

L'approche sécuritaire d'un site nécessite de savoir qui a accès ou et quand. Un système de contrôle d'accès est la solution pour répondre à ces besoins. Chaque accès contrôlé sera équipé d'un système de fermeture électromécanique et d'un système d'identification. Sur base de cette identification, le système autorisera l'accès à la zone protégée et apportera au responsable de la sécurité une traçabilité complète



Contrôle d'accès

Flexible

Performant

Autonome

Ouvert

Fiable

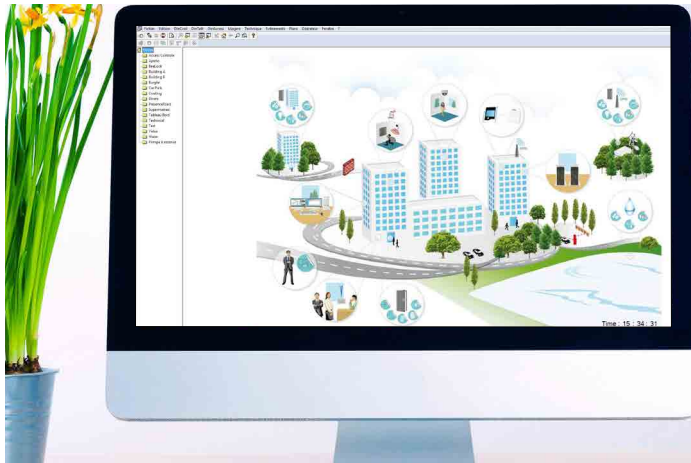


Rapide

Contrôle d'accès




Un logiciel multi fenêtres sous Windows qui s'appuie sur une base de données SQL.



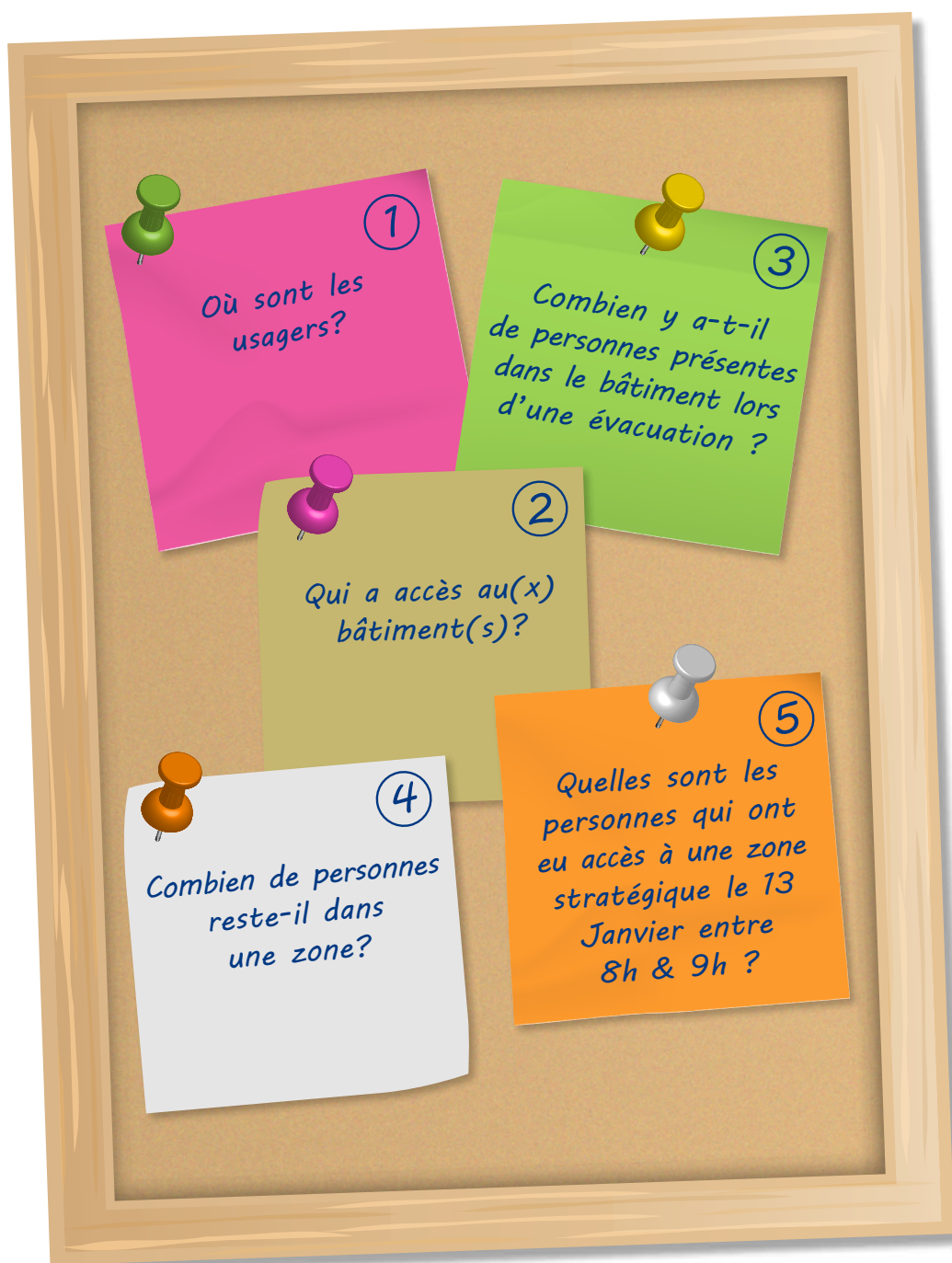
- Jusqu'à 100.000 titulaires de badges
- La gestion de 40.000 portes et obstacles de fermeture
- Un large choix de contrôleurs et de solutions de terrain
- Diversité de types et technologies de lecteurs
- De nombreuses fonctionnalités intégrées au logiciel
- La gestion des ascenseurs
- La gestion de SAS
- La gestion des parkings
- Un superviseur intégré

Les avantages pour l'utilisateur:

- 
- *Une vue d'ensemble de l'installation*
 - *Une aide à la prise de décision de l'agent de sécurité*
 - *Visualisation des états et de leurs évolutions*
 - *Lien avec la vidéo pour la présentation des images en temps réel*



Le système de contrôle d'accès doit pouvoir répondre aux questions suivantes ...



Contrôle d'accès



Le logiciel

Le contrôle d'accès DBM6000 fonctionne sur une plate forme Windows. Que ce soit sur un ordinateur ou un serveur, le logiciel gère l'ensemble des fonctionnalités et communique avec des contrôleurs de terrain au travers du réseau informatique de l'entreprise ou au travers d'un câblage spécifique.

L'ensemble des données est sauvegardé dans une base de données SQL.

L'utilisateur peut organiser ses fenêtres comme il le souhaite et en fonction de ses besoins.

Liste des fenêtres

- **L'infrastructure** simple et conviviale qui donne l'image technique de l'installation.
- **La liste des usagers** et leurs caractéristiques principales.
- **La liste des évènements** liés aux badgeages et anomalies temps réels.
- **Le superviseur graphique** sur lequel les éléments sont graphiquement illustrés avec leurs états.
- **Les alarmes** générées par le système en temps réel: effraction, porte trop longtemps ouverte, trop de codes inconnus etc...

Sans compter la possibilité de faire apparaître l'historique pour analyse des évènements.

Le système est multi-opérateurs. Chaque opérateur doit introduire un login et mot de passe.

The screenshot displays the DBM6000 software interface with several windows open:

- Installation:** Shows a tree view of the system configuration, including components like 'Severeur', 'Ethernet', 'Building A', and 'Console Graphique'.
- Liste des usagers (Details):** A table listing users with their IDs, names, categories, and validity.

