



AR3-B11L-MBX Botonera de operación personalizable con comunicación Modbus TCP



Aplicación

Este módulo cuenta con comunicación Modbus TCP que se utiliza para transmitir el pulsado de cada botón a un equipo maestro Modbus (ej. Sistema Scada, PLC, etc.).

A su vez, una vez recibida la señal, el equipo maestro podrá escribir el estado iluminando cada uno de los leds que se encuentran en la parte superior de cada botón.

El módulo **AR3-B11LK-MBX** forma parte de la serie **AR3** de dispositivos de adquisición remota de **Axón**.
El módulo **AR3-B11LK-MBX** es un equipo que cuenta con diez botones de activación y un botón de reset que se pueden actuar únicamente al tener la habilitación de la llave.

Características

- Protocolo Modbus/TCP esclavo.
- Entradas de pulsado de botones enviadas vía Modbus.
- Indicaciones luminosas (leds) activadas vía Modbus.
- Comunicación de red vía RJ45 o WiFi.
- Rango de alimentación amplio: 5 a 30 Vdc.
- Firmware personalizable para distintas funciones.

Especificaciones técnicas

Firmware intercambiable: Tarjeta microSD

Redes:

Ethernet 10/100 Ethernet, conector RJ45
2.4 GHz 802.11n (WiFi)

Dimensiones: 135 x 60 x 47 mm
(largo x ancho x profundidad)

Temperatura de operación: 4 a 50 °C

Alimentación: 5 a 30 Vdc, 2500 mA