



peper™

Tecnología que
abre puertas.



Brindamos soluciones a electricistas y al sector de la construcción a través de productos innovadores y de altísima calidad. Ofrecemos sistemas específicos de alta complejidad pero de fácil instalación.

Quienes somos

Sistemas

- 2Voice
- 4+N Analógico
- IperCom

Productos

- Placas de calle
 - Botonera
 - Digital
- Terminales
 - Audio
 - Video
- Central de conserjería
- Transferencia de llamada
- Kit familiar expandible
- Soluciones térmicas



Quienes Somos

Somos Peper S.A. (1991, Buenos Aires, Argentina). Empresa familiar, representante y distribuidor oficial de Urmet en Argentina desde 1995.

Urmet (1937, Turín, Italia) es sinónimo de vanguardia, diseño, simpleza y confiabilidad en la producción de soluciones inteligentes de comunicación y seguridad para espacios de vivienda, trabajo y esparcimiento.

Urmet destina anualmente el 6% de su facturación a investigación y desarrollo, garantizando sistemas de video-portero, seguridad, control de accesos y domótica de calidad.

Peper S.A., honra con su trayectoria en Argentina, los valores de confiabilidad de su partner italiano.

Peper, junto a Urmet, para quienes aman su espacio.

Sistemas

2VOICE

El Sistema 2VOICE, desarrollado por URMET, es un sistema versátil y de alta calidad, que permite la instalación de los videoporteros a través de un único cable para transmitir datos (audio y video) y alimentación, hasta 4060 unidades, sistema de cámaras desde un mismo monitor y central de conserjería con todas sus funciones.

Esta característica permite que sean productos de fácil instalación, una solución para el recambio rápido en edificaciones antiguas.

Un producto Italy Desing de alta calidad

Analógico

Con los sistemas 4+n es posible crear un sistema usando 4 cables comunes más "n" cables dentro de la columna, donde "n" es el número de llamadas a administrar.

En sistemas con cable coaxial se utilizan videoporteros 4+n con llamada electrónica, pudiendo disponer de múltiples combinaciones de configuración, tanto con videoporteros ByN y color. El cable coaxial puede cubrir grandes distancias entre la unidad de la cámara y los monitores y permite disponer el mismo tipo de sistemas que se utilizan con el sistema de audio 4+n.

IPerCom

IPerCom es el nuevo sistema de videoportero integrado, basado en tecnología IP, ideal para edificios grandes e inteligentes y aplicaciones con necesidades complejas de comunicación, seguridad, integración, control de elevación, control de acceso,

Un sistema muy fácil de instalar y programar. Es la solución tecnológica y multifuncional para sistemas de videoporteros integrados simples que no requieren un servidor: desde un solo dispositivo es posible configurar automáticamente todas las unidades del sistema.

Se puede instalar una amplia gama de funciones directamente en el sistema sin necesidad de cableado adicional. Todos los controles están disponibles en el monitor de videoportero.

Admite hasta 1000 dispositivos IP. Puede funcionar en redes existentes con otros dispositivos ya instalados.