Nu.	Nom	Catégorie principale	Validité
0001	Jan	Full access	Toujours
0002	Eric	Full access	Toujours
0003	Piet	Access Control	Toujours
0004	Virginie	Access Control	Toujours
0005	Elise	Access Control	Toujours
0006	Black	Access Control	Toujours
0007	Viviane	Time management	Toujours
0008	Georges	Time management	Toujours
0009	Oliver	Time management	Toujours
0010	Alan	Time management	Toujours
0011	Christophe	Parking	Toujours
0012	Sasha	Parking	Toujours
0013	Louise	Parking	Toujours
0014	Séverine	Parking	Toujours
0015	Inge	Intrusion	Toujours
0016	Nathalie	Intrusion	Toujours
0017	Yves	DinKey	Toujours
0018	Christine	DinKey	Toujours
0019	Harry	DinKey	Toujours
0020	Jennifer	DinKey	Toujours
0021	Johan Vandensbroeck	Full access	Toujours
0022	VRT	Access Control	Toujours
0023	Kenny Vanhee	Access Control	Toujours
0024	Test badge Mr Pison	Full access	Toujours
0025	Eric Lectef	Access Control	Toujours
0026	Giuliani Jopl	Full access	Toujours
0027	Van Walleghem Luc	Full access	Toujours
0028	Nuelandit Alain	Extérie	Toujours
0029	Vettel	Evenement GP F1	Toujours
0030	New mk	[Pas d'accès]	Toujours
0031	Eric porte cle	Access Control	Toujours
- Plans de l'installation:** A graphical floor plan showing the layout of rooms and the placement of access control devices like cameras and readers.
- Evénements en temps réel:** A log of recent events with columns for date, controller, operator, user, description, location, and comment.

Date / heure	Contrôleur	Opérateur	Usager	Description	Emplacement	Commentaires
Mar 18-08-15 11:50:04			Eric Geuens	accès autorisé	U2ED	C066 D
Mar 18-08-15 11:52:35			Eric	Mise à jour du Maestro	Maestro	Succès
Mar 18-08-15 11:52:57			Eric	accès autorisé (remue de zone)	Main Entry (Entrée)	C066 1 (Badge2)
Mar 18-08-15 09:01:16				Mise sous tension	Room2@Beelock Contact	13.5V
Mar 18-08-15 11:54:36			Eric Lectef	Accès autorisé	Room1	C066 D
Mar 18-08-15 11:54:36			Eric Lectef	Accès autorisé	Room2@Beelock Contact	C066 D
Mar 18-08-15 11:54:36			Jan	Accès autorisé	U2ED	C066 D
Mar 18-08-15 11:54:36			Eric Lectef	Accès autorisé (remue de zone)	Maestro	Man Entry (Misejour)
Mar 18-08-15 09:00:09			Eric Lectef	Niveau de la pile	Room2@Beelock Contact	13.5V
Mar 18-08-15 11:54:24			Jan	Accès autorisé	Room2@Beelock Contact	C066 D
Mar 18-08-15 11:54:40			Jan	accès autorisé	Room1	C066 D
Mar 18-08-15 11:54:52			Virginie	Accès autorisé	U2ED	C066 D
Mar 18-08-15 11:54:04			Jan	Mise à jour du Maestro	Maestro	Succès
Mar 18-08-15 11:51:06			Jan	Accès autorisé (remue de zone)	Main Entry (Entrée)	C066 1 (Badge2)

Logiciel de base


- DBM-6030 Logiciel DBM6000 max. 100 utilisateurs
- DBM-6031 Logiciel DBM6000 max. 500 utilisateurs
- DBM-6032 Logiciel DBM6000 max. 1 000 utilisateurs
- DBM-6033 Logiciel DBM6000 max. 2 000 utilisateurs
- DBM-6034 Logiciel DBM6000 max. 5 000 utilisateurs
- DBM-6035 Logiciel DBM6000 max. 10 000 utilisateurs
- DBM-6036 Logiciel DBM6000 max. 20 000 utilisateurs
- DBM-6037 Logiciel DBM6000 max. 50 000 utilisateurs
- DBM-6038 Logiciel DBM6000 max. 100 000 utilisateurs

Postes client DBM6000

- DBM-6050 1 poste client
- DBM-6051 3 postes clients
- DBM-6052 5 postes clients
- DBM-6053 10 postes clients
- DBM-6054 20 postes clients
- DBM-6055 50 postes clients

Jusqu'à 100.000 titulaires de badges

Details



Numéro
0002

Nom
Eric

Catégorie principale
Full access

Validité
Toujours

Société
<Résident>

.....

Affichage résumé

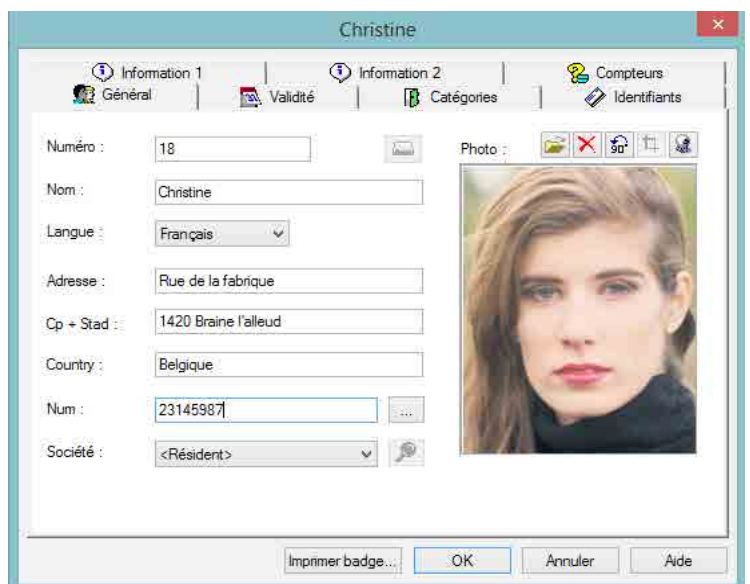
Nu...	â2	Nom	Catégorie principale	Validité	Etat	Société	Badge 1	Badge 2
0001		Jan	Full access	Toujours	Usine	Dinec International	55834725418	36081382891162...
0002		Eric	Full access	Toujours	Usine	<Résident>	55834737281	36081382888124...
0003		Piet	Access Control	Toujours	Usine	STIB - MIVB	206171329285	36083357099629...
0004		Virginie	Access Control	Toujours	Usine	FOREM	55834724330	36083355218247...
0005		Else	Access Control	Toujours	Usine	Automatic Systems		36083357099508...
0006		Black	Access Control	Toujours	Extérieure	<Résident>	6325351039	
0007		Viviane	Time management	Toujours	Extérieure	<Résident>	154624830326	
0008		Georges	Time management	Toujours	Extérieure	<Résident>	154624728525	
0009		Oliver	Time management	Toujours	Extérieure	<Résident>	154624845557	
0010		Alan	Time management	Toujours	Extérieure	<Résident>	154624837395	
0011		Christophe	Parking	Toujours	Extérieure	<Résident>	154624715497	
0012		Sarha	Parking	Toujours	Extérieure	<Résident>	154624712778	64429969749
0013		Louise	Parking	Toujours	Neutre	<Résident>	154624691078	
0014		Séverine	Parking	Toujours	Extérieure	<Résident>	154624690274	
0015		Inge	Intrusion	Toujours	Extérieure	<Résident>	154624848156	
0016		Nathalie	Intrusion	Toujours	Neutre	<Résident>	154624863950	
0017		Yves	DinKey	Toujours	Neutre	<Résident>	154624689783	
0018		Christine	DinKey	Toujours	Neutre	<Résident>	154624696938	
0019		Harry	DinKey	Toujours	Neutre	<Résident>	154624697133	
0020		Jennifer	DinKey	Toujours	Neutre	<Résident>	154624695599	
0021		Johan VandenBroecken	Full access	Toujours	Neutre	<Résident>		
0022		VRT	Access Control	Toujours	Neutre	<Résident>	3479726410	
0023		Kenny Vanhee	Access Control	Toujours	Neutre	<Résident>	4333665916	
0024		Test badge Mr Piron	Full access	Toujours	Neutre	<Résident>	131774273	
0025		Eric Leclé	Access Control	Toujours	Usine	<Résident>		36083357103234...
0026		Giuliani Joël	Full access	Toujours	Extérieure	<Résident>		
0027		Van Wallegem Luc	Full access	Toujours	Extérieure	<Résident>		
0028		Nuelandt Alain	Externe	Toujours	Neutre	<Résident>	42949968457	
0029		Vettel	Evenement GP F1	Toujours	Neutre	<Résident>		23456778899
0030		New mk	[Pas d'accès]	Toujours	Neutre	<Résident>		36081382892592...
0031		Eric porte clé	Access Control	Toujours	Usine	<Résident>		36073232252022...

