplo de diseños



MOD-1x2



MOD-1x3



MOD-2x3



MOD-2x2

Modular Múltiples Botones

Intercomunicador GSM avanzado de varios botones

Unidades preensambladas

GAMA MODULAR MULTIBOTÓN (SIN TECLADO)

4GE (EU)

MOD-2B/4GE



Unidad
ensamblada de
2 botones

MOD-3B/4GE



Unidad
ensamblada de
3 botones

MOD-4B/4GE



Unidad
ensamblada de
4 botones

MOD-5B/4GE



Unidad
ensamblada de
5 botones

MOD-6B/4GE



Unidad
ensamblada de
6 botones

MOD-7B/4GE



Unidad
ensamblada de
7 botones

MOD-8B/4GE



Unidad
ensamblada de
8 botones

MOD-9B/4GE



Unidad
ensamblada de
9 botones

MOD-10B/4GE



Unidad
ensamblada de
10 botones

Modular Múltiples Botones

Intercomunicador GSM avanzado de varios botones

Unidades preensambladas

GAMA MODULAR MULTIBOTÓN (CON TECLADO)

4GE (EU)

MOD-2B-KP/4GE



Unidad ensamblada de 2 botones

MOD-3B-KP/4GE



Unidad ensamblada de 3 botones

MOD-4B-KP/4GE



Unidad ensamblada de 4 botones

MOD-5B-KP/4GE



Unidad ensamblada de 5 botones

MOD-6B-KP/4GE



Unidad ensamblada de 6 botones

MOD-7B-KP/4GE



Unidad ensamblada de 7 botones

MOD-8B-KP/4GE



Unidad ensamblada de 8 botones

MOD-9B-KP/4GE



Unidad ensamblada de 9 botones

MOD-10B-KP/4GE



Unidad ensamblada de 10 botones





Multicom lite

Intercomunicador para múltiples apartamentos / unidades residenciales



- Intercomunicador inalámbrico/GSM para múltiples apartamentos / múltiples residentes.
- Tecnología 4G.
- Hasta 30 familias podrían usar la misma pantalla iluminada, o hasta 100 familias podrían marcar directamente desde el teclado.
- Programable de forma remota mediante APP gratuita.
- Almacene los códigos de visitante en la APP.
- Opciones de acceso con tarjeta de proximidad disponibles.



Imágenes de la aplicación para propósitos ilustrativos

Opciones del módulo Multi-Com Lite (Obligatorio)

MOD-INFO



Ventana de información iluminada

MOD-PRIME6-4GE (EU)



Módulo 4G GSM
-Voz HD
-Pentabanda LTE
-3G / 2G fallback (dependiendo de la disponibilidad)
-LEDs DDA

MOD-MULTI-PX-KP



Prox y teclado combinados

MOD-MULTI-KP



Teclado iluminado



Opciones de accesorios

MOD-PRIME-VIG



Módulo de corte Vigik

MOD-DDA-LOOP



Bucle auditivo

MOD-PRIME-PX



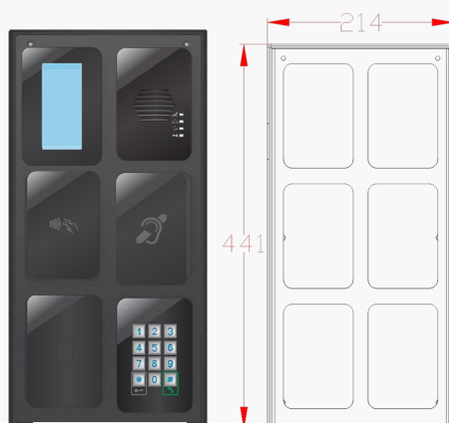
Prox

MOD-BLANK

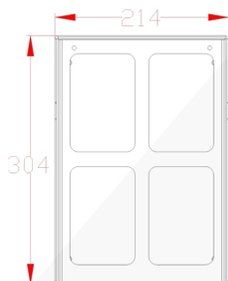


Módulo en blanco

Opciones de caja traseras y ejemplo de diseños



MOD-2x3



MOD-2x2





Multicom Classic

Intercomunicador para múltiples apartamentos / unidades residenciales



- Posibilidad de llamar hasta 500 familias desde una sola tarjeta SIM.
- Revise el menú de los residentes o ingrese el número del apartamento al que quiere llamar.
- Marcación de hasta 3 números de teléfono por familia durante la llamada.
- Tecnología 4G.
- Alta calidad en la voz con la tecnología VoLTE.
- Programe el sistema de manera local, usando USB PC con software gratuito o de forma remota con aplicaciones gratuitas de Android y Iphone.
- Modelo con tarjeta de proximidad disponible.
- Temporizador incorporado para la apertura y cierre automático de puertas, barreras o puertas en períodos de mucha actividad o para funcionamiento durante el día.
- 2 relés.



