



Voor een goede beveiliging van een locatie is het nodig te weten welke personen waar en wanneer toegang hebben. Een systeem met toegangscontrole is de oplossing om te beantwoorden aan deze behoeftes. Elke gecontroleerde toegang wordt voorzien van een elektromechanisch sluitingssysteem en van een identificatiesysteem. Het systeem geeft op basis van deze identificatie al dan niet toegang tot de beveiligde zone en zorgt ervoor dat de veiligheidsverantwoordelijke totale controle heeft.



Toegangscntrole

Flexibel

Performant

Autonoom

Open

Betrouwbaar

Snel



Toegangscntrole



Software met meerdere vensters onder Windows op basis van een SQL-database.



- Tot 100.000 badgehouders
- Beheer van 40.000 deuren en veiligheidsbarrières
- Grote keuze uit controllers en oplossingen voor uw locatie
- Verschillende soorten lezers met een eigen technologie
- Software met talloze ingebouwde functies
- Liftbeheer
- Beheer van SAS
- Parkingbeheer
- Ingebouwde supervisor

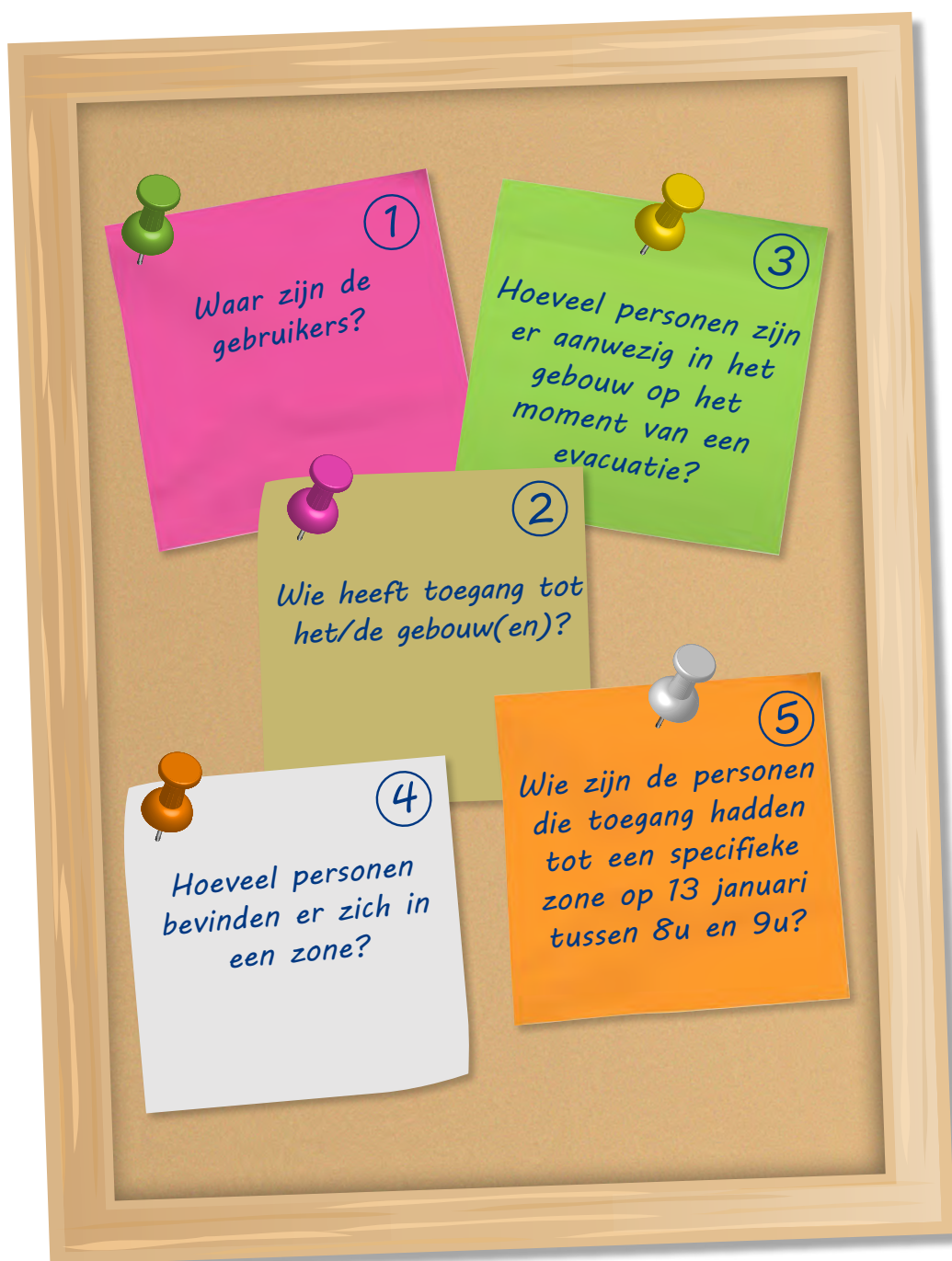
De voordelen voor de gebruiker:



- *Een overzicht van de installatie*
- *Helpt de veiligheidsagent bij het nemen van beslissingen*
- *Weergave van de status en de evolutie*
- *Verbinding met de video voor weergave van beelden in realtime*



Het toegangscontrolesysteem moet de volgende vragen kunnen beantwoorden...