Liste des utilisateurs

Champ sélectionné dans la fiche d'identification

Une fiche d'identification simple, claire et conviviale.

- Identification avec photo
- Validité : entre 2 dates et heures
- Catégorie d'accès: à sélectionner parmi 1000
- Programmation des identifiants: 2 badges, code clavier, 3 empreintes biométriques
- 20 champs libres et un champs société pour personnalisation



Christine

Information 1 | Information 2 | Compteurs

Général | Validité | Catégories | Identifiants

Numéro : 18

Nom : Christine

Langue : Français


Adresse : Rue de la fabrique

Cp + Stad : 1420 Braine l'alleud

Country : Belgique

Num : 23145987

Société : <Résident>

Photo : 

Imprimer badge... OK Annuler Aide

Contrôle d'accès



Jusqu'à 1000 groupes d'accès

Une gestion des groupes d'accès simple et précise. Chaque groupe d'accès est appelé catégorie. La catégorie réunit la liste de portes autorisées et les périodes journalières et hebdomadaires d'accès.

Liste des catégories liée à l'utilisateur

- Groupe d'accès principale pour le contrôle d'accès en ligne
- Groupe d'accès pour le contrôle d'accès autonome (data on card - BeeLock)
- 12 catégories complémentaires pour le système en ligne

Liaison des droits d'accès avec les calendriers. 50 calendriers annuels, 250 plages hebdomadaires, 250 plages journalières.

50 calendriers pour jours de congé ou de fermeture.

Propriété des plages hebdomadaires. Elles sont composées de plages journalières dont une consacrée aux jours de congés.



Les unités d'accès peuvent commander une multitude de types d'accès. Elles surveillent l'état ouvert ou fermé de l'accès avec vue en temps réel sur le superviseur graphique.

Gestion unidirectionnelle ou bidirectionnelle de :

- Tambours
- Portillons automatisés
- Portillons rotatifs
- Tourniquets
- Barrières levantes avec détections de présence véhicule

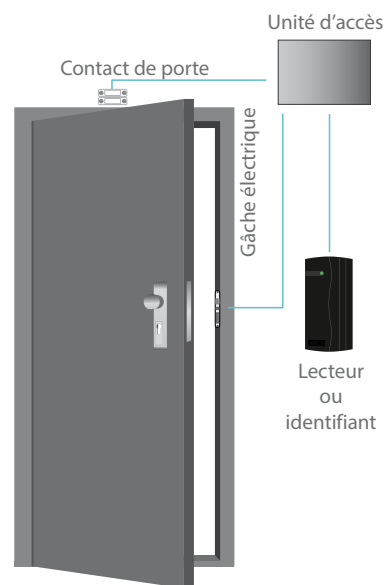
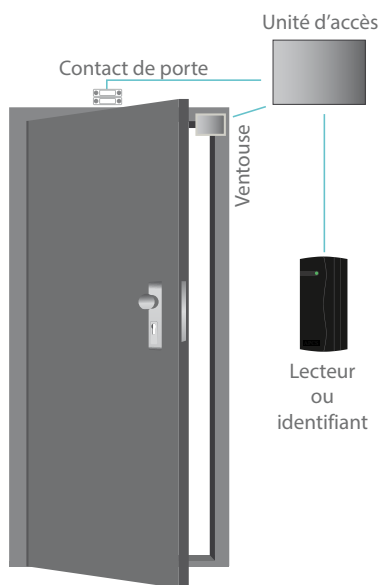


Contrôle d'accès



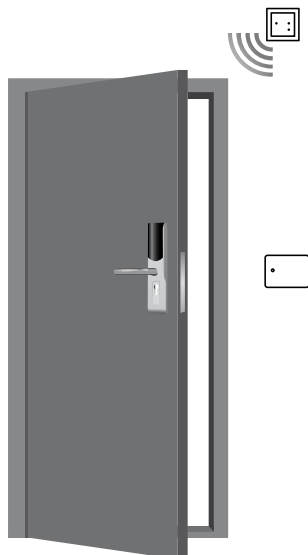
La gestion de 40.000 portes et obstacles de fermeture

Portes équipées de ventouse, gâche électrique, mécanique de fermeture à double commandes (verrouiller - déverrouiller), etc

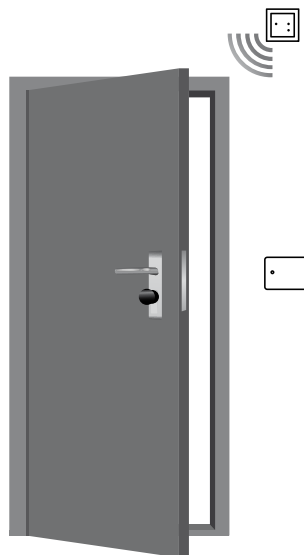


Portes équipées de systèmes autonome (Data on card - BeeLock)

Portes équipées de système Aperio



Aperio



BeeLock

Un large choix de contrôleurs et de solutions de terrains

- Assure l'autonomie totale
- Communique l'état de l'installation au serveur
- Assure l'antipass back sur des groupes de 200 portes

- Communique en IP ou en RS485
- Envoie d'alarmes par modem GSM
- Reprogrammable à distance

Mini contrôleur principal



DBM-6105

- Gère 10 portes
- 100 000 utilisateurs
- la caractéristiques et la configuration des usagers
- la configuration de 10 portes
- 1000 catégories différentes d'usagers
- 250 plages horaires différentes pour les horaires d'accès
- la configuration des zones
- les 100.000 derniers évènements ou alarmes

Contrôleur principal



DBM-6100

- Gère 200 portes
- 100.000 utilisateurs
- la caractéristique et la configuration des usagers
- la configuration de 200 portes
- 1000 catégories différentes d'usagers
- 250 plages horaires différentes pour les horaires d'accès
- la configuration des zones
- les 100.000 derniers évènements ou alarmes

Contrôleurs de porte

Unité d'accès mixte IP-RS485



DA-6206



DA-6202

- gestion de deux lecteurs simples ou doubles (lecteur +biométrie+clavier+afficheur)
- surveillance du contact de porte et du bouton poussoir d'ouverture manuelle
- sortie relais «gâche» (48Vdc/ac / 1A)
- sorties signalisation d'alarme (option)
- sortie avertisseur sonore
- liaison IP ou RS-485 vers le contrôleur principal
- entrée anti-effraction (tamper)
- 4 entrées et 3 sorties auxiliaires (option)
- pour le contrôle d'une barrière, une entrée détection présence véhicule (option)
- autonome: mémorise les 5000 derniers évènements



DA-6204

Contrôle d'accès



Diversité des types et technologies de lecteurs



DA-5003 +
DA-1903

- Mifare 13,56 MHz



DA-1820

- EM 125 KHz



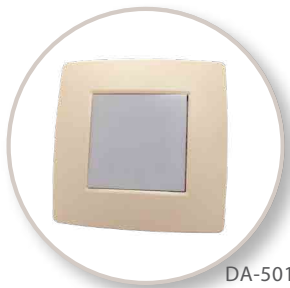
DA-4003 +
DA-4020

- Mifare 13,56 MHz
- EM + HID 125 KHz



BIO-6058
BIO-6358

- Biométrie
- Lecteur Intégré
- EM 125KHz ou 13,56 MHz



DA-5013

- Mifare 13,56 MHz



DA-4060

- EM + HID 125 KHz
- Clavier



DA-1857

- EM 125 KHz
- Clavier
- Afficheur



DA-4057

- EM + HID 125 KHz
- Clavier



DA-4067

- Clavier
- sortie local bus RS485



DBM-1901

- Bouton poussoir sensitif



Identifiant type porte clé

- EM 125 KHz
- Mifare 3,56 MHz



Identifiant type
format carte
bancaire

- EM 125 KHz
- Mifare 13,56 MHz
- Multi technologie EM
+ Mifare



Système autonome Data on card

BeeLock est l'application à la sécurité de l'organisation rigoureuse des abeilles. L'objectif est de supprimer la communication filaire entre les différents accès à contrôler tout en permettant une sécurité optimale. L'idée est de transmettre les droits d'accès via

la carte d'accès et de procéder à la collecte des événements par l'intermédiaire de ce même support. L'identifiant sera utilisé pour stocker les informations et événements de passage.



