

ATRIUM

ACCESS CONTROL



- ✓ PROGRAMMATION "3 EN 1"
- ✓ SERVEUR WEB INTÉGRÉ EN TEMPS RÉEL
- ✓ MODE D'ENREGISTREMENT DES BADGES, CARTES ET TÉLÉCOMMANDES RAPIDE & FACILE
- ✓ MODULAIRE EXTENSIBLE JUSQU'À 100 PORTES
- ✓ DÉTECTION AUTOMATIQUE POUR TOUS LES MODULES DANS LE RÉSEAU

CDVI Benelux
Otegemstraat 241
8550 Zwevegem (België)
Tel.: +32 (0)56 73 93 00
Fax: +32 (0)56 73 93 05

Le choix de l'installateur



CDVI

ATRIUM



Atrium est un système de contrôle d'accès innovant qui vous permet de gérer les accès d'un bâtiment et d'assurer la sécurité des biens et des personnes. Ce système permet au client final de définir les droits des utilisateurs, surveiller et gérer facilement ses accès. Il est compatible avec les produits utilisant le protocole de communication wiegand et permet donc d'utiliser des lecteurs de badges ou cartes, les récepteurs « radio » ou les claviers à codes. Le système est alors associé avec un système de verrouillage adapté (ventouses, gâches, électro-serrures,...) et permet ainsi de supprimer les serrures mécaniques traditionnelles.

ATRIUM

Pourquoi choisir Atrium?

Facile à installer

Le système Atrium est plug & play. Il suffit de connecter plusieurs platines A22 entre eux via le réseau LAN (max 10 platines) ou via RS485 (max 4 platines sous une A22) pour créer un système de 100 lecteurs.

Choisissez-vous même la platine master qui s'occupera de détecter les autres platines sur le réseau. Rien de plus facile!

Protection des données

Toutes les informations "utilisateurs" sont sauvegardées dans la centrale Atrium (A22). Il n'y a donc pas de risque de perte de données, et en cas d'urgence, la configuration du site peut être téléchargée directement de la centrale vers un autre logiciel Atrium. Cette option confère au système Atrium un avantage non négligeable pour l'administrateur et l'installateur!

Gestion simple des profils aux utilisateurs

Une fois le système Atrium opérationnel, vous pouvez ajouter des cartes, badges et télécommandes très simplement, par l'intermédiaire des cartes maître et de programmation. Cette opération peut être gérée en mode autonome, par l'intermédiaire de la touche d'apprentissage de la centrale principale, sans ordinateur. Il ne faudra donc pas de logiciel supplémentaire pour cette application.

Avec Atrium le client final peut gérer son propre plan d'accès et définir les droits d'accès « Utilisateurs » à son site.

LE PASSAGE DU MODE AUTONOME AU MODE CENTRALISÉ (WEB OU LOGICIEL) EST AUTOMATIQUE À LA CONNEXION D'UN PC AVEC LE LOGICIEL D'ATRIUM.

1 PRÉSENTEZ LA CARTE "MAÎTRE"* AU LECTEUR

Permet d'activer le mode programmation de la centrale principale (Carte de programmation obligatoire)



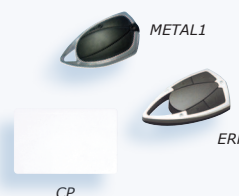
2 PRÉSENTEZ LA CARTE DE PROGRAMMATION AU LECTEUR**

Entrez en programmation pour enregistrer les cartes, badges et télécommandes (Carte de programmation obligatoire)



3 ENREGISTREMENTS DES CARTES, BADGES ET TÉLÉCOMMANDES

Jusqu'à 10.000 cartes, badges ou télécommandes



4 PRÉSENTEZ UNE NOUVELLE FOIS LA CARTE DE PROGRAMMATION AU LECTEUR

Autorise le système à quitter le mode de programmation

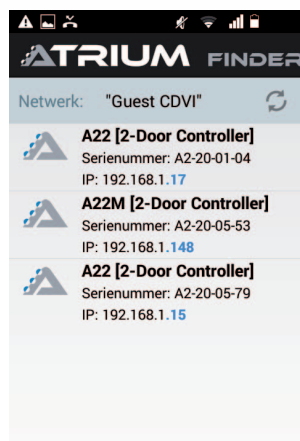


* Inclu avec la centrale en version 125 kHz.