Productos

A. Placas de calle

- Botonera
- Digital

B. Terminales

- Audio
- Video

C. Central de conserjería

D. Transferencia de llamada

E. Kit Familiar Expandible

F. Soluciones térmicas

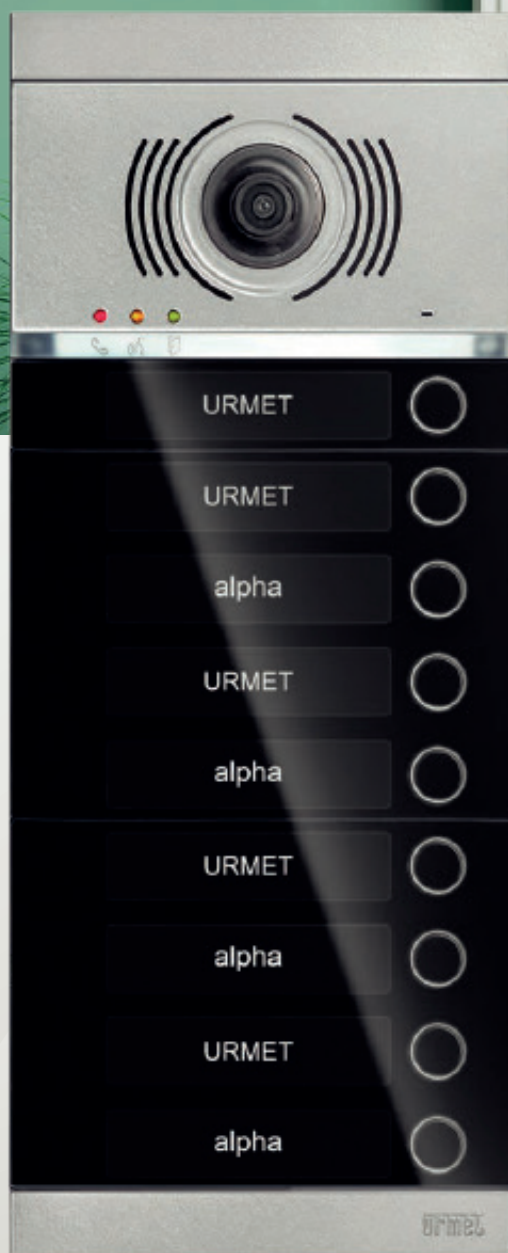


PLACAS DE CALLE

Frentes Botonera

2
VOICE

IperCom



Alpha Botonera

FRENTE - BOTONERA

¿Cuáles son sus principales características? -

- Cuerpo de acero
- Cámara gran angular
- Barra de iluminación horizontal
- Clase de protección IP55 e IK08
- Versión de montaje empotrado: solo saliente 12 mm
- Versión de montaje en pared de superficie: sobresale 29 mm
- Lógica Modular

El nuevo panel de entrada modular para sistemas 2Voice, rápido de instalar y fácil de programar. Sin marco ni proyecciones: completo con botones al ras. La barra de iluminación horizontal para la cámara se convierte en un motivo estético. Un sensor crepuscular gestiona el sistema de iluminación para garantizar una luz óptima por la noche.

El acabado de Alpha se ha estudiado en detalle para garantizar una máxima resistencia a agentes externos como agua, polvo y a cualquier impacto. Los módulos se pueden combinar a voluntad, hasta 64 botones.

2
VOICE

4+N



Sinthesi S2

FRENTE - BOTONERA

¿Cuáles son sus principales características?

- Aluminio en una gama de acero pulido
- Retroiluminación LED Verde
- Funciones que amplían la seguridad
- Protección clase IP42
- Unidad de cámara a color
- Lógica modular
- Llamado de un botón por unidad



Sinthesi S2 tiene un acabado de aluminio con grado de protección IP42 contra la entrada de polvo y agua. El módulo de voz y el módulo de señalización LED de Sinthesi (compatibles con audífonos cambiados a la posición "T") permiten que las personas con discapacidad auditiva o ciegas se unan a la conversación. Los módulos de proximidad y control de acceso permiten la apertura de puertas y portones sin necesidad de utilizar llaves.

Los módulos se pueden combinar a voluntad, hasta 64 botones.

Sinthesi Steel

FRENTE - BOTONERA

¿Cuáles son sus principales características?

- Cuerpo de acero antivandálico, con botones al ras
- Compatible con montaje empotrado Sinthesi y cajas K-Steel
- Cámara gran angular 120°
- Retroiluminación blanca y colores de etiquetas personalizables
- Grado de resistencia al impacto mecánico: IK09
- Módulos precableados
- Grado de protección IP45

Sinthesi Steel es el panel de entrada antivandálico de acero pulido con protección contra manipulaciones y resistencia al impacto. El panel tiene un ensamblaje a presión, los únicos tornillos se encuentran en el marco exterior. Gracias a los módulos de síntesis de voz, el módulo indicador LED y los módulos de interfaz para la antena de inducción para usuarios con audífonos, personas con discapacidad visual y con discapacidad auditiva pueden utilizar el sistema normalmente.

¡Los módulos se pueden combinar a voluntad!



Mikra

FRENTE - BOTONERA

¿Cuáles son sus principales características?