Toegangscontrole



De software

Het systeem voor toegangscontrole DBM6000 draait op een Windows-platform. Ongeacht of dit een computer of een server is: de software beheert alle functies en communiceert met de controllers ter plaatse over het informatienetwerk van het bedrijf of via specifieke bekabeling.

Alle gegevens worden opgeslagen in een SQL-database.

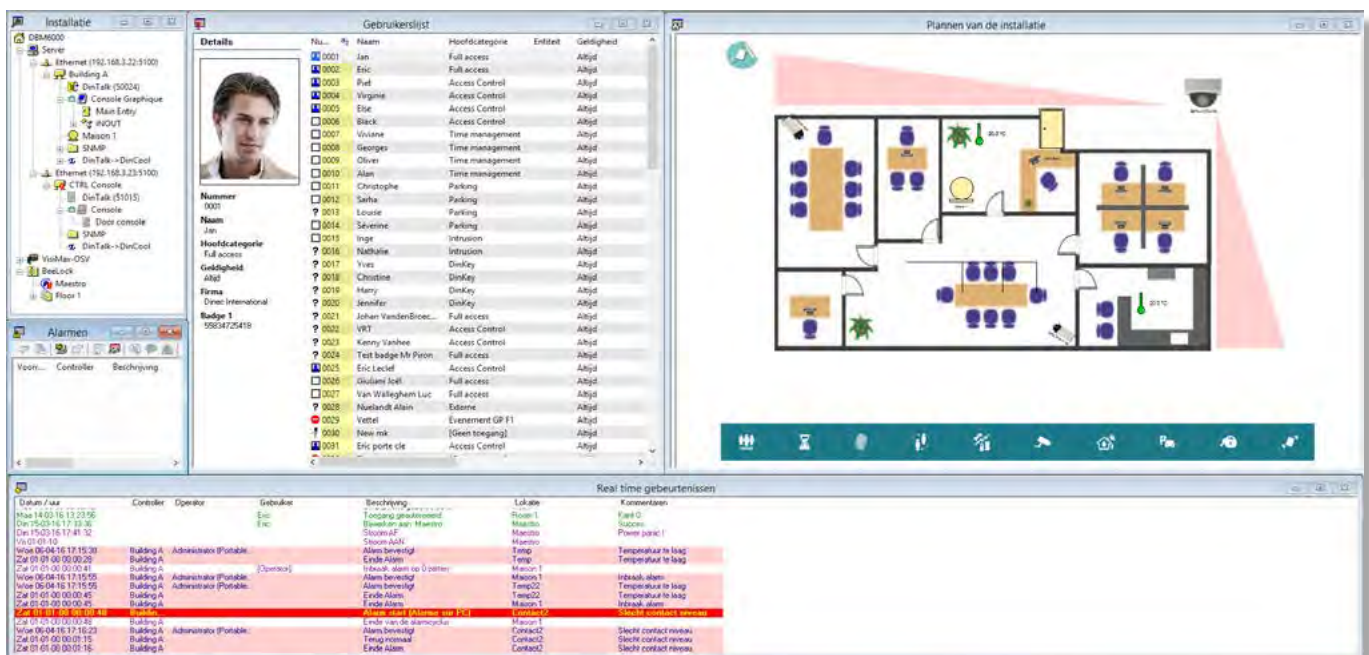
De gebruiker kan zijn vensters indelen naar wens en volgens zijn behoeften.

Lijst met vensters

- **De infrastructuur** eenvoudig en overzichtelijk voor een technisch beeld van de installatie.
- **De lijst van de gebruikers** en hun hoofdeigenschappen.
- **De lijst van gebeurtenissen** gekoppeld aan het badgen of afwijkingen in realtime.
- **De grafische supervisor** waarom de elementen grafisch worden weergegeven met hun statussen.
- **De alarmen** die door het systeem worden gegenereerd in realtime: inbreuk, deur te lang open, te veel onjuiste codes, enz...

Bovendien kunt u de geschiedenis oproepen om de gebeurtenissen te analyseren.

Het systeem kan door meerdere beheerders worden gebruikt. Elke beheerder moet een login en wachtwoord invoeren.