Imágenes de la aplicación para propósitos ilustrativos

Opciones del módulo Multi-Com Clásica (Obligatorio)

MOD-CLASSIC



Pantalla de información iluminada con botones de desplazamiento



MOD-PRIME6-4GE (EU)



4G GSM Module
-Voz HD
-Pentabanda LTE
-3G / 2G fallback (dependiendo de la disponibilidad)
-LEDs DDA



MOD-MULTI-PX-KP



Prox y teclado combinados



Teclado iluminado

Opciones de accesorios

MOD-PRIME-VIG



Módulo de corte Vigik

MOD-DDA-LOOP



Bucle auditivo

MOD-PRIME-PX



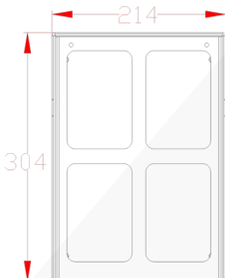
Prox

MOD-BLANK



Módulo en blanco

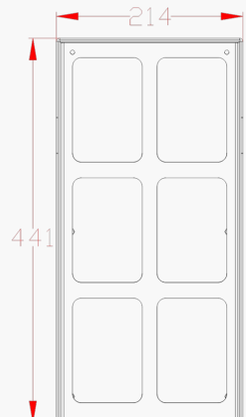
Opciones de caja traseras y ejemplo de diseños



MOD-2x2



MOD-2x3







D.E.C.T 703

Intercomunicador Inalámbrico Multi-Button

- Intercomunicador Inalámbrico Digital D.E.C.T especial para apartamentos, edificios residenciales, puertas comunes y/o entradas automatizadas.
- Hasta cuatro botones de llamada. Cada botón maneja un teléfono diferente.
- Rango Operativo de 100 metros, incluyendo paredes de concreto, y hasta 500 metros en campo abierto.
- Asigne un teléfono por propiedad o apartamento.
- Fácil configuración e instalación.
- Teclado opcional para códigos de acceso.
- Correo de Voz para llamadas perdidas. Escuche los mensajes grabados desde el teléfono.
- 2 años de garantía por el fabricante



Transmisor



Panel de audio para montaje en pared o escritorio opcional.



2x
Relés



Función de correo de voz para llamadas perdidas



Panel de recarga



Especificaciones Técnicas

Fuente de Voltaje	24v ac/dc (Adaptador de 24V 2A, incluido)	Especificación del cable entre la unidad y el transmisor	Cable blindado de 4 metros incluido.
Consumo de potencia	50mA en standby, 1 A (Maximo consumo)	Longitud maxima del cable	Maximo 8 metros.
Salida de Relés	2	Estructura del cable	2 x SPK, 2 x MIC, 2 x botones, 2 x relés, 2 x potencia.
Tiempo del Relé	1,3,5,9 segundos	Clasificación IP de la unidad	IP55.
Carga del Relé	24V AC, Max 2 A.	Clasificación IP del transmisor	IP65.
Tipo de Tecnología	Digital DECT.	Garantía del Fabricante	2 años* (RTB).
Teléfonos por sistema	4	Programación del teclado	Por medio del teclado
Rango	Rango operativo de 100 metros. 500 metros en campo abierto.	Códigos de teclado	1200 códigos. (Distribuidos en las diferentes ubicaciones de memoria)

RANGO MODULAR 703

703 Opciones de módulos obligatorios

MOD-CP



Opciones de accesorios

MOD-PRIME-2B



Módulo de 2 botones

MOD-PRIME-3B



Módulo de 3 botones

MOD-PRIME-4B



Modulo de 4 botones

MOD-ASSM-PX-KP



Prox y teclado combinados

MOD-ASSM-KP



Teclado iluminado

MOD-PRIME-VIG



Módulo de corte Vigik

MOD-PRIME-PX

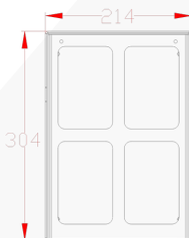


Prox

Opciones de caja traseras y ejemplo de diseños



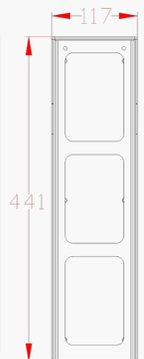
MOD-2x2



MOD-1x2



MOD-1x3



DECT 703 Elementos obligatorios

Hasta 4 botones de llamada, cada botón llama a un teléfono diferente.



