

# MOOV VMC

## Gelişmiş Araç Yönetimi Kontrolörü

### Ana Özellikler:

- ✓ Araç erişim kapılarının gelişmiş yönetimi
- ✓ Araç erişim kontrolü
- ✓ Bariyer ve trafik ışığı kontrolü
- ✓ Uzaktan Yönetim
- ✓ Detaylı Kayıt

MOOV VMC, araç kapılarının eksiksiz yönetimi ve kontrolü için gelişmiş bir çözüm sunar. Kontrolör, güvenli ve kolay araç erişimi yönetimi sağlar. Denetleyici bağımsız çalışabilir; böylece bağlantı kesildiğinde bile sistem çalışmaya devam eder. MOOV VMC, IP üzerinden bulut tabanlı MOOV Yazılımına bağlanır. Yazılım, olayların ayrıntılı bir kaydını (adli günlük kaydı) ve araç erişim kontrol sisteminin durumunu gösterir.

Tipik uygulamalar arasında şehir erişim kontrolü, otopark erişimi ve gelişmiş araç erişim kontrolü bulunmaktadır..

### Bariyerler ve Kapılar

Direk, piramit, geçit, döner kapı ve hız kapısı gibi araç kapıları için gereken her türlü bariyer, MOOV VMC'ye bağlanabilir.

### Tanımlama

MOOV VMC aynı zamanda tanımlama ekipmanına da bağlanır. Transponderler, erişim bilgileri, ANPR kameraları vb. dahil olmak üzere MOOV VMC'ye çoklu tanımlama çözümleri bağlanabilir. 4 okuyucu kanalı içerir

### Kullanıcılarla Haberleşme

Kapıdaki kullanıcılarla haberleşme kurmak için çeşitli ekipmanlar MOOV VMC'ye bağlanabilir. Birkaç örnek: trafik ışıkları, interkom, video ve ekranlar



### Web Tabanlı Yönetim

MOOV çözümü, uzaktan yönetilebilen bir yönetim uygulamasıdır. Sistemler PC, akıllı telefon ve iPad gibi web tarayıcısı cihazlarından herhangi bir konumdan kolayca yönetilebilir. Sunucu bağlantısı geçici olarak kesilirse, MOOV VMC çalışır durumda kalır.

### Günlük Ayrıntılar

Kapsamlı bir olay günlüğü tüm araç geçişlerini kaydeder ve kapının durumu hakkında bilgi verir. Kamera görüntüleri ile birleştiğinde, herhangi bir anda kapı çevresindeki durumu net şekilde gösterir.

### Uygulama Modülleri

Şehir erişimi; MOOV'un şehir erişim modülü, belediyelerin araç erişimini kısıtlamasına ve izin verilen araçlara erişimi tercih edilen rota, tarih, saat ve aracın çevresel özelliklerine göre uyarlamasını sağlar.

.Ön-kitap park yeri; ön-kitap modülü ile MOOV VMC, park yerlerine önceden rezervasyon yapan kişilerin kolay yönetimini ve erişimini sağlar.

Çok kiracılı otopark; çoklu kiracı modülü ile MOOV, işletmelerin birden fazla kiracı tarafından paylaşılan park kapasitesini yönetmesine yardımcı olur.

Araç erişim kontrolü; Geçişli topluluklara, taksi duraklarına ve şirket alanlarına araç erişimi uzaktan yönetilebilir ve daha yüksek düzeyde hizmet ve verimlilik sunar.

Teknik Bilgiler	MOOV VMC
Parti Numarası	9892966 MOOV VMC
Boyutlar	320 x 175 x 75 mm (12.6 x 6.9 x 2.9 inch), montaj braketleri dahil
Ağırlık	2,0 kg (4.4lbs)
Koruma Sınıfı	IP22
Malzeme	Çinko kaplamalı çelik taban ve polikarbonat kapak
Çalışma Sıcaklığı	-30... +60°C (-22... +140°F)
Depolama Sıcaklığı	-30... +60°C (-22... +140°F)
Bağıl Nem	10% ... 93% bağıl nem,yoğuşmasız
Güç Kaynağı	24VDC, 35W (dahili değil)
Haberleşme Arayüzleri	TCP / IP, Aebus (yalıtılmış, maks. 1000m), mini USB servis portu
Girişler	Tespit döngüleri,sensörler ve bariyer için 35 dijital giriş.Çalışma/Bekleme girişi
Çıkışlar	Bariyer kontrolü için 12 potansiyel serbest röle çıkışı
Standartlar	CE
Belge Versiyon Numarası	5.1

Erişim Kontrol	
Kimlik	Çoklu kimlik türleri (rozetler, etiketler, plaka tanıma, biyometri- rics, cep telefonları ve pasaportlar)
Okuyucu bağlantıları	4 okuyucu kanalı wiegand (TTL) veya RS232 / RS485 okuyucu
Wiegand geçişi	4 Kanal izole Wiegand 3.taraf erişim control panellerine geçer
Uyumlu Okuyucular	Tüm NEDAP TRANSIT,ANPR ve uPASS okuyucuları

Bariyer Kontrol	
Desteklenen Bariyerler	Kollu kapılar, baş üstü kapılar, kayar kapılar, hız kapıları
Bariyer izleme	Durum ve hareket hızı izlenir
Arayüz	Her bariyer için 2 röle vardır, 1x açık, 1x kapalı. 2 bariyer bağlanabilir
Uyumlu Okuyucular	Tüm NEDAP TRANSIT,ANPR, uPASS

Trafik Işığı Kontrolü	
Desteklenen ışıklar	ed 24-48 V 2x3 (Kırmızı / Sarı / Yeşil), dahili trafik ışığı gözetim / izleme
Güç Kaynağı	Trafik ışıklarına güç beslemesi doğrudan MOOV konnektörlerinden sağlanır
Trafik Işığı Yapılandırması	2 x Kırmızı/sarı/yeşil
Arıza İzleme	MOOV VMC, trafik ışığı arıza izleme donanımı ile donatılmıştır.

Yönetim	
Uzaktan Yönetim	LAN, ADSL/SDSLile , tescilli ağlar veya kablosuz 3G ağları
Yönetim Uygulaması	MOOV Web tabanlı yönetim uygulaması

