

# Contrôle d'accès



Personnalisation  
des badges

1 à 40000 accès

Tous types  
de lecteurs

## Événements

Visualisation en temps réel de l'ensemble des événements. Des styles (police, couleur,...) peuvent être définis pour améliorer leur visibilité

## Historique

L'historique et ses filtres permettent une lisibilité des mouvements et la recherche rapide d'événements précis pour la constitution de rapports événementiels.

**Le logiciel d'accès s'articule  
autour de 4 fenêtres principales**

## Usagers

Définition d'un profil d'accès par utilisateur, création de fiches d'identité, avec photo pour l'impression de badges ou pour des fonctions sécuritaires de haut niveau

## Installation

Présentation en arborescence des unités d'accès (portes, barrières,...) et les contrôleurs (systèmes d'enregistrement et de vérification) configurés dans l'installation ;

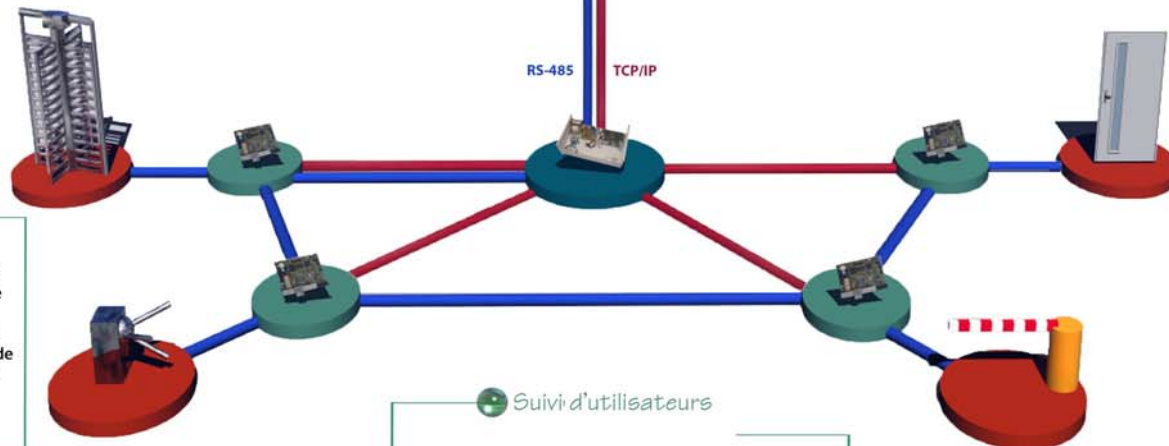
50000 utilisateurs

Multi-entités

Importation  
automatique



# Contrôle d'accès



## Configuration d'accès

La configuration d'un accès est souple et conviviale. Les différents paramètres (type de lecteur, temps d'activation de la « sortie gâche », gestion des alarmes, ...) sont résumés dans différents onglets. Lors de la création d'un nouvel accès, il est possible de répliquer l'ensemble des paramètres d'une porte existante.

## Catégories

Les catégories reprennent d'une part les horaires hebdomadaires et d'autre part les portes accessibles durant ces horaires pour un groupe d'utilisateurs définis. L'horaire hebdomadaire est composé de 8 plages horaires : une par jour plus une plage spécifique pour les jours de fermeture (congés d'entreprises).

Une catégorie peut avoir jusqu'à 8 modèles d'horaire d'accessibilité différents. Chaque groupe d'utilisateurs fera partie d'une catégorie principale. Un utilisateur peut avoir une catégorie principale et 7 catégories auxiliaires.

## Suivi d'utilisateurs

La configuration d'un accès est particulièrement souple et conviviale. Les différents paramètres (type de lecteur, temps d'activation de la « sortie gâche », gestion des pré-alarmes et alarmes) sont résumés dans 9 onglets. Lors de la création d'un nouvel accès, une copie des paramètres est disponible, ainsi qu'une programmation de groupe permettant la modification d'un paramètre sur plusieurs accès.

## Usagers

- Carte d'identité de chaque utilisateur avec sa période de validité
- 20 champs libres paramétrables
- Système d'acquisition de la photo par Webcam ou fichier
- Outil de personnalisation des badges intégré
- Icônes reprenant le statut de chaque utilisateur

## Historique

Les événements issus du contrôleur sont stockés dans la base de données du serveur. Un filtre est disponible de façon à pouvoir retrouver aisément un événement : c'est un des outils fondamentaux de la traçabilité du contrôle d'accès. Le filtre peut être paramétré :

- En fonction d'une plage horaire dans un calendrier
- Par rapport à un individu
- En fonction des accès

# Contrôle d'accès

✓	Réseau de communication RS485 ou TCP/IP
✓	100 à 50.000 utilisateurs
✓	1 à 40.000 accès
✓	200 contrôleurs
✓	250 horaires journaliers
✓	250 horaires hebdomadaires
✓	20.000 événements en mode autonome
✓	64 zones par installation
✓	Temps de gestion d'un accès de 300 ms
✓	Anti-pass-back généralisé
✓	Gestion des alarmes
✓	Outil de configuration des plans intégré
✓	Lien en temps réel avec les plans
✓	Lien avec une base de données fédératrice
✓	Lien avec la gestion de temps
✓	Lien avec la gestion de parking
✓	Lien avec la gestion technique
✓	Compatible Windows SQL Server (Express, ...)
✓	Compatible Oracle (min. v10Gr2)
✓	Compatible MySQL
✓	Tout type de lecteurs (Mifare, EM 125 KHz, HID, ...)
✓	Gestion des photos utilisateur intégrée
✓	Outil de configuration des badges intégré

