

EZ Node™ Nodo Inalámbrico - Matriz de Modelo

Series = EZ Node[™] Adaptador Inalámbrico



EZN = Adaptador inalámbrico EZ Node™ El adaptador inalámbrico EZ Node™ permite conectar cualquier producto Maestro directamente a una red inalámbrica.

Especificaciones de carcasa:
Carcasa NEMA 4X;
Construcción ABS;
Placa soporte en aluminio resistente con hardware en acero inoxidable.

1+ = Opciones (Extienda la matriz como se requiera con las opciones de código)

E = Ethernet, acorde a IEEE 802.11b/g/n/ac Wave 2(WiFi 5), PoE (Energía a través de Ethernet), 4 X 10/100/1000 Interfaz Ethernet(RJ-45). Incluye 3 antenas omnidireccionales de 3dBi, con connector RJ45 a prueba de agua y un conector de 24 VDC para productos de Maestro. El EZ Node™ se configura por medio de un simple navegador de web y no requiere software adicional.

LFV = Leaky Feeder, módem de radio VHF, 148 – 174 MHz , viene con antena VHF con talón de unidad de ganancia, (El cliente debe proveer frecuencias ascendientes y descendientes al momento de ordenar).

LFU = Leaky Feeder, módem de radio UHF, 450 – 480 MHz, , viene con antena UHF con talón de unidad de ganancia, (El cliente debe proveer frecuencias ascendientes y descendientes al momento de ordenar).

SST = Etiqueta de acero inoxidable; 4 líneas; 1.75" de alto x 4" de ancho **PT** = Etiqueta de poliéster; 5 líneas; 1.25" de alto x 2.75" de ancho

NOTA: La aplicación con Leaky Feeder requiere un chasis *headend* de Leaky Feeder EZ Base™ y conversores de protocolo.