BeeLock



Idéal pour les locaux comme les bureaux, locaux de stockage, locaux techniques ou encore salle de réunion.

Montage aisé et rapide, BeeLock équipe les portes intérieures. S'adapte sur les portes existantes. Grande autonomie > 20.000 manoeuvres.



BeeLock Contact



Destiné aux portes extérieures et portes à équiper de gâche ou ventouse.

Le Maestro

Il permet la mise à jour de la carte de l'utilisateur et l'extraction des événements qui y sont stockés.

C'est au passage du Maestro que les cartes en liste noire sont mises à jour.



Mini Maestro mural



Se place à l'intérieur du bâtiment, dans un endroit de passage.



Maestro de table



Se place sur un bureau, à l'accueil ou dans un hall d'entrée sur une tablette.

Le maestro peut également être associé à une porte.

Contrôle d'accès



Système Aperio

Ces modèles sont adaptés pour les locaux nécessitant un contrôle des accès avec re-verrouillage lors de la fermeture de la porte. Du côté intérieur, la sortie est toujours permise de part l'action directe de la béquille sur le système de verrouillage alors que du côté extérieur, le mécanisme n'est actif qu'après avoir présenté un badge ayant accès pour cette porte.

Le système Aperio offre la particularité d'un montage mécanique aisé mais offre un fonctionnement ONLINE. Grâce à son hub de communication placé dans l'environnement de la porte équipée, les cartes et les événements sont traités en temps réel.

APE-1000 - 1001



Idéal pour les locaux comme les bureaux, locaux de stockage, locaux techniques ou encore salle de réunion.

Montage aisé et rapide, Aperio équipe les portes intérieures. S'adapte sur les portes existantes. Grande autonomie > 20.000 manoeuvres.

APE-2000



Idéal pour les locaux devant être ouvert et le rester jusqu'à re-verrouillage.

Montage aisé et rapide, Aperio équipe les portes intérieures. S'adapte sur les portes existantes. Grande autonomie > 20.000 manoeuvres.

APE-1015



Idéal pour les locaux comme les bureaux, locaux de stockage, locaux techniques ou encore salle de réunion.

Montage aisé et rapide, Aperio équipe les portes intérieures. S'adapte sur les portes existantes. Grande autonomie > 20.000 manoeuvres.

Récepteur APE-9000



Placé dans l'environnement de la porte (max 20m), le récepteur est l'organe qui communique directement avec le mini contrôleur Aperio APE-6105 reliée au DBM6000. Il transmet au serveur DBM6000 les événements liés à la porte en temps réel. Il gère jusqu'à 8 portes.

Des évènements temps réel et filtres sur l'historique

Pas de limitation de sauvegarde de l'historique. Backup automatique. Distinction claire des évènements (couleurs programmables).

Date / heure	Contrôleur	Opérateur	Usager	Description	Emplacement	Commentaires
Mar 18-08-15 15:12:46			Eric	Echec de la mise à jour	Room2:Beelock Contact	Badge removed too quickly
Mar 18-08-15 09:01:20			Eric	Niveau de la pile	Room 1	13.9V
Mar 18-08-15 11:54:32			Eric	Accès autorisé	Room 1	Côté 0
Mar 18-08-15 11:54:40			Eric	Accès autorisé	Room2:Beelock Contact	Côté 0
Mar 18-08-15 11:55:00			Eric Lecléf	Accès autorisé	I2E0	Côté 0
Mar 18-08-15 11:55:04			Eric	Accès autorisé	I2E0	Côté 0
Mar 18-08-15 15:12:56			Eric	Mise à jour au Maestro	Maestro	Succès
Mar 18-08-15 15:12:57	Building A		Eric	Accès autorisé (erreur de zone)	Main Entry (Extérieure)	Côté 1 (Badge2)
Mar 18-08-15 09:01:16			Eric Lecléf	Mise sous tension	Room2:Beelock Contact	13.9V
Mar 18-08-15 11:54:36			Eric Lecléf	Accès autorisé	Room 1	Côté 0
Mar 18-08-15 11:54:44			Eric Lecléf	Accès autorisé	Room2:Beelock Contact	Côté 0
Mar 18-08-15 11:54:56			Eric	Accès autorisé	I2E0	Côté 0
Mar 18-08-15 15:13:00			Eric Lecléf	Mise à jour au Maestro	Maestro	Succès
Mar 18-08-15 15:13:02	Building A		Eric Lecléf	Accès autorisé (erreur de zone)	Main Entry (Extérieure)	Côté 1 (Badge2)
Mar 18-08-15 09:00:08			Jan	Niveau de la pile	Room2:Beelock Contact	13.9V
Mar 18-08-15 11:54:24			Jan	Accès autorisé	Room2:Beelock Contact	Côté 0
Mar 18-08-15 11:54:40			Jan	Accès autorisé	Room 1	Côté 0
Mar 18-08-15 11:54:52			Virginie	Accès autorisé	I2E0	Côté 0
Mar 18-08-15 15:13:04			Jan	Mise à jour au Maestro	Maestro	Succès
Mar 18-08-15 15:13:06	Building A		Jan	Accès autorisé (erreur de zone)	Main Entry (Extérieure)	Côté 1 (Badge2)
Mar 18-08-15 09:00:32			Jan	Niveau de la pile	Room2:Beelock Contact	13.9V
Mar 18-08-15 11:54:32			Virginie	Accès autorisé	Room2:Beelock Contact	Côté 0
Mar 18-08-15 11:54:44			Virginie	Accès autorisé	Room 1	Côté 0
Mar 18-08-15 11:54:48			Elise	Accès autorisé	I2E0	Côté 0
Mar 18-08-15 15:20:00			Virginie	Mise à jour au Maestro	Maestro	Succès
Mar 18-08-15 15:20:03	Building A		Virginie	Accès autorisé (erreur de zone)	Main Entry (Extérieure)	Côté 1 (Badge2)
Mar 18-08-15 09:00:28			Elise	Mise sous tension	Room2:Beelock Contact	13.9V
Mar 18-08-15 11:54:28			Elise	Accès autorisé	Room 1	Côté 0
Mar 18-08-15 11:54:48			Elise	Accès autorisé	Room2:Beelock Contact	Côté 0
Mar 18-08-15 15:20:04			Elise	Mise à jour au Maestro	Maestro	Succès
Mar 18-08-15 15:20:07	Building A		Elise	Accès autorisé (erreur de zone)	Main Entry (Extérieure)	Côté 1 (Badge2)
Mar 18-08-15 15:20:10	Building A		Jan	Accès autorisé (erreur de zone)	Main Entry (Extérieure)	Côté 1 (Badge2)
Mar 18-08-15 15:20:08			Jan	Mise à jour au Maestro	Maestro	Succès
Mar 18-08-15 15:20:12			Jan	Mise à jour au Maestro	Maestro	Succès
Mar 18-08-15 15:20:13	Building A		Eric	Accès autorisé (erreur de zone)	Main Entry (Extérieure)	Côté 1 (Badge2)
Mar 18-08-15 15:20:16	Building A		Eric	Echec de la mise à jour	Maestro	Error DxFF
Mar 18-08-15 15:20:37	Building A			Détection	Maison 1 (Main Entry)	
Mar 18-08-15 15:20:37	Building A			ALARME intrusion	Maison 1	ALARME intrusion
Mar 18-08-15 15:20:37	Building A			Alarme désactivée (Alarme sur PC)	Maison 1	ALARME intrusion
Mar 18-08-15 15:20:42	Building A	Administrator (Portable...		Alarme acquiescée	Maison 1	ALARME intrusion
Mar 18-08-15 15:20:45	Building A			Alarme terminée	Maison 1	ALARME intrusion
Mar 18-08-15 15:21:07	Building A			Fin du cycle d'alarme	Maison 1	
Mar 18-08-15 15:20:28			Virginie	Accès autorisé	Room2:Beelock Contact	Côté 0
Mar 18-08-15 15:20:52			Jan	Accès autorisé	Room 1	Côté 0
Mar 18-08-15 15:21:00			Virginie	Accès autorisé	Room 1	Côté 0
Mar 18-08-15 15:21:24	Building A		Virginie	Mise à jour au Maestro	Maestro	Succès
Mar 18-08-15 15:21:25			Virginie	Accès autorisé (erreur de zone)	Main Entry (Extérieure)	Côté 1 (Badge2)
Mar 18-08-15 15:20:24			Elise	Accès autorisé	Room2:Beelock Contact	Côté 0
Mar 18-08-15 15:20:48			Eric	Accès autorisé	Room 1	Côté 0
Mar 18-08-15 15:20:56			Elise	Accès autorisé	Room 1	Côté 0
Mar 18-08-15 15:21:28			Elise	Mise à jour au Maestro	Maestro	Succès
Mar 18-08-15 15:21:28	Building A		Elise	Accès autorisé (erreur de zone)	Main Entry (Extérieure)	Côté 1 (Badge2)
Mar 18-08-15 09:01:44			Jan	Niveau de la pile	Room2:Beelock Contact	13.9V
Mar 18-08-15 15:20:20			Jan	Accès autorisé	Room2:Beelock Contact	Côté 0
Mar 18-08-15 15:21:28			Jan	Accès autorisé	Room2:Beelock Contact	Côté 0
Mar 18-08-15 15:21:31	Building A		Jan	Mise à jour au Maestro	Maestro	Succès
Mar 18-08-15 09:01:40			Jan	Accès autorisé (erreur de zone)	Main Entry (Extérieure)	Côté 1 (Badge2)
Mar 18-08-15 15:20:16			Eric	Mise sous tension	Room2:Beelock Contact	13.9V
Mar 18-08-15 15:20:16			Eric	Accès autorisé	Room2:Beelock Contact	Côté 0
Mar 18-08-15 15:21:34	Building A		Eric	Mise à jour au Maestro	Maestro	Succès
Mar 18-08-15 15:21:36			Eric	Accès autorisé (erreur de zone)	Main Entry (Extérieure)	Côté 1 (Badge2)
Mar 18-08-15 15:21:36			Eric	Mise à jour au Maestro	Maestro	Succès

