



**Altronix<sup>®</sup>**

*Nuevas  
Soluciones de  
Poder y IP*

**Switches PoE administrables de Ethernet sobre Coaxial. hasta 300m a 100Mbps o hasta 500m a 25 Mbps.**

## Características:

- Permite instalar cámaras IP/dispositivos periféricos en distancias de hasta 300 m (100Mbps) 500m (25Mbps) por cable coaxial sin repetidores.
- Genera PoE/PoE+ sobre el cable coaxial hasta un transceptor eBridge.
- Elimina costos y mano de obra asociados con la instalación de nuevos cables de red.
- Controla, monitorea y reporta diagnósticos de energía desde cualquier lugar a través de la red.
- Carga de batería incorporada (RE2 - gabinete de batería de montaje en rack opcional)
- Entrada 115VAC/230VAC.
- Chasis de montaje en rack compacto 1U EIA de 19".
- Certificado UL en EE. UU. y Canadá; aprobado por la CE.



## Receptor EoC de 8 puertos con switch PoE integral

### eBridge800E

- Ocho (8) puertos coaxiales de 100Mbps
- Dos (2) puertos de enlace ascendente Gigabit
- 30W de potencia total por puerto (240W de potencia total)

### eBridge8E

- Ocho (8) puertos coaxiales de 25Mbps
- 1 enlace ascendente Gigabit
- 30W de potencia total por puerto (240W de potencia total)

*Transceptores compatibles con eBridge800E:*

### eBridge100TM

- Transceptor endurecido de un puerto.
- Dimensiones: 2.5" ancho x 3.8" prof. x 1" alto

### eBridge100ST

- Mini transceptor endurecido de un puerto.
  - Diseño más compacto para espacios más reducidos.
- Dimensiones: 2.27" ancho x 2.45" prof. x 1.12" alto



*Transceptores compatibles con eBridge8E:*

### eBridge1PCTX

- Transceptor endurecido de un puerto.
- Dimensiones: 2.5" ancho x 3.8" prof. x 1" alto

### eBridge1ST

- Mini transceptor endurecido de un puerto.
  - Diseño más compacto para espacios más reducidos.
- Dimensiones: 2.27" ancho x 2,645" prof. x 1.2" alto





# Ethernet de largo alcance

**Amplía el alcance de Ethernet en 5 veces la distancia. sin repetidores**

## Características:

- Permite instalar cámaras IP/dispositivos periféricos en distancias de hasta 500 m por CAT5e/6.
- Pasa PoE/PoE+ generado desde midspan/endspan.
- Transmisión de datos a 100Mbps full duplex.
- Compatible con dispositivos PoE (802.3af) y PoE+ (802.3at).
- Receptores disponibles con 1, 4, 8 o 16 puertos.
- Certificado UL en EE. UU. Y Canadá; aprobado por la CE.

*Transceptores compatibles:*

### Pace1PTM

- Transceptor de un solo puerto ambientalmente endurecido.
- También admite un UTP único de hasta 150m.

### Pace1ST

- Mini transceptor de un solo puerto ambientalmente endurecido.
- Diseño más compacto para espacios más reducidos.



## Adaptadores Ethernet de largo alcances

### Pace1PRMT (kit)

- Adaptadores de un solo puerto.
- Incluye un receptor Pace1PRM y un transceptor Pace1PTM.
- También Soporta un UTP (cable de par trenzado sin blindaje) hasta 150m

### Pace1STR (kit)

- Adaptadores de un solo puerto.
- Incluye un receptor Pace1PRM y un transceptor Pace1ST.

### Receptores de un y multipuerto:

#### Pace1PRM

- Receptor de un solo puerto.

#### Pace4PRM

- Receptor de cuatro (4) puertos.

#### Pace8PRM

- Receptor de ocho (8) puertos.

#### Pace16PRM

- Receptor de dieciséis (16) puertos.

