



PGMZ1M

Expansor de salida ingle. Relé programable con entrada de zonas y detección de temperatura



Especificaciones técnicas

- ▶ **Entrada de energía:** AC/DC 5–16V, mínimo 300mA
- ▶ **Tipo inalámbrico:** GFSK bidireccional con salto de frecuencia y cifrado
- ▶ **Frecuencia RF:** 868 (865,05 – 867,95) MHz o 914 (902,25 – 927,55) MHz; puede variar según la región
- ▶ **Potencia RF:** 868 MHz: +14 dBm radiados, 914 MHz: hasta +22 dBm en países permitidos
- ▶ **Número de salidas, entradas:** Salida de un relé 24V/1A, entrada de una zona
- ▶ **Indicadores de estado en la aplicación:** Indicaciones de estado de salida, estado de manipulación, fuente de alimentación, temperatura, valores TX/RX

- ▶ **Tiempo de transmisión:** Menos de 20 ms
- ▶ **Tiempo de supervisión:** 20 minutos, 10 minutos (por defecto) y 3 minutos
- ▶ **Entorno de instalación:** Interior/externo
- ▶ **Actualización de firmware:** De forma remota por aire, a través de BlueEye, unos 2 minutos después del retraso de inicio
- ▶ **Temperatura de funcionamiento:** -30°C a 50°C (-22°F a 122°F)
- ▶ **Aprendizaje automático:** Sí
- ▶ **Colores:** Blanco
- ▶ **Dimensiones:** 4,6 de ancho x 12,45 de ancho x 3.3D cm (1,8" de ancho x 4,9" de ancho x 1,3" de diámetro)
- ▶ **Peso:** 77 g