703-TX2-V2

Para un kit de 2 botones.
2 teléfonos de audio y transmisor.



703-HF-TX2-V2

Para un kit de 2 botones.
2 monitores de audio para montaje
en pared/escritorio y transmisor.



703-TX3-V2

Para un kit de 3 botones.
3 teléfonos de audio y transmisor.



703-HF-TX3-V2

Para un kit de 3 botones.
3 monitores de audio para montaje
en pared/escritorio y transmisor.



703-TX4-V2

Para un kit de 4 botones.
4 teléfonos de audio y transmisor.



703-HF-TX4-V2

Para un kit de 4 botones.
4 monitores de audio para montaje
en pared/escritorio y transmisor.

D.E.C.T 703

Intercomunicador Multi-botón

Unidades modulares preensambladas

UNIDADES MODULARES INALAMBRICAS 703 MULTI BOTON

703-2B



Unidad
ensamblada de
2 botones

703-3B



Unidad
ensamblada de
3 botones

703-4B



Unidad
ensamblada de
4 botones

703-2B-KP



Unidad
ensamblada de
2 botones

703-3B-KP



Unidad
ensamblada de
3 botones

703-4B-KP



Unidad
ensamblada de
4 botones





D.E.C.T 603

Acceso simple de manera inalámbrica

- Rango de cobertura de 400 metros en campo abierto.
- Alcance operativo de 200 metros, para cuando existe un muro exterior de hormigón, ladrillo o Piedra.
- Hasta 4 teléfonos/unidades interiores por sistema.
- Incluye función de correo de voz para grabar llamadas perdidas generadas por su sistema de control de acceso.
- Llamadas entre teléfonos.
- 2 años de garantía



Transmisor

Panel de audio para montaje en pared o escritorio opcional.



2x
Relés



Función de correo de voz para llamadas perdidas



Panel de recarga



Especificaciones Técnicas

Unidad Exterior

Unidad Interior

Relés	2	Fuente de Voltaje	Panel de Recarga= 5V DC. Unidad de pared = 12V DC
Materiales	Aluminio y acero inoxidable	Ajuste de Volumen	Si
Relés de Teclado	3	Capacidad del correo de voz	16
Fuente de Voltaje	24v ac/dc (Adaptador de 24V 2A, incluido)	Llamadas entre teléfonos	Yes
Consumo de potencia	65mA en Standby, 400mA en llamadas	Tipo de etiqueta/tarjeta	Tarjeta de código de dígitos fijos de 125kHz, tipo pasivo
		Cantidad de etiquetas/tarjetas	1200* A través de 3 relés separados*

603 Opciones de módulos obligatorios

MOD-603



Opciones de accesorios

MOD-ASSM-PX-KP



Prox y teclado combinados

MOD-ASSM-KP



Teclado iluminado

MOD-PRIME-VIG



Módulo de corte Vigik

MOD-PRIME-PX

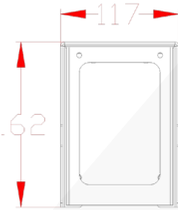


Prox

Opciones de caja traseras y ejemplo de diseños



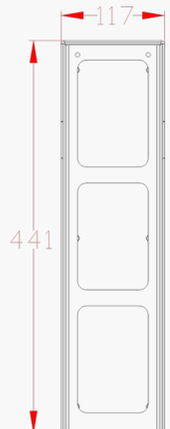
MOD-1x1



MOD-1x2



MOD-1x3



DECT 603 Elementos obligatorios



603-TX-V2

1 teléfono y transmisor de audio.



603-HF-TX

1 monitor de audio de pared/escritorio y transmisor.

Elementos extra opcionales



603-EH

Teléfonos adicionales (conexión de hasta 4 teléfonos como máximo por intercomunicador. Integre cualquier combinación de ambos estilos).



603-HF-EH

Paneles de Audio adicionales (conexión de hasta 4 teléfonos como máximo por intercomunicado. Integre cualquier combinación de ambos estilos).



