

## Touch Panels

Son los más versátiles de todos los paneles de sistema, reducen complejos ambientes electrónicos a simples imágenes fáciles de entender que responden a su tacto, las imágenes manejadas por software pueden cambiar y adaptarse conforme su sistema se desarrolla.



## ATX-CG10

Pantalla inclinable a color de 10.4", la máxima herramienta para el presentador, mantenga un ojo en la PC, video NTSC/PAL/SECAM y tome el control, todo al mismo tiempo, en el mismo panel gráfico sensible al tacto, hasta 24 botones externos se pueden agregar a modelos de rack y pared.



## VPA-DS

"Docking Station" para el viewpoint, la perfecta compañía para su panel, acomoda al viewpoint en el ángulo perfecto para operación sobre una mesa, al mismo tiempo que le da corriente y carga la batería, también incluye un compartimiento que puede cargar una pila de repuesto. Disponible en negro o los colores de la línea WOW.



## Wireless Panels

Diseñados para caminar con ellos en la mano, presentando elecciones claramente definidas en una pequeña pantalla sensible al tacto o botones de grupo de controles. Empleando Radio Frecuencia / Infra Rojo de 1 o 2 direcciones, los paneles inalámbricos ofrecen libertad de movimiento y operación compacta y económica de su sistema.



## AXD-CG10

Panel sensible al tacto de 10.4", de color montable en pared, acepta hasta 12 botones en cada lado del display, permite la presentación de imágenes de una pantalla completa de PC, video NTSC/PAL/SECAM, y control del sistema, todo al mismo tiempo.



## AXR-RF

Receptor inalámbrico de radio frecuencia de 1 vía, AXlink le provee de recepción para los transmisores AMX y opera en el bus de 4 cables AXlink de datos y corriente. Puede usarse múltiples receptores dentro del mismo sistema para proveer de una cobertura en áreas grandes.



## Keypads

Las botoneras son frecuentemente usadas como paneles de pared, entregando un máximo de control en un mínimo de espacio, ligadas al sistema mediante una red bidireccional, las botoneras regresan información con botones iluminados o displays de texto interactivos.



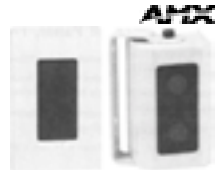
## AXM-EL+

Panel sensible al tacto de 8.5" electroluminiscente para montura en rack. La tecnología que revolucionó al "touch panel" aún es fuerte, su pantalla electroluminiscente color ámbar brillante aún ofrece la imagen mas brillante y clara en todas las condiciones de iluminación, hasta 16 botones externos se pueden agregar.



## AXR-IR

Receptor inalámbrico de infra rojo de 1 vía, AXlink le provee de recepción para los transmisores AMX y opera en el bus de 4 cables AXlink de datos y corriente. Puede usarse múltiples receptores dentro del mismo sistema para proveer de una cobertura en áreas grandes. disponible en versión para montura empotrada y montura superficial.



## VTM

Los paneles sensibles al tacto VTM, son sistemas comprometidos con la propuesta de que gente prefiere ver lo que controla, ofreciendo gráficas de control fáciles de entender con múltiples presentaciones de medios integradas, pueden ver una pantalla de PC para acceso a internet, y vigilar cámaras al mismo tiempo, una interface, envía video y gráficas de computadora integrados al panel a través de un solo cable RGB.



**VTM-D15** 15" 1024 x 768  
**VTM-S12** 12" 800 x 600

## AXD-EL+

Panel sensible al tacto de 8.5" electroluminiscente para montura en pared. La tecnología que revolucionó al "touch panel" aún es fuerte, su pantalla electroluminiscente color ámbar brillante aún ofrece la imagen mas brillante y clara en todas las condiciones de iluminación, hasta 16 botones externos se pueden agregar.



## AXD-MSP16

Botoneras "softwire" le ofrecen todas las ventajas de la serie "Softwire" en un formato mas pequeño. Botones con LED's ofrecen información al usuario, panel con 16 botones y dos "bargraph" (barra de información de LED's) para controlar volumen, iluminación y otras aplicaciones. Modelos de hasta 32 botones y 3 "bargraphs".