** L'enregistrement automatique des badges est disponible exclusivement sur les versions 13,56 Mhz & 125 KHz.

Téléchargez l'Atrium app et trouvez l'adresse IP de votre Atrium

Quand l'application 'Atrium Finder' est installé sur votre appareil Android ou Apple, il va vous montrer tous les A22 dans le réseau. Un simple clic sur l'A22 désiré ouvre la page web avec le login et le mot de passe. Très utile pour les installateurs et/ou clients finaux qui ont oublié l'adresse IP de leur Atrium.



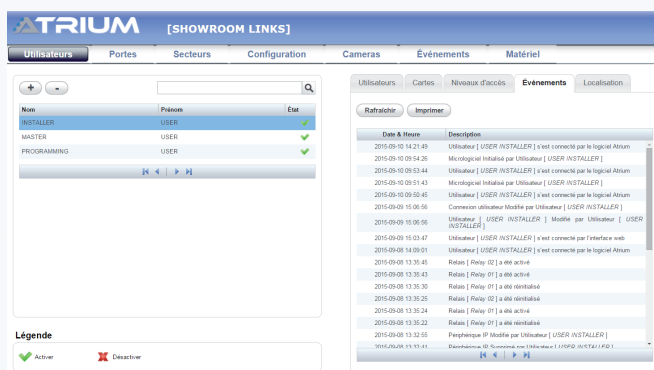
Serveur web intégré

Grâce au serveur web intégré dans la platine, l'installateur ou l'utilisateur final n'a plus besoin d'installer le software. Ceux-ci peuvent gérer leurs contrôle d'accès n'importe où via le serveur Atrium intégré.

Le serveur web est compatible via Iphone®, Ipad®, Android®, Windows Mobile® et blackberry® et aussi sur n'importe quelle navigateur connu.

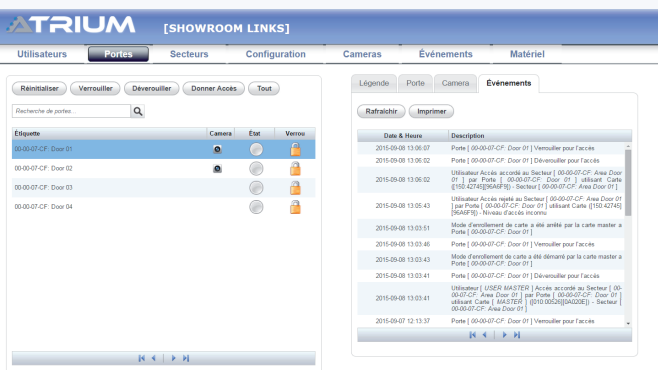
Il est possible de se connecter avec plusieurs utilisateurs a la fois sans aucune perte de vitesse ou d'efficacité. Ouverture et fermeture des portes, ajouter des utilisateurs, créer/gérer des horaires,... . Le tout d'une efficacité et rapidité surprenante avec Atrium.

GESTION DES CARTES & UTILISATEURS



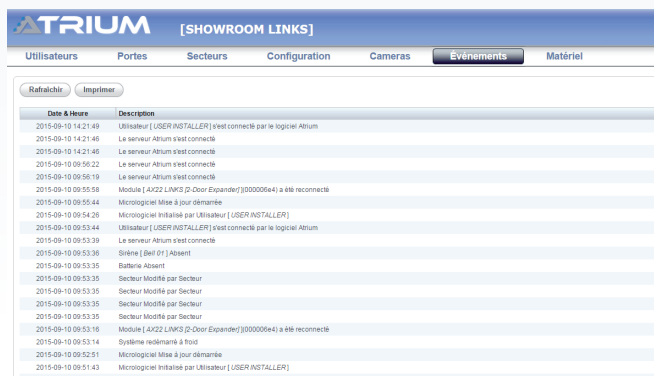
The screenshot shows the 'Utilisateurs' (Users) management page. It features a table with columns for 'Nom' (Name), 'Pièces' (Rooms), and 'Stat' (Status). Below the table, there are buttons for '+', '-', and a search icon. A legend at the bottom indicates 'Activer' (Active) with a green checkmark and 'Désactiver' (Deactivate) with a red X.

