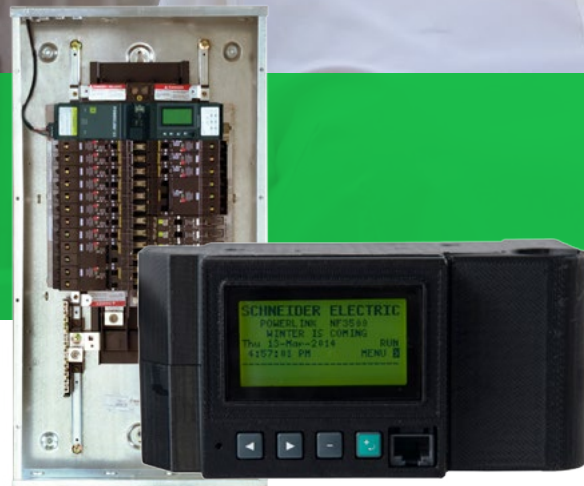


Tableros inteligentes Powerlink

Ahorros en energía, control y seguridad
en una única solución compacta.



- Máximo ahorro de energía.
- Máximo control y eficiencia.
- Mínimo tiempo de instalación y costos.

Con protección contra sobrecorriente, controles de iluminación automatizados y capacidad de comunicación en un panel estándar, Powerlink es una central de gestión de energía.

schneider-electric.com/mx

Life Is On

Schneider
Electric

Beneficios del Powerlink

- Mejorar la eficiencia energética.
- Ahorrar espacio, con muchas ventajas integradas en una huella del tablero estándar.
- Acceso web remoto.
- Instalación fácil y rápida.



Características del Powerlink

- Disfrute del control de iluminación automatizado y programado.
- Control y monitoreo remoto de iluminación, circuitos y tableros
- Protección de sobrecorriente confiable para una alimentación continua.
- Elimine el consumo de energía innecesario apagando las luces durante los períodos no ocupados.
- Servidor Web incorporado con páginas web personalizables.
- Alertas instantáneas con alarmas enviadas a correo electrónico.
- Registro de eventos.
- Cumplimiento del sistema de control de iluminación autónomo con ASHRAE 90.1.
- Configuración de hasta 64 zonas independientes para un único controlador con software.
- 64 horarios de tiempo independientes, cada uno puede ser configurado en 100 periodos distintos.
- Reloj de 7 días repetitivo con horario de verano automático cambiabile y servicio de sincronización de tiempo de red.

Controlador G4

Control habilitado para la web para administrar y controlar la iluminación.

Control con microprocesador para acceso remoto y control.

Características

El controlador 3500 G4 incluye un servidor web incorporado para acceso remoto sin software dedicado, y utiliza la conectividad mediante Internet para lograr un sistema de control de iluminación totalmente habilitado para la web. Las alarmas automatizadas notifican a los usuarios por correo electrónico cuando se producen eventos predefinidos, como el disparo de un interruptor.

- 16 entradas cableadas disponibles para la conexión a dispositivos con contactos secos (4 terminales de entrada analógica, cada uno puede configurarse a 0-5v, 0-10v o 4-20ma).
- Funciones lógicas personalizadas completas, incluyendo funciones booleanas completas y servicios de sincronización.
- 96 periodos de eventos especiales con 14 días festivos preprogramados.
- Seguimiento automático del amanecer/atardecer.
- 256 entradas de comunicación disponibles para la conexión de red.
- Comunicaciones serie mediante protocolos Modbus® ASCII / RTU, BACnet MS / TP y DMX512, RS-232 y RS-485.
- 10 Puerto base T para comunicaciones Ethernet peer-to-peer mediante protocolo Modbus TCP y protocolos BACnet / IP.



Descubre como Powerlink puede ayudar a crecer tu negocio ingresando a www.schneider-electric.com.mx

Schneider Electric de México

Ejercito Nacional no. 904
Col. Palmas Polanco
Ciudad de México

www.schneider-electric.com.mx