Accès autorisé ou refusé
Alarme technique
Alarme effraction
Code inconnu

Selection:

- Période
- Eléments d'accès
- Type d'évènement
- Usager ou groupe d'usager
- Export CSV des résultats

Filtre ✕

🕒 Période et heure
 🔍 Sélection des événements
 👤 Contrôleur
 📁 Eléments
 👤 Usagers

Période

Pas de filtre 📅

Aujourd'hui

Hier

Cette semaine

La semaine passée

Ce mois

Le mois passé

Ces derniers jours

30

Seulement les événements compris entre le

18-08-15 et le 18-08-15

Heure

Pas de filtre 🕒

Seulement les événements compris entre :

08:00:00 et 18:00:00

Contrôle d'accès

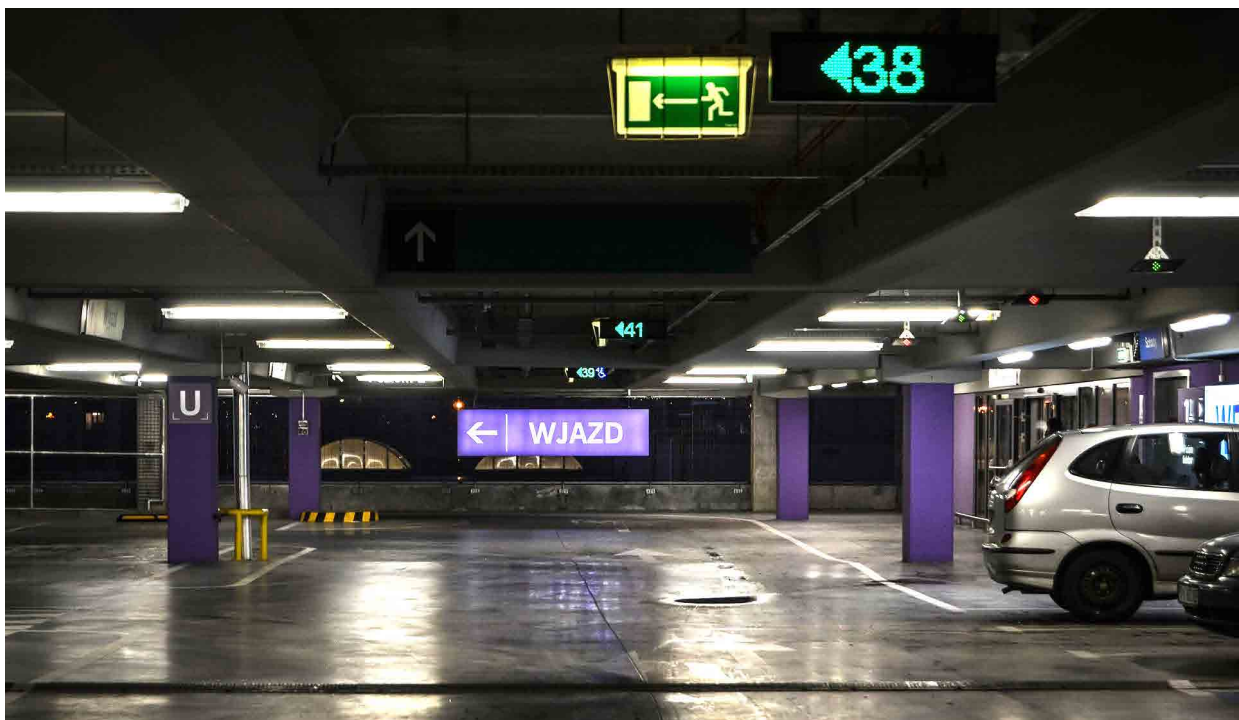
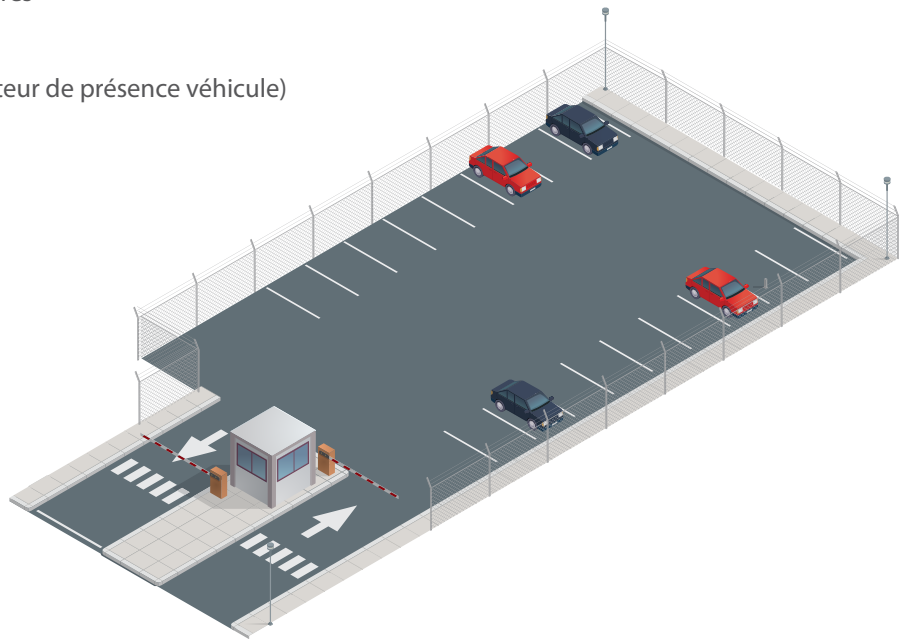


La gestion des parkings

La technologie du DBM6000 vous permet de pousser la gestion de parking plus loin, en détectant les emplacements occupés et en transmettant le nombre de places libres à un afficheur.

