

EL CAMINO CORRECTO A LA SEGURIDAD VISUAL



VACS VISUAL ALERT CONTROL SYSTEM

El sistema virtual de control de alertas es una colaboración de FiComm Technologies y X-Glo North America que revolucionará la seguridad en subterráneo. Las tiras de luces LED se están convirtiendo en el nuevo estándar de iluminación en minas y túneles, y con ello la dispersión uniforme de luz, la facilidad de instalación y el ahorro de energía. Las tiras de LEDs diseñadas por X-Glo y un controlador diseñado por FiComm Technologies brindan todas estas funciones además del control de las tiras de LED.

Creando un sistema de seguridad visual en subterráneo potente, flexible y de fácil integración. Alertas de emergencias generales y localizadas – direccionando al personal a un lugar seguro. Habilita fácilmente el control de tráfico. Muy accesible – iluminación estándar y seguridad en un sistema.

- ✓ Configurable para notificaciones generales o localizadas en casos de emergencias.
- ✓ Control direccional utilizando las luces de color perseguidoras que dirigen al personal a lugar seguro. Solo siga las luces.
- ✓ También se puede utilizar para control de tráfico u otros indicadores como para el acarreo en un nivel.
- ✓ Se conecta a cualquier sistema HMI/SCADA utilizando el protocolo Modbus.
- ✓ Comuníquese por Ethernet, WiFi y LTE.
- ✓ Interfase extremadamente sencilla, habilitando una instalación y configuración rápida y repetible.
- ✓ Utilice la nueva aplicación Bluetooth de FiComm para configurar y controlar las capacidades del LED Warden.

La nueva aplicación Bluetooth de FiComm facilita la configuración y mantenimiento desde dispositivos inteligentes de mano.



escanear para descargar



FICOMM.CA