

Linea de Productos

El ARC Plus Touch de Burk Technology mantiene su sitio de transmisor funcionando sin problemas incluso cuando usted no está allí. Las notificaciones por correo electrónico, texto o teléfono le informan de las condiciones de alarma o cambios en los parámetros críticos. Las funciones automatizadas que se ejecutan en el sitio reaccionan instantáneamente a las condiciones de falla. El acceso remoto a través de un teléfono inteligente, tableta o PC le permite tomar el control, sin importar dónde se encuentre.

Reduzca las visitas a la planta.
Aumente el tiempo en el Aire.
Manténgase conectado con Burk Technology.



ARC PLUS TOUCH: Control remoto para equipos en la planta de transmisión basado en IP con pantalla táctil LED a todo color para el monitoreo y control de equipos. Incluye macros integrados, canales virtuales e interfaz web / smartphone. Escalable a 256 canales de medición, estado y comandos. El panel frontal permite el control local y de sitio a sitio. Funciona con todos los dispositivos de E / S Ethernet Plus-X. RSI opción de interfaz Telefónica de voz grabable disponible. SNMP PLUS (opcional) habilita la opción de monitorear y controlar equipos locales y remotos vía SNMP.



ARC PLUS SL: Control remoto para equipos en la planta de transmisión, basado en IP en un formato 1RU. Incluye macros integrados, canales virtuales e interfaz web / smartphone. Escalable a 256 canales de medición, estado y comandos. Funciona con todos los dispositivos de E / S Ethernet Plus-X y PlusConnect. SNMP PLUS (opcional) habilita la opción de monitorear y controlar equipos locales y remotos vía SNMP.



ARC SOLO: Sistema de control remoto autónomo 2RU basado en IP. E / S incorporada con 16 medidores, 16 estados y 16 relés e Interfaz Telefónica de voz grabable para acceso de marcación. Web y AutoPilot® listos. Incluye macros a bordo y correo electrónico selectivo y notificación de alarma por teléfono.



AutoPilot: Software de monitoreo, control y registro para ARC Plus, ARC Solo y Arcturus permite el diseño personalizado de interfaz de usuario, registro automático y generación de informes, y administración de dispositivos de red a través de SNMP y ping. Se requiere una licencia por ARC Plus. Jet Active Flowcharts, una extensión opcional del AutoPilot, hace que el control automático inteligente sea más fácil que nunca, mediante el uso de diagramas de flujo. Puede dibujar la lógica de una manera fácil e intuitiva.



Plus X 600: Unidad de Entrada y Salida de 1 RU que Conecta 16 entradas de estado (On/Off), 8 entradas de medición (Análogas) y 12 relés al ARC Plus a través de LAN/WAN. Los relés son seleccionables como cierre momentáneos o cierres ajustables y pueden ser operados individualmente o como pares de subida/bajada.



Plus X IIU: Unidad de Entrada de 1 RU que Conecta 16 entradas de medición (Análogas) y/o hasta 32 entradas de estado (On/Off) al ARC Plus a través de LAN/WAN.



Plus X ICRU: Cada unidad de relé de mando integrado del Plus-X facilita la conexión de hasta 16 canales de mando (8 pares de relés elevados/inferiores o 16 relés individuales)



Plus X 300: La interfaz de E/S de ocho canales del Plus-X 300 añade ocho entradas de medición o de estado y ocho salidas de relé a cualquier sistema de control remoto de ARC



Plus-X EM Series: El Plus-X EM32 y EM64 monitorean la temperatura y otros factores ambientales. Los sensores digitales pueden ser ubicados lejos del equipo. Sensores de temperatura, Humedad, Humo, Inundación, Movimientos, Contactos de puertas, 4 Cámaras IP, Sonido e iluminación entre otros.



PlusConnect: Los dispositivos de interfaz de transmisor PlusConnect proporcionan muchos canales de control y datos del transmisor mediante una conexión serial o Ethernet.



Plus X VSWR: El sistema supervisa la potencia directa y reflejada en hasta cuatro líneas de transmisión, actualiza continuamente los cálculos de VSWR y toma medidas inmediatas cuando se superan los umbrales definidos por el usuario. Por la rápida activación de los interlocks del transmisor.



Plus X AC8: El control remoto de 8 conexiones de salida del Plus-X AC hace que sea fácil de administrar la energía a los equipos de 120 V en ubicaciones remotas.

Sobre Burk Technology

Burk Technology lidera la industria de sistemas de control remoto y monitoreo de de transmisores, y ofrece enfoques innovadores para el control total y el funcionamiento de estaciones.

Fundada en 1985, el único objetivo de Burk Technology es la construcción de sistemas de control remoto y de gestión de instalaciones que están orientados a las estaciones de todos los tamaños en todo el mundo.

Hoy en día las soluciones de la compañía se consideran "lo mejor en su clase" y continuarán evolucionando, anticipándose a los cambios económicos, normativos y tecnológicos .