

DOMÓTICA INTEGRADA

VIDEOINTERFONÍA Y CONTROL DOMÓTICO



KIT VILLA 2 FILI
KIT VILLA MINI NOTE+
KIT VILLA IP
DOMÓTICA YOKIS

VIDEOPORTEROS



**EL VIDEOPORTERO
DE CADA UNO DE TUS
CLIENTES ESTÁ
LISTO PARA
*CALLME***



FÁCIL DE USAR PARA TUS CLIENTES.



FÁCIL DE INSTALAR POR TI MISMO



¡Instálalo enseguida!

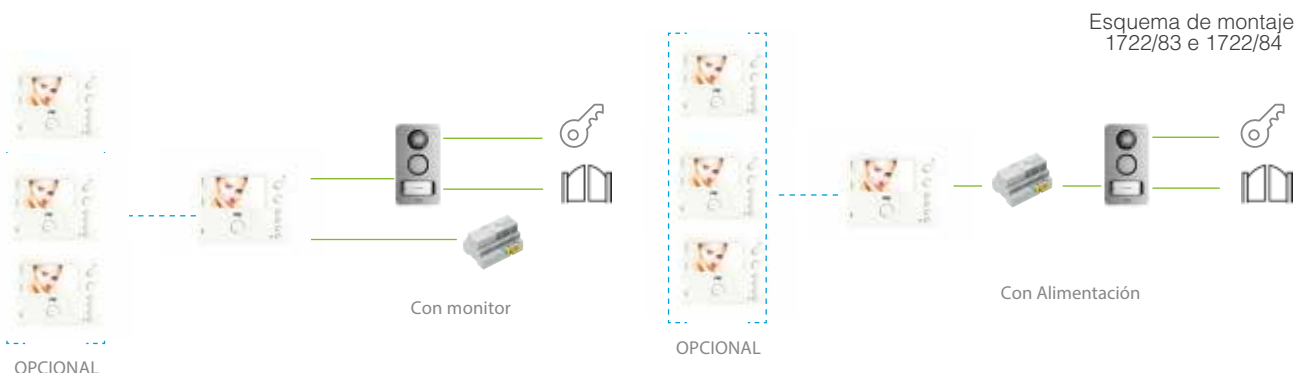


KIT VILLA 2 FILI

CÓDIGO/ MODELO		2FILI
1722/83	KIT VILLA 2 FILI MONOFAMILIAR CON VIDEOPORTERO MANOS LIBRES MÌRO A COLOR Y PLACA MIKRA. Kit compuesto por: > n. 1 cod. 1722/111 - Placa Mikra de superficie in Zama con telecámara CCD a color para exterior > n. 1 cod. 1722/88 - Monitor Miro manos libres 4,3" > n. 1 cod. 1722/20 Alimentador 2 fili	●
1722/84	KIT VILLA 2 FILI BIFAMILIAR CON 2 VIDEOPORTEROS MANOS LIBRES MÌRO A COLOR Y TECLADO MIKRA. Kit compuesto por: > n. 1 cod. 1722/111 - Placa Mikra de superficie in Zama telecamera CCD a color para exterior > n. 2 cod. 1722/88 - Monitor Miro manos libres 4,3" > n. 1 cod. 1722/20 Alimentador 2 Fili	●

ACCESORIOS

1722/88	Monitor Miro VivaVoce – esclavo para kit 1722/83 E
1083/69	Interface tvcc para kit 1722/83 E 1722/84
1083/58	DISPOSITIVO DE REENVIO DE LLAMADA 2VOICE Dispositivo carril DIN (8 modulos). Desvía la llamada al smartphone y/o tablet Posibilidad de montaje en pared con el kit cod. 1083/88 . En instalaciones de hasta 12 usuarios no necesita alimentador adicional.
1083/88	KIT MONTAJE A PARED PARA DISPOSITIVO REENVIO DE LLAMADA Material plástico. Dimensiones (H x L x P) 155 x 132 x 45 mm
1083/24	ALIMENTADOR LOCAL PARA REENVIO DE LLAMADA Alimenta un máximo de 12W. Dimensiones: 2 módulos DIN



CARACTERÍSTICAS 1722/83 Y 1722/84

- > Autoinserción video
- > 2 hilos no polarizados
- > Hasta 4 monitores in paralelo
- > Comando Puerta vehículos