## AXM-CG10

Panel sensible al tacto de 10.4", de color montable en rack, acepta hasta 12 botones en cada lado del display, permite presentar imágenes de una pantalla completa de PC, video NTSC/PAL/SECAM, y control del sistema, todo al mismo tiempo.



## Viewpoint

Los paneles viewpoint son una elegante integración de control gráfico, comodidad inalámbrica, estilo sin épocas y bajo costo, compactos y ligeros, diseñados para operación en mesa o en manos, con una matriz pasiva de 6", y exclusivos botones junto a la pantalla, la línea CP son de colores y la línea WOW de colores translúcidos.



## Viewpoint Xpress

Combine los elegantes paneles View Point y el poderoso controlador integrado Axcent3 con el intuitivo software del sistema VPXpress y tendrá el sistema de 1 vía de "touch panel" mas versátil del mundo. Elija entre sistemas de radio frecuencia o infra rojo.





## OPS

Control de temperatura con los Open Platform Thermostats, simplifican la integración de calefacción y aire acondicionado. Los constructores pueden instalar las unidades como termostatos convencionales, independientes para un sistema HVAC. Los integradores de sistemas pueden unir a las unidades para un control automatizado vía RS-242/485. son totalmente operacionales con o sin conexión al sistema de control.



## NXF

Card Frame de Netlinx, permite una solución modular para el diseño y la instalación de sistemas de control. Integre componentes insertando hasta 12 tarjetas NetLinx en las ranuras de acceso frontal, intercambie tarjetas sin perturbar el cableado trasero. También recibe tarjetas "Hub" y "Master".



## AXB-MIDI

Versátil interface MIDI puede recibir datos de dos puertos de entrada MIDI (A, B) para proveer control automatizado de mezcladoras de audio, ruteadores, y otros objetos compatibles con MIDI. MIDI IN A e IN B se combinan a THRU y OUT y pueden ser "re-patched" bajo control de software. Los comandos generados se envían a OUT.



## RDC-PDC

Tarjetas de control Radia, ofrecen control de atenuación digital a los módulos Radia, incluyen procesamiento de sistema, posibilidad de trabajo en red, y memoria de presets no volátil. Tarjeta de 3 fases 120/240 VAC. 6 puertos de control, dos o tres fases.



## AXCENT3

El Axcen3 y Axcen3 Pro, establecen nuevos estándares para el control versátil de alta densidad multi-puertos. Los puertos IR pueden enviar RS-232 de una vía, los canales I/O proveen control de potencia IR automático, sensible y los puertos RS-232/422/485 pueden operar hasta en 115,200 baudios. El Axcen3 Pro, además integra la versatilidad de un Axcen CardFrame.



## AXB-TC

Controlador de televisión (AXB-TC) o controlador con receptor (AXB-TCR). Extiende el control a una Televisión, proyector o algún otro recurso, recibe comandos de los transmisores IR AMX, switches de configuración en el panel frontal, LED's de estado.



## AXB-REL8

Controlador de Relay, controla elementos activados por cierre de contacto, actuando como un puerto de control de relay de 8 canales en el bus AXlink.



## Radia

Módulos de atenuación Radia, ofrecen control de alto poder, de nivel digital para luminarias atenuables, incluyendo incandescentes, neon y cátodo frío, bajo voltage y balastros magnéticos y electrónicos. potencias de 1920 a 6000 watts, sencillos o duales.



## AXB-232++

Interface RS-232/422, puede funcionar como un puerto RS-232/422 convencional, y también es capaz de correr su propio programa de Axcen, una característica exclusiva de AMX, programación específica para la fuente como switchers de video, laserdisc, codecs de video, etc. puede ser manejado por el AXB-232++ permitiendo una solución modular.



## AXB-VOL3

Controlador de volumen de 3 canales, controla el volumen de 3 canales de audio. Cada canal a nivel de línea, opto-aislado de la tierra del sistema, puede ser configurado para operación de línea balanceada o no-balanceada. Es programable para 128 pasos de nivel de audio, audio mute, velocidad de rampa variable y presets de nivel.



## RDA-ENC12B

Caja de 12 breaker, 6 espacios, provee 6 espacios para Módulos Radia, soporta cableado multifásico para 2 tarjetas de control RAD-PDC, montadas en su compartimiento dedicado, pre-cableado.