- Affichage du nombre de places libres
- Comptage par boucles
- Comptage par emplacement (capteur de présence véhicule)
- Code aléatoire pour sortie libre

Limiter les abus de stationnement dans vos parkings

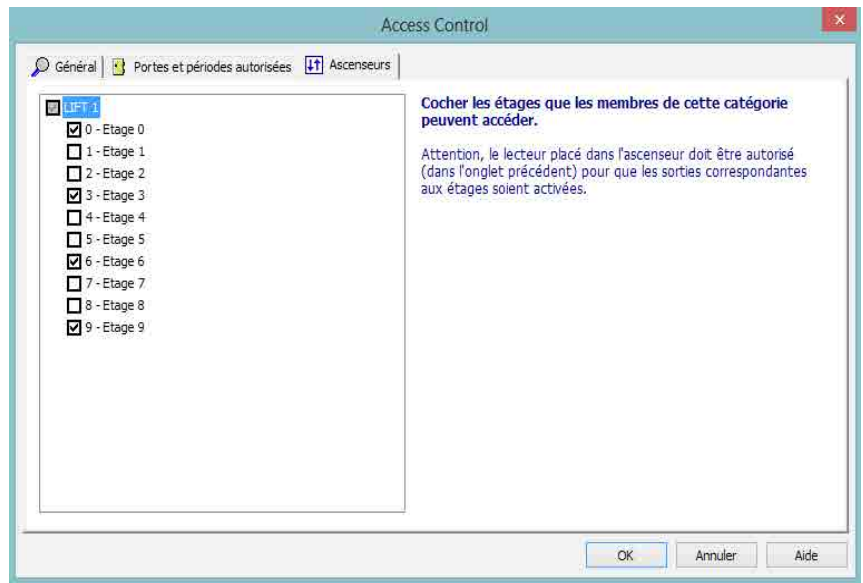




La gestion des ascenseurs

Intégrée aux catégories d'accès. Permet de limiter l'accès aux différents étages en fonction de la catégorie d'accès de l'utilisateur.

- Par ensemble de:
- 4 ascenseurs par contrôleur
 - 64 étages par ascenseurs

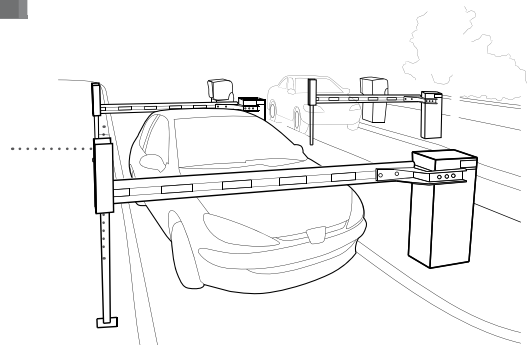


La gestion de SAS

- Avec portes d'accès:
- Gestion par interlocking câblé
 - Pas de configuration logicielle
 - Porte avec lecteur ou bouton poussoir



- Avec barrières:
- Gestion par interlocking câblé
 - Pas de configuration logicielle



20 SAS par contrôleur sans limitation du nombre d'accès intégré au SAS.

Contrôle d'accès



Le comptage par zone

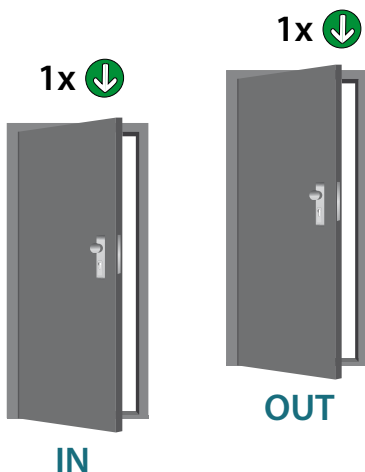
- Comptage temps réel
- Calcul du temps de présence dans la zone
- Liste des présences par zone

Nom de la zone	ID	Nb usagers
Extérieure	0	0
Usine-Production	1	0
Usine- Stockage	2	0
Administration	3	0
Zone 4	4	0
Zone 5	5	0
Zone 6	6	0
Zone 7	7	0
Zone 8	8	0
Zone 9	9	0
Zone 10	10	0
Zone 11	11	0
Zone 12	12	0
Zone 13	13	0
Zone 14	14	0
Zone 15	15	0
Zone 16	16	0
Zone 17	17	0

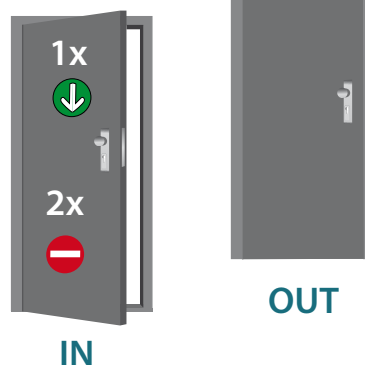
Anti Passback sur 200 portes

L'anti Passback est la fonction qui contraint l'utilisateur à sortir d'une zone avant de pouvoir y rentrer à nouveau. Une fois la fonction activée, il ne pourra donc pas entrer 2 fois consécutivement dans une même zone sans en être sorti. La zone doit naturellement être sécurisée en entrée et en sortie. L'utilisateur doit donc obligatoirement s'identifier en entrée et

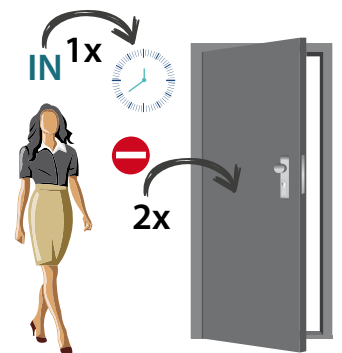
en sortie. La fonction anti Passback peut être activée pour une zone ou pour l'ensemble de l'installation. Un Anti Passback temporisé peut également être activé. Cette activation empêchera l'utilisateur d'utiliser son badge 2 fois à la même porte dans un temps prédéfini.



Anti Passback



Time Anti Passback



Partage des ressources du DBM6000 - DinAccessWeb

DinAccessWeb est le module web du système de contrôle d'accès DBM6000.

Il s'inscrit dans le cadre de la gestion de sites ou de bâtiments susceptibles d'accueillir en leur sein plusieurs entreprises ou départements indépendants.

Il permet une autonomie de gestion pour les différents locataires, sociétés ou services qui partagent l'immeuble tout en gardant la vigilance et la robustesse de l'architecture du DBM6000.

Gestion des entités

DBM-6090 DinAccessWeb (1 entité)

DBM-6091 DinAccessWeb (3 entités)

DBM-6092 DinAccessWeb (5 entités)

