

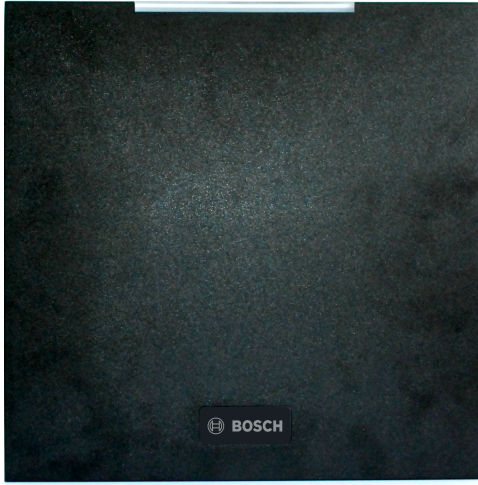
LECTUS secure 9000 okuyucu (Wiegand)

www.boschsecurity.com/tr



BOSCH

Yaşam için teknoloji



- ▶ Wiegand arayüzlere sahip giriş kontrol cihazlarını bağlamak için 13,56 MHz proximity okuyucular
- ▶ Birden çok teknolojiyi destekler (standart iCLASS, MIFARE® ve MIFARE DESFire® EV1)
- ▶ Çağrı cihazına ve çok renkli LED ekrana sahip Proximity/uzun mesafeli okuyucu
- ▶ Zorlu ortamlara dayanacak şekilde tasarlanan sağlam, hava şartlarına dayanıklı polikarbonat muhafaza

Sistem Bilgileri

Teknolojiden bağımsız okuyucular standart iCLASS, MIFARE classic ve MIFARE DESFire EV1 teknolojisini destekler.

“Park Bekletme” özelliği park şeritlerinde araçların hassas biçimde algılanmasını sağlamak için bir döngü dedektörüne bağlantı olanağı tanır.

İki LECTUS secure 9000 ünite “HI-LO” kamyon ve araba kurulumları için bir metre uzakta çalışabilir. İki yönlü kimlik doğrulama için 64 bit uzunlukta çeşitlendirilmiş anahtarlarla çalışan iCLASS Proximity kartlarında, şifrelenen veriler okuyucu ve kart arasında aktarılır.

Dahili olarak veya ana bilgisayar tarafından kontrol edilen çağrı cihazı ve çok renkli LED ekran.



Not

AMC2-4W'nin Wiegand okuyucu arayüzü LECTUS secure 9000 WI için yeterli güç üretmez
Lütfen LECTUS secure 9000 WI için harici bir güç kaynağı planlayın.

Kurulum/Konfigürasyon Açıklamaları

Bir Wiegand sistemi için maksimum kablo uzunluğu 150 m'dir.

Temassız kart okuyucularla kart okumada sorun yaşamamak için temassız kart okuyucu planlama ve kurulumunda aşağıdaki talimatlara uyun. Temassız kart okuyucuları metalik (iletken) muhafazaların arkasına veya metal yüzeylere yerleştirmeyin. Bırakılması gereken aralıklar aşağıdaki listede verilmiştir:

- Okuyucu ve kenara sabitlenen metal yüzeyler arasındaki mesafe: en az 30 mm
- Okuyucu ile 230 V~ gerilim kabloları ve güç paketleri arasındaki mesafe: en az 500 mm
- Okuyucu ile HF kabloları arasındaki mesafe: en az 500 mm

İçerdiği parçalar

Miktar	Bileşen
1	Kartlı okuyucu gövdesi
1	Montaj malzemesi
1	Kurulum kılavuzu

Teknik Spesifikasyonlar

Çalışma Gerilimi Aralığı	12 VDC veya 24 VDC
Girişin çektiği akım	110 mA ila 300 mA (en yüksek) 12 V 70 mA ila 150 mA (en yüksek) 24 V
Çevre sınıfı	IP 65
Çalışma sıcaklığı	- 35 °C ila 65 °C (-31 °F ila 150 °F)
Nem	%5 ila 95, yoğunlaşma suyu yok
Muhafaza Malzemesi	Polikarbonat (UL 94)
Renk	Siyah
Panel bağlantısı	Terminal şeridi
Kart uyumluluğu	iCLASS iCLASS SE MIFARE classic seri numarası MIFARE DESFire EV1 seri numarası (32 bit standart, 56 bit isteğe bağlı)
Çalışma frekansı	13,56 MHz
Normal okuma mesafesi	33,6 cm (iCLASS SE kartı) 17,8 cm (MIFARE DESFire EV1 kartı) 24,8 cm (MIFARE Classic kartı)
Boyutlar (G x Y x D)	33,3 x 33,3 x 3,9 cm
Ağırlık (g)	1844 g net

Sipariş Bilgileri**LECTUS secure 9000 WI**

Wiegand arayüzlü iCLASS/MIFARE uzun mesafeli giriş kontrolü okuyucu.

Sipariş numarası **ARD-SER90-WI**

Temsil eden:**Turkey:**

Bosch Sanayi ve Ticaret AŞ.
Güvenlik Sistemleri
Dereboyu Cad. G-45 Sok No:15 J-M
Ata Center K:1 34398
Maslak, Şişli - İstanbul
Phone: +90 212 367 18 50 58
Faks: +90 212 286 00 89
www.tr.boschsecurity.com