SYT1 (0,8 mm)	10 m		130 m	
TWISTED PAIR (0,6 mm)	10 m		130 m	
CAT5	10 m		100 m	
LEAD WIRE (1,0 m ²)	50 m		100 m	

KIT VILLA

KIT MINI NOTE + Y REENVÍO DE LLAMADA



EL VIDEOPORTERO CON LLAMADA AL SMARTPHONE

El dispositivo de reenvío de llamadas le permite administrar las llamadas de entrada de vídeo desde smartphones y tablets dentro y fuera del hogar. Es suficiente asociar la aplicación Urmec CallMe con el dispositivo instalado en el videoportero para activar la función de desvío de llamadas en el smartphone. Con la función de desvío de llamada, podrá ver desde el smartphone la puerta y responder, abrir la puerta

o la cancela, activar la función MUTE y finalizar la conversación.

El dispositivo de desvío de llamadas le permite recibir llamadas desde la placa de calle o desde el monitor del videoportero. Puede montarse en carril DIN o en pared utilizando el accesorio apropiado. Cada vivienda puede tener hasta 4 dispositivos móviles.



1722/858



Yokis

URMET|GROUP

El monitor CX Modo incorpora un módulo transmisor interno Yokis que se conecta vía radio a los módulos receptores del sistema domótico. Puede comandar 8 módulos y 4 escenarios (grupos de módulos). Gracias a la integración con la domótica Yokis, el kit MINI NOTE + controla comandos centralizados, temporiza iluminación, persianas y algunas utilidades más.



KIT VILLA

KIT MINI NOTE + CON REENVÍO DE LLAMADA

CÓDIGO/ MODELO		2 FILI
1722/85	KIT MINI NOTE+ MONOFAMILIAR CON MONITOR VIVAVOCE CXMODO A COLOR Y PLACA MIKRA > n. 1 cod. 1722/111 - Placa Mikra de superficie in Zama con telecámara CCD a color para exterior > n. 1 cod. 1722/87 - Monitor CX Modo 7" touch screen > n. 1 cod. 1722/20 - Alimentador 2 fili	 1722/85
1722/86	KIT MINI NOTE+ BIFAMILIAR CON DOS MONITORES VIVAVOCE CXMODO A COLOR Y PLACA MIKRA > n. 1 cod. 1722/111 - Placa Mikra de superficie in Zama con telecámara CCD a color para exterior > n. 2 cod. 1722/87 - Monitor CX Modo 7" touch screen > n. 1 cod. 1722/20 - Alimentador 2 fili > n. 1 cod. Distribuidor video	 1722/86
ACCESORIOS		
1722/87	MONITOR SUPLEMENTARIO CX MODO 7"- Videoportero Viva-Voce 7" CX Modo con memoria de imagenes y control via radio de los módulos YOKIS; interface gráfico simple con touch screen	 1722/87
1722/22	ALIMENTADOR LOCAL - Alimentador para utilizar varios videoporteros en paralelo	 1722/22
1722/55	DISTRIBUIDOR VIDEO Conexion para bus de entrada, bus de salida y 2 derivaciones; con protección contra cortocircuito en salidas	 1722/55
1122/60	CAJA DE EMPOTRAR PARA PLACA MIKRA	 1122/60
1083/88	KIT MONTAJE EN PARED PARA DISPOSITIVO REENVIO DE LLAMADA - Material plástico. Dimensiones (L x H x P): 155 x 132 x 45 mm	 1083

¿POR QUÉ ELEGIRLO?

Porque es lo ÚNICO que:
 Funciona con todos los dispositivos.
 No implica reemplazar el dispositivo existente.
 No requiere suministro de energía local en plantas de hasta 12 usuarios.
 Permite llamadas intercomunicadas.
 Está equipado con un puerto RJ45 para conexión por cable, si el WIFI no está presente o fuera de su alcance.

La aplicación Urmet CallMe, diseñada para el usuario, reenvía las llamadas entrantes del videoportero al smartphone. Con la función de desvío de llamada, podrá ver la puerta y responder, abrir la puerta o la cancela, activar la función MUTE y finalizar la conversación.