- Diseño compacto
- Montaje en superficie con perfil delgado (26 mm)
- Cámara gran angular
- Pantalla a color de 3.5'
- Detector de presencia para encender la pantalla
- WiFi incorporado para la programación por dispositivos móviles
- 2 salidas de apertura de puerta
- Presenta versiones de 1, 2 y 4 botones

Mikra es el nuevo panel de entrada de Urmet para kits de hasta 4 unidades. Presenta un tamaño compacto, materiales robustos y es fácil de instalar.

Mikra tiene un estilo de diseño lineal, tamaño reducido y montaje en pared. La pantalla también permite ver el estado del sistema a través de íconos de temas e indicaciones de voz. Tiene 10 cm de ancho, 20 cm de altura y 26 mm de profundidad, y es un módulo de llamada para hasta 4 usuarios.

Mikra botonera cuenta con la clase de protección IP65, la más alta entre los paneles de entrada en el mercado, y una cámara gran angular con vista horizontal de 113 ° y vertical de 92 °.



4+N



925

FRENTE - BOTONERA

¿Cuáles son sus principales características?

- Panel de entrada para montaje empotrado o montaje en pared de superficie.
- Panel frontal de aluminio
- Tamaño compacto
- Grado de protección IP33



La gran facilidad de instalación y la excelente relación calidad / precio hacen que este panel de entrada sea muy competitivo. Con un panel frontal de aluminio y cabezales de plástico, marco porta botones con botones metálicos y caja de empotrar. Los botones son reemplazables.

El panel de entrada está dispuesto en bloques con una o dos filas que se pueden colocar una al lado de la otra para lograr configuraciones de 3, 4, 5 y 6 filas.

A pesar de no ser una unidad modular, ésta puede combinarse y expandirse tanto como sea necesario.

PLACAS DE CALLE

Frentes Digital

2
VOICE

IperCom

Alpha Digital

FRENTE - DIGITAL

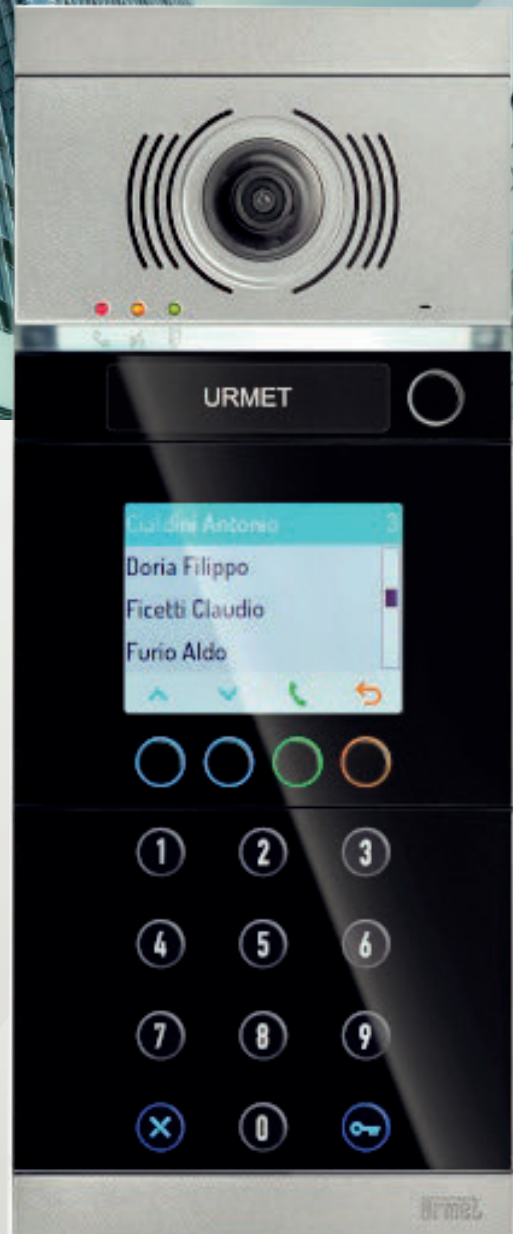
¿Cuáles son sus principales características?

- Cuerpo de acero
- Cámara gran angular
- Barra de iluminación horizontal
- Clase de protección IP55 e IK08
- Versión de montaje empotrado: solo saliente 12 mm
- Versión de montaje en pared de superficie: sobresale 29 mm
- Lógica Modular
- Llamada por código numérico o alfanumérico

El nuevo panel de entrada modular para sistemas 2Voice, rápido de instalar y fácil de programar. Sin marco ni proyecciones: completo con botones smart touch. La barra de iluminación horizontal para la cámara se convierte en un motivo estético. Un sensor crepuscular gestiona el sistema de iluminación para garantizar una luz óptima por la noche.

