



Apresentando as Tendências em Comunicação Wireless Industrial

RLX-IH

RadioLinx Industrial Hotspot – 2.4 GHz

- Ethernet industrial de alta velocidade com conectividade simultânea entre dispositivos fixos e usuários/equipamentos móveis

RLX-FHE

RadioLinx Frequency Hopping Ethernet – 2.4 GHz

- Suporta todos os protocolos Ethernet industriais, incluindo: TCP/IP, EtherNet /IP e Modbus TCP/IP

RLX-FHES

RadioLinx Frequency Hopping com porta serial – 2.4 GHz

- Servidor serial interno conecta dispositivos seriais à IHM via rede Ethernet sem fio
- Converte protocolo Modbus RTU para Modbus TCP/IP em comunicações entre CLP e dispositivos de campo e entre CLPs

RLX-FHS

RadioLinx Serial com Frequency Hopping – 2.4 GHz

- Suporta peer-to-peer para os principais protocolos seriais incluindo DF1, Modbus, DNP 3.0 e comunicação ASCII, com taxas de transferência de 115 Kpbs full-duplex

RADIOLINX