KIT VILLA IP

NUEVO KIT VILLA IP ANTIVANDÁLICO: EL UNICO INTEGRABLE CON SISTEMAS DE SEGURIDAD Y DOMÓTICA

Monitor 7"16:9 touch screen y placa antivandalica en acero inox. Se programa directamente desde el monitor. Reenvío de llamada al smarphone mediante la app "Call2U"



Ampliable a
2 usuarios
a 2 placas ext



Posibilidad de
conectar
telecámaras
de control



Control de
telecámaras
cloud



Control
domótica vía
radio



Resistencia
antivandálica



Protección IP



CCTV



Alarmas



Domótica

CÓDIGO/
MODELO

IPERVOICE

1060/611 KIT VILLA MONOFAMILIAR IP CON MONITOR MAXCOLOR Y PLACA MIKRA

Kit compuesto por:

- > n. 1 cod. **1060/31** - Home monitor integrado Max 7" touch screen
- > n. 1 cod. **1060/71** - Placa Synthesi Steel con un pulsador
- > n. 1 cod. **1039/44** - Switch PoE, Power over Ethernet (PoE), 8 puertos con posibilidad de Fast Ethernet 100Mbps. Los puertos del 1 al 4 son standard PoE con detección automática de dispositivos PoE.

Kit monofamiliar pero ampliable a bifamiliar



ACCESORIOS

1060/71	Placa de 1 pulsador, doble módulo Synthesi Steel
1060/31	Monitor Max, 7" touch screen para Kit 1060/601
1060/81	Decodificador especial IP. Con 2 contactos de relé NA-C-NC

CARACTERÍSTICAS

- > Video silencioso auto-up
- > Llamada electrónica
- > Panel de botones con cámara a color
- > Ajuste de volumen con silenciamiento y señalización visual
- > Ajuste de volumen del canal de audio int / ext
- > Ajuste de contraste y brillo
- > Botón para servicios adicionales para cerradura eléctrica secundaria luces de escalera
- > Máx. 2 intercomunicadores de video en paralelo
- > Apertura de cerradura eléctrica programada (300ms - 3 - 6s)



El nuevo kit antivandálico IP Villa no requiere dispositivos adicionales. La app "Call2U" para desvío de llamadas y Urmet Cloud y My1067 + ya están instaladas en el monitor Max, lo que permite controlar las cámaras y el sistema de alarma doméstico.



DOMÓTICA

Automatización completa del hogar

Solo Yokis permite crear centralizaciones y controles múltiples con pocas y rápidas operaciones.

Los módulos digitales Yokis son la solución básica para la automatización de luces y persianas a un precio realmente competitivo. Con Yokis se pueden generar controles con cables o inalámbricos y configurar el funcionamiento coordinado de los sistemas para crear escenarios que aseguran más confort y seguridad. Los módulos Yokis se instalan en cajas comunes con el cableado existente y no necesitan unidades de control caras.



Automatización del sistema eléctrico

Gama Yokis Radio ensancha las posibilidades de automatización del sistema.

Una gama de transmisores, receptores y mandos a distancia para centralizar luces y persianas. Fáciles de instalar y configurar, permiten crear controles múltiples y escenarios de automatización (a un precio muy competitivo) sin utilizar relés o unidades



Ventajas para el instalador y usuario final

Menos trabajo necesario
Ventajas para el usuario final
Más posibilidades de instalación
Máxima compatibilidad con los sistemas instalados
Bajo coste: ¡no tiene ni punto de comparación!

¿Quiere conocer las ventajas?

Alcance de radio hasta 250 metros, incluso para las aplicaciones exteriores con controles interiores (por ej. iluminación de accesos). También se puede configurar un receptor como repetidor, ¡para aumentar el alcance radio y crear un bus radio potencialmente ilimitado!

Emisiones muy bajas para viviendas más seguras: los módulos Yokis producen radiaciones 10.000 veces inferiores a las de un móvil. Es posible elaborar controles centralizados, mandos on/off y escenarios sin tener que tender cables o cambiar la configuración existente del sistema. Los transmisores empotrados se utilizan con los botones estándar del sistema cableado ya instalado en la vivienda, ¡y los módulos de potencia son compatibles con todos los de la gama Yokis!