El acero revestido, con un agradable efecto arenado, se une a las placas frontales de metacrilato para ofrecer armonía visual y alta resistencia a agentes externos. El acabado de Alpha se ha estudiado en detalle para garantizar una máxima resistencia a agentes externos como agua, polvo y cualquier impacto.

Los módulos se pueden combinar a voluntad, tanto para llamada por código numérico (solo módulo numérico), o por código alfanumérico (módulos numérico y letras). Clase de protección IP55 e IK08.



Sinthesi S2

FRENTE - DIGITAL

¿Cuáles son sus principales características?

- Aluminio en una gama de acero pulido
- Retroiluminación LED Verde
- Funciones que amplían la seguridad
- Protección clase IP42
- Unidad de cámara a color
- Llamada por código numérico



Los módulos Sinthesi S2 se pueden combinar a voluntad. El panel tiene ensamblaje a presión. Sinthesi S2 tiene un acabado de aluminio con grado de protección IP42 contra la entrada de polvo y agua. La cámara gran angular tiene un ángulo de inclinación de 120°.

El módulo numérico permite la apertura de puertas y portones sin necesidad de utilizar llaves. Gracias a su lógica modular es más fácil realizar ajustes de audio y vídeo incluso después de instalar el panel de entrada.

Los módulos adicionales con lector de proximidad permiten a las personas autorizadas un acceso rápido por llave magnética.

2
VOICE

IperCom

Sinthesi Steel

FRENTE - DIGITAL

¿Cuáles son sus principales características?

- Cuerpo de acero antivandálico, con botones al ras
- Cámara gran angular 120 °
- Retroiluminación blanca y colores de etiquetas personalizables
- Módulos precableados
- Compatible con montaje empotrado Sinthesi y cajas K-Steel



Sinthesi Steel es el panel de entrada antivandálico de acero pulido con protección contra manipulaciones y resistencia al impacto (grado IK09).

Sinthesi Steel puede montarse a ras, o montarse a la pared en cajas apropiadas que sean compatibles con la modularidad de Sinthesi.

El cableado de los sistemas IP se realiza con cable UTP. En sistema digitales se realiza con un solo par trenzado.

Los módulos se pueden combinar a voluntad.

Mikra Digital (1784/4)

FRENTE - DIGITAL

¿Cuáles son sus principales características?

- Diseño compacto
- Montaje en superficie con perfil delgado
- Cámara gran angular
- Pantalla a color de 3.5 para indicaciones de estado del sistema con íconos y mensajes de voz y para indicación de nombre
- Detector de presencia para encender en la pantalla
- WiFi incorporado para la programación por dispositivos móviles



Mikra Digital es el nuevo panel de entrada de Urmet para sistemas reducidos. Presenta un tamaño compacto, materiales robustos y es fácil de instalar. Mikra Digital está libre de restricciones de etiquetas de nombre, ya que está equipada con una pantalla. Tiene un estilo de diseño lineal, tamaño reducido y montaje en pared.

La pantalla también permite ver el estado del sistema a través de íconos de temas e indicaciones de voz. Tiene 10 cm de ancho, 20 cm de altura y 26 mm de profundidad, y es un módulo de llamada para hasta 32 usuarios. El directorio de nombres, ordenado alfabéticamente, se puede desplazar usando las flechas, lo que le permite llamar a la persona cuyo nombre está seleccionado.