603-WIFIA

Antena de potencia, que se integra al transmisor de la puerta y también opcionalmente al tipo de monitor de manos libres. Este modulo permite el aumento del alcance en un 30%. Incluye cable de 2 metros(RG174 con conector macho SMA).





D.E.C.T 705

Acceso de Video Inalámbrico!



- Sistema de videoportero inalámbrico para puertas y accesos.
- Videoportero con el mayor alcance RF en el mundo. Alcance operativo de 200 metros (450 metros en campo abierto).
- Única tecnología que combina frecuencias de 2,4 GHz y DECT 1,88 GHz.
- Cámara a color con tecnología de visión nocturna por infrarrojos.
- Antena de largo alcance.
- Relé incorporado para la apertura de Puerta/Barrera o algún otro acceso.
- Teclado opcional para el control de acceso



Antena



Videoteléfono



Señal inalámbrica digital para una voz clara

Soporte de pared/escritorio de manos libres disponible

Especificaciones Técnicas

Fuente de Voltaje	24v ac/dc (Adaptador de 24V 2A, incluido)	Batería del Teléfono	Batería para celulares de iones de litio
Consumo de potencia	50mA en standby, 1 A (Maximo consumo)	Vision Nocturna	Si, por medio de infrarrojos
Salida de Relés	1	Duración de la batería	25 horas entre cargas
Tipo de Relé	Contactos N/A & N/C	Voltaje de carga	5v dc (adaptador de 5v dc incluido)
Tiempo del Relé	4 segundos. Tiempo fijo	Opción de teclado	Si
Carga del Relé	2A 24v AC max	Relés de teclado	3
Clasificación IP	IP55	Códigos de teclado	1200 códigos. (Distribuidos en las diferentes ubicaciones de memoria)

Camara Color. Angulo de vision de 80 grados.

705 Opciones de módulos obligatorios

MOD-705



Opciones de accesorios

MOD-ASSM-PX-KP



Prox y teclado combinados

MOD-ASSM-KP



Teclado iluminado

MOD-PRIME-VIG



Módulo de corte Vigik

MOD-PRIME-PX



Prox

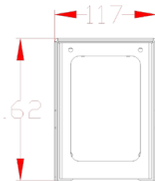
Opciones de caja traseras y ejemplo de diseños



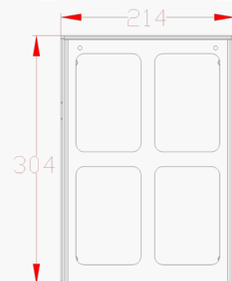
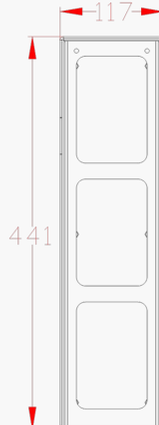
MOD-1x1



MOD-1x2



MOD-1x3



705 Opciones de módulos obligatorios

Para las opciones del teléfono de vídeo 705:



705-VH

Teléfono portátil
705



705-HF-VH

705 Monitor de
pared/escritorio



705-ANT

705 Antena de
largo alcance

Elementos extra opcionales



705-EH

Añada hasta 3
terminales de audio
adicionales a
cualquier kit 705 como
terminales esclavos
adicionales.



705-HF-EH

Añade hasta 3
auriculares de
pared/escritorio
manos libres
adicionales.



705-AC5

Cable de extensión de
la antena. 2x5 metros
de longitud para
ampliar la altura de la
antena.



StylusCom

Intercomunicador inteligente!



- Combina el control de acceso y el CCTV en un solo sistema.
- Alcance súper largo por CAT 5 (300 metros).
- Grabación por detección de movimiento (desde un solo dispositivo).
- La tarjeta SD graba las imágenes fijas de los visitantes/llamadas perdidas.
- Opción de conectar una cámara externa al panel de voz para determinadas aplicaciones.
- Monitor fácil de cablear con panel de conexión montado en la pared.
- Adaptador de 24V 2A dc incluido.



Opción de cámara domo negra.