GESTION DES ÉVÈNEMENTS



The screenshot shows the 'Événements' (Events) management page. It includes a table with columns for 'Date & Heure' (Date & Time) and 'Description' (Description). Above the table, there are buttons for 'Rafraîchir' (Refresh) and 'Imprimer' (Print). A legend at the bottom indicates 'Activer' (Active) with a green checkmark and 'Désactiver' (Deactivate) with a red X.

GESTION DES ÉTATS DES PORTES, DES ÉVÈNEMENTS ET DES COMMANDES MANUELLES



The screenshot shows the 'Événements' (Events) page with a detailed list of events. The table includes columns for 'Date & Heure' (Date & Time) and 'Description' (Description). The events listed include user logins, server connections, and door status changes.



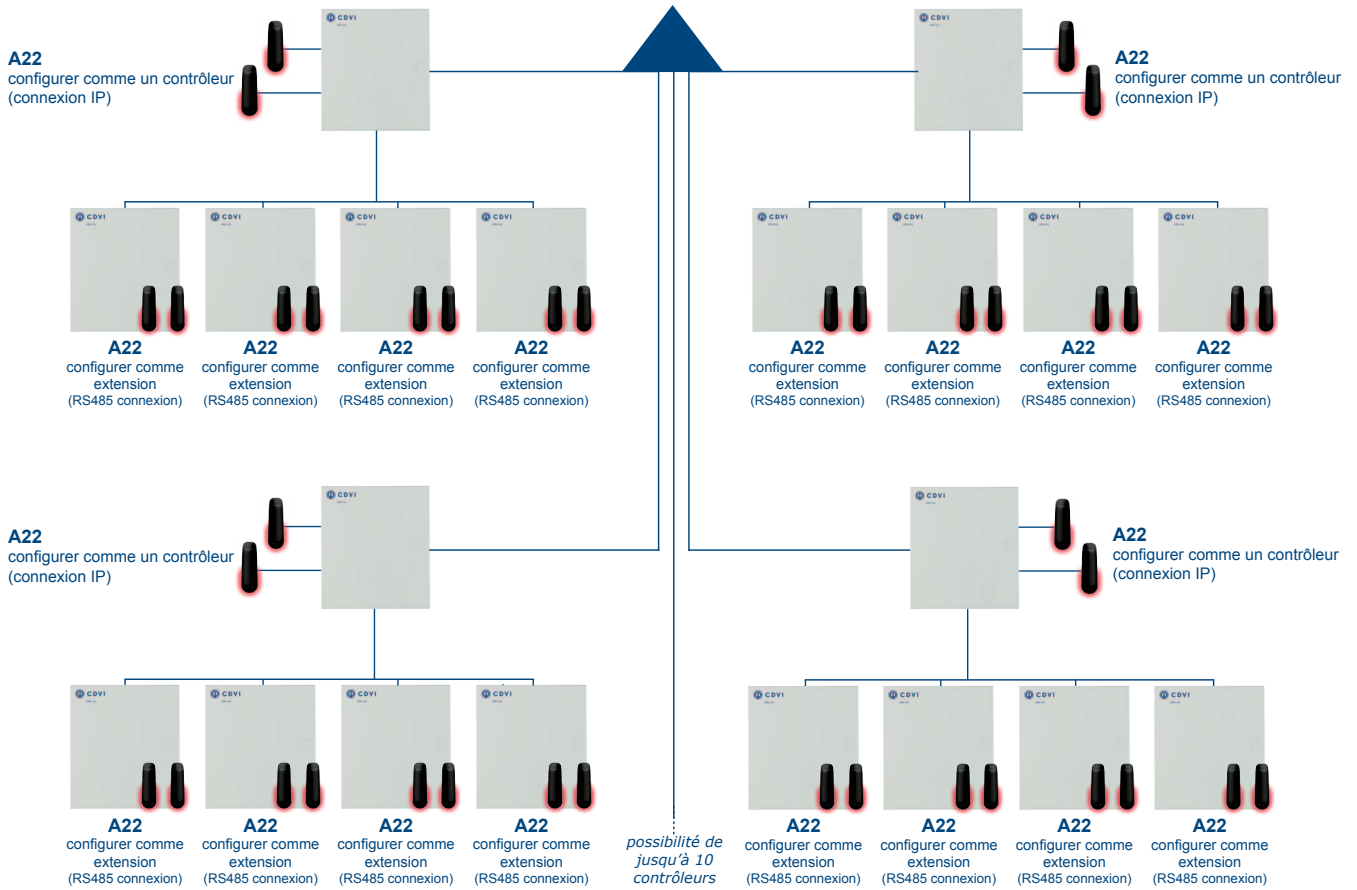
ATRIUM
ACCESS CONTROL

Fonctionne avec tous les navigateurs web

- **Gérez les utilisateurs/cartes**
- **Verrouillez/Déverrouillez les portes en un clic de souris**
- **Controllez les événements du système, de l'accès et de portes**
- **Cryptage AES 256-bits**



Configuration



Compatible avec des lecteurs design qui permettent de visualiser l'état de la porte



BLEU
En veille



ORANGE
Passage du badge
Antenne active



VERT
Accès valide
Porte déverrouillée
Accès libre



ROUGE
Accès refusé
Porte forcée
Porte ouverte trop longtemps

Spécifications et modules

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	GÉREZ JUSQU'À 100 PORTES
Cartes / Utilisateurs	10.000*
Partitions (groupes de zones)	100
Entrées de données contrôlées	600 (avec dédoublement de zone) / 12 par panneau
Plages horaires / Périodes	250