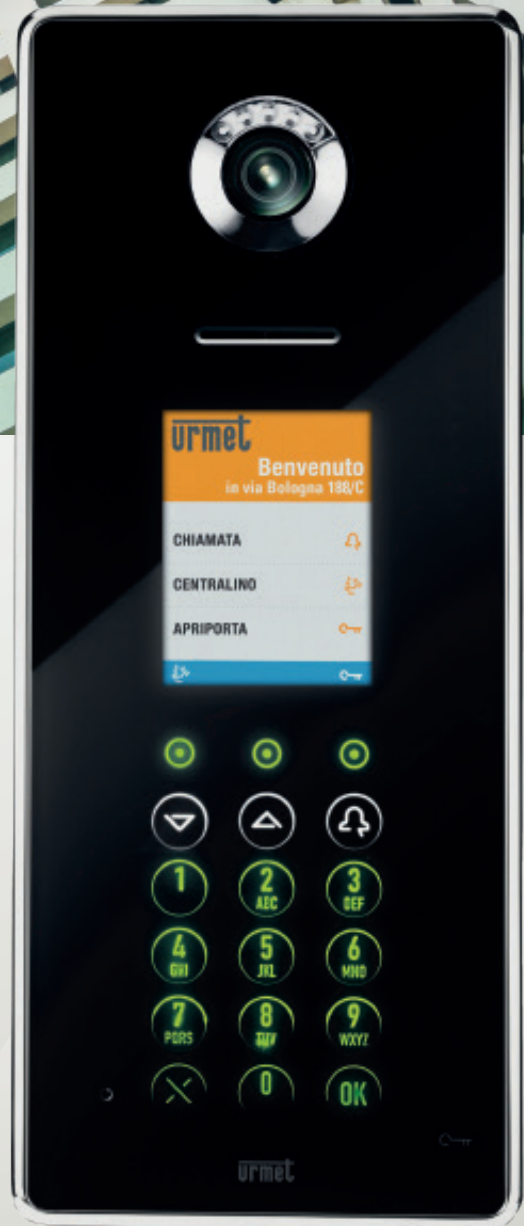
Mikra Digital cuenta con la clase de protección IP65, la más alta entre los paneles de entrada en el mercado, y una cámara gran angular con vista horizontal de 113° y vertical de 92°.

Elekta

FRENTE - DIGITAL

¿Cuáles son sus principales características?

- Dimensiones (H x W x D) 310 x 130 x 42 mm
- Pantalla a color de 3.5"
- Vidrio frontal con tecnología soft touch
- Mensajes de voz para operaciones en curso.
- Detección de puerta abierta
- Detección de presencia con encendido del panel de entrada



Elekta es el panel de entrada digital con un cuerpo de vidrio negro y comandos soft touch. Innumerables funciones se presentan de forma estética agradable en una pantalla a color de 3.5".

Las funciones de videoportero se complementan con todas las funciones avanzadas: llamada desde directorio de nombres, puertas o portones que se abren a través de los botones del teclado alfanumérico y lector de llave de proximidad incorporado.

Elekta Steel

FRENTE - DIGITAL

¿Cuáles son sus principales características?

- Dimensiones (H x W x D) 310 x 130 x 42 mm
- Pantalla a color de 3.5"
- Mensajes de voz para operaciones en curso
- Panel de entrada antivandálico de acero pulido
- Mensajes de cortesía personalizados
- Cumple con las regulaciones EU ETS300381 y EN60118 sobre dispositivos de audífonos en modo T



Elekta Steel es la versión antivandálica del Elekta. Elekta Steel tiene un cuerpo de una pieza de acero pulido con elementos móviles: este concepto de diseño reduce drásticamente la posibilidad de daños. Cuenta con grado de resistencia al impacto IK09 y grado de protección IP45 contra la infiltración de líquidos y polvo fino.

Elekta Steel requiere instalación al ras y está asegurado a la pared con tornillos especiales Torx.

TERMINALES

Audio

2
VOICE

4+N



Mìro – Teléfono con auricular

TERMINAL - AUDIO

¿Cuáles son sus principales características?

- Teléfono de superficie
- Dimensiones 200x90x52mm
- Cuerpo blanco con acabado brillante
- Volumen de llamada regulable
- Unidad de cámara a color
- Función silencio

Tiene un botón de apertura de puerta (retroiluminado) y otros para servicios adicionales (para abrir una segunda entrada de coche, para encender la luz de la escalera, para llamar a un conserje, para llamar a otros monitores, etc.).

Un LED indica las funciones activas (MUTE ON, la puerta automática abierta ON) o situaciones particulares (puerta abierta, llamada activa). Se proporciona con una entrada dedicada para la llamada de piso y una salida para repetir la llamada en un dispositivo externo (campana, lámpara, etc.).

Es posible elegir el tono de llamada para las llamadas entrantes y para la llamada de piso entre 5 sonidos diferentes y una cadencia rítmica diferente da la indicación precisa de la fuente de llamada entrante.