## AXB-IRS4

Interface serial IR con 4 puertos. Opera como un Bus para el AXlink o como una interface independiente RS-232 a IR. Los cuatro puertos IR pueden configurarse para operar por IR o por cable serial. 2 puertos cualesquiera pueden enviar comandos al mismo tiempo, su "firmware" interno apila los comandos IR pendientes y los ejecuta en secuencia. Cada unidad emula 4 elementos AXlink.



## AXP-PLV

Diseñado con el operador de cámaras en mente, el PosiTrac Pilot Video Panel, incluye una pantalla de tacto de 6" a color de matriz activa, una palanca para paneo/inclinación/zoom proporcional, y controles de enfoque, iris y velocidad. Seleccione cámaras, llame vistas preestablecidas, cambie el movimiento de la cámara, etc. con los íconos desplegados en la pantalla.



## NXI

Controlador integrado NetLinx, combina el poder del control multipuerto integrado y la simplicidad de opciones de procesamiento "plug-in". Con una NetLinx Master Card, disfrute trabajo en red estándar procesamiento muy veloz y soluciones inteligentes por Internet, con una NetLinx Hub Card distribuya el control por la red de alta velocidad ISCNet.



## AXB-DMX512

Interface DMX512, crea una conexión bidireccional transmitiendo y recibiendo hasta 512 canales DMX, procesamiento "onboard" y memoria pueden crear hasta 96 grupos de canales, 8 faders, 72 presets (expandibles a 284) así como canales "soft-patch".



## AXB-PT10

Con capacidades de control extremas, esta cabeza de paneo e inclinación integrados de bajo costo, soporta cámaras de hasta 30 libras, su diseño innovativo funde un motor analógico uniforme extra-silencioso con sensores de posición digitales. Resolución de más de 1 millón de pasos, 128 presets.



## AXB-Cam

Controlador de cámaras, permite movimientos de "close-in" y control preestablecido de virtualmente toda cámara popular con paneo/inclinación y combinaciones de lentes, incluyendo motores DC de corriente alta y baja. Compatible con RS-232, 10 bits, precisión de 1024 pasos.



## UPC20+

Controlador universal de potencia/motor, de 20 amp. diseñado para instalación en conductos. Puede ser configurado para una amplia variedad de modos de control de potencia/motor. Entradas de bajo voltaje, cierre de contactos o colector abierto, permiten el control desde sencillos paneles de pared, transmisores IR (opcional) o sistemas de control.



## AXB-MPE+

Expansor de puerto Maestro, diseñado para sistemas Access grandes, maneja hasta 12 buses AXlink de hasta 3000 pies cada uno, acepta un segundo AXC-EM para proceso automático de respaldos.



## MX-MM

Control de mouse inalámbrico, compatible con PC, el Mobile Mouse provee control remoto del cursor de la computadora permitiendo libertad de las restricciones de los tradicionales mouse y trackball de escritorio, el transmisor inalámbrico de mano opera hasta a 40 pies del receptor, permitiendo manejo con una mano para zurdos o diestros.



## MX2/MX2L

Control de proyección de diapositivas, controla el avance o retroceso, puede tener o no tener indicador laser, incluye do pilas alcalinas AAA, y estuche



## TXC16+

Control remoto de 16 botones sin display, utiliza dos baterías alcalinas tamaño N de 1.5 v. (incluidas) indicador LED de transmisión de señal.



### Oficina Matriz

Calle 21 No. 802 x 64  
Col. Jardines de Mérida 97135  
Tel. (52)(999)930-06-00  
Fax. (52)(999)930-06-02  
Mérida, Yucatán  
México

### Oficina en México D.F.

Popo No. 8-A  
Col. Florida Sn. Angel 01030  
Tel. (52)(55)5661-2871,  
(52)(55)5 661-1844  
Fax. (52)(55)5661-5494  
México, D.F.  
México

### Oficina en Cancún

Liebre No. 20  
Lote 18 SM 20, M 7  
Tel. (52)(998)887-78-14  
(52)(998)887-90-97  
Cancún, Quintana Roo  
México

### Oficina en Miami

1408, N.W. 82 Ave.  
Miami, Florida 33126  
Tel. 591-5645, (305)406-1336  
Fax. 591-5801, (305)406-2363  
U.S.A.

www.rocketerias.com.mx • info@rocketerias.com.mx • (999)930-06-00