



EZ Base™ Chasis de Cabezal (*head-end*) de Leaky Feeder - Matriz de Modelo

Series = EZ Base™ Chasis de Cabezal (*head-end*) de Leaky Feeder

EZB = EZ Base™ EZ Base™ Chasis Cabezal de Leaky Feeder
El EZ Base™ es un chasis de fin de cabezal (*head end*) de *Leaky Feeder* (cable radiante) que se instala en el estante de 19" de la estación base de la mina. El EZ Base™ se comunica bidireccionalmente con cualquier dispositivo Maestro que se encuentre instalado con un adaptador inalámbrico EZ Node™ en la red de Leaky Feeder existente de la mina.

Comunicaciones RS485 Modbus RTU o Modbus TCP/IP seleccionables

Carcasa montada en estante 19"-1U

Voltaje de entrada (alimentación) 100-240 VCA, 1000 mA, 47-63 Hz

LED frontal indica alimentación y transmisión de datos

203.20mm de profundidad x 421.64mm de ancho x 44.45mm de alto (8.000" x 16.600" x 1.750")

1 = Comunicaciones

LFV = Leaky Feeder, módem de radio VHF, 148 – 174 MHz, con salida RS485 (El cliente provee frecuencias ascendientes y descendientes con la orden)

LFU = Leaky Feeder, módem de radio UHF, 450 – 480 MHz, con salida RS485. (El cliente provee frecuencias ascendientes y descendientes con la orden)

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

NA = No requiere opciones

2PCSM-yy = Dos convertidores de protocolo. RS485 a fibra óptica modo unico.

2PCMM-yy = Dos convertidores de protocolo. RS485 a fibra óptica multimodo.

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: El *head end* del EZ Base™ de Leaky Feeder requiere que los instrumentos utilicen adaptadores de Leaky Feeder inalámbricos EZ Node.