Mìro – Teléfono manos libres

TERMINAL - AUDIO

¿Cuáles son sus principales características?

- Equipado con módulo de audio y botón de apertura de puerta
- 2 pulsadores programables para servicios adicionales
- Volumen de llamada ajustable
- Función MUTE
- Dimensiones (ancho x alto x profundo) 110 x 80 x 19 mm
- Salida de repetición de llamadas

El microteléfono manos libres completa la gama Mìro. Incluye control de puertas de entrada, apertura automática de puerta de guardia, alarma de pánico y la integración con relés Yokis para la activación de escenarios preestablecidos.

El microteléfono manos libres es extremadamente pequeño, puede montarse en la pared, o también empotrarse en módulos rectangulares de 60 mm de diámetro con cajas redondeadas.

4+N

Atlántico Universal

TERMINAL - AUDIO

¿Cuáles son sus principales características?

- Botón de apertura de la puerta
- 3 botones para hacer llamadas de intercomunicación
- Volumen de llamada regulable de timbre
- Volumen de llamada regulable de audio de entrada y salida
- Compatible con diferentes marcas.
- Dimensiones 255x102x67mm
(altura x ancho x profundidad)
- Cuerpo blanco con acabado mate

Adecuado para montaje en pared. Tiene un botón de apertura de puerta (retroiluminado) y otros para servicios adicionales (para llamar a un conserje, para llamar a otros teléfonos) En sistemas analógicos, atlántico universal es compatible con todos los sistemas 4+n (5 hilos), 1+n (2 hilos) de diferentes marcas.



4+N

Signo

TERMINAL - AUDIO

¿Cuáles son sus principales características?

- Color blanco satinado ó negro mate
- Dimensiones (alto x ancho x profundo) 225 x 80 x 40 mm
- Botón de cerradura
- 1 botón auxiliar

Teléfono de la línea Signo con botón de apertura de puerta y un botón de función adicional, previsto para 2 botones más. Tiene un altavoz adicional para la señal de llamada, y la capacidad de montar un regulador de señal de llamada dedicado de tres posiciones.



TERMINALES

Video



vModo 7"

TERMINAL-VIDEO

¿Cuáles son sus principales características?

- Pantalla color de 7"
- Montaje en pared
- Modalidad manos libres
- 4 botones táctiles
- Ayuda de Asistencia auditiva
- Dimensiones: 202 x 142 x 23 mm (Ancho x Alto x Profundidad)
- 1 botón físico para la activación/desactivación del sonido
- 2 canales de radio Yokis

Videoportero manos libres 7" con 1 botón para activación/desactivación de sonido y 4 botones soft touch para: abrir puerta, abrir portón, silencio y una función de acceso programable. Control de 2 canales Yokis.

El modo de silencio se puede cronometrar por 8 horas.



Nexo2 7"

TERMINAL - VIDEO

¿Cuáles son sus principales características?

- Dimensiones (Al x An x Pr):
142 x 202 x 22 mm
- Cuerpo blanco brillante
- Pantalla a color TFT de 7 "
- Montaje en pared
- Brillo y contraste ajustables
- Volumen de llamada ajustable
- Ideal para reemplazar videoporteros con microteléfono y llamada electrónica

Un monitor de pantalla TFT a color de 7 ", audio manos libres y una interfaz simple lo convierten en una herramienta fácil de usar.

Todas las funciones (encendido/apagado de audio, apertura de puertas, funciones accesorias) se pueden activar mediante cinco simples teclas en la parte frontal.



MAX

TERMINAL-VIDEO

¿Cuáles son sus principales características?

- Acabado blanco
- Resolución de pantalla: 1024x600 píxeles
- Videollamadas entre apartamentos
- Mensajes de texto entre usuarios
- Contestador automático de videoportero integrado
- Posibilidad de guardar videos de 10" para cada llamada



- Salida para repetición de llamada
- Función de memo de audio para grabar mensajes para otras personas del apartamento
- Función MUTE con sincronización

Max es la nueva pantalla táctil IP de última generación de 7" por Urmet. La pantalla delgada y moderna puede ser ubicada en una pared o empotrarse.