1. Compatibilidad

Con todos los módulos radio de Yokis

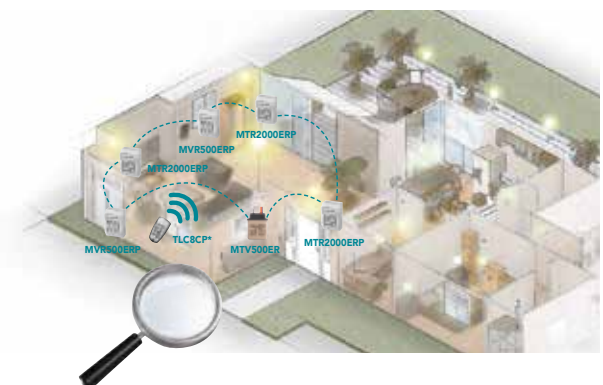
2. Ninguna diferencia

En programación y configuración

3. Alcance aumentado

De 50 m a 250 m

¡Gracias a la centralización! Este diagrama muestra lo fácil y rápido que es utilizar los módulos Yokis para crear, con unos pocos cientos de euros, un sistema de automatización de edificios para luces y persianas. Los módulos se pueden instalar directamente en las cargas y motores de las persianas, sin tener que cambiar los cableados existentes; cualquier transmisor (un mando a distancia portátil o un dispositivo de control en la pared) puede controlar algunos o todos los módulos, creando verdaderos escenarios de ambientes controlados.





DOMÓTICA

Un sinfín de posibilidades de instalación y configuración para todos los sistemas

- > Sistemas de 2 a más de 1000 módulos: dado que cada micromódulo radio puede recibir y retransmitir o prolongar la señal, el Bus Radio prevé una capacidad de ampliación ilimitada si se agregan receptores nuevos.
- > Escalabilidad de sistema: con el fin de responder a las exigencias futuras de vuestros clientes, el sistema se puede expandir en cualquier momento simplemente agregando micromódulos.
- > Las interconexiones entre los receptores que forman parte del Bus Radio pueden formar una red de cualquier tipo, lineal, de estrella o mixta capaz de responder a todas las posibles configuraciones de sistemas o sobrepasar límites del sistema existente.
- > Todos los emisores Yokis son configurables y permiten enviar mandos simples, agrupados o centralizados mediante el Bus Radio a todo el sistema. Cada emisor es capaz de controlar la iluminación, la persiana, ambos al mismo tiempo, o activar un escenario a través de **Yokis hub**
- > Todos los productos, receptores y emisores (V5 y versiones superiores), son optimizados y reconocidos automáticamente por la aplicación de configuración de obras dedicada a profesionales.
- > También son compatibles los receptores con versión V4 que requieren una intervención manual para el reconocimiento por parte de la aplicación.



Con **Yokis Pro** es más fácil:

- crear, modificar y guardar los sistemas Yokis en la tableta o en Yokis Cloud
- actualizar y ampliar las instalaciones existentes
- compartir los sistemas con tus colaboradores de manera segura
- ahorrar tiempo duplicando un sistema ya realizado con un clic
- verificar el funcionamiento de los sistemas (con o sin Yokis Hub) y crear un informe de la instalación para los clientes
- programar los sistemas más sencillos así como también los más complejos

Kit para apartamento 2Voice + Yokis artículo n.º 1054/1

- n.º 1 artículo n.º 5454556 - Kit inalámbrico para 5 persianas
- n.º 2 artículos n.º 5454454 - Regulador de luz temporizado MTV500ER
- n.º 1 artículo n.º 5454601 - Control de 2 botones de selección TLM2T503
- n.º 1 artículo n.º 5454602 - Control de 4 botones de selección TLM4T503
- n.º 1 artículo n.º 5454413 - Control de 2 salidas radio E2BPP



Kit para vivienda unifamiliar 2Voice + Yokis artículo n.º 1054/2

- n.º 1 artículo n.º 5454556 - Kit inalámbrico para 5 persianas
- n.º 2 artículos n.º 5454454 - Regulador de luz temporizado MTV500ER
- n.º 1 artículo n.º 5454601 - Control de 2 botones de selección TLM2T503
- n.º 1 artículo n.º 5454602 - Control de 4 botones de selección TLM4T503
- n.º 1 artículo n.º 5454413 - Control de 2 salidas radio E2BPP
- n.º 6 artículos n.º 5454462 - Relé temporizado MTR2000ERP
- n.º 1 artículo n.º 1783/1 - Placa exterior Mikra
- n.º 1 artículo n.º 1750/6 - Videoportero Miro Vivavoce
- n.º 1 artículo n.º 1083/20A - Unidad de potencia



Aprimatic® URMET | GROUP



OFICINAS CENTRALES Y ALMACÉN
C/Juan Huarte de San Juan, 7. Nave H1
28806 Alcalá de Henares. Madrid
Telf.: +34 91 882 44 48

DELEGACIÓN CATALUÑA
C/Pereda, 25-27
08204 Sabadell. Barcelona
Telf.: +34 93 685 44 55