



# Series = Visualizador SuperBrite™ Tipo Marquesina

**SBMD** = Estación de visualización SuperBrite™; Visualizador grande a prueba de fallos diseñado para integrarse con cualquier sistema Vigilante AQS™, PLC, HMI o SCADA; luces LED tricolor con ocho renglones; Cada renglón puede ser accedido y modificado como registro digital desde un Vigilante AQS™ o Zephyr AQS™ o ingresando a la página web usando Notación de Objeto JavaScript (JSON); Esta funcionalidad se hace por medio de la interfaz de configuración por página web y no requiere ningún otro software; un total de ocho renglones con caracteres de 2" de alto, aprox. 20 caracteres por renglón, alternando 2 páginas de 4 renglones;  
Fuente de poder (potencia) universal (85-264 VCA, 47-63 Hz, 1 amp de consumo máximo); Marcado CE

## 1 = Tipo de Carcasa

**NR** = No requerido. Para ser instalado en carcasa suplida por el cliente. 105 cm de ancho x 36 cm de alto x 7.8 cm de profundidad (41" x 14" x 3") 9 Kg (20 lbs.) de peso.  
**SS** = Carcasa NEMA 4x de acero inoxidable que viene con ventana Lexan resistente a impacto y lengüetas de montaje de acero inoxidable de 127 cm de ancho x 53.5 cm de alto x 9 cm de profundidad (51" x 19" x 3.5") 22 kg (47 lbs) de peso.  
\*\*\*PESO Y DIMENSIONES TOTALES PARA ENVÍO, INCLUIDO EMPAQUE: 29.5 KG - 661 mm X 1397 mm X 229 mm (65 LBS - 26" X 55" X 9").

## 2 = Comunicaciones

**MB-AB** = Comunicación nativa de Modbus Ethernet TCP/IP o Modbus RS485 digitales; Conexión RJ45; con registros para modificar valor de etiqueta (*tag*), color LED y modo intermitente/ sólido; tres relés de salida SPDT (Forma C), 8 Amp. @ 250 VCA.

## 3+ = Opciones

(Extender matriz según se requiera)

**NR** = No requiere Opciones.  
**EZN-E** = Ethernet inalámbrico.  
**EZN-LFV** = Leaky Feeder, módem de radio VHF.  
**EZN-LFU** = Leaky Feeder, módem de radio UHF.  
**SST** = Etiqueta de acero inoxidable; 8 líneas; 2.5" de alto x 5.5" de ancho  
**PT** = Etiqueta de poliéster; 8 líneas; 2" de alto x 4" de ancho  
**NOTA:** VER PÁGINA CONTINUACIÓN PARA DETALLES DEL EZ Node™ INALÁMBRICO.





## 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 conector 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.

Series



EZN

Opciones



1+