



Ethernet I/O™ Remoto I/O – Modelo Numero y Matriz

Mas tiempo en la Frente.

Series = Ethernet I/O™

EIO =
Ethernet I/O™; Remoto I/O sobre Ethernet;
Pagina Web Configurable;
cobertura ABS de Policarbonato;
calificado NEMA 4X/IP65 con pestillos,
bisagras y brackets para montaje en
pared de acero inoxidable ;
Fuente de poder universal (24VDC, 120-
240 VAC, 50/60 Hz);
pantalla LED y luces indicadoras LED;
cable cross-over y aplicación desoftware



1 = I/O Selección

IO1 =
Cuatro (4) entradas análogas (4-20
mA or 0-5 VDC), señales para 2 o 4
cables que provee poder a
transmisores de 2 cables:
Una (1) salida análoga (4-20 mA):
Cuatro (4) entradas discretas, 120-
240 VAC, puede ser contactado a un
contacto de relevo (relay) seco o
circuitos de salida en estado solido;
Dos (2) salidas discretas, 120-240
VAC, contacto de Forma C 24 VDC.

2 = Comunicaciones

MB = Comunicación digital Modbus
Ethernet TCP/IP o RS485, Conexión
RJ45;
AB = Comunicación digital Allen
Bradley EtherNet/IP™.

3+ = Opciones (Extender la matriz como se requiera con los códigos opcionales)

NR = Opciones no requeridas
SMyy = Fibra óptica modo único, conexión 10/100 Mbps con
caja de union.
MMyy = Fibra óptica multimodo, conexión 10/100 Mbps
con caja de union
NOTE 1: yy = TIPO DE FIBRA OPTICA. VER TIPO DE OPCIONES
DE FIBRA OPTICA .
IM = Sistema montado en placa de aluminio corrugado con
tornillos para montaje de acero inoxidable
EZN-E = Ethernet inalámbrico
EZN-LFV = Leaky Feeder, modem de Radio VHF
EZN-LFU = Leaky Feeder, modem de Radio UHF
NOTE 2: VER PARA DETALLES INALAMBRICOS EZ Node™



Incremento Seguridad y Productividad



Opciones de conexión de Fibra Óptica

Mas tiempo en la Frente.



ST – Conexión de Fibra Óptica

- Esta foto nos muestra que el cable de fibra (ST = Punta recta) puede ser conectado directamente al dispositivo Maestro usando este código.
- Normalmente es usado en las aplicaciones multimodo, los conectores de fibra tiene un conector de empuje y giro. El diámetro 2.5 mm ferrule provee un diseño robusto adecuado para aplicaciones de campo.



SC – Conexión de Fibra Óptica

- Esta foto nos muestra que el cable de fibra óptica (SC = Conector cuadrado) puede ser conectado directamente al dispositivo Maestro usando este código.
- Aplicación sencilla y multimodo. El conector tiene una acción de broche (Push-pull) empujar y jalar. El diámetro 2.5 mm ferrule provee un diseño robusto adecuado para aplicaciones de campo.



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 con
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™