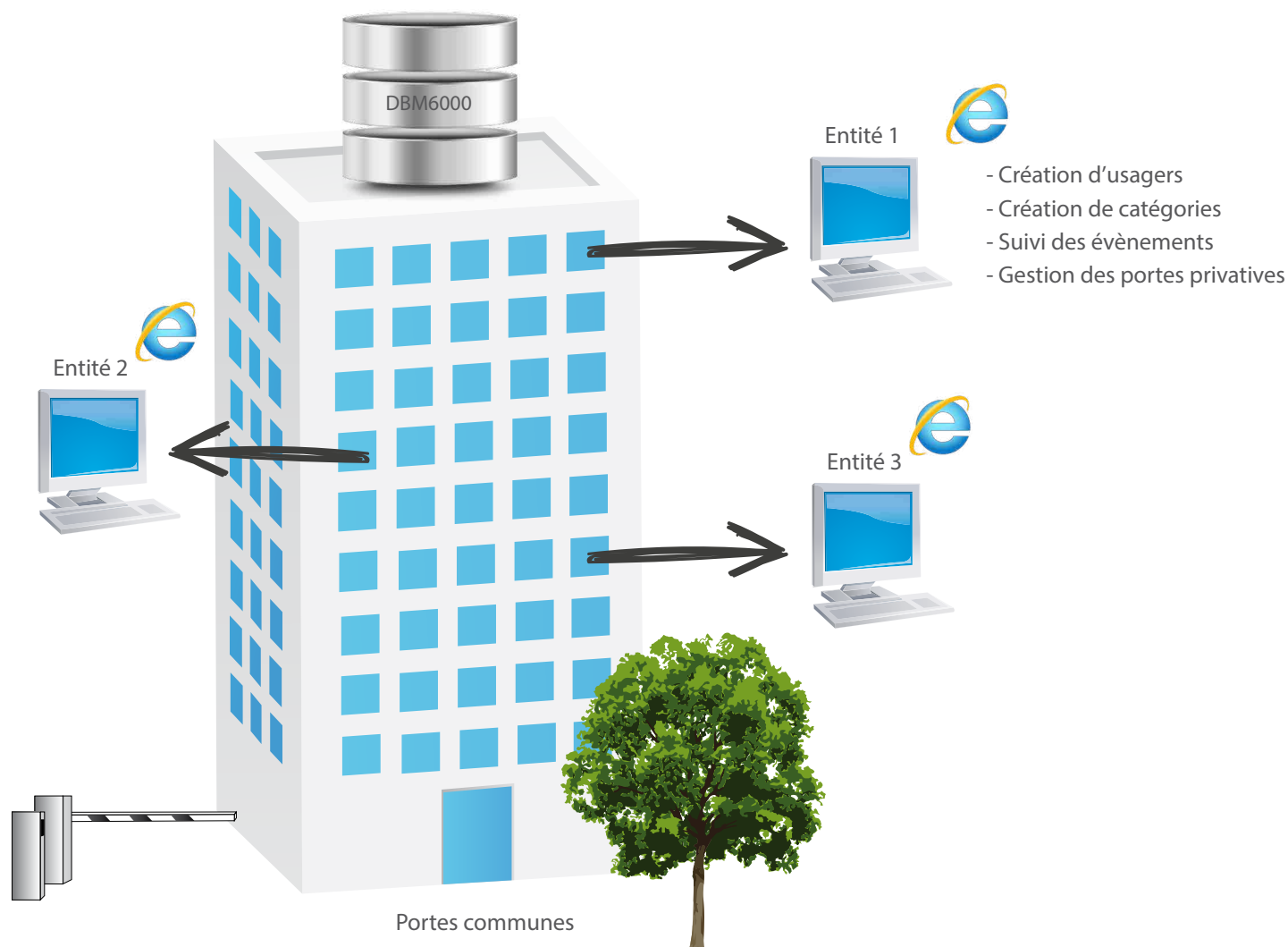
DBM-6093 DinAccessWeb (10 entités)

DBM-6094 DinAccessWeb (20 entités)

DBM-6095 DinAccessWeb (50 entités)

DBM-6096 DinAccessWeb (100 entités)

DBM-6097 DinAccessWeb (200 entités)



Contrôle d'accès



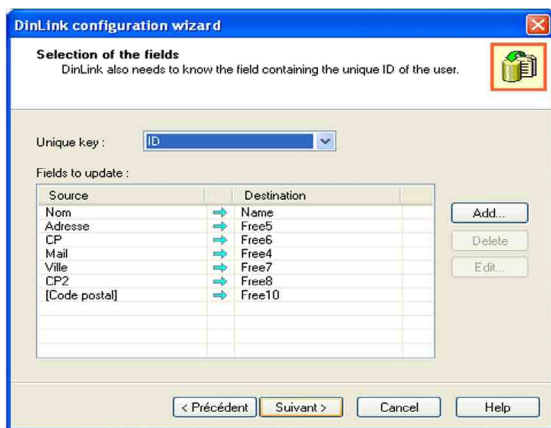
Synchronisation de Données

Ce module est complémentaire au DBM6000 et permet d'asservir les informations de la fiche des usagers à une base de données centrale qui sera, dans ce cas, considérée comme maître. Evite les doubles encodages des informations de l'utilisateur.

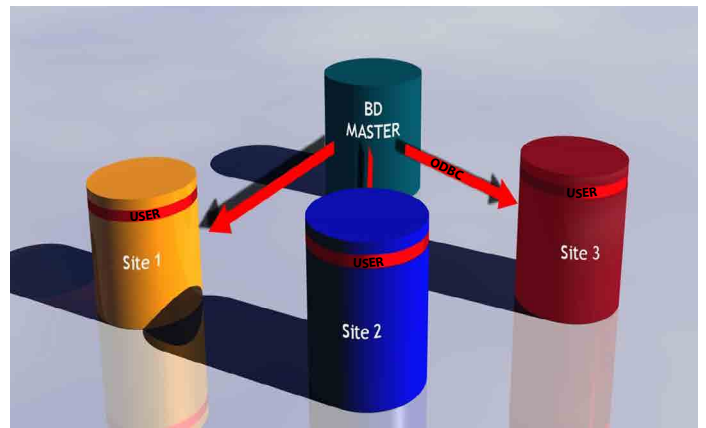
Périodicité de la synchronisation réglable.

La source de données initiale peut être une base de données ou tout autre fichier structuré de type texte ou tableur, rendu accessible par une liaison ODBC.

- Fichiers textes
- Base de données: SQL server, Oracle, Sybase, DB3
- LDAP



Définition des liens.



Liaison base de données externe

DBM-6040 DinLink (connexion centralisée par site)

Impression des badges intégrée

Directement accessible de la fiche d'identification usager.



Un superviseur intégré

Les symboles représentant les portes peuvent être disposés sur les plans de l'installation.

*Liste évacuation automatique
Alarme par SMS et email*



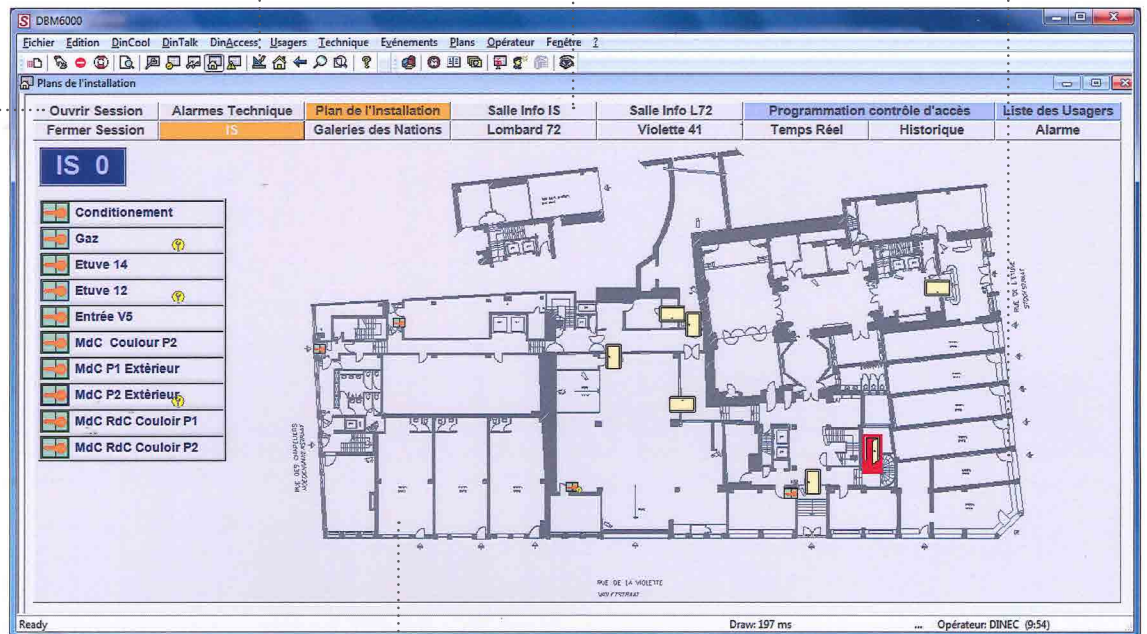
Outil de dessin intégré: intégration des portes sur le plan.
Dessin de formes et de lignes.

Liaison interactive sur différents plans

Visualisation en temps réel de l'état des portes

Création de boutons pour accéder à différentes fonctions du logiciel.

