

Les bonnes personnes, au bon endroit et au bon moment

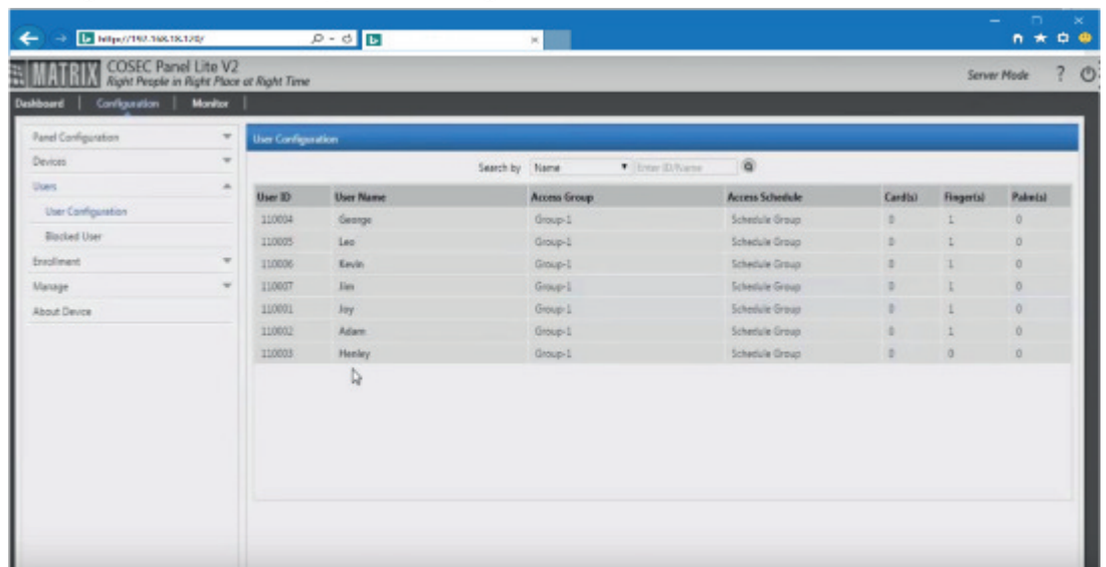


Matrix Lite :

Le contrôle d'accès 100% WEB

- Pas de serveur
- Pas de logiciel
- Pas de licence
- Programmation 100% par accès Web
- 200 portes
- 20 000 porteurs de badges
- 15 niveaux d'accès
- Mono-site
- Extensible multi-sites via serveur
- Compatible toutes technologies de badges
- Biométrie (Doigts, Mains)
- Reporting

Programmation par navigateur Web



The screenshot shows the web interface for COSEC Panel Lite V2. The browser address bar shows 'http://192.168.1.12/'. The page title is 'MATRIX COSEC Panel Lite V2 Right People in Right Place at Right Time'. The interface includes a navigation menu on the left with options like 'Panel Configuration', 'Devices', 'Users', 'User Configuration', 'Blocked User', 'Enrollment', 'Manage', and 'About Device'. The main content area displays a 'User Configuration' table with columns for User ID, User Name, Access Group, Access Schedule, Cards, Fingers, and Palm(s). The table contains the following data:

User ID	User Name	Access Group	Access Schedule	Cards	Fingers	Palm(s)
110004	George	Group-1	Schedule Group	0	1	0
110005	Leo	Group-1	Schedule Group	0	1	0
110006	Kevin	Group-1	Schedule Group	0	1	0
110007	Jim	Group-1	Schedule Group	0	1	0
110001	Jay	Group-1	Schedule Group	0	1	0
110002	Adam	Group-1	Schedule Group	0	1	0
110003	Henley	Group-1	Schedule Group	0	0	0

GESTION PAR
ACCÈS WEB

NANO
SERVEUR

CONTRÔLEUR
SUR IP

CONTRÔLEUR
SUR IP

CLOUD



Architecture par contrôleurs sur IP

Avantages :

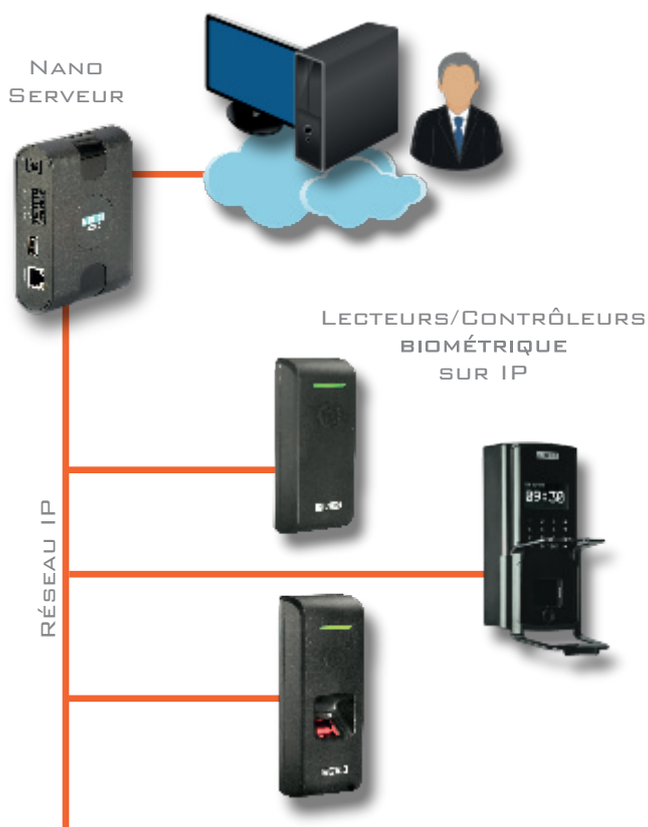
- Compatible avec de nombreux lecteurs de badges
- Câblage des portes regroupé dans coffret alimentation