*Midspans administrables con incluso más potencia por puerto para máxima flexibilidad ...*

## Características:

- Soporta dispositivos PoE (802.3af), PoE+ (802.3at) y Hi-PoE (802.3bt) de hasta 100m por CAT5e/6.
- Puertos Ethernet son 10/100/1000 Mbps
- Controla, monitorea y reporta diagnósticos de energía desde cualquier lugar a través de la red.
- Carga de batería incorporada (RE2 - gabinete montaje en rack para baterías opcional)
- Entrada 115VAC/230VAC.
- Chasis compacto 1U EIA de 19" para montaje en rack.
- Certificado UL en los EE. UU. y Canadá; aprobado por la CE (pendiente)



## Midspans administrables Hi-PoE

### NetWay8BT

- Soporta hasta ocho (8) cámaras/dispositivos PoE/PoE+/Hi-PoE.
- Máximo 90W por puerto (480W de potencia total)

### NetWay8GP

- Soporta hasta ocho (8) cámaras/dispositivos PoE/PoE+/Hi-PoE.
- Máximo 60W por puerto (480W de potencia total)

### NetWay8GL

- Soporta hasta ocho (8) cámaras/dispositivos PoE/PoE+/Hi-PoE.
- Máximo 60W por puerto (no exceder 240W de potencia total)

*Midspans administrables con más ancho de banda y más potencia para mayor versatilidad*

## Características:

- Soporta dispositivos PoE (802.3af) y PoE+ (802.3at) de hasta 100m por CAT5e/6.
- Puertos Ethernet son 10/100/1000 Mbps
- Controla, monitorea y reporta diagnósticos de energía desde cualquier lugar a través de la red.
- Carga de batería incorporada (RE2 - gabinete montaje en rack para baterías opcional)
- Entrada 115VAC/230VAC.
- Chasis compacto 1U EIA 19" de montaje en rack .
- Certificado UL en los EE. UU. y Canadá; aprobado por la CE (NetWay8GP/GL pendiente).



## Extensor Gigabit PoE/PoE+

### NetWayXTG

- Interfaces con midspans/switches NetWay para extender los datos (video) en 100m adicionales.
- Compatible con PoE/PoE+ IEEE 802.3af (15W) e IEEE 802.3at (30W)
- Un alcance máximo de más de 600m es posible utilizando múltiple repetidores (basado en requerimiento del puerto de la cámara/dispositivo).



## Midspan administrable PoE de 8 puertos

### NetWay8G

- Soporta hasta ocho (8) cámaras/dispositivos PoE/PoE+.
- 30W de potencia total por puerto (240W de potencia total)



## Midspan administrable PoE de 16 puertos

### NetWay16G

- Soporta hasta dieciséis (16) cámaras/dispositivos PoE/PoE+.
- 30W de potencia total por puerto (480W de potencia total)

## Switches PoE

### Características:

- Soporta dispositivos PoE (802.3af). PoE+ (802.3at) de hasta 100m por CAT5e/6.
- Puertos Ethernet son 10/100/1000 Mbps
- Controla, monitorea y reporta diagnósticos de energía desde cualquier lugar a través de la red.
- Carga de batería incorporada (RE2 - gabinete montaje en rack para baterías opcional)
- Entrada 115VAC/230VAC.
- Chasis compacto 1U EIA 19" de montaje en rack.
- Certificado UL en los EE. UU. y Canadá; aprobado por la CE.



### Switch PoE administrable de 8 puertos

#### NetWay8E

- Soporta hasta ocho (8) cámaras/dispositivos PoE/PoE+.
- Dos (2) enlaces ascendentes Gigabit.
- 30W de potencia total por puerto (240W de potencia total)

## Tarjeta de switch de 5 puertos

### NetWay5B

- Switch de 5 puertos ideal en unidades serie Trove, utilizando un solo cable de red para conectar hasta cuatro (4) dispositivos, reduciendo costos de material y mano de obra.
- Opciones de alimentación de PoE. 12VDC o 24VDC.
- Cinco (5) puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps.
- Compatible con PoE IEEE 802.3af (15W) y PoE + IEEE 802.3at (30W)