- Ouverture de porte
- Action direct sur l'installation
- Ouverture de fenêtre: liste usagers, liste catégories, etc...



Importation des plans existants

Contrôle d'accès



Une application Android adaptée

L'application SMART6000 est spécialement conçue pour superviser les éléments du DBM-6000.



Fonctionnalités



Encoder des badges: permet la lecture de badges Mifare-Desfire et l'envoi du numéro directement dans la fiche utilisateur (identifiant).



Système BeeLock: permet l'initialisation et la configuration des serrures BeeLock, de lire les événements d'accès et de les envoyer vers votre DBM6000.

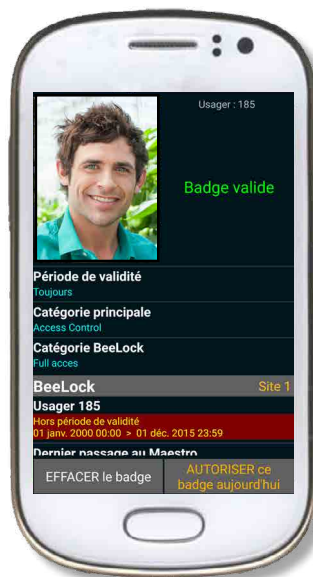


Accès Mobile: permet la virtualisation de votre badge d'accès. Cela vous permet d'utiliser votre GSM comme moyen d'identification et de l'associer, si souhaité, avec un code clavier.



Supervision: permet la lecture et la modification des éléments techniques du DBM6000 ainsi que l'ouverture, le déverrouillage et le verrouillage des portes.

En outre, à partir de l'écran d'accueil, vous pouvez lire les badges usagers (Mifare-Desfire). Un contrôle d'identité pourra ainsi être réalisé de par la connexion réseau au serveur du contrôle d'accès.



Matériel et configuration nécessaires

Serveur - Ordinateur

- ✓ Processeur: i5
- ✓ mémoire: 8Gb
- ✓ Place minimum sur le disque dur: 40Gb
- ✓ compatible Windows 7, Windows 8, Windows 10, serveur 2008, serveur 2012, serveur 2019

Logiciels utilisés

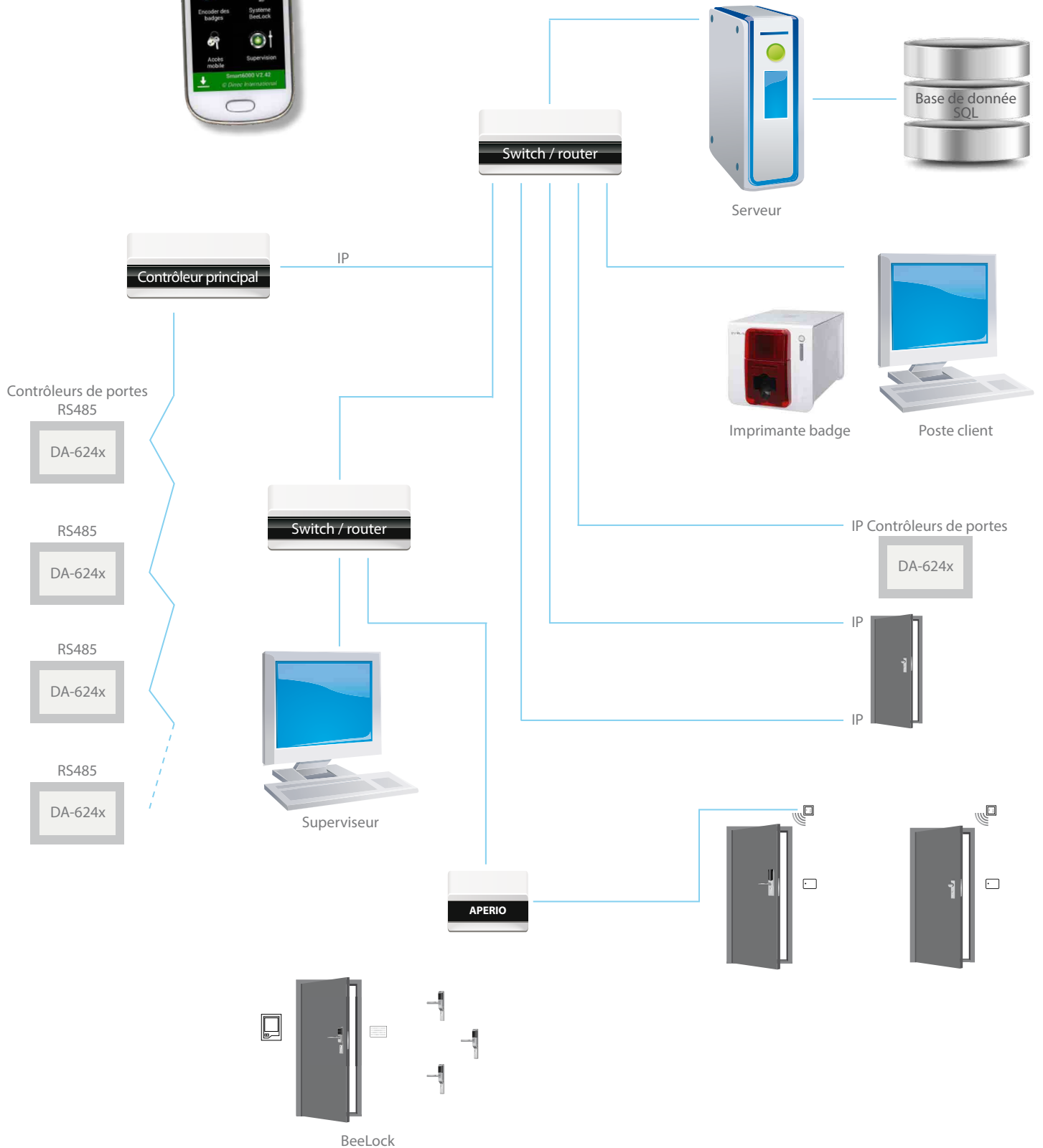
- ✓ Serveur de données MSSQL server Express

Poste de travail

- ✓ Processeur: i3
- ✓ mémoire: 4Gb
- ✓ Place minimum sur le disque dur: 5Gb
- ✓ compatible Windows 7, Windows 8, Windows 10



Contrôle d'accès





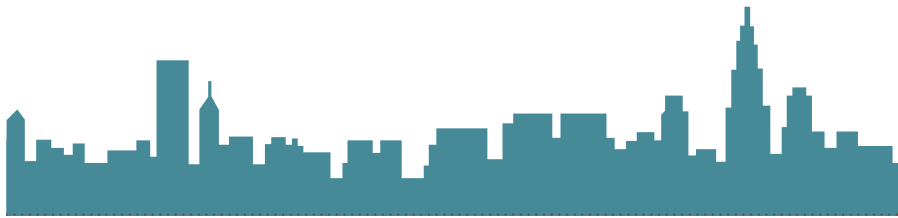
Une histoire, depuis 1981



Innovateur, concepteur et fabricant depuis 1981 Dinec International développe et commercialise également ses solutions de sécurité, de gestion de temps et de gestion de bâtiments. Nos équipes travaillent avec l'objectif d'élaborer des systèmes dotés d'une technologie moderne et efficace. Nos développements préservent l'intégrité de votre patrimoine immobilier ou industriel tout en facilitant sa gestion technique et administrative au quotidien.

La proximité de notre bureau de développement et de l'unité de production en Belgique nous assure une symbiose parfaite pour le contrôle et la qualité de nos systèmes.

Egalement dans notre gamme



Contrôle d'accès par badges empreintes ou claviers



Gestion des visiteurs



Alarme anti-intrusion



Gestion technique de bâtiments



Suivi statistique



Gestion de parking



Vidéo surveillance



Gestion de temps de présence



Gestion énergétique



Suivi des rondes

Votre distributeur :

XELIOSTM
Security Solutions



+41 22 566 75 42 -
www.xelios.ch
info@xeliosgroup.com

Avenue de Chamonix 3A - 1207 GENEVE

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, les caractéristiques du présent document. Ce document n'est pas contractuel.



PUBP0237-10/04/20