

LBR-AC2L 2 Okuyucu Geçiş Kontrol Paneli

GENEL

LBR-AC2L ekonomik , güvenilir, kurulumu ve kullanımı kolay, genişleyebilen geçiş kontrol panelidir. Büyüyelebilen yapısı sayesinde küçük ve orta büyüklükteki tüm binalarda güvenli geçiş için ideal çözüm sunar.

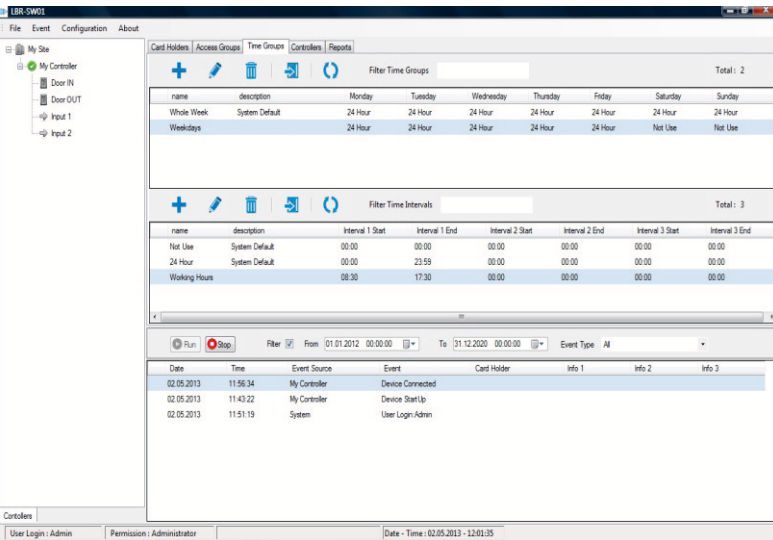
Bilgisayar yazılımı sayesinde merkezi kontrol ve raporlama yapabilir, her bir ünite bağımsız kullanılabilirdiği gibi ağ bileşeni olarak da kullanılabilir.

ÖZELLİKLER

- 4000 kullanıcı kapasitesi
- 10.000 olay hafızası
- Tek veya çift kapı desteği
- Kolay kurulum
- 2 adet okuyucu bağlantısı
- 2 adet NC/NO ayarlanabilir giriş
- 2 adet çıkış butonu bağlantısı
- Ayarlanabilir kilit zamanları
- Master-kart desteği
- Tüm 26-bit wiegand okuyucularla uyumlu
- Kart veya Kart+Pin konfigürasyonu
- Tekli veya Ağ halinde çoklu kurulum
- RS-232 haberleşme portu
- RS-485 haberleşme portu
- Kolay konfigürasyon
- Pil destekli gerçek zamanlı saat

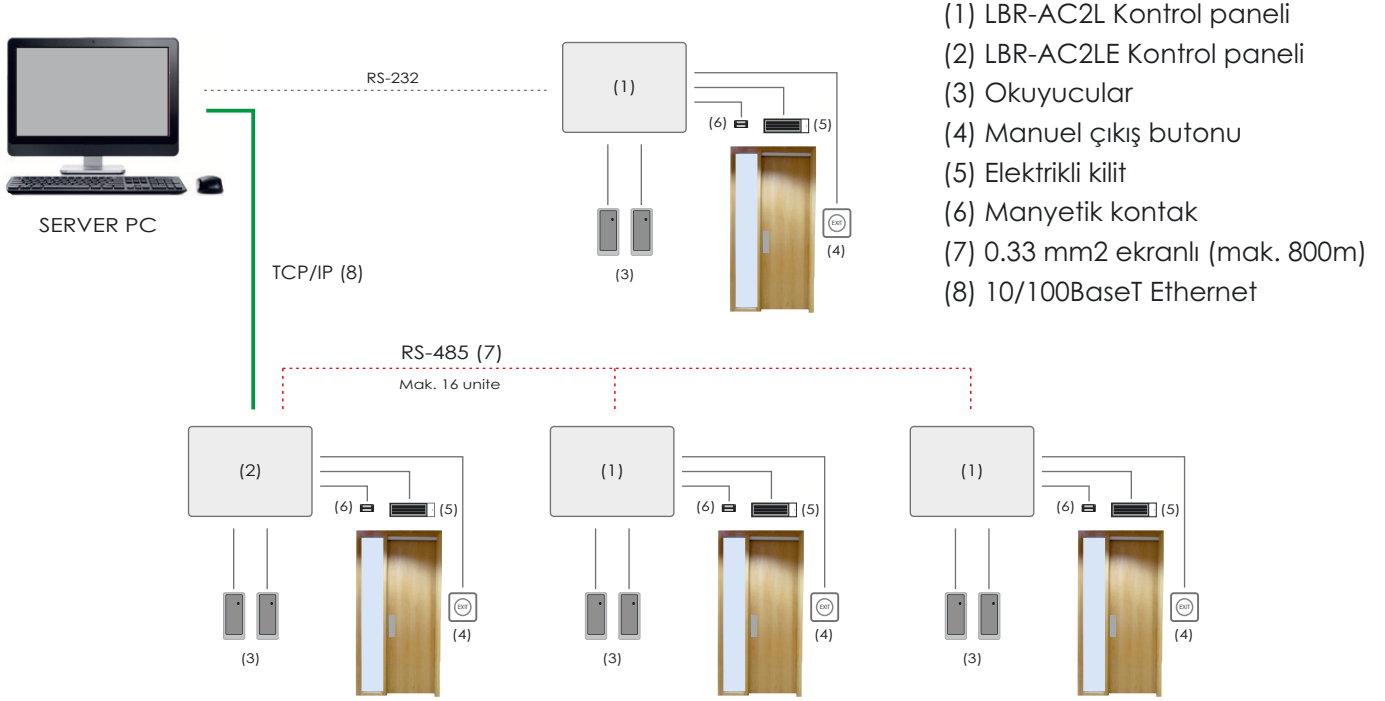


MERKEZİ YÖNETİM YAZILIMI



- SQL Veri tabanı ve gelişmiş kullanıcı arayüzü
- 128 adet cihaz bağlantısı
- Kolay kurulum ve kullanım
- Ayarlanabilen olay raporları
- Personel Devam Takip Raporlaması
- Anlık cihaz durum ve olay bildirimi
- Olayları filtreleme
- Manuel kapı kontrolü
- Excel ve Pdf formatlarında raporlama
- Microsoft Windows 7, Windows Vista , Windows XP uyumlu

GENEL BAĞLANTI ŞEMASI



TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	LBR-AC2L
Kullanıcı Kapasitesi	4000 Kullanıcı
Olay Hafızası	10,000 Olay
Okuyucu Desteği	2 adet (26-bit wiegand uyumlu)
Kapı Sayısı	1 veya 2 adet
Girişler	2 giriş (NO/NC seçilebilir) ve 2 çıkış butonu
Çıkışlar	2 (3A @ 30Vdc)
Zaman Grupları	48
Çalışma Modu	tekli veya ağ ünitesi
Haberleşme	RS-232,RS-485 (32 unite)
Güç Tüketimi	6W @12 VDC
Boyut (YXGXDX)	305x215x72 mm
Çalışma Sıcaklığı/Nemi	-5°C - +50°C / 95% RH

Boyutlar

