



Özellikler

Donanım

Ana İşlemci	16-bit, 32MHz, 128kB XLP MCU
Bellek	64kB EEPROM, 8KB SRAM
Led	Durum Led
Ses	Desteklenmiyor
Buton	Değiştirilebilir Adresleme Anahtarı
RTC	Desteklenmiyor
Çalışma Sıcaklığı	0°C ~ 50°C (32°F ~ +122°F)
Depolama Sıcaklığı	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ +158°F)
Çalışma/ Depolama Nemi	0% ~ 80% / 0% ~ 95%, yoğunlaşmayan
Boyutlar	212 mm x 91 mm x 57 mm
Sertifikalar	TS EN 55024/A1:2016 (EN 55024/A1:2015) TS EN 55032/A1:2021 (EN 55032/A1:2020) TS EN 62368-1:2020 – AC:2020 – A11:2020

Arayüz

Wi-Fi	Desteklenmiyor
Ethernet	Desteklenmiyor
RS-485	Bir (1) Kanal Slave (38,400 Bd.)
RS-232	Desteklenmiyor
Wiegand	Sekiz (8) Kanal
Röle	Sekiz (8) Röle: maks. anahtarlama gerilimi: 277 VAC – 28VDC maks. anahtarlama akımı: 10 A
Giriřler	On Altı (16) Çok Fonksiyonlu
USB	Desteklenmiyor
SD Kart	Desteklenmiyor
PoE	Desteklenmiyor

- ❖ W8R8IO16 Geniřletme Ünitesi, V Series ve M Series cihazlarla rahatlıkla ölçeklenebilir.
- ❖ RS-485 Hattı üzerinde 128bit AES şifreleme ile yüksek güvenliklı haberleşme sağlar.

Elektriksel

Güç Kaynağı	DC 12V, Min. 500mA
Yerleşik Lityum Pil	Desteklenmiyor

Bağlantı

RS485	24 AWG, 120 Ω Empedans, 3 iletkenli çok damarlı blandajlı kablo, Ayrı güç kaynağı ile maksimum 1000 m (3280.84ft)
Wiegand	24 AWG, 5 iletkenli çok damarlı blandajlı kablo 40,0 m (131.23 ft), maksimum
Montaj Tipi	Ray Montaj

Bağlantı Şeması



Konfigürasyon

