



EZ Node™ Node Inalámbrico – Modelo Numero y Matriz

Mas tiempo en la Frente.

Series = EZ Node™ Adaptador Inalámbrico



EZN = EZ Node™
Adaptador inalámbrico
El adaptador inalámbrico
EZ Node™ permite que
cualquier producto
Maestro se conecte
directamente a una red
inalámbrica

Especificaciones de
cobertura:
Cobertura NEMA 4X
construcción ABS,
placa de aluminio para
trabajo pesado para
tornillos de acero
inoxidable

1 = Opciones

E = Compatible IEEE 802.11b/g , radio inalámbrico 2.4 GHz, PoE (Poder sobre Ethernet), interface de Ethernet 1 X 10/100 BASE-TX (Cat. 5, RJ-45), FCC Parte 15.247, aprobado IC RS210 & CE inalámbrico, RoHS con antena omni-direccional 3 dBi, conector aprueba de agua RJ45 e inyector de poder 24 VDC para instalar en cualquier producto Maestro basado en Ethernet, discovery tool; El EZ Node™ es configurado atraves de una red simple y no requiere un software adicional.

LFV = Leaky Feeder, modem de Radio VHF, 148 – 174 MHz , con antena VHF, con código de ganancia (El cliente deberá proveer las frecuencias en orden ascendente y descendente)

LFU = Leaky Feeder, modem de Radio UHF, 450 – 480 MHz, con antena UHF, con código de ganancia (el cliente deberá proveer las frecuencias en orden ascendente y descendente)

NOTE 1: Las aplicaciones Leaky Feeder requieren de un Vigilante AQS™, AirScout™, Ethernet I/O™ o SuperBrite™ Marquee Display para ser configurado con RS485 como la de un físico .

NOTE 2: Las aplicaciones Leaky Feeder requieren de una cabeza terminal Leaky Feeder y los convertidores de protocolos de un EZ Base™

