

## ■ Control de accesos **Tiger II de Keri Systems**

**Keri Systems**, líder internacional en diseño de sistemas para control de accesos presenta su modelo **PXL-500W Tiger II**, cuya mayor virtud está en la confiabilidad y la capacidad para integrar video y sistemas de alarmas en una única plataforma.

La plataforma de hardware del controlador provee soluciones de control de accesos para hasta 256 puerta en un solo sitio y miles de puertas distribuidas en sitios remotos. También ofrece características que permiten simplificar y reducir los costos de instalación.

El sistema cuenta con un poderoso y flexible software de control (Doors), disponible en varios idiomas, incluyen el español.

El controlador posee entradas y salidas para el control de una puerta: relé de salida para cerradura, entrada para sensor de

puerta abierta, entrada para pulsador de salida, relé de salida para señalización de alarma y entrada para 2 lectoras.

La placa SB-593 permite ampliar la capacidad del panel a 2 puertas independientes, proporcionando 6 entradas y 2 salidas configurables adicionales.

### Características generales

- Inteligencia distribuida
- Paneles controladores de 1 puerta expandible a 2
- Interconexión entre paneles por serial RJ-485

- Capacidad de hasta 256 puertas por sitio
- 65.000 usuarios
- 3.600 eventos
- Hardware autoconfigurable sin jumpers de programación
- Selección digital de la dirección del panel
- Conexión por borneras enchufables
- Diagnóstico de fallas on-board
- TCP/IP opcional
- Interfase intuitiva en español
- Conexión de cualquier lector de tarjetas con salida Wiegand estándar. ☒

## Drams

(54 11) 4856-7141

[info@dramstechnology.com.ar](mailto:info@dramstechnology.com.ar)

[www.dramstechnology.com.ar](http://www.dramstechnology.com.ar)



## ■ Pantalla táctil para controladores domóticos

**Comfort House** presenta la nueva pantalla táctil de 5.7" full Color para los controladores domóticos **HAI**, a través de la cual todas las funciones y sistemas de una vivienda pueden ser comandados por medio de este entorno amigable.

Iluminación, seguridad, temperatura, generadores de escenas, cámaras y hasta el completo sistema multiroom de sonido permite ser comandados desde esta espectacular Touch Screen.

La pantalla táctil de control **Omni Touch** dispone de una pantalla LCD color de 5.7 pulgadas (14.5 cm) sensible al tacto, con luz de fondo que se ajusta a la iluminación ambiental y se apaga automáticamente cuando no está en uso. Además, dispone de

múltiples funciones configurables para notificación y avisos.

**Omni Touch con video** es ideal para ver quién está frente a la puerta principal, la piscina, el garage o el cuarto de los niños. Simplemente pulsando el icono de video y seleccionando una de las seis cámaras podrá visualizar el lugar elegido.

El sistema puede ser programado en distintos modos: Día, noche, presencia en casa, vacaciones, salidas eventuales y otras opciones.

### Características técnicas

- Pantalla táctil de 5.7"
- Descarga de actualizaciones directa desde internet
- Full Color
- Alimentación 12V directo del controlador
- Permite ver hasta 6 cámaras color
- Información completa en pantalla principal
- Anuncio de alertas y problemas técnicos ☒

## Comfort House

(03404) 42-1232

[soporte@comforthouse.com.ar](mailto:soporte@comforthouse.com.ar)

[www.comforthouse.com.ar](http://www.comforthouse.com.ar)



## ■ Transceptor de Video **NV-216A-PV de NVT**

El transceptor **NV-216A-PV** con alimentación es un dispositivo pasivo no amplificado que permite la transmisión de video a color o monocromático en tiempo real por cable telefónico de par trenzado sin blindaje (UTP).

Incorpora la ingeniería del transceptor de video NV-213A con el valor añadido de conexiones de alimentación de la cámara. La energía y el video son canalizados por conexiones UTP y RJ45. Al utilizarse en la cámara, el NV-216A-PV pasivo tiene un cuerpo compacto, un BNC macho para conexión directa a la cámara y es compatible con la línea de productos PVD de NVT.

El rechazo de interferencia y bajas emisiones permite la coexistencia de señales de video en

el mismo haz como circuitos de teléfono, datos o energía de bajo voltaje. Esto permite el uso de una red de cables compartida o existente.

Como con todos los productos NVT, el NV-216A-PV tiene una garantía limitada de por vida y cumple con el listado UL cUL y CE, WEEE y RoHS.

### Características generales

- Las señales de Alimentación-Video (PV) son canalizadas por UTP y RJ-45

- Con el NV-704J-PVD o NV-716J-PVD con conector RJ-45 permite el manejo organizado de cables para un equipo de control
- Hasta 1 kilómetro con un receptor activo NVT o concentrador
- Soporta señal de control de video y control en dos direcciones ("up-the-coax") hasta 225 metros
- Rechazo excepcional de interferencia
- Protección transitoria integrada
- Garantía limitada de por vida. ☒

## Crockett International

+1 (512) 477-8787

[info@crockettint.com.ar](mailto:info@crockettint.com.ar)

[www.nvt.com](http://www.nvt.com)