## Switches PoE endurecido administrables con cargador de batería LiFePO4 (litio. hierro. fosfato)

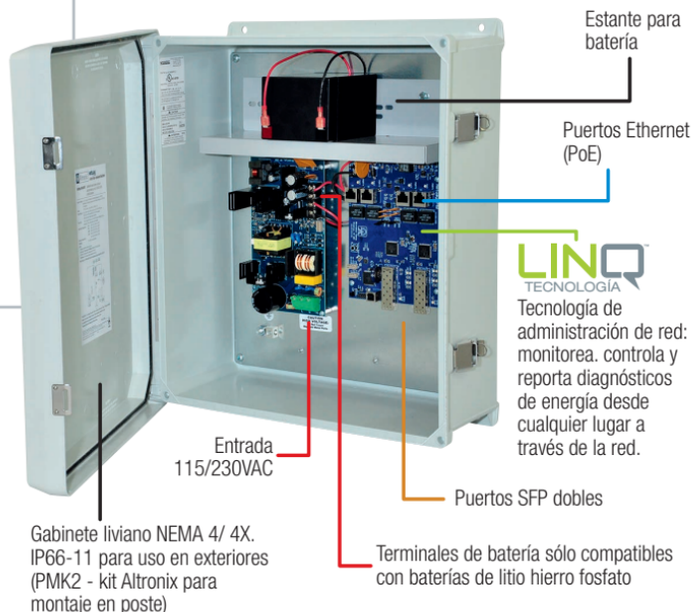
### Beneficios de usar baterías LiFePO4:

- Ciclo de vida prolongado (superior a 5.000).
- Hasta un 99% de eficiencia. permitiendo carga más rápida con pérdida mínima.
- Baja tasa de auto-descarga.
- Reduce llamadas de servicio y mantenimiento.
- 10 años de vida útil.
- Hasta un 40% más de tiempo de funcionamiento en comparación con una batería de plomo ácido sellada de tamaño equivalente.
- Una sola batería ahorra espacio. costos. peso y mano de obra.

### Batería LiFePO4

#### BTL125

- Batería de litio hierro fosfato. de 12VDC/4.5 aH
- Compatible con switches endurecidos de la serie NetWay Spectrum con cargador LiFePO4.



Gabinete liviano NEMA 4/ 4X.  
IP66-11 para uso en exteriores  
(PMK2 - kit Altronix para montaje en poste)

## Switches PoE+ administrables endurecido con cargador optimizado para batería de litio hierro fosfato (LiFePO4)

### Características:

- Incluye Switch PoE+ para exteriores NEMA4/4X nominal y fuente de alimentación/cargador de 75 vatios
- Uno (1) o dos (2) puertos Gigabit SFP (fibra) compatibles con módulos Altronix SFP: P1MM (multi-modo), P1SM10 (mono-modo) o P1AB2K (un hilo de fibra)
- Tres (3), cuatro (4) o ocho (8) puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps.
- Potencia total de 75W (máx.).
- Compatible con IEEE 802.3at (30W), IEEE 802.3af (15W) o Hi-PoE (60W).
- Soporta solo baterías de 12V LiFePO4 (litio hierro fosfato) (BTL125).
- Los terminales de la batería se pueden utilizar como un auxiliar de 12VDC, salida nominal @ 800mA, cuando no se usa la batería de respaldo.
- Cambio automático a la batería en respaldo cuando hay fallo de CA.
- La administración de energía incorporada permite reinicio de la cámara, control y supervisión de la cámara en cualquier lugar a través de la red.
- Diagnósticos en tiempo real y notificaciones por correo electrónico y Altronix Dashboard Alert.
- Certificado UL en EE. UU. y Canadá (pendiente).
- Aprobado por la CE.
- Respaldo con garantía de por vida y fabricado con orgullo en los EE. UU.
- Caja exterior grande NEMA4/4X nominales para exteriores con estante para batería: 17.53" alto x 15.3" ancho x 6.67" prof. (Kit de montaje en poste PMK2 opcional disponible)



Número de modelo	Puertos SFP	Puertos PoE/PoE+	Puertos Hi-PoE	Potencia total
NetWaySP3LWPX	1	3	1	75W (No exceder)
NetWaySP4LWPX	2	4		
NetWaySP8LWPX	2	8		
NetWay4EWPX	1	4		



# Energía mejorada

**Controla, monitorea y reporta diagnósticos de energía desde cualquier lugar a través de la red**

## Características:

Al usarlo junto a nuestro módulo de comunicación de red LINQ2, usted puede controlar, monitorear y reportar la energía eléctrica desde cualquier lugar ...

