

TWM-1987

Kablosuz Giriş/Çıkış Modülü

TWM-1987 Kablosuz Giriş/Çıkış Modülü, üçüncü taraf kablolu ürünlerin kontrol paneli ile sorunsuz kablosuz entegrasyonunu sağlar veya üçüncü taraf bir cihazın kablosuz kontrolüne imkan verir. Giriş terminali bağlantı hatalarına karşı sürekli izlenir ve hem giriş hem de çıkış, panel üzerinden herhangi bir senaryoda kullanılmak üzere programlanabilir.

Genel Özellikler

- Düşük Güç Tüketimli, Çift Yönlü, Güvenli ve Kararlı Kablosuz Haberleşme Protokolü (TLPWAN)
- EN54-18 ve EN54-25 Sertifikalı
- Çift Yönlü Kablosuz İletişim,
- Yaklaşık 1250 m. Kablosuz Menzil (Açık Alan)
- 4 x CR123A Pil ile 8 Yıla Kadar Pil Ömrü
- Pil Ömrünü Optimize Etmek İçin Seçilebilir Ping Süresi
- Ultra Düşük Güç İçin Uyarlanabilir Güç Yönetim Algoritması
- 1 x Kuru Kontakt Çıkış Desteği
- 1 x Kuru Kontakt Giriş Desteği
- Düşük Pil ve Sabotaj Uyarısı



EN 54-18

EN 54-25

Teknik Özellikler

	TWM-1987
İletişim Menzili	Yaklaşık 1250 m (Açık Alan)
Çalışma Frekansı	868 MHz
Çalışma Frekansı Kanalları	10
Yayılan Güç	Max 14 dBm (25 mW)
Pil	4xCR123A
Pil Ömrü	8 Yıla Kadar (Min. 3s – Maks 120s Ayarlanabilir Ping Süresi)
Giriş Hattı EOL Direnci	33K
Giriş Alarm Direnci	10K
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-10°C ~ +55°C
Nem	95% RH (maks.)
Boyutlar (mm)	150 mm x 110 mm x 42 mm + 70 mm Antenna
Kasa Malzemesi	Beyaz, ABS Plastik
Kullanılan Kablo Kesiti	0.8mm ~ 2.5mm ²
Ağırlık	235gr.

