

SYSTEME DE CONTRÔLE D'ACCES JUSQU'À 128 LECTEURS

CDVI – UGM

Cette centrale multitechnologie est entièrement autonome et traite les informations transmises par les lecteurs en les comparant au contenu des données programmées dans le système.
La centrale gère 128 portes tout en combinant 8 technologies de lecteurs différentes.



Caractéristiques de la centrale :

128 lecteurs (portes)
2900 badges
30 groupes horaires
16000 événements

8 technologies différentes (application, Proximité, infrarouge, Radio, Digicode, Magnétique, Main libre, Empreinte digitale)

Gestion de 56 niveaux d'ascenseurs

112 points d'alarme gérés : 56 entrées, 56 sorties

Gestion des administrateurs (limité à 10)

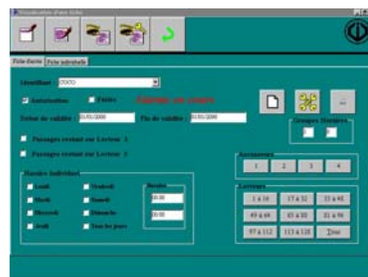
Sauvegarde des données sur le PC et téléchargement des

Données sur la centrale Impression au fil de l'eau.

Gestion multi site en local ou a distance par modem

3 modes dégradés.

Ouverture libre



« logiciel de gestion de badges et accès »

Caractéristiques des fiches : Autorisations en fonction des lecteurs. Choix de deux groupes horaires parmi 30. Possibilité d'un horaire individuel. Possibilité d'enregistrer, de modifier, de visualiser une fiche ou d'identifier un badge. Programmation jusqu'à 6 badges (de même technologie ou de technologies différentes) par fiche.

Caractéristiques des groupes horaires : Quatre tranches horaires selon les jours de la semaine. Validation des mois de l'année...

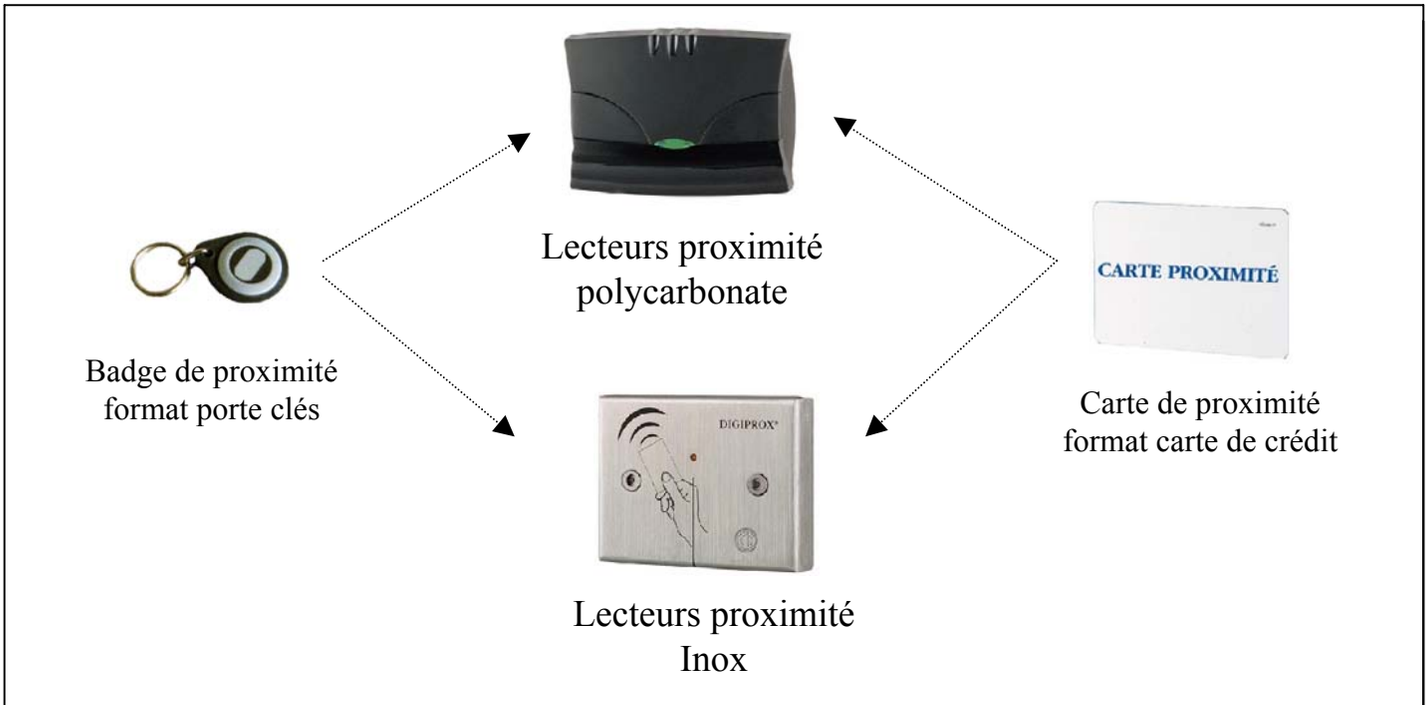
Caractéristiques des événements : possibilité de visualiser et filtrer les événements, d'enregistrer et d'imprimer une partie ou la totalité des événements. Enregistrement des événements avec la date, l'heure et l'identifiant.