- Amplia gama de configuraciones de energía con salidas sencillas o múltiples.
- Desconexión de alarma de incendio incorporada.
- Protección contra sobretensiones - protege el equipo contra daños.
- Carga de batería entre 30 y 50% más rápida.
- Corte de baja corriente: protege a las baterías de reserva contra descarga profunda.
- Todos los modelos incluyen salida auxiliar de tensión limitada Clase 2 de 1 amperio nominal.
- Supervisión de fallos de CA, batería baja y presencia de batería.
- LED de encendido visible en la puerta del gabinete.
- El gabinete Soporta hasta dos (2) baterías de 12VDC/7AH.
- Incluye conectores tipo camlock y cables de batería.
- Certificado UL en EE. UU. y Canadá; aprobado por la CE.

Modelo eFlow	Salidas de fusible protegidas*	Voltaje y corriente de salida (max)
eFlow3N	1	12/24VDC @ 2A
eFlow3N4	4	
eFlow4N	1	12/24VDC @ 4A
eFlow4N8	8	
eFlow6N	1	12/24VDC @ 6A
eFlow6N8	8	
eFlow6N16	16	
eFlow102N	1	12VDC @ 10A
eFlow102N8	8	
eFlow102N16	16	
eFlow104N	1	24VDC @ 10A
eFlow104N8	8	
eFlow104N16	16	



Modelo eFlow-ACM	Salidas de fusible protegidas*	Voltaje y corriente de salida (max)	Características ACM adicionales
eFlow4NA8	8	12VDC @ 3.3A or 24VDC @ 3.6A	8-Salidas Fallo Abierto/Fallo Seguro 8-Entradas de Disparados 8-Salidas Aux Desconexión de Alarma de Incendio
eFlow6NA8		12VDC @ 5.3A or 24VDC @ 5.6A	
eFlow102NA8		12VDC @ 9.3A	
eFlow104NA8		24VDC @ 9.6A	

\*Disponible con salidas PTC protegidas



# Administración de energía de red

*Controla. monitorea y reporta diagnósticos de energía desde cualquier lugar a través de la red.*

## Características de la tecnología LINQ:

- Proporciona acceso local y/o remoto a información crítica a través de LAN/WAN.
- Ciberseguridad certificada por terceros.
- Niveles individuales de usuario protegidos por contraseña.
- Reporta diagnósticos del sistema a mediante panel de control y/o notificación de alerta por correo electrónico.
- Control local y/o remoto de salidas y reinicio de dispositivos.
- Control de temperatura interna de los gabinetes.
- Historial de seguimiento de registro de eventos.
- Administra y mantiene dispositivos en un sitio único o múltiple a través de Altronix LINQ™ DashBoard
- Eventos de tiempo programables: salidas de control y fuente de alimentación a través de parámetros de tiempo flexibles
- Reduce tiempo de inactividad del sistema. elimina llamadas de servicio costosas y crea oportunidades de RMR.
- Incluye software operativo y 6 cable USB de 6 pies.

