

AY-V12

Orta Mesafe 26-Bit RFID Proximity Okuyucu

AY-V12 az yer kaplayan yapısıyla ve bütçeye uygun fiyatlarıyla orta mesafe RFID proximity okuyucusu gerektiren uygulamalarda en iyi çözümü sunmaktadır. Ayrıca küçük olması ve kullanım kolaylığı sağlayan yapısıyla sizlere yapacağınız uygulamalarda yüksek kalite, dayanıklılık ve estetik bir görünüm sunar.

Genel Tanım

AY-V12 az yer kaplayan orta mesafe proximity okuyucular gerektiren güvenlik uygulamalarında, düşük maliyetli çözümler sunmaktadır.

Kolay kurulumu ve kullanımı sayesinde ve küçük yapısı itibarıyla iç ve dış ortam access kontrol uygulamaları için idealdir.

AY-V12 birçok ortak yapıdaki kontrol cihazlarıyla kullanımına izin veren 26-bitlik bir Wiegand çıkış veri protokolü kullanır. Ayrıca okuyucu, cihazın açık olup olmadığını belirten ve kart okundu durumunu belirten Ledlere sahiptir.



Ana Özellikler

- 125 KHz ASK Tip EM uyumlu RFID kart okuyucu.
- 22 cm 'ye kadar okuma mesafesi.
- Sabotaj çıkışları (ön kapak ve arkadan duvara montaj için).
- 60 cm uzunluğunda 6 telli arabirim kablosu.
- Sesli ve görüntülü okundu bilgisi doğrulaması için harici ses ünitesi ve LED göstergeleri.
- LED kontrol girişi.
- Standart Access Kontrol Cihazları ile uyumluluk.

KENDİ GÜVENLİK TARZINI YARAT

AY-V12 Orta Mesafe 26-Bit RFID Proximity Okuyucu

Ürün Özellikleri



Elektriksel Özellikler

Çalışma Voltaj Aralığı :	5 – 16 V DC (regüleli bir güç kaynağından)
Maksimum Giriş Akımı :	Beklemede: 12VDC de 140mA

Elektriksel Özellikler

Giriş :	LED kontrol girişi
Çıkış :	Sabotaj çıkışı
LEDler :	2 adet çift renkli LED
Proximity Kart Okuyucu :	Maksimum okuma mesafesi: 22 cm
	Modülasyon: ASK 125KHz
	Uyumlu kartlar – EM 26-Bit Wiegand

Çevresel Özellikler

Çalışma Isısı :	(-20°C 'den 60°C 'ye kadar)
Çalışma Nemi :	0-%95 arası (yoğunlaşma olmadan)
Çalışma Ortamı :	İç ve Dış ortam kullanımı için uygun (IP65)

Fiziksel Özellikler

Boyutlar :	125mm x 125mm x 21mm
Ağırlık :	285gr



atitek ELEKTRONİK
SİSTEMLERİ & TEKNOLOJİLERİ
SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

KENDİ GÜVENLİK TARZINI YARAT