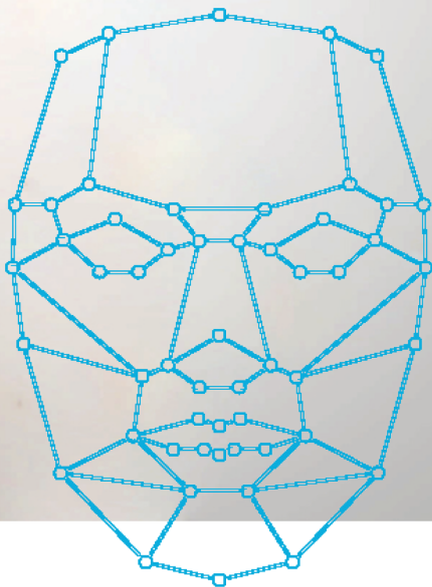


Les bonnes personnes, au bon endroit et au bon moment



# Matrix Lite :

## Le contrôle d'accès 100% WEB

Pas de serveur Pas de logiciel Pas de licence

Programmation 100% par accès Web

200 portes, 1 site

20 000 porteurs de badges

2 badges par porteur

999 niveaux d'accès

9 niveaux d'accès par porteur

32 jours spéciaux

Gestion d'ascenseurs : 20 ascenseurs de 60 étages

Mono-site (Extensible multi-sites via serveur)

Compatible toutes technologies de badges

Biométrie (Visages) sans base de données biométrique centralisée

Reporting

## Programmation par navigateur Web en Français

The screenshot shows the 'Configuration des accès' (Access Configuration) page of the MATRIX COSECC PANEL200 web interface. The interface is in French and includes a navigation menu on the left and a main configuration area on the right. The main area displays a table of access points with columns for ID de porte, Nom de la porte, Type d'accès, and Cluster d'accès. The table contains 6 rows of data. At the bottom of the table, there is a page number '1' and an 'Ajouter' (Add) button.

ID de porte	Nom de la porte	Type d'accès	Cluster d'accès	
1	Porte 1	ARC DC200-Dual Door	Zone-1	
2	Porte 2	ARC DC200-Dual Door	Zone-1	
3	Extension_Arc-IO-800	ARC IO800	N.A	
4	Porte faciale	PORTE FACE ARG0	Zone-1	
5	Porte Arc 1B 1	ARC DC100-Dual Door	Zone-1	
6	Porte Arc 1B 2	ARC DC100-Dual Door	Zone-1	

GESTION PAR  
ACCÈS WEB

NANO  
SERVER

CONTRÔLEUR  
SUR IP

CONTRÔLEUR  
SUR IP



### Architecture par contrôleurs sur IP

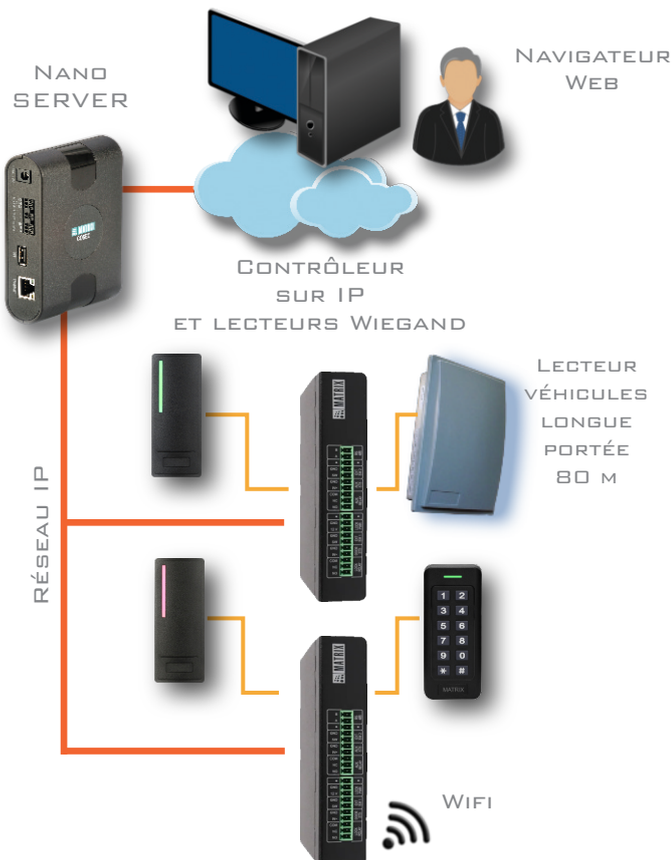
Avantages :