## Módulo de comunicación de red



## LINQ2

- Monitorea y controla la energía mientras informa los diagnósticos del sistema a través de notificaciones por correo electrónico para dos (2) fuentes de alimentación/cargadores Altronix eFlow. (Sistemas eFlow. Maximal-F y Trove)
- Las funciones de diagnóstico/monitoreo incluyen:
  - Monitoreo de tensión y corriente de entrada y salida.
  - Monitoreo del estado de la batería en tiempo real ... ¡y más!
  - Se pueden usar dos (2) relés Forma "C" controlados por red integral para miles de aplicaciones.
- Certificado UL en EE. UU. y Canadá; aprobado por la CE





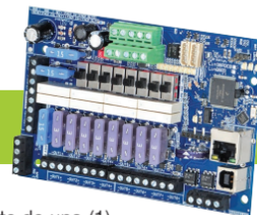
# Administración de energía de red

**Actualiza. controla y se comunica prácticamente con cualquier fuente de alimentación de CA o CC de bajo voltaje a través de la red.**

## Características de la tecnología LINQ:

- Proporciona acceso local y/o remoto a información crítica a través de LAN/WAN.
- Ciberseguridad certificada por terceros.
- Niveles individuales de usuario protegidos por contraseña.
- Reporta diagnósticos del sistema a mediante panel de control y/o notificación de alerta por correo electrónico.
- Control local y/o remoto de salidas y reinicio de dispositivos.
- Control de temperatura interna de los gabinetes.
- Historial de seguimiento de registro de eventos.
- Administra y mantiene dispositivos en un sitio único o múltiple a través de Altronix LINQ™ DashBoard
- Eventos de tiempo programables: salidas de control y fuente de alimentación a través de parámetros de tiempo flexibles
- Reduce tiempo de inactividad del sistema. elimina llamadas de servicio costosas y crea oportunidades de RMR.
- Incluye software operativo y 6 cable USB de 6 pies.

## Network Power Distribution Module



### LINQ8PD

- Facilita el monitoreo, control y reporte de una (1) o dos (2) fuentes de alimentación/cargadores AC o DC supervisados. Suministros eléctricos/cargadores AC o DC supervisados.
- El voltaje de salida se puede seleccionar individualmente para cada una de las ocho (8) salidas cuando se utilizan dos (2) fuentes de alimentación.
- Las funciones de diagnóstico/monitoreo incluyen:
- Monitoreo de tensión y corriente de entrada y salida.
- Monitoreo del estado de la batería en tiempo real ... ¡y más!
- Integración con la mayoría de fuentes de alimentación/cargadores de salida múltiple instalados actualmente.
- Batería de respaldo seleccionable por salida.

### LINQ8PDCB

- LINQ8PD con salidas protegidas PTC.

# Accesorios de control de acceso

*El VR6 y el PDS8 se apilan juntos con facilidad para proporcionar 5VDC o 12VDC y 24VDC simultáneamente - seleccionables individualmente en cada una de las 8 salidas ... ¡todo en un mismo espacio!*

## Características:

- El VR6 reduce el costo de agregar otra fuente de alimentación.
- El diseño enchufable del ACMS8 permite una conexión instantánea y sin problemas al VR6.
- La configuración de montaje apilable ahorra valioso espacio en el gabinete.
- Certificado UL en EE. UU. y Canadá; aprobado por la CE.



## Kits

### PDS8K1

- Incluye PDS8 y VR6.

### PDS8CBK1

- Incluye PDS8CB y VR6.

## Regulador de Voltaje

### VR6

- Convierte una entrada de 24VDC en una salida regulada de 5VDC o 12VDC.
- Entrada: 24VDC @ 1.75 amperios - Salida: 5VDC @ 6 amperios
- Entrada: 24VDC @ 3.5 amperios - Salida: 12VDC @ 6 amperios
- Supresión de sobretensiones.



## Módulo de distribución de energía de entrada doble e

### PDS8

- Se puede seleccionar cualquiera de las ocho (8) salidas de energía eléctrica protegidas por fusible para seguir energía 1 o la entrada 2.
- 5VDC a 24VDC hasta 10A o 16VAC a 28VAC hasta 10A.
- Las salidas individuales se pueden colocar en posición OFF para mantenimiento.
- Se pueden encadenar múltiples unidades para alojar sistemas más grandes.



### PDS8CB

- PDS8 con salidas protegidas PTC.

