

Protección inalámbrica ultracompacta Con opciones de comunicación interna



VERSATILE
COMPACT MODERN
CLEAN

PowerMax Xpress

El PowerMax®Express de Visonic combina una funcionalidad extraordinaria en un panel de control inalámbrico, excepcionalmente pequeño. Brinda toda la confiabilidad y las características que necesitan los instaladores profesionales y los usuarios domésticos, en una solución altamente económica. Único en esta clase de tamaño, este panel de control de elegante diseño ofrece flexibilidad para agregar módulos de comunicaciones internos de GSM/GPRS e IP, de acuerdo con las necesidades de la instalación. Por ser fácil de instalar y cumplir con las normas internacionales, el PowerMaxExpress ofrece la solución ideal para el mercado altamente competitivo de hoy.

- Diseño moderno y simple, que combina con cualquier tipo de decoración.
- Compacto, casi invisible sobre la pared.
- Sistema independiente, todo en uno.
- Opciones versátiles de comunicación interna.
- De fácil instalación y operación intuitiva.
- Amplia variedad de accesorios y opciones de expansión.



Diseño compacto y moderno

- Muy pequeño, prácticamente invisible en la pared.
- Diseño simple y elegante, que armoniza con cualquier decoración moderna.

Panel independiente, todo en uno

- Comunicador PSTN estándar.
- Módulos de comunicaciones internas opcionales GSM/GPRS e IP** para enchufar, actualizables en campo.
- LCD y teclado con todas las funciones.
- Solución altamente económica, para la instalación del tipo caja negra, con teclados unidireccionales o bidireccionales, mandos de tipo llavero y sirenas inalámbricas

Alta confiabilidad y rendimiento

- Circuito impreso principal protegido contra accidentes o sabotaje.
- Salidas protegidas contra cortocircuitos.
- Transformador externo y batería de respaldo de 12 horas de duración.
- Sistema inalámbrico bidireccional con antena de diversidad –facilita una comunicación de radio altamente confiable.
- Versión con particiones disponible (hasta 4).
- Diseñado para cumplir con la mayoría de las normas y reglamentaciones internacionales, incluyendo FCC, CE y EN50131, grado 2

Fácil instalación y operación

- Operación, memorización de accesorios y programación intuitivas.
- Compatible con todos los periféricos Visonic, incluso las sirenas inalámbricas bidireccionales y teclados.

Especificaciones

Frecuencias disponibles:	868, 433, 315
Número de zonas:	28 inalámbricas + 1 entrada cableada
Códigos de usuarios:	8
Tipo de batería:	Respaldo, de 12 horas, de 4,8V, 1300 mAh
Fuente de alimentación (externa):	Europa: 230 VCA 50 Hz de entrada, 9 VCA 700 mA de salida EE. UU.: 120 VCA 60 Hz de entrada, 9 VCA 1000 mA de salida.
Opciones de formato de reporte:	SIA, ContactID y SIA/IP
Tamaño:	193 x 178 x 50mm (7-5/8 x 7 x 2 pulgadas)
Peso:	658gr (23 onzas)
Sistema RF:	Bidireccional + antena de diversidad

Amplia gama de accesorios inalámbricos

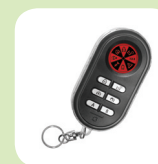
Extienda el valor de su oferta con estos transmisores y detectores inalámbricos recomendados.**



Detector de CO



Mando de tipo llavero



Mando de tipo llavero bidireccional



Detector de temperatura



Teclado bidireccional



Módulo GSM/GPRS



Detector de humo



Control remoto



Detector de movimiento



Detector de inundaciones



Detector de gas



Detector de cortina



Sirena para exteriores



Sirena para interiores



Contacto magnético



Visonic®

For a secure way of life

* Todos los módulos de comunicaciones adicionales deben comprarse por separado. Está previsto que el módulo IP esté disponible en el transcurso del año 2009.

** Lista parcial; el diseño real puede ser diferente respecto del diseño que se observa en las imágenes. Contáctese con Visonic para obtener una lista completa de más de 30 tipos de accesorios disponibles.

Para más información, visítenos en: www.visonic.com

© Visonic y PowerMax son marcas registradas de Visonic Ltd. Otros nombres son propiedad de sus dueños. Visonic se reserva el derecho de modificar la información o las especificaciones sin aviso.

VISONIC LTD. POWERMAX EXPRESS DATA SHEET SPANISH C-800581 (Rev.00)

Diseñada por: Linor Ankri