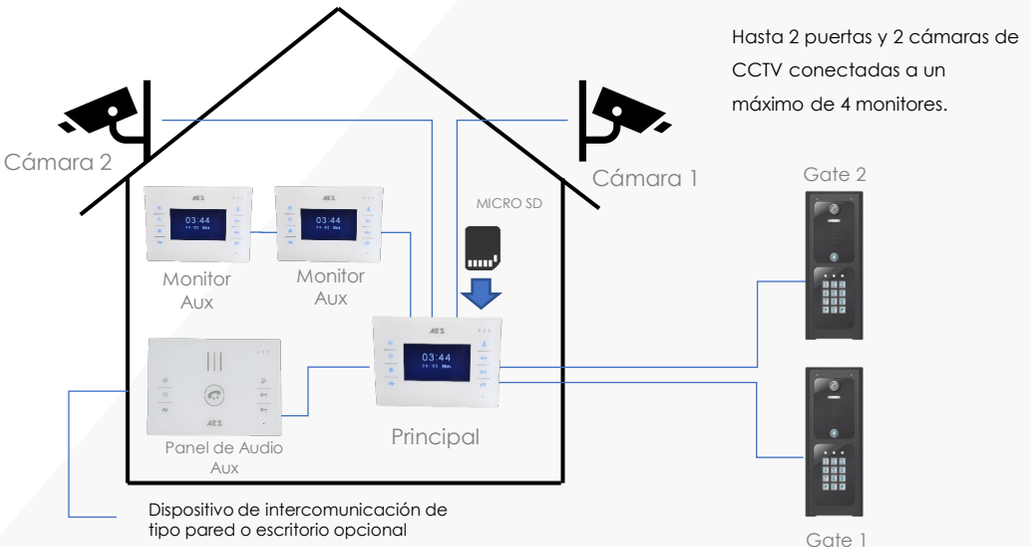
Opción de cámara Bullet negra.



Monitor Styluscom con pantalla de 4,3 pulgadas.



Opción de auricular Styluscom AUDIO.



Opciones de módulos obligatorios de Styluscom

MOD-STYUSCOM



Opciones de accesorios

MOD-ASSM-PX-KP



Prox y teclado combinados

MOD-ASSM-KP



Teclado iluminado

MOD-PRIME-VIG



Módulo de corte Vigik

MOD-PRIME-PX

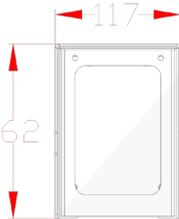


Prox

Opciones de caja traseras y ejemplo de diseños



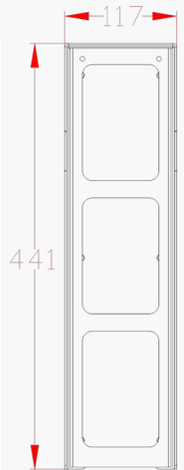
MOD-1x1



MOD-1x2



MOD-1x3



STYLUSCOM Elementos obligatorios

Stylus-4.3



Monitor STYLUSCOM

Stylus-4.3 AUD



STYLUSCOM Audio Handset



Elementos extra opcionales



Stylus-4.3

- **Monitor** adicional para viviendas con mayor extensión.
- Diseño elegante, con un borde de pantalla en blanco brillante.
- Diseño de manos libres para empotrarlo en la pared.
- Botones sensibles.
- Control del volumen.
- Pantalla de 4,3 pulgadas.
- Fuente de alimentación incluida.



Stylus-4.3 AUD

- **Panel de audio** adicional para viviendas con mayor extensión.
- Diseño elegante, con un borde de pantalla en blanco brillante.
- Diseño de manos libres para empotrarlo en la pared.
- Botones sensibles.
- Control del volumen.
- Fuente de alimentación incluida.



Stylus-Dome

- Cámara tipo domo en color negro.
- Visión diurna / nocturna con un alcance nocturno de 10 metros.
- 700 TVL
- Lente fija de 4 mm.
- Fuente de alimentación no incluida.



Stylus-Bullet

- Cámara tipo Bala en color negro.
- Visión diurna / nocturna con un alcance nocturno de 10 metros.
- 700 TVL
- Lente fija de 4 mm.
- Fuente de alimentación no incluida.