La pantalla aprovecha la tecnología Sensitive Touch para integrar funciones innovadoras como lo son el control de automatización de edificios, electrodomésticos y video gestión del sistema de vigilancia, escaneo de llave de proximidad para facilitar el acceso, llamadas y mensajes de audio y gestión de video directamente desde un smartphone a través de la Urmet CallMe.



Mìro Monitor manos libres

TERMINAL - VIDEO

¿Cuáles son sus principales características?

- Pantalla color 4.3"
- Dimensiones: 129x160x23mm (altura x ancho x profundidad)
- Posibilidad de instalación mixta entre monitores y teléfonos
- Función apertura de puerta automática
- Predisposición para personas con deficiencia auditiva
- 2 botones programables
- Función silencio

Videoportero con un botón de apertura de puerta (retroiluminado) y 3 botones más para servicios adicionales (para abrir una segunda entrada de coche, para encender la luz de la escalera, para llamar a un conserje, para llamar a otros monitores, etc.).

Un led indica las funciones activas (MUTE ON, la puerta automática abierta ON) o situaciones particulares (puerta abierta, llamada activa).

Es posible elegir el tono de llamada para las llamadas entrantes y para la llamada de piso entre 5 sonidos diferentes y una cadencia rítmica diferente da la indicación precisa de la fuente de llamada entrante.



Mìro Monitor con auricular

TERMINAL - VIDEO

¿Cuáles son sus principales características?

- Pantalla color de 4,3"
- Dimensiones 225x205x50 mm (altura x ancho x profundidad)
- Acabado blanco brillante
- Pulsador de apertura de la puerta y 3 pulsadores para funciones adicionales.
- Elegante, sobrio y compacto (el perfil mide menos de 5 cm)

Videoportero con un botón de apertura de puerta (retroiluminado) y 3 botones más para servicios adicionales (para abrir una segunda entrada de coche, para encender la luz de la escalera, para llamar a un conserje, para llamar a otros monitores, etc.).

Un led indica las funciones activas (MUTE ON, la puerta automática abierta ON) o situaciones particulares (puerta abierta, llamada activa).

Es posible elegir el tono de llamada para las llamadas entrantes y para la llamada de piso entre 5 sonidos diferentes y una cadencia rítmica diferente da la indicación precisa de la fuente de llamada entrante.



Signo

TERMINAL - VIDEO

¿Cuáles son sus principales características?

- Pantalla color 4"
- 1 botón de apertura de puerta retroiluminado con LED verde
- 3 botones para servicios adicionales
- Volumen de llamada ajustable con función MUTE
- Dimensiones (alto x ancho x profundidad) 225 x 205 x 50 mm

Líneas mínimas para un diseño muy fino, de Citterio.

Los botones de operación intuitiva proporcionan servicios como: abrepuertas y 3 botones auxiliares para servicios secundarios, por ejemplo luz de escalera, apertura de cerradura eléctrica secundaria, intercomunicador.

El cableado es extremadamente simple y el sistema de soporte Urmet fácil de usar permite aplicar Signo a todos los principales sistemas analógicos.



CENTRAL DE CONSERJERÍA



Central de 2Voice

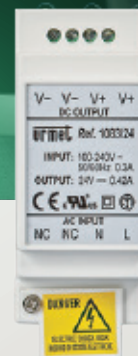
¿Cuáles son sus principales características?

- Directorio de viviendas.
- Función día/noche.
- Posibilidad de guardar hasta 50 llamadas perdidas.
- Posibilidad de captura de llamada desde placas principales.
- Posibilidad de añadir modulo de video.
- Indicación por led de puerta abierta.
- Desvío de llamadas a teléfono inalámbrico a través del uso de la interfaz telefónica 1083/67.

La centralita de portería Ref. 1083/40 está diseñada exclusivamente para realizar:

- Comunicación desde y hacia los puestos interiores, con la posibilidad de memorizar hasta 50 llamadas perdidas.
- Servicio de conserjería con o sin interceptación de las llamadas procedentes de los puestos exteriores y dirigidas hacia los aparatos interiores
- Funcionamiento en modo día o noche.
- Posibilidad de añadir modulo video 1732/41 con soporte 1732/91.
- Instalación de sobremesa o de pared. Programación también por PC.

