



## EZ Node™ Nodo Inalámbrico - Matriz de Modelo

### Series = EZ Node™ Adaptador Inalámbrico



**EZN** = Adaptador inalámbrico EZ Node™  
El adaptador inalámbrico EZ Node™ permite a cualquier producto Maestro conectarse 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

**E** = Ethernet, acorde a IEEE 802.11b/g, radio inalámbrico de 2.4 GHz, PoE (Energía a través de Ethernet), 1 X 10/100 BASE-TX (Cat. 5, RJ-45) Interfaz Ethernet, Aprobaciones inalámbricas FCC Parte 15.247, IC RS210 y CE, acorde a RoHS, viene con antena de 3 dBi Omni-direccional, conector RJ45 a prueba de agua y un inyector de corriente de 24 VDC para ser instalado en cualquier producto Ethernet de Maestro, herramienta de descubrimiento, 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 provee frecuencias ascendientes y descendientes con la orden).

**LFU** = Leaky Feeder, módem de radio UHF, 450 – 480 MHz , viene con antena UHF con talón de unidad de ganancia, (El cliente provee frecuencias ascendientes y descendientes con la orden).

**NOTA 1:** Las aplicaciones con leaky feeder requieren que se configure el Zephyr AQS™, Vigilante AQS™, Ethernet/O™ o SuperBrite™ Marquee Display con RS485 como capa física.

**NOTA 2:** La aplicación con Leaky Feeder requiere un chasis *headend* de Leaky Feeder EZ Base™ y conversores de protocolo.

Series

EZN

Opciones

1