SLIM

I n t e r c o m u n i c a d o r c a b l e a d o

- Intercomunicador cableado.
- Hasta cuatro teléfonos por sistema.
- Elegante diseño del teléfono. Disponible en blanco o negro.
- Alcance cableado típico de 150 metros, utilizando cables de par trenzado.
- Fuente de voltaje de 24V dc 2A incluida. (Teléfonos de 12V dc)



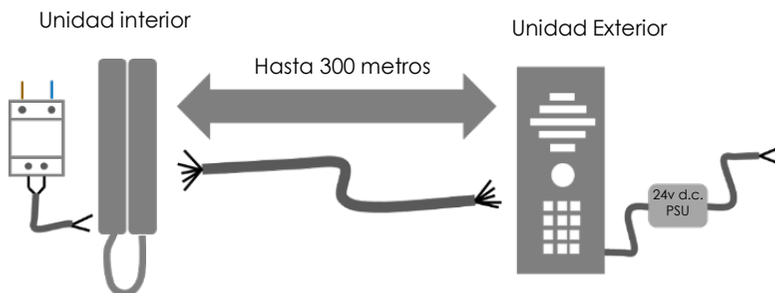
Manos libres
Disponible en
blanco o negro.

Auricular con cable
Disponible en blanco o negro.



Especificaciones Técnicas

Fuente de Voltaje	24v dc (Adaptador incluido de 24V)
Rango operativo	150m con cable de 24AWG CAT5
Clasificación del dispositivo	IP55
Tipo de cableado	Opción de 3 cables o 5 cables
Max. Teléfonos	4
Tipo del Relé	N / A. Impulso momentáneo de 4 segundos



Opciones del módulo obligatorio SLIM

MOD-SLIM



Opciones de accesorios

MOD-ASSM-PX-KP



Prox y teclado combinados

MOD-ASSM-KP



Teclado iluminado

MOD-PRIME-VIG



Módulo de corte Vigik

MOD-PRIME-PX

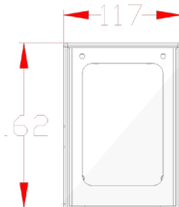


Prox

Opciones de caja traseras y ejemplo de diseños



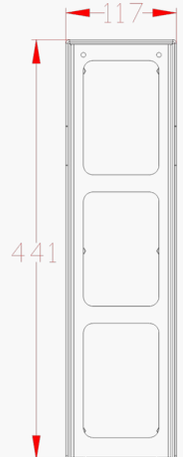
MOD-1x1



MOD-1x2



MOD-1x3



Opciones del módulo obligatorio SLIM

Para un kit SLIM con auricular CORDED:

Teléfono negro con cable



Teléfono blanco con cable



Para un kit SLIM con auricular HANDSFREE:

Manos libres negro



Manos libres negro



Elementos extra opcionales

Añada hasta 3 terminales adicionales a cualquier kit (un total de 4 por sistema) para hogares o locales más grandes.



SLIM-HF-EH-B



SLIM-CL-EH-B



SLIM-HF-EH-W



SLIM-CL-EH-W



Praetorian Guard Modular

Videoportero IP



Wifi Existentes



Nueva aplicación Praetorian

Antena de largo alcance * (2,4 GHz) (Rango operativo hasta 60 m según el tipo de router y ubicación).



- Manténgase comunicado con sus visitantes, desde cualquier parte del mundo.
- Garantice el acceso de manera remota. Enví el comando a su Puerta/portón utilizando el app para generar la apertura
- Códigos de teclado: 24 horas al día, 7 días a la semana / temporizado / temporal (opcional).
- Acceso táctil - Tarjetas / Tags PROX - 24 horas al día, 7 días a la semana / Programado / Temporal (Opcional)
- Correo de voz: los visitantes pueden dejar mensajes de video cuando no reciben respuesta.
- Múltiples usuarios: agregue hasta 8 dispositivos como máximo por intercomunicador. (incluido el usuario ADMIN. 4 como máximo para un rendimiento óptimo).
- Conexiones Wifi/LAN (Dualband WIFI. 2.4 & 5.8G wifi (802.11 b/g/n/a/c)). Este se puede conectar a la red local.
- Batería pequeña para conservar configuraciones importantes cuando el dispositivo esta apagado. Por ejemplo, la fecha.
- Ajuste el volume del altavoz en el panel de llamada.

**** Antena de 2,4 GHz incluida, 5,8 GHz disponible para comprar por separado..**

Praetorian Guard Compulsory Module Options

MOD-PRAE



Opciones de accesorios



Prox y teclado combinados



Teclado iluminado

MOD-PRIME-VIG



Módulo de corte Vigik

MOD-PRIME-PX

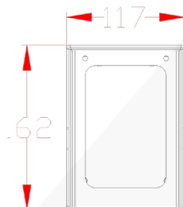


Prox

Opciones de caja traseras y ejemplo de diseños



MOD-1x1



MOD-1x2



MOD-1x3



Artículos obligatorios Praetorian

WIFIA-2



Antena Wifi
2.4Ghz con cable
de 2m.