# Accesorios de control de acceso

*El VR6 y el ACMS8 se apilan juntos con facilidad para proporcionar 5VDC o 12VDC y 24VDC simultáneamente – seleccionables individualmente en cada una de las 8 salidas ... ¡todo en un mismo espacio!*

## Características:

- Reduce el costo de tener que añadir otra fuente de alimentación.
- La configuración de montaje apilable ahorra valioso espacio en el gabinete.
- El diseño enchufable permite conexión instantánea y sin problemas al VR6.
- Indicadores LED de dos colores de salida de tensión.
- Reduce la cantidad de baterías necesarias para la copia de seguridad general del sistema.
- El voltaje seleccionable permite un rango más amplio de opciones de bloqueo.
- Conecta fácilmente en cadena varios ACMS8 para alojar sistemas más grandes.
- Certificado UL en EE. UU. y Canadá; aprobado por la CE.

## Kits

### ACMS8K1

- Incluye ACMS8 y VR6.

### ACMS8CBK1

- Incluye ACMS8CB y VR6.

[altronix.com](http://altronix.com)

## Controlador de alimentación de acceso de doble entrada

### ACMS8

- Ocho (8) entradas de activación del sistema de control de acceso:
  - a) Ocho (8) entradas normalmente abiertas (NO).
  - b) Ocho (8) entradas normalmente cerradas (NC).
  - c) Ocho (8) entradas de receptor de colector abierto.
  - d) Cualquier combinación de los anteriores.
- Ocho (8) salidas seleccionables de 12VDC o 24VDC controladas independientemente.

Opciones de salida:

  - a) Ocho (8) salidas de energía de apertura o cierre en caso de fallo;
  - b) Ocho (8) relés (tipo a determinar, es decir, estado sólido, removible, etc.)
  - c) Cualquier combinación de los anteriores.
- Las salidas son seleccionables para seguir la entrada de energía 1 o la entrada 2.
- Ocho (8) salidas de corriente auxiliares (no conmutadas).
- Desconexión de alarma contra incendios (enclavamiento o no enclavamiento) seleccionable individualmente para cualquiera o todas las ocho (8) salidas.
- Opciones de entrada de desconexión de alarma de incendio:
  - a) Entrada de contacto seco supervisado normalmente abierto (NO) o normalmente cerrado (NC)
  - b) Entrada de inversión de polaridad del circuito de señalización del FACP (Panel de control de alarma contra incendio).



### ACMS8CB

- ACMS8 con salidas protegidas PTC.

### Controlador de energía eléctrica para dispositivos de bloqueo motorizados y más ...

#### Características:

- Entrada 115VAC. 60Hz. 2.5 amperios o 230VAC. 50Hz. 1.5 amperios.
- Dos entradas ADA normalmente abiertas para el modo especial de interfaz con operadores de puertas automáticas.
- Una (1) salida auxiliar regulada filtrada de 19.8VDC-26.4VDC @ 0.8A nominales para aplicaciones con respaldo de batería. 24VDC-26.4VDC @ 0.8 amperios nominales para aplicaciones en EE. UU. que no requieren batería de respaldo. No afectada por el activador FACP.
- Una (1) salida auxiliar regulada filtrada de 12 VCC de 0.5 amperios nominales. No afectada por el activador FACP.
- Dos (2) salidas de relé de seguimiento normalmente abiertas para controlar actuadores/accesorios ADA con capacidad nominal de 28 VCC a 0.5 amperios.
- Dos salidas momentáneas de relé de activación de operador de puerta.
- Salida de relé de problemas que indica un problema de baja tensión de CA y un problema de batería.
- Cargador incorporado para baterías de ácido sellado.
- Conmutación automática a la batería cuando la CA falla.
- Indicadores LED:
  - El LED de alimentación de CA indica presencia de CA.
  - Los LED de salida de activación indican estado/abierto del dispositivo de pánico (activado, cortocircuito).
  - La interfaz de alarma de incendio (FAI) indica que la interfaz FACP está activada.
  - El LED de batería indica batería baja durante una falla de CA y prueba de batería.
  - El LED de estado de CA indica pérdida de alimentación de CA.