Architecture par lecteurs sur IP

Avantages :

- Installation ultra simplifiée
- Gestion simple de la biométrie



Panel Lite :

Le Nano Serveur de contrôle d'accès



Le Nano serveur 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

500 000 événements mémorisés

Pas de licence

Programmation 100% par accès Web

Anti-Passback

Interface RJ45 10/100

Port RS485 pour bus local optionnel

Port USB pour clef Wifi ou 3G

Alimentation 12 Vdc

ARC : Contrôleur sur IP (POE)



Le contrôleur ARC gère une porte. Il est relié au Nano Serveur via réseau IP.

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

Son alimentation POE augmente encore sa facilité de mise en service.

20 000 badges

1 porte

10 000 événements

2 ports Wiegands

2 sorties relais

2 entrées

Alimentation POE ou 12 Vdc

Fixation rail Dyn



P3SX :

Lecteur Mifare et EM125

Portée 5 cm



Gt-Wave :

Lecteur UHF pour badges actifs

Portée 80 m

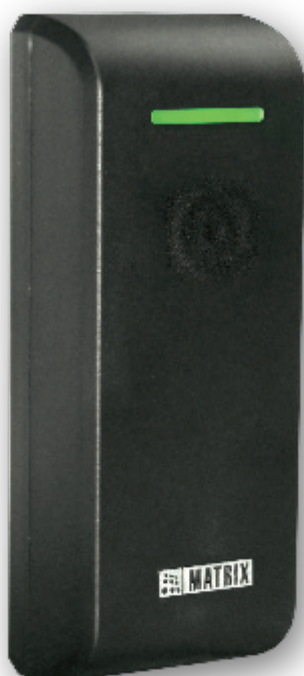


Gt-Pass :

Lecteur UHF pour badges passifs

Portée 6 m

PATH DCCX: Lecteur/Contrôleur sur IP



Le lecteur contrôleur est relié au Nano serveur via réseau IP.

Il embarque toute l'intelligence de contrôle de la porte ainsi qu'un lecteur Mifare (EM en option).

Il possède un port supplémentaire pour raccorder un éventuel lecteur de sortie. Son classement IP65 autorise une installation en extérieur.

20 000 badges

1 porte

10 000 événements

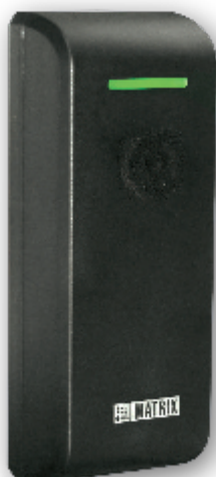
1 port pour lecteur de sortie

1 sortie relais

2 entrées

Alimentation POE ou 12 Vdc

Fixation murale



PATH EXIT:

Lecteur de sortie

Le lecteur EXIT se raccorde au lecteur/contrôleur DCCX pour assurer une lecture de badges en sortie de local.

PATH DCFX:

Lecteur/Contrôleur biométrique sur IP



Le lecteur contrôleur est relié au Nano serveur via réseau IP.

Il embarque toute l'intelligence de contrôle de la porte ainsi qu'un lecteur Mifare complété d'un lecteur d'empreintes digitales..

Il possède un port supplémentaire pour raccorder un éventuel lecteur de sortie. Son classement IP65 autorise une installation en extérieur (sous abris).

20 000 badges

1 porte

10 000 événements

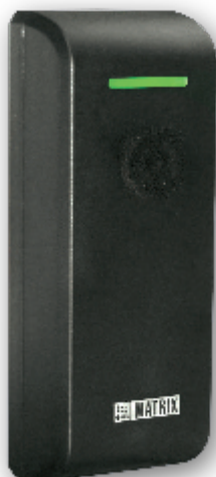
1 port pour lecteur de sortie

1 sortie relais

2 entrées

Alimentation POE ou 12 Vdc

Fixation murale



PATH EXIT:

Lecteur de sortie

Le lecteur EXIT se raccorde au lecteur/contrôleur DCCX pour assurer une lecture de badges en sortie de local.



Une exclusivité **Cofadis**
465 rue Claude Nicolas Ledoux
13854 AIX EN PROVENCE Cedex3
FRANCE

(33) (0)4 42 97 62 47
www.cofadis.com