Niveaux d'accès	1.000
Mémoire tampon des évènements	25.000/contrôleur
Module d'extension pour 2 portes	Max. 4 par contrôleur principale AC22
Serveur web intégré	1
Alimentation	Intégrée (APS80)/ par contrôleur et par module d'extension
Autonomie de la mémoire en cas de panne de courant	10 jours
Compatible avec des lecteurs Wiegand*	Oui
Compatible avec des émetteurs Radio	Oui (par SELW2630MF et SELW30R433-SAT)
Anti-Passback / SAS	Oui / Oui
Nombre de AIOM par AC22	100

* 10.000 utilisateurs à partir du firmware version V.3.0.1

Référence

CODE	PRODUIT	DESCRIPTION
F0115000002	A22	CENTRALE ATRIUM 2 PORTES
F0115000014	A22KITB	KIT: 1 x A22 + 2 x NANOPB + 10 x METAL1
F0115000013	A22KITW	KIT: 1 x A22 + 2 x NANOPW + 10 x METAL1
F0115000001	A22NB	CENTRALE ATRIUM 2 PORTES SANS BOÎTER
F0111000125	AIOM	ATRIUM INPUT OUTPUT MODULE
F0101000066	NANOPW	LECTEUR BLANC NANO PROXIMITÉ 125KHZ
F0101000070	NANOPB	LECTEUR NOIR NANO PROXIMITÉ 125KHZ
F0101000064	STARPW	LECTEUR BLANC STAR FIN PROXIMITÉ 125KHZ
F0101000068	STARPB	LECTEUR NOIR STAR FIN PROXIMITÉ 125KHZ
F0101000065	SOLARPW	LECTEUR BLANC SOLAR PROXIMITÉ 125KHZ
F0101000069	SOLARPB	LECTEUR NOIR SOLAR PROXIMITÉ 125KHZ
F0101000081	SELW30R433-SAT	MODULE RÉCEPTEUR ENFICHABLE WIEGAND
F0103000115	R125USB	LECTEUR USB PROXIMITÉ 125 KHZ
F0101000072	SOLARKPW	LECTEUR BLANC BI-TECHNOLOGIE CLAVIER À CODES & PROXIMITÉ 125 KHZ
F0101000074	SOLARKPB	LECTEUR NOIR BI-TECHNOLOGIE CLAVIER À CODES & PROXIMITÉ 125 KHZ
F0108000041	METAL1	BADGE PROXIMITÉ 125 KHZ MÉTAL AVEC PORTE-CLÉS - DIGITAG®
F0108000031	ERP	ÉMETTEUR DOUBLE TECHNOLOGIE RADIO 4 CANAUX + PROXIMITÉ 125 KHZ