### Controlador de energía eléctrica de dispositivo de bloqueo de baja corriente

#### Strikelt4

- Dos (2) 19.8VDC-26.4VDC nominales con salidas de bloqueo controladas individualmente configurables para hardware de bloqueo electrónico de apertura o cierre en caso de fallo para aplicaciones con batería de respaldo.
- Dos (2) entradas de activación normalmente abiertas (N.O.) (entrada 1 y entrada 2).
- Entrada FACP Normalmente Cerrada (N.C.).



# Integración de acceso y energía eléctrica

*Personalice su control de acceso con los fabricantes líderes en la industria.*

## **Características:**

- Trove™ le permite integrar fácilmente los accesorios de alimentación Altronix con controladores de acceso de los fabricantes líderes en la industria:  
AMAG. BOSCH. CDVI. DMP. HID / VERTX. HONEYWELL. KANTECH. KEYSKAN.  
MERCURY. LENEL. PAXTON. PDK. SALTO. SIELOX. SOFTWARE HOUSE. ZK-TECO ... y más.
- Los panel posteriores extraíbles le permiten configurar y probar antes de instalar en el sitio.
- Simplifica el diseño de la placa y la gestión de cableado. reduciendo tiempo y costos de instalación.
- Conveniente configuración eliminatoria.
- Soporta baterías de reserva.
- Incluye bloqueo de leva. interruptor de manipulación y hardware de montaje.

***Kits pre-ensamblados con accesorios/alimentación Altronix disponibles.***

Dimensiones de la caja **TROVE1**: 18" de alto X 14.5" de ancho X 6.25" de profundidad.  
Dimensiones del plano posterior: 16.625" de alto x 1.5" de ancho x 0.5" de profundidad.  
Dimensiones del gabinete **TROVE2**: 27.25" alto x 21.5" ancho x 6.5" prof.  
Dimensiones de la placa base: 25.375" alto x 19.375" ancho x 0.5" prof.  
Dimensiones del gabinete **TROVE3**: 36.12" alto x 30.125" ancho x 7.06" prof.  
Dimensiones del plano posterior: 34.0" alto x 28.0" ancho x 0.5" prof.



# TROVE

## Integración de acceso y energía eléctrica

*Integra fácilmente la energía eléctrica/accesorios Altronix con una variedad de marcas de control de acceso. ¡ahorrando valioso espacio en el rack!*



### Solución Trove para montaje en rack

La serie Altronix Trove Rack Mount Soporta controladores de acceso de los fabricantes líderes, ampliando la versatilidad más allá de las configuraciones de montaje en pared. Estas nuevas adiciones simplifican el diseño de la placa y la gestión de cableado, mientras que reducen tiempo de instalación y costos de mano de obra.



# Integración de acceso y energía eléctrica

Modelo Trove	Descripción	Sistema típico	Se adapta a la siguiente alimentación/ accesorios Altronix	Acepta las siguientes placas
TROVE1AL1R	2U Rack + Backplane	Hasta 16 puertas	eFlow4NB, eFlow6NB, eFlow102NB, eFlow104NB, ACM4(CB), ACM8(CB), ACMS8(CB), LINQ8PD(CB), MOM5, PD4UL(CB), PD8UL(CB), PDS8(CB), VR6	Diseñado para energía/accesorios Altronix
TROVE1BL1R		N/A		Cualquier placa/equipo de fabricantes <i>(el panel posterior en blanco permite la opción de taladrar según se requiera)</i>
TROVE1HW1R		Hasta 8 puertas		<b>ProWatch:</b> PRO32IC, PRO32E1PS, PRO32R2, PRO32IN, PRO32OUT <b>WinPak:</b> PW6K2E2PS, PW6K1IC, PW6K1IN, PW6K1OUT, PW6K1R2, PW6K1ICE, PW6K1R1E
TROVE1M1R		Hasta 8 puertas		<b>Mercury:</b> EP1501, EP1502, EP2500, EP4502, MR16IN, MR16OUT, MR50, MR51e, MR52 and MUX8 <b>Lenel:</b> LNL-1100, LNL1200, LNL-1300, LNL-1300e, LNL-1320 LNL-2210, LNL-2220, LNL-4420, LNL-8000
TROVE1SH1R		Hasta 16 puertas		<b>Software House:</b> iStar ACM SE, iStar Pro ACM, iStar Pro GCM, iStar Ultra GCM, iStar Ultra ACM, i8, r8, i8 CSI
TROVE1V1R		Hasta 12 puertas		<b>HID/VertX:</b> V100, V200, V300, V1000 or V2000

