

TWM-1887

Kablosuz Akıllı Giriş-Çıkış Modülü

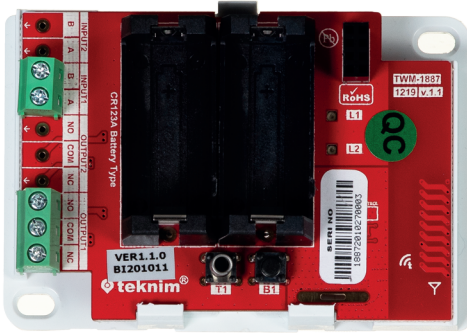


TWM-1887 Kablosuz Akıllı Giriş Çıkış Modülü, 1 giriş ve 1 çıkışa sahip kablosuz giriş/çıkış modülüdür. Giriş terminali bağlantı hatalarına karşı izlenmektedir. Panel üzerinden herhangi bir senaryoda kullanılmak üzere giriş ve çıkış kısımları programlanabilmektedir.

Adresli sistemlerde, 3. Parti ürünleri kablosuz bir şekilde sisteme ekleme, kablosuz cihaz kontrol senaryoları oluşturabilme, tamamı izlenebilir giriş ve çıkışlar, kolay ve anlaşılır senaryo seçenekleri sunar. Tek pil ile 4 yıla varan 2 pil ile 8 yıla varan yedekli pil sistemi ile uzun pil ömrüne sahiptir.

GENEL ÖZELLİKLER

- EN 54-18 ve EN 54-25 sertifikalı
- Yaklaşık 500mt çekim mesafesi (açık alan)
- 2 adet CR123A Pil ile yaklaşık 8 yıl pil ömrü
- Birbirini yedekleyen pil yapısı



Teknik Özellikler	TWM-1887
Standart	EN 54-18, EN 54-25
Çalışma Frekansı	868 mHz
Kablosuz Güç	14dBm (25mW)
Kanal Sayısı	10
Çalışma Mesafesi	Yaklaşık 500mt (Açık Alan)
Güç Besleme	2x CR123A Pil
Pil Ömrü	2 Pil ile 8 Yıla Kadar
Çalışma Tipi	1x İzlenebilir Giriş, Çıkış
Akım Tüketimi	15uA (@3V)
Boyutları (En-Boy mm)	100x66x33.5 mm
Çalışma Koşulları	-10°C ~ 55°C
Bağıl Nem	95% RH
Koruma Sınıfı	IP30