WIFIA-10



Antena Wifi
2.4Ghz con
cable de 10m.

Artículo extra opcional



MON-11

- Monitor de pantalla táctil de montaje en pared (resolución de 1280x800), compatible con el sistema **Praetorian**.
- Pantalla Android IPS LCD de 10,1 pulgadas.
- Conexiones Wifi, Ethernet y Bluetooth.
- POE suministrado (12V DC se puede comprar por separado)
- Se completa con un soporte de pared.
- Sistema operativo Android (8.1) con la aplicación Praetorian precargada.
- RK3288, Quad-core cortex A17, 1.6G.



Praetorian Guard



4G - Videoportero IP



Módem 4G
(opción de módulo en blanco 4G incorporado)

Nueva aplicación Praetorian

Intercomunicador IP Praetorian Guard con tecnología 4G. Esta tecnología proporcionará una conexión a Internet a través de una tarjeta SIM compatible *

- Manténgase comunicado con sus visitantes, desde cualquier parte del mundo.
- Garantice el acceso de manera remota. Envíe el comando a su Puerta/portón utilizando el app para generar la apertura
- Códigos de teclado: 24 horas al día, 7 días a la semana / temporizado / temporal (opcional).
- Acceso táctil - Tarjetas / Tags PROX - 24 horas al día, 7 días a la semana / Programado / Temporal (Opcional)
- Correo de voz: los visitantes pueden dejar mensajes de video cuando no reciben respuesta.
- Múltiples usuarios: agregue hasta 8 dispositivos como máximo por intercomunicador. (incluido el usuario ADMIN. 4 como máximo para un rendimiento óptimo).
- Conexiones Wifi/LAN (Dualband WIFI. 2.4 & 5.8G wifi (802.11 b/g/n/a/c)). Este se puede conectar a la red local.
- Batería pequeña para conservar configuraciones importantes cuando el dispositivo esta apagado. Por ejemplo, la fecha.
- Ajuste el volumen del altavoz en el panel de llamada.
- Incluye SIM Vodafone para su conveniencia. (Únicamente para mercados de UK/IRL)

* MIN 1.5MB DE SUBIDA.

* MIN 1GB P/MIN DATA (Dependiendo del uso).

Opciones del módulo obligatorio Praetorian Guard

MOD-PRAE



Opciones de accesorios



Prox y teclado
combinados



Teclado
iluminado

MOD-PRIME-VIG



Módulo de corte
Vigik

MOD-PRIME-PX

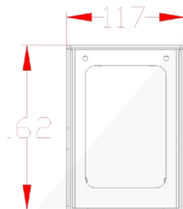


Prox

Opciones de caja traseras y ejemplo de diseños



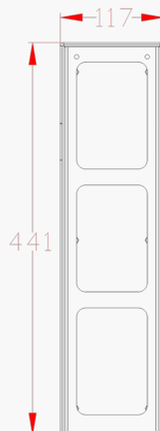
MOD-1x1



MOD-1x2



MOD-1x3



4G Praetorian Guard Elementos Obligatorios

Puedes elegir entre una caja de módem 4G independiente o un módulo en blanco con router 4G integrado en la unidad modular.

4GE/M (EU)



4G Modem

MOD-ROUTER/4GE (EU)



Módulo en blanco 4G

Kits con router 4G en blanco incorporado:

PRAE-4GE-MOD-ROUTER

Panel de llamada modular 1x2. Con router 4G integrado. Botón retroiluminado en azul moderno.



4G Blank Module.



PRAE-4GE-MOD-KP-ROUTER

Panel de llamada modular 1x2, router 4G integrado y teclado. Teclado / botón retroiluminados en azul moderno.



4G Blank Module.



PRAE-4GE-MOD-PX-KP-ROUTER

Panel de llamada modular 1x2. Router 4G integrado, teclado y lector de proximidad. Teclado / botón retroiluminados en azul moderno.



Modulo 4G



Lector de proximidad y módulo de teclado



PRAE-4GE-MOD-PX-ROUTER

Panel de llamada modular 1x2. Router 4G integrado y lector de proximidad. Botón retroiluminado en azul moderno.



Modulo 4G



Módulo lector de proximidad





Síguenos en nuestras redes sociales



E. andres@aesglobalonline.com

T. 07391397316

es.aesglobal.de