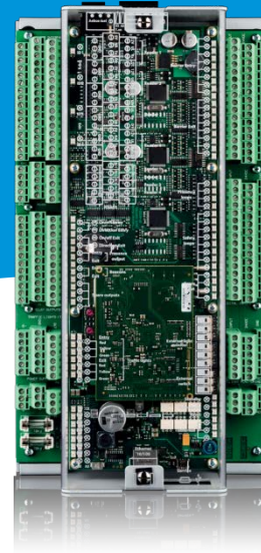


# MOOV VMC

## contrôleur avancé de gestion de véhicules

### Caractéristiques essentielles :

- ✓ gestion avancée des portes d'accès aux véhicules
- ✓ avec contrôle d'accès intégré
- ✓ contrôle de barrières et de feux tricolores intégrés
- ✓ gestion à distance
- ✓ enregistrement détaillé



Le MOOV VMC fournit une solution avancée pour la gestion et le contrôle complets des barrières de véhicules. Le contrôleur garantit un accès des véhicules sûr, souple et facile à gérer. Le contrôleur peut fonctionner de manière autonome afin que, même en cas de perte de la connexion, l'entrée du véhicule reste opérationnelle. Le MOOV VMC est connecté via IP au logiciel MOOV. Le logiciel fournit un journal détaillé (enregistrement juridique) des événements et de l'état du système de contrôle d'accès du véhicule.

Les applications classiques comprennent le contrôle d'accès en ville, l'accès aux parkings et le contrôle avancé d'accès des véhicules.

### Barrières et portails

Tous les types de barrière nécessaires pour les portails de véhicules, telles que les bornes, les pyramides, les portes roulantes et les barrières de vitesse peuvent être connectés au MOOV VMC.

### Identification

Le MOOV VMC est également connecté aux équipements d'identification. Plusieurs solutions d'identification peuvent être connectées au MOOV VMC, y compris des transpondeurs, des justificatifs d'autorisation d'accès, des caméras ANPR cameras, etc. Il comprend 4 canaux de lecture

### Communication avec les utilisateurs

Différents équipements permettant de communiquer avec les utilisateurs au niveau du portail peuvent être connectés au MOOV VMC. En voici quelques exemples : feux tricolores, interphone, vidéo et affichages.

### Gestion basée sur le web

La solution MOOV est une application hébergée de gestion à distance. Les sites peuvent être facilement gérés à partir de n'importe quel endroit sur des appareils avec navigateur internet comme un PC, un smartphone et un iPad. Si la connexion avec le serveur est momentanément interrompue, le MOOV VMC reste fonctionnel.

### Enregistrement détaillé

Un journal complet des événements enregistre tous les passages de véhicules et fournit des informations relatives à l'état du portail. Combiné aux images de la caméra, il indique précisément la situation autour du portail à n'importe quel moment donné.

### Modules d'applications

Accès en ville ; le module d'accès en ville de MOOV permet aux municipalités de limiter l'accès des véhicules et de donner un accès sur mesure aux véhicules autorisés en fonction de l'itinéraire préféré, de la date et de l'heure et des spécifications environnementales du véhicule.

**Réservation de stationnement ;** avec le module de réservation préalable, le MOOV VMC permet une gestion simple et l'accès des personnes qui ont réservé leur emplacement de parking.

**Stationnement à locataires multiples ;** avec le module multi-locataires, MOOV aide les résidences à gérer la capacité d'un parking partagé entre plusieurs locataires.

**Contrôle d'accès des véhicules ;** l'accès des véhicules à des domaines privés, des stations de taxi et des entreprises peut être géré à distance avec un haut niveau de service et d'efficacité.

## Caractéristiques techniques MOOV VMC

Numéro de composant	9892966 MOOV VMC
Dimensions	320 x 175 x 75 mm (12,6 x 6,9 x 2,9 pouces), comprenant les montants de support
Poids	2,0 kg (4,4 lbs)
Classe de protection	IP22
Matériau	Base en acier zingué & couvercle en polycarbonate
Température en fonctionnement	-30... +60 °C (-22... +140 °F)
Température d'entreposage	-30... +60 °C (-22... +140 °F)
Humidité relative	10 % ... 93 % d'humidité relative, sans condensation
Alimentation électrique	24 VDC, 35 W (non inclus)
Interfaces de communication	TCP/IP, Aebus (isolés, max 1000 m), mini port USB
Entrées	35 entrées numérique pour les boucles de détection, les détecteurs et la position de la barrière. Entrée dédiée pour interrupteur Marche/Pause
Sorties	12 sorties à relais libre de potentiel pour le contrôle de barrière
Normes	CE
Numéro de version du document	5.1

## Contrôle des accès

Identification	Différents types d'identification (par ex. badges, tags, reconnaissance de plaque d'immatriculation, biométrie, téléphones mobiles et passeports)
Connexions de lecteur	4 canaux de lecture wiegand (TTL) ou lecteurs RS232/RS485
Transfert Wiegand	Transfert Wiegand à 4 canaux isolés vers panneaux de commande d'accès externes
Lecteurs compatibles	Tous les lecteurs Nedap TRANSIT, ANPR et uPASS

## Contrôle de barrière

Barrières prises en charge	Bras de barrière, portes basculantes, barrières coulissantes, barrières de vitesse
Supervision des barrières	L'état des barrières ainsi que leur bonne vitesse et direction de fonctionnement sont surveillés
Interface	Pour chaque barrière il y a 2 relais disponibles, 1x ouverte, 1x fermée. 2 barrières peuvent être connectées
Lecteurs compatibles	Tous les lecteurs Nedap TRANSIT, ANPR et uPASS

## Contrôle de feu tricolore

Feux tricolores pris en charge	Led 24 – 48 V 2x3 (Rouge / Jaune / Vert), y compris la surveillance/supervision interne du feu tricolore
Alimentation électrique du feu tricolore	L'alimentation électrique des feux tricolores peut être connectée directement au MOOV VMC prévu Connecteurs Lite
Configuration du feu tricolore	2 x Rouge/Jaune/Vert
Contrôle de défaillance	Le MOOV VMC est équipé d'un système de contrôle de défaillance du feu tricolore

## Gestion

Gestion à distance	Via LAN, ADSL/SDSL, réseaux propriétaires ou réseaux sans fil 3G
Application de gestion	Application de gestion MOOV basée sur le web