- Compatible avec de nombreux lecteurs de badges
- Câblage des portes regroupé dans coffret alimentation

### Architecture par lecteurs sur IP

Avantages :

- Installation ultra simplifiée
- Gestion simple de la biométrie



# Panel Lite :

## Le Nano Server de contrôle d'accès



Le Nano Server Panel Lite agit en standalone. Il est relié , via réseau IP, aux contrôleurs IP ou aux lecteurs/contrôleurs IP.

Il embarque un web server permettant l'ensemble de la configuration et la supervision grâce à un simple navigateur Web.

20 000 badges

200 portes

50 000 événements mémorisés

### **Pas de licence**

Programmation 100% par accès Web

Interface RJ45 10/100

Port RS485 pour bus local optionnel Port

USB pour clef Wifi ou 4G Alimentation 12

Vdc

Fonctions :

- Anti-Passback
- Accès par deux personnes
- Premier entrant
- Comptage d'utilisation de badge
- SAS
- Chemin d'accès

# ARC G2 DC200 :

## Contrôleur sur IP (POE)



Le contrôleur ARC gère une porte. Il est relié au Nano Master via réseau IP (ou via RS485).

Il possède 2 ports Wiegand, cela permet d'utiliser des lecteurs de fabricants tiers et de toutes technologies.

Son alimentation POE et son Wifi augmentent encore sa facilité de mise en service.

20 000 badges

1 porte ou 2 portes en sortie libre

50 000 événements

1 port pour lecteur de sortie

2 sorties relais

2 entrées

Alimentation POE ou 12 Vdc Fixation rail

Din

---

# ARC IO800 :

## Module ascenseur



Le module permet la gestion intelligent des accès ascenseurs. Il est relié au Nano Server via réseau IP (ou via RS485).

Son alimentation POE augmentent encore sa facilité d'installation.

8 entrées

8 sorties relais

Alimentation POE ou 12 Vdc

Fixation rail Din

# Lecteurs conventionnels pour contrôleurs DC200



## Matrix-S3MF

- Lecteur de badges Mifare ou Desfire.
- Lecture de CSN.
- Distance de lecture 5 cm
- Étanche IP66
- Fonctionne de -35 à + 55°
- Dimensions 121 x 50 x 20 mm



## Matrix-K9MF

- Lecteur de badges Mifare ou Desfire et clavier
- Fonctionne soit « badge » soit « code »
- Lecture de CSN.
- Distance de lecture 5 cm
- Étanche IP66
- Fonctionne de -35 à + 55°
- Dimensions 121 x 50 x 20 mm

# Contrôleurs sur IP avec lecteurs intégrés



## Matrix-Face-Argo

- Contrôleur/lecteur de reconnaissance faciale.
- Lecteur de badge Mifare incorporé
- Reconnaissance ultra rapide (< 1 sec)
- Détection de présentation de photo
- Détection de masque COVID
- Distance de reconnaissance 50 cm
- Pas de base de données (visages dans chaque terminal uniquement)
- Réseau via RJ45 ou Wifi
- Alimentation POE ou 12 Vdc
- Étanche IP65
- Fonctionne de -10 à + 50° sous abris



## Matrix-DCFM

- Contrôleur/lecteur d'empreintes digitales avec lecteur de badges Mifare/Dešfire
- Distance de lecture 5 cm
- Entrée pour lecteur de sortie additionnel
- Réseau via RJ45 ou Wifi
- Alimentation POE ou 12 Vdc
- Étanche IP65
- Fonctionne de -5 à + 50°
- Dimensions 190mm x 75 mm x 51mm



Une exclusivité Cofadis  
730 Rue René Descartes  
Les Pléiades II - Bâtiment B  
13100 AIX EN PROVENCE FRANCE

(33) (0)4 42 97 62 47  
[www.cofadis.com](http://www.cofadis.com)