



DCT2M

Discreto y confiable. Un sensor de contacto compacto con larga duración de batería, monitoreo de temperatura e instalación sin esfuerzo



Especificaciones técnicas

- ▶ **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 hasta +14 dBm radiados, 914 MHz hasta +22 dBm en países permitidos
- ▶ **Distancia corta del imán:** Menos de 1 cm (0,4")
- ▶ **Distancia abierta del imán:** Por encima de 3 cm (1,1")
- ▶ **Tiempo de transmisión:** Menos de 20 ms
- ▶ **Tiempo de supervisión:** 20 minutos, 10 minutos (por defecto) y 3 minutos
- ▶ **Indicadores de estado:** Batería, temperatura, valores TX/RX

- ▶ **Batería:** 1 x CR123A, 6+ años de batería con uso normal
- ▶ **Entorno de instalación:** Indoor
- ▶ **Actualización de firmware:** De forma remota por aire, a través de BlueEye
- ▶ **Temperatura de funcionamiento:** -30°C a 50°C (-22°F a 122°F)
- ▶ **Aprendizaje automático:** Sí
- ▶ **Colores:** Blanco
- ▶ **Dimensiones:** 2 de ancho x 9 de alto x 2 cm (3/4" de ancho x 3,5" de alto x 3/4" de dano)
- ▶ **Peso:** Sensor 33 g/ Imán 12 g