Basissoftware

DBM-6030 Software DBM6000 max. 100 gebruikers
DBM-6031 Software DBM6000 max. 500 gebruikers
DBM-6032 Software DBM6000 max. 1000 gebruikers
DBM-6033 Software DBM6000 max. 2000 gebruikers
DBM-6034 Software DBM6000 max. 5000 gebruikers
DBM-6035 Software DBM6000 max. 10.000 gebruikers
DBM-6036 Software DBM6000 max. 20.000 gebruikers
DBM-6037 Software DBM6000 max. 50.000 gebruikers
DBM-6038 Software DBM6000 max. 100.000 gebruikers

Clients DBM6000

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

Tot 100.000 badgehouders

Details		Nu...	Naam	Hoofdcategorie	Entiteit	Geldigheid	Status	Firma	Badge 1	Badge 2
		0001	Jan	Full access		Altijd	Usine	Dinec International	55834725418	36081382891162372
		0002	Eric	Full access		Altijd	Usine	<Resident>	55834737281	36081382888124420
		0003	Piet	Access Control		Altijd	Usine	STIB - MIVB	206171329285	36083357099629828
		0004	Virginie	Access Control		Altijd	Usine	FOREM	55834724330	36083355218247428
		0005	Else	Access Control		Altijd	Usine	Automatic Systems		36083357099508228
		0006	Black	Access Control		Altijd	Buiten	<Resident>	6325351039	
		0007	Viviane	Time management		Altijd	Buiten	<Resident>	154624830326	
		0008	Georges	Time management		Altijd	Buiten	<Resident>	154624728525	
		0009	Oliver	Time management		Altijd	Buiten	<Resident>	154624845557	
		0010	Alan	Time management		Altijd	Buiten	<Resident>	154624837395	
		0011	Christophe	Parking		Altijd	Buiten	<Resident>	154624715497	
		0012	Sarha	Parking		Altijd	Buiten	<Resident>	154624712778	64429969749
		0013	Louise	Parking		Altijd	Neutraal	<Resident>	154624691078	
		0014	Séverine	Parking		Altijd	Buiten	<Resident>	154624690274	
		0015	Inge	Intrusion		Altijd	Buiten	<Resident>	154624848156	
		0016	Nathalie	Intrusion		Altijd	Neutraal	<Resident>	154624863950	
		0017	Yves	DinKey		Altijd	Neutraal	<Resident>	154624689783	
		0018	Christine	DinKey		Altijd	Neutraal	<Resident>	154624696938	
		0019	Harry	DinKey		Altijd	Neutraal	<Resident>	154624697133	
		0020	Jennifer	DinKey		Altijd	Neutraal	<Resident>	154624695999	
		0021	Johan VandenBroec...	Full access		Altijd	Neutraal	<Resident>		
		0022	VRT	Access Control		Altijd	Neutraal	<Resident>	3479726410	
		0023	Kenny Vanhee	Access Control		Altijd	Neutraal	<Resident>	4333665916	
		0024	Test badge Mr Piron	Full access		Altijd	Neutraal	<Resident>	131774273	
		0025	Eric Leclef	Access Control		Altijd	Usine	<Resident>		36083357103234564
		0026	Giuliani Joël	Full access		Altijd	Buiten	<Resident>		
		0027	Van Wallegheern Luc	Full access		Altijd	Buiten	<Resident>		
		0028	Nuelandt Alain	Externe		Altijd	Neutraal	<Resident>	42949968457	
		0029	Vettel	Evenement GP F1		Altijd	Neutraal	<Resident>		23456778899
		0030	New mk	[Geen toegang]		Altijd	Neutraal	<Resident>		36081382892592644
		0031	Eric porte cle	Access Control		Altijd	Usine	<Resident>		36073232252022020

Lijst van gebruikers

Geselecteerd veld in de identificatiefiche

Een eenvoudige en duidelijke identificatiefiche.

- Identificatie met foto
- Geldigheid: tussen 2 datums en uren
- Toegangscategorie: te selecteren uit 1000
- Programmering van id's: 2 badges, toetsenbordcode, 3 biometrische afdrucken
- 20 vrije velden en één bedrijfsveld voor personalisering

Christine

Identifiënten
Informatie 1
Informatie 2
Tellers

Algemeen
Geldigheidsduur
Categorieën

Nummer :

Naam :

Taal :


Straat :

Stad :

Land :

Num :

Firma :

Foto 

Print badge... OK Annuleren Help

Toegangscntrole



Tot 1000 toegangsgroepen

Eenvoudig en precies beheer van toegangsgroepen. Elke toegangsgroep wordt een categorie genoemd. De categorie verzamelt de lijst met geautoriseerde deuren en de dagelijkse en wekelijkse toegangsperiodes.

Christine

Identifianten | Informatie 1 | Informatie 2 | Tellers

Algemeen | Geldigheidsduur | Categorieën

Hoofdcategorie : Access Control

Categorie BeeLock : [Geen toegang]

Extra categorieën :

- [Geen toegang]
- [Geen toegang]
- [Geen toegang]
- [Geen toegang]
- [Geen toegang]
- [Geen toegang]
- [Geen toegang]
- [Geen toegang]
- [Geen toegang]
- [Geen toegang]
- [Geen toegang]
- [Geen toegang]
- [Geen toegang]
- [Geen toegang]
- [Geen toegang]

Geldigheidsperiodes :

06-04-16 / 06-04-16

06-04-16 / 06-04-16

Print badge... OK Annuleren Help

- Lijst met categorieën die aan de gebruiker zijn gekoppeld
- Hoofdtoegangsgroep voor online toegangscntrole
- Toegangsgroep voor autonome toegangscntrole (data on card - BeeLock)
- 12 aanvullende categorieën voor het online systeem

Access Control

Algemeen | Deuren en toegangsperiodes | liften

Prog. 1 | Prog. 2 | Prog. 3 | Prog. 4 | Prog. 5 | Prog. 6 | Prog. 7 | Prog. 8

Week naam : <24/24>

Maandag

Dinsdag

Woensdag

Donderdag

Vrijdag

Zaterdag

Zondag

Vakantie

Kalender : <Kalender van de gebruikte toegan> Vakantie...