## Kits premontados con energía/accesorios Altronix

Modelo de kit del Trove Rack	Descripción	Sistema típico	Alimentación/submódulos Altronix (incluidos)	Soporta los siguientes controladores de acceso
T1RAL3F8	2U Rack + panel posterior y energía/submódulos	Hasta 8 puertas	EFLOW6NB, ACMS8, VR6, PDS8	Diseñado para energía/accesorios Altronix
T1RAL33F16		Hasta 16 puertas	2-EFLOW6NB, 2-ACMS8	
<b>Honeywell WinPak / ProWatch Kit</b>				
T1RHW3F4	2U Rack + panel posterior y energía/submódulos	Hasta 4 puertas	EFLOW6NB, ACM4, VR6, PDS8	<b>ProWatch:</b> PRO32IC, PRO32E1PS, PRO32R2, PRO32IN, PRO32OUT <b>WinPak:</b> PW6K2E2PS, PW6K1IC, PW6K1IN, PW6K1OUT, PW6K1R2, PW6K1ICE, PW6K1R1E
<b>Mercury / Lenel Kit</b>				
T1RM3F4	2U Rack + panel posterior y energía/submódulos	Hasta 4 puertas	EFLOW6NB, ACM4, VR6, PDS8	<b>Mercury:</b> EP1501, EP1502, EP2500, EP4502, MR16IN, MR16OUT, MR50, MR51e, MR52 and MUX8 <b>Lenel:</b> LNL-1100, LNL1200, LNL-1300, LNL-1300e, LNL-1320 LNL-2210, LNL-2220, LNL-4420, LNL-8000
<b>Software House Kit</b>				
T1RSH3F8	2U Rack + panel posterior y energía/submódulos	Hasta 8 puertas	EFLOW6NB, ACMS8, VR6	iStar ACM SE, iStar Pro ACM, iStar Pro GCM, iStar Ultra GCM, iStar Ultra ACM, i8, r8, i8 CSI
<b>HID / VertX Kit</b>				
T1RV3F4	2U Rack + panel posterior y energía/submódulos	Hasta 4 puertas	EFLOW6NB, ACM4, VR6, PDS8	V100, V200, V300, V1000 or V2000

## Solución de acceso al exterior ideal para portones de acceso de vehículos/peatonales



Panel posterior  
personalizado para  
Mercury/Lenel.

Bisagra continua de acero  
inoxidable y pestillos de  
acero inoxidable con  
cierre de bloqueo

\*Placas no  
incluidas

El panel posterior extraíble le permite  
configurar y probar antes de instalar  
en el sitio

Caja liviana IP66-11. NEMA 4/4X  
nominal. para uso en exteriores

## Caja (carcasa) para exteriores + Panel posterior

### Trove1M1WP

- Soporta las siguientes placas Mercury/Lenel con alimentación/accesorios Altronix:
  - Mercury: EP1501, EP1502, EP2500, EP4502, MR16IN, MR16OUT, MR50, MR51e, MR52, MUX8
  - Lenel: LNL-1100, LNL1200, LNL-1300, LNL-1300e, LNL-1320, LNL-2210, LNL-2220, LNL-4420, LNL-8000
- Dimensiones: 17,53"alto x 15,3"ancho x 6,67"prof.

### PMK2

- Kit de montaje en poste de Altronix



### WM5

- Soportes magnéticos para sujetar cables para una fácil gestión de cables. paquete de 5 (WM25 - Paquete de 25. WM100 - Paquete de 100)



SEGURIDAD · INCENDIO · ACCESO · VIGILANCIA · RED



*Más que sólo energía.™*

[altronix.com](http://altronix.com) / [info@altronix.com](mailto:info@altronix.com)