TRANSFERENCIA DE LLAMADA



CallMe

TRANSFERENCIA DE LLAMADA

¿Cuáles son sus principales características?

- Compatible con cualquier dispositivo Urmec de la gama 2Voice.
- No requiere la sustitución del viejo videoportero.
- Permite la transferencia de llamadas.
- Está equipado con un puerto RJ45 para la conexión por cable y cuenta también con conexión inalámbrica.
- Permite las llamadas de intercomunicación hacia el dispositivo móvil.

Ventajas:

- Comodidad: Atendé el portero sin tener que levantarte, estés donde estés.
- Funcionalidad: Podés controlar con tu smartphone quién llama a tu puerta cuando no estás en casa.
- Seguridad: Podés hablar a través de tu smartphone con cualquier persona que toque el videoportero.
- Posibilidades: Podés controlar quién llama a tu puerta y podrán llamar a tu smartphone presionando una tecla en el portero.

El sistema de transferencia de llamada CallMe es la nueva propuesta de Urmec, y permite atender el videoportero desde tu celular o tablet, y abrir puertas y portones sin tener que estar en casa. El dispositivo de conexión se instala en el sistema de videoportero y con sólo descargar la aplicación gratuita "Urmec CallMe" podrás acceder desde tu celular.

KIT FAMILIAR EXPANDIBLE



Sistema de videoportero para hogares

KIT FAMILIAR EXPANDIBLE

Una inversión para la seguridad de tu hogar. Sistema de videoportero familiar, que brinda seguridad y control de acceso a tu hogar, con el diseño y la calidad de los productos Urmet.

¿Qué incluye este kit?

- Monitor de 7" + Fuente + Frente de calle

Ventajas:

- Control de acceso a 2 ingresos (puerta principal y cochera).
- Expandible hasta 4 familias.
- Podes atender, abrir puertas y sacar fotos o videos cortos.
- Se pueden incorporar: Cámara de seguridad externa, transferencia de llamada a celulares, llaves magnéticas, intercomunicación entre viviendas, ¡y más!

Instalación simple

2 cables para todo el sistema. | Posibilidad de conectar hasta 4 pantallas / intercomunicadores. | Distancia máxima entre el frente y la última pantalla: 200 m sin agregar dispositivos adicionales. | Hasta 2 frentes de calle, cada uno con la posibilidad de gestionar una cámara externa adicional | Control de acceso a 2 ingresos (puerta principal y cochera) | Expandible hasta 4 familias.

SOLUCIONES TÉRMICAS



PAD Térmico (1099/811)

Adaptá tu negocio a los protocolos sanitarios

¿Cuáles son sus principales características?

- Dispositivo todo en uno
- Sensor de temperatura sin contacto a una distancia de 0,3 m a 1,2 m
- Precisión de temperatura de 0,3
- Reconocimiento de rostro y tapaboca, barbijo o máscara.
- 1s Velocidad de reconocimiento facial
- 98% Precisión de reconocimiento
- Pantalla de 7"

Equipado con un sensor de alta precisión, el panel de detección de temperatura corporal de Urmet es un dispositivo todo en uno que es capaz de realizar lecturas termométricas e identificar sujetos con temperaturas anormales, e incluso puede detectar la presencia de mascarillas faciales.

El equipo admite, mediante algoritmos de reconocimiento facial, utilizar una base de datos de hasta 10.000 rostros para permitir el acceso solamente a personas registradas, aún si estas llevan puesta una mascarilla facial.



Cámara térmica portátil



¿Cuáles son sus principales características?

- Pantalla TFT de 2.8
- Rango de medición de la temperatura: 30 °C ~ 45 °C
- Software de análisis y verificación
- Resolución de pantalla 640×480
- Medición de temperatura puntual
- Tasa de refresco: 9Hz

Gracias a su versatilidad y flexibilidad, la cámara térmica portátil de Urmec es la solución ideal para realizar comprobaciones en entradas no controladas, así como para actividades de detección de temperatura más estructuradas.

La cámara térmica portátil se puede suministrar al personal debidamente capacitado con el fin de llevar a cabo comprobaciones individuales, o de lo contrario se puede montar en un trípode y conectarse a un servidor local para manejar flujos de tráfico más pesados.



 +549 11 4445 8497  54 11 4774 0812 | www.peper.com.ar