

LINQ2

Módulo de comunicación de red

Descripción

El módulo de red Altronix LINQ2 está diseñado para interactuar con los cargadores / fuentes de alimentación de la serie eFlow, la serie MaximalF y la serie Trove. Permite el monitoreo y control del estado de la fuente de alimentación, de dos (2) fuentes de alimentación / cargadores eFlow a través de una conexión LAN / WAN o USB. LINQ2 proporciona valores a pedido para el estado de falla de AC, corriente y voltaje de DC, así como el estado de falla de la batería, e informa de las condiciones por correo electrónico y alerta del panel de control de Windows. LINQ2 también se puede utilizar como un relé controlado por una red independiente alimentado desde cualquier fuente de alimentación de 12VDC a 24VDC. Se pueden usar dos relés en red separados para una variedad de aplicaciones, tales como: restablecer un sistema de control de acceso u operador de puerta, alimentación de la cámara CCTV, activar la cámara para iniciar la grabación, iniciar la secuencia de prueba remota del sistema de seguridad o activar el sistema HVAC.



LINQ2

Especificaciones:

- Interfaz de administración hasta para dos (2) fuentes de alimentación / cargadores eFlow.
- Dos (2) relés tipo "C" controlados por la red.
- Tres (3) activadores de entrada monitoreados

- Interfaz de administración de software, incluido (unidad flash USB).
- Incluye cables de interfaz y soporte de montaje.
- UL listado en los EE. UU. Y Canadá.
- Garantía de por vida / Hecho en los EE. UU.

Pantalla de estatus (ejemplo)

The screenshot shows the 'eFlow Management Interface v3.4' software. At the top, it displays the Altronix logo and 'eFLOW Management Interface' with 'LINQ' branding. Below the header, there are fields for 'Device IP Address' (192.168.168.168), 'Local IP Address' (192.168.168.196), 'SNMP Port' (161), and 'SNMP Trap Messages Port' (162). The main content area is titled 'eFlow Status' and shows the following data:

| Power Supply 1 | | Status | | |
|----------------|----------|-----------|----------------|--------------------|
| Voltage | Current | AC Status | Battery Status | Service Battery On |
| 13.15 VDC | 0.07 AMP | OK | FAIL | Jun 6, 2018 |

| Power Supply 2 | | Status | | |
|----------------|----------|-----------|----------------|--------------------|
| Voltage | Current | AC Status | Battery Status | Service Battery On |
| 25.15 VDC | 5.07 AMP | OK | FAIL | Jun 6, 2018 |

Unit Temperature : 32.9° C

Local IP Address : 192.168.168.196 Connected To Device : 192.168.168.168 SNMP Port : 161 Trap Port : 162 <-> Trap Receiver Local Host [192.168.168.196]



LINQ2

Módulo de comunicación de red



Especificaciones:

Entrada

Consumo de corriente de 100 mA sustraída del eFlow a la salida de la fuente de alimentación.

Los puertos [COM1 y COM0] están actualmente deshabilitados, reservados para uso futuro.

Visite www.altronix.com para obtener las últimas actualizaciones de software.

Salida

La(s) salida(s) de corriente pueden controlarse local o remotamente.

Monitoreo de estatus

Estatus de AC

Consumo de corriente de salida.

Temperatura de la unidad.

Voltaje de salida DC.

Batería baja / Detección de presencia de batería.

Cambio de estado del activador de entrada.

Salida (relé y fuente de alimentación) cambio de estado.

Programación

Indicio de la fecha de servicio de la batería.

Programable a través de USB o navegador web.

Eventos cronometrados automatizados:

Controle los relés de salida y la fuente de alimentación mediante un parámetro de temporización flexible.

Informes

Panel de notificaciones programables.

Notificación por correo electrónico seleccionable por evento.

Registro de eventos, rastrea el historial (más de 100 eventos).

Indicadores (LED)

LED azul Encendido.

Listado de agencias:

UL:

UL294 Unidades de sistema de control de acceso.

UL603 Fuentes de alimentación para su uso con sistemas antirrobo.

UL1481 Fuentes de alimentación para sistemas de señalización de protección contra incendios.

cUL:

ULC-S318-96 Power Supplies for Burglar Alarm Systems.

ULC-S318-05 Power Supplies for Electronic Access Control Systems.

Físicas y ambientales

Dimensiones con soporte de montaje (w x L x H)

3.65" x 3.25" x 0.96" (92.7mm x 82.55mm x 24.4mm)

Peso (aprox.)

Peso del producto: 0.4 lbs. (0.18 kg.)

Peso del empaçado: 0.7 lbs. (0.32 kg.)

Temperatura

Operando: 0°C a 49°C (32°F a 120.2°F)

Almacenado: -30°C a 70°C (-22°F a 158°F)

Humedad relativa 85% +/-5%

Altitud de operación:

-304.8 a 3,048m (-1,000 a 10,000 ft.).