Caractéristiques du monitoring : ce mode offre la possibilité au(x) gestionnaire(s) de visualiser en temps réel les 24 derniers événements réalisés dans le site sur l'écran pc. Possibilité d'animations synoptiques.

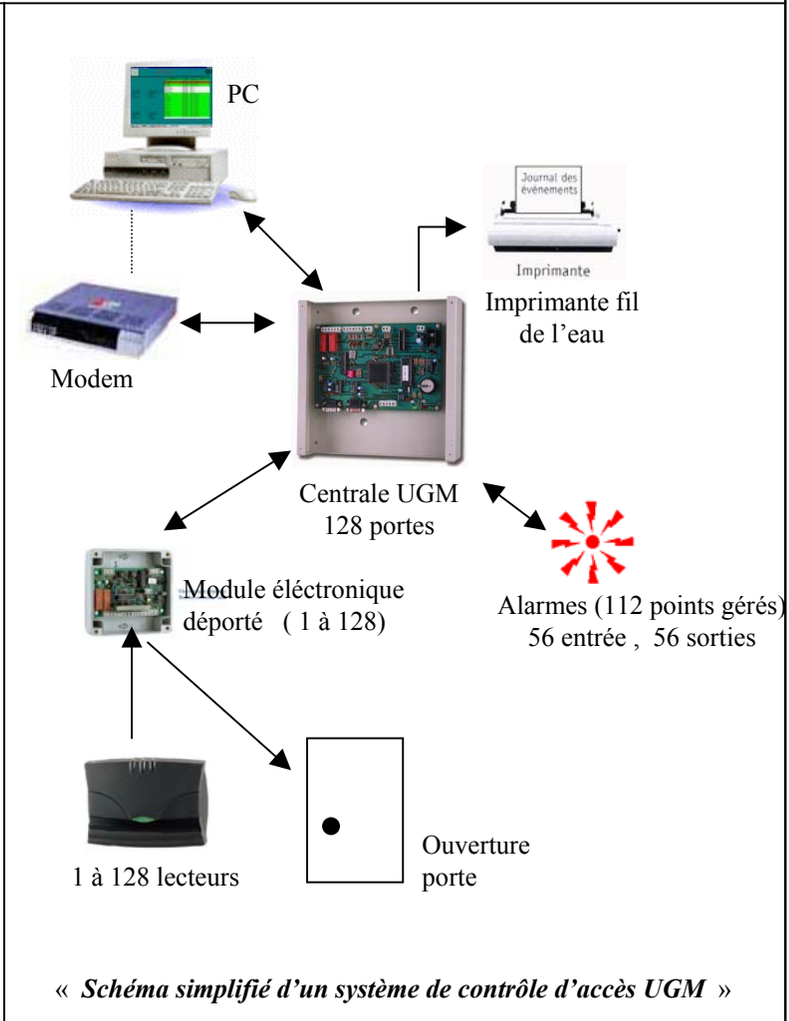


Caractéristiques des utilisateurs : les utilisateurs (comprendre gestionnaires ou administrateurs) auront des autorisations différentes en fonction du degré de hiérarchie de chacun.





- Application, 
 - Proximité, (voir ci dessus)
 - Infrarouge, 
 - Radio, 
 - Digicode, 
 - Magnétique, 
 - Main libre,
 - Empreinte digitale
- La configuration minimale pour contrôler une porte requiert une centrale UGM, un lecteur, un logiciel, un lecteur d'apprentissage et une alimentation 12V.



www.logidom.com

44 - 45 cours Aristide Briand - 69300 CALUIRE
 Tel 04 78 98 94 94 - Fax 04 78 98 94 90 - Email : info@logidom.com