Deuren

- Door console (CTRL Console)
- Main Entry (Building A)

OK Annuleren Help

- Koppeling van toegangsrechten met agenda's. 50 jaarkalenders, 250 weekvelden, 250 dagvelden.

Week eigenschappen

Selecteer de te gebruiken tijdszone voor elke dag van de week. Kies <Niet gebruikt> indien een actieve periode niet nodig is voor de geselecteerde dag.

Week naam : Week 8 - 18

Tijdszones... OK Annuleren Help

Maan. 8 - 18

Din. 8 - 18

Woe. 8 - 18

Don. 8 - 18

Vrij. 8 - 18

Zat. 8 - 18

Zon. <Niet gebruikt>

Vak. <Niet gebruikt>

00h 04h 08h 12h 16h 20h 24h

- Eigenschappen van de weekvelden. Deze bestaan uit dagvelden waarvan er één is bestemd voor de verlofdagen.

50 agenda's voor verlofdagen of sluitingsdagen.



De toegangseenheden kunnen een aantal types toegang bepalen.
Ze bewaken de open of gesloten status van de toegang met
realtime weergave op het scherm.

Unidirectioneel of bidirectioneel beheer van:

- Trommels
- Geautomatiseerde deuren
- Draaideuren
- Tourniquets
- Slagbomen met aanwezigheidsdetectie van voertuigen

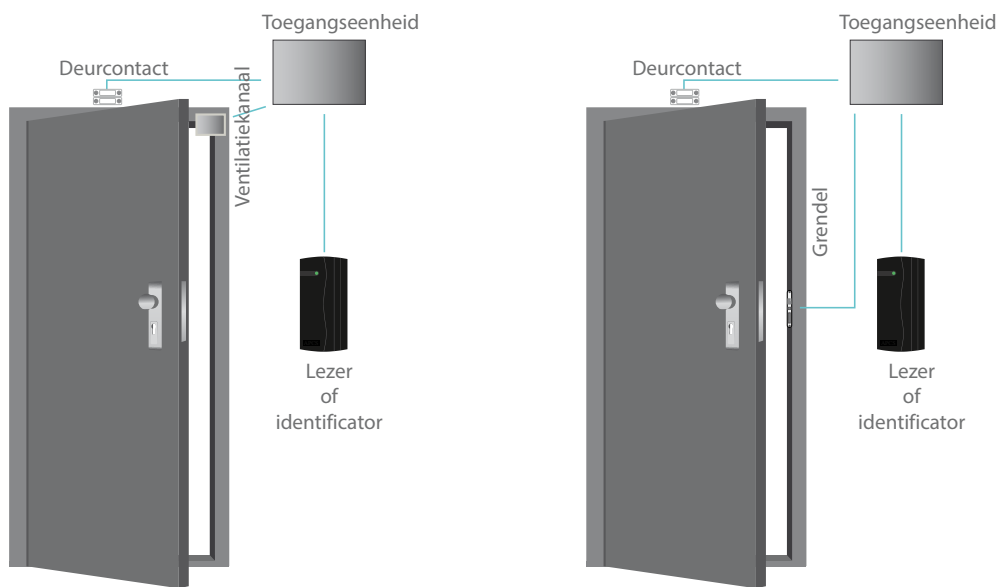


Toegangscntrole



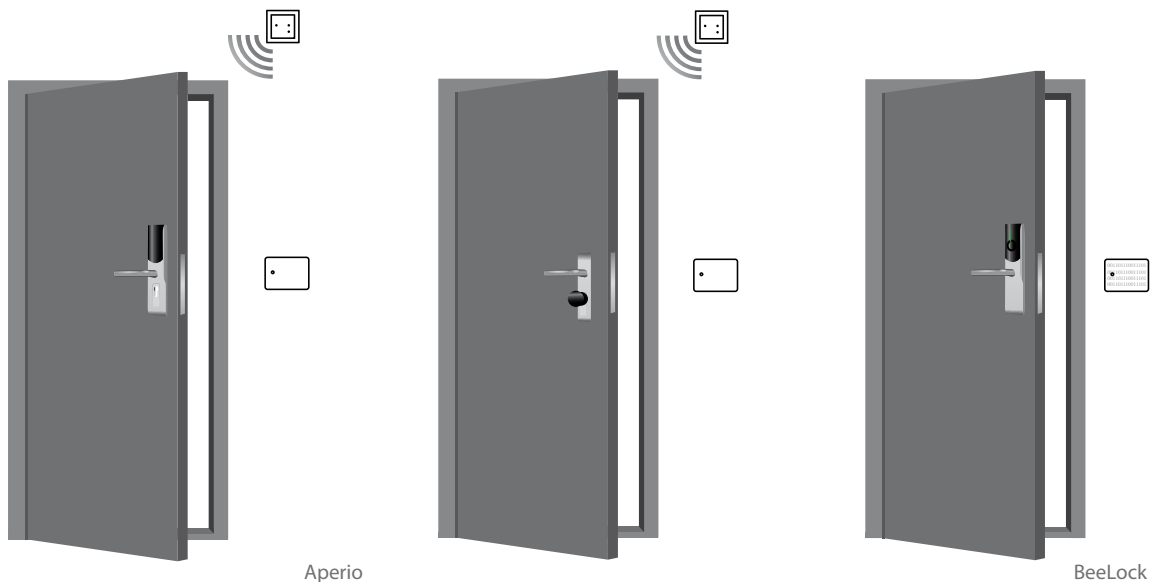
Beheer van 40.000 deuren en veiligheidsbarrières

Deuren voorzien van luchtkanaal, elektrische hendel, mechanische sluiting met twee bedieningen (vergrendelen, ontgrendelen), enz.



Deuren uitgerust met autonoom systeem (Data on card - BeeLock)

Deuren uitgerust met Apério-systeem



Grote keuze uit controllers en oplossingen voor uw locaties

- Garandeert totale autonomie
- Communiqueert de status van de installatie aan de server
- Garandeert de antipass back op groepen van 200 deuren

- Communiqueert via IP of via RS485
- Verzendt alarmen via GSM-modem
- Op afstand herprogrammeerbaar

Minicontroller



DBM-6105

- Beheert 10 deuren
- 100.000 gebruikers
- eigenschappen en configuratie van gebruikers
- configuratie van 10 deuren
- 1000 verschillende gebruikerscategorieën
- 250 verschillende uurvelden voor toegangsuren
- configuratie van zones
- de 100.000 laatste gebeurtenissen of alarmen

Hoofdcontroller



DBM-6100

- Beheert 200 deuren
- 100.000 gebruikers
- eigenschappen en configuratie van gebruikers
- configuratie van 200 deuren
- 1000 verschillende gebruikerscategorieën
- 250 verschillende uurvelden voor toegangsuren
- configuratie van zones
- de 100.000 laatste gebeurtenissen of alarmen

Deurcontrollers

RS485 en IP Toegangsseenheid



DA-6206



DA-6202



DA-6204

- beheer van twee enkelvoudige of dubbele lezers (lezer+biometrie+toetsenbord+scherm)
- bewaking van deurcontact en van de drukknop voor handmatige opening
- relaisuitgang «grendel» (48Vdc/ac / 1A)
- uitgangen met alarmsignalisatie (optie)
- uitgang geluidsmelding
- verbinding via IP of RS-485 met de hoofdcontroller
- anti-inbraak ingang (tamper)
- 4 extra ingangen en 3 extra uitgangen (optie)
- voor de controle van een slagboom, een ingang met aanwezigheidsdetector van voertuigen (optioneel)
- autonoom: slaat de 5000 laatste gebeurtenissen op

Toegangscntrole



Verschillende soorten lezers met een eigen technologie



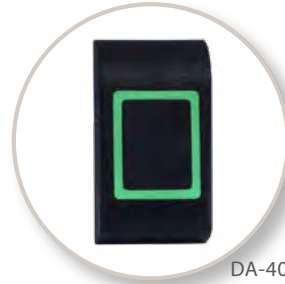
DA-5003 +
DA-1903

- Mifare 13,56 MHz



DA-1820

- EM 125 KHz



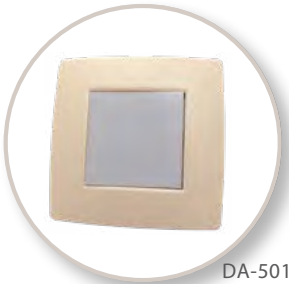
DA-4003

- Mifare 13,56 MHz



Bio-6058
Bio-6358

- Biometrie
- Ingebouwde lezer
EM 125 KHz of 13,56 MHz



DA-5013

- Mifare 13,56 MHz



DA-4060

- EM + HID 125 KHz
- Klavier



DA-1857

- EM 125 KHz
- Klavier
- Scherm



DA-4057

- EM + HID 125 KHz
- Klavier



DA-4067

- Klavier
- uitgang van de lokale bus RS485



DBM-1901

- Gevoelige drukknop



Identificatieplaatje type
sleutelhanger

- EM 125 KHz
- Mifare 3,56 MHz



Identificatieplaatje in
bankkaartformaat

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

Autonoom systeem Data on card

BeeLock is de veiligheidstoepassing voor de omvangrijke organisatie van de bijen. Het doel van deze oplossing is om niet langer communicatie via kabels nodig te hebben tussen de verschillende te controleren toegangen en toch nog een optimale

veiligheid te bieden. Het idee is om de toegangsrechten via de toegangskaart door te sturen en gebeurtenissen te verzamelen via dezelfde drager. De identifier wordt gebruikt om informatie en doorgangsgebeurtenissen op te slaan.

BeeLock



Ideaal voor lokalen zoals kantoren, opslaglokalen, technische lokalen of vergaderlokalen.

BeeLock is geschikt voor binnendeuren en kan eenvoudig en snel worden gemonteerd. Kan worden aangepast aan bestaande deuren. Grote autonomie, meer dan 20.000 bewegingen.

BeeLock Contact



Geschikt voor buitendeuren of deuren die van een grendel of ventilatiekanaal moeten worden voorzien.

De Maestro

Hiermee kan de gebruikerskaart worden bijgewerkt en kunnen de gebeurtenissen worden opgehaald die er zijn opgeslagen.

Wanneer de kaart voor de Maestro passert, wordt de zwarte lijst op de kaarten bijgewerkt.

Mini Maestro met muurbevestiging



Wordt in het gebouw in een doorgang geplaatst.

Staande Maestro



Wordt op een bureau, aan het onthaal of in een inkomhal op een tafel geplaatst.

*De maestro kan eveneens
aan een deur worden
gekoppeld.*

Toegangscntrole



Aperio-systeem

Deze modellen zijn geschikt voor lokalen waar toegangscntrole nodig is met hersluiting wanneer de deur dicht gaat. Vanaf de binnenkant is naar buiten gaan steeds toegestaan door rechtstreeks de deurkruk te gebruiken. Vanaf de buitenkant wordt het systeem pas geactiveerd nadat er een badge wordt voorgehouden die toegang biedt tot deze ruimte.

Het Aperio-systeem heeft de voordelen van een eenvoudige mechanische installatie maar biedt een ONLINE werking. Dankzij de communicatiehub in de buurt van de beveiligde deur worden kaarten en gebeurtenissen in realtime verwerkt.

APE-1000 - 1001



Ideaal voor lokalen zoals kantoren, opslaglokalen, technische lokalen of vergaderlokalen.

BeeLock is geschikt voor binnendeuren en kan eenvoudig en snel worden gemonteerd. Kan worden aangepast aan bestaande deuren. Grote autonomie, meer dan 20.000 bewegingen.

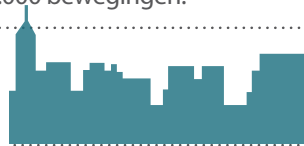
APE-2000



Ideaal voor lokalen die open moeten zijn en blijven tot ze opnieuw worden vergrendeld.

BeeLock is geschikt voor binnendeuren en kan eenvoudig en snel worden gemonteerd. Kan worden aangepast aan bestaande deuren. Grote autonomie, meer dan 20.000 bewegingen.

APE-1015



Ideaal voor lokalen zoals kantoren, opslaglokalen, technische lokalen of vergaderlokalen.

BeeLock is geschikt voor binnendeuren en kan eenvoudig en snel worden gemonteerd. Kan worden aangepast aan bestaande deuren. Grote autonomie, meer dan 20.000 bewegingen.

APE-9000 ontvanger



De ontvanger wordt in de buurt van de deur (max. 20 m) geplaatst en is het onderdeel dat rechtstreeks communiceert met de minicontroller Aperio APE-6105, gekoppeld aan de DBM6000. Deze stuurt de DBM6000-server de gebeurtenissen van die deur in realtime. Deze beheert tot 8 deuren.

Gebeurtenissen in realtime en filters voor de historiek

Geen beperking op het opslaan van de historiek. Automatische back-up. Duidelijk onderscheid tussen gebeurtenissen (programmeerbare kleuren).

Datum / uur	Operator	Gebruiker	Beschrijving	Lokatie	Komentaren
Don 20-08-15 09:11:56		Eric Leclef	Toegang geweigerd :buiten de geld...	Room2-Beelock Contact	Kant 0
Don 20-08-15 09:12:08		Eric Leclef	Bijwerken aan Maestro	Maestro	Succes
Don 20-08-15 09:12:08		Virginie	Bijwerken aan Maestro	Maestro	Succes
Don 20-08-15 09:12:12		Eric Leclef	De deur werd niet geopend	Main Entry (Extérieure)	Kant 1
Don 20-08-15 09:12:12		Virginie	Bijwerken aan Maestro	Maestro	Succes
Don 20-08-15 09:12:15		Virginie	Geautoriseerd (zone overtreding)	Main Entry (Extérieure)	Kant 1 (Badge2)
Don 20-08-15 09:12:16		Jan	Bijwerken aan Maestro	Maestro	Succes
Don 20-08-15 09:12:19		Jan	Geautoriseerd (zone overtreding)	Main Entry (Extérieure)	Kant 1 (Badge2)
Don 20-08-15 09:12:20		Eric	Bijwerken aan Maestro	Maestro	Succes
Don 20-08-15 09:12:24		Else	Bijwerken aan Maestro	Maestro	Succes
Don 20-08-15 09:12:25		Eric	Geautoriseerd (zone overtreding)	Main Entry (Extérieure)	Kant 1 (Badge2)
Don 20-08-15 09:12:29		Else	Geautoriseerd (zone overtreding)	Main Entry (Extérieure)	Kant 1 (Badge2)
Don 20-08-15 09:28:08			Smartphone gedetecteerd	Room 1	
Don 20-08-15 09:28:28			Stroom AAN	Room 1	Nieuw (3.28V)
Don 20-08-15 11:43:20			Bijwerken via SmartPhone	IZEO	Nieuw (3.27V)
Don 20-08-15 11:43:24		Eric Leclef	Toegang geautoriseerd	IZEO	Kant 0
Don 20-08-15 11:43:28		Eric Leclef	Toegang op AAN gezet	IZEO	Kant 0
Don 20-08-15 11:43:32		Eric Leclef	Toegang op UIT gezet	IZEO	Kant 0
Don 20-08-15 11:43:44		Virginie	Toegang geautoriseerd	IZEO	Kant 0
Don 20-08-15 11:43:48		Jan	Toegang geautoriseerd	IZEO	Kant 0
Don 20-08-15 11:43:52		Eric	Toegang geautoriseerd	IZEO	Kant 0
Don 20-08-15 11:44:00		Else	Toegang geautoriseerd	IZEO	Kant 0
Don 20-08-15 11:44:16		Else	Bijwerken aan Maestro	Maestro	Succes
Don 20-08-15 11:44:20		Eric	Bijwerken aan Maestro	Maestro	Succes
Don 20-08-15 11:44:23		Else	De deur werd niet geopend	Main Entry (Extérieure)	Kant 1
Don 20-08-15 11:44:32		Eric	Bijwerken aan Maestro	Maestro	Succes
Don 20-08-15 11:44:36		Eric	Geautoriseerd (zone overtreding)	Main Entry (Extérieure)	Kant 1 (Badge2)
Don 20-08-15 11:44:36		Jan	Bijwerken aan Maestro	Maestro	Succes
Don 20-08-15 11:44:40		Jan	Geautoriseerd (zone overtreding)	Main Entry (Extérieure)	Kant 1 (Badge2)
Don 20-08-15 11:44:40		Eric Leclef	Bijwerken aan Maestro	Maestro	Succes
Don 20-08-15 11:44:44		Eric Leclef	Geautoriseerd (zone overtreding)	Main Entry (Extérieure)	Kant 1 (Badge2)
Don 20-08-15 11:44:44		Virginie	Bijwerken aan Maestro	Maestro	Succes
Don 20-08-15 11:44:44		Virginie	Geautoriseerd (zone overtreding)	Main Entry (Extérieure)	Kant 1 (Badge2)
Don 20-08-15 16:42:28		Virginie	Toegang geautoriseerd	Room2-Beelock Contact	Kant 0
Don 20-08-15 16:42:32		Eric Leclef	Toegang geautoriseerd	Room2-Beelock Contact	Kant 0
Don 20-08-15 16:42:36		Jan	Toegang geautoriseerd	Room2-Beelock Contact	Kant 0
Don 20-08-15 16:42:40		Eric	Toegang geautoriseerd	Room2-Beelock Contact	Kant 0
Don 20-08-15 16:42:40		Else	Toegang geautoriseerd	Room 1	Kant 0
Don 20-08-15 16:42:44		Else	Toegang geautoriseerd	Room2-Beelock Contact	Kant 0
Don 20-08-15 16:42:52		Else	Toegang geautoriseerd	IZEO	Kant 0

Toegang toegestaan of geweigerd
Technisch alarm
Inbraakalarm
Onjuiste code

- Selectie:
- Periode
 - Toegangelementen
 - Type gebeurtenis
 - Gebruiker of gebruikersgroep
 - CSV-export van de resultaten

Filter

📅 Periode en uur |
 👤 Gebeurtenissen selectie |
 🖨️ Controller |
 🔍 Elementen |
 👥 Gebruikers

Periode

Geen filter 📅

Vandaag

Gisteren

Deze week

Vorige week

Deze maand

Vorige maand

De laatste dagen

30

Alleen gebeurtenissen van

06-04-16 tot 06-04-16

Uur

Geen filter 🕒

Alleen gebeurtenissen van :

08:00:00 tot 18:00:00

OK |
 Annuleren |
 Help

Toegangscntrole

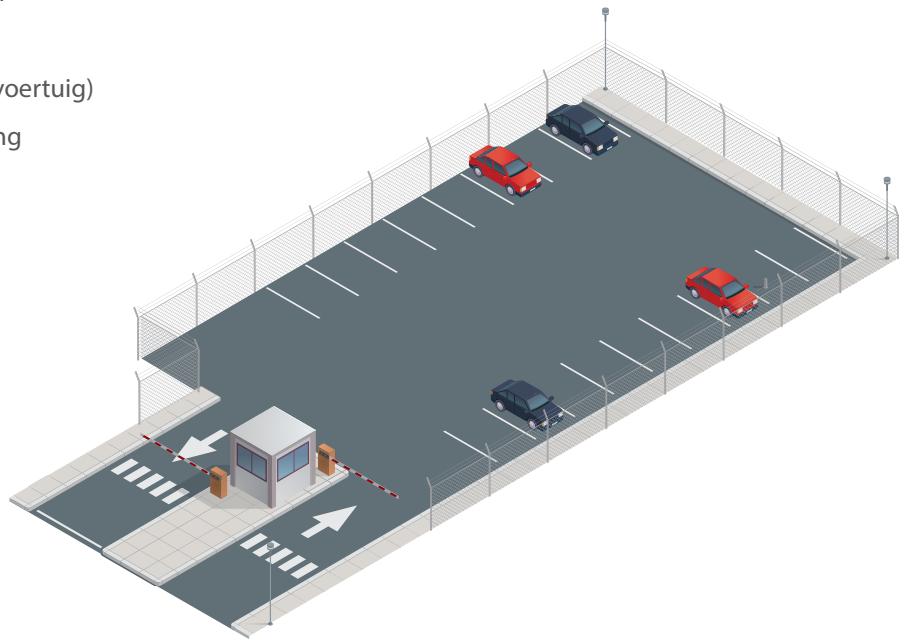


Parkingbeheer

Met de technologie van de DBM6000 kunt u verder gaan in het beheer van parkings, door bezette plaatsen te detecteren en het aantal vrije plaatsen weer te geven op een scherm.

- Weergave van aantal vrije plaatsen
- Telling door lussen
- Telling per plaats (detectiesensor voertuig)
- Willekeurige code voor vrije uitgang

*Beperk parkeermisbruik
in uw parkings*

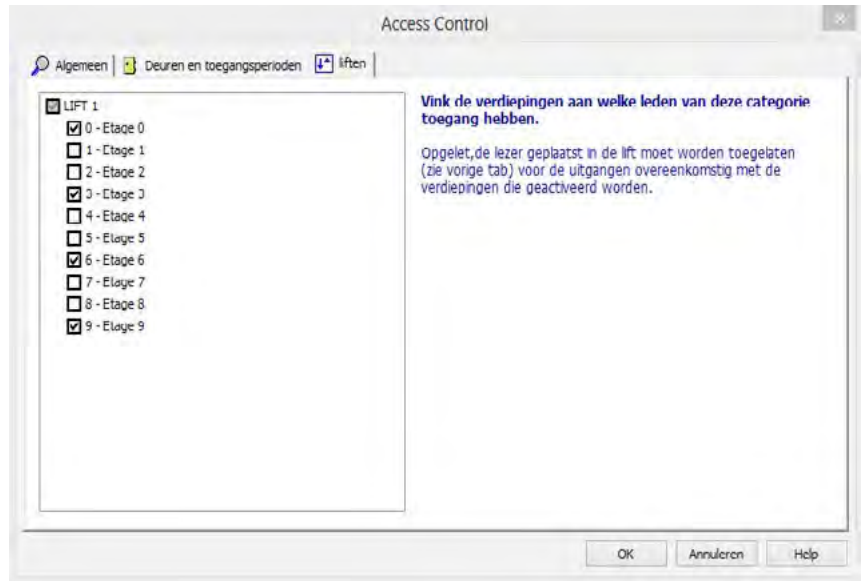




Liftbeheer

Ingebouwd in toegangs categorieën. Hiermee kan de toegang tot verschillende verdiepingen worden beperkt volgens de toegangs categorie van de gebruiker.

- Per geheel van:
- 4 liften per controller
 - 64 verdiepingen per lift

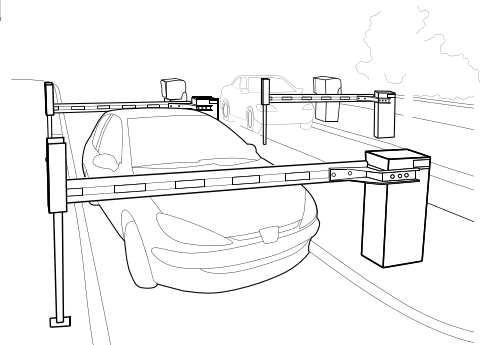


SAS-beheer

- Met toegangsdeuren:
- Beheer door interlocking met kabel
 - Geen softwareconfiguratie
 - Deur met lezer of drukknop



- Met slagbomen
- Beheer door interlocking met kabel
 - Geen softwareconfiguratie



20 SAS per controller zonder beperking van het aantal toegangen geïntegreerd in de SAS.

Toegangscntrole



Tellen volgens zone

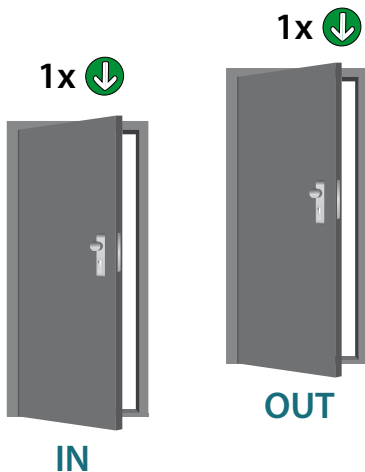
- Realtime tellen
- Berekenen van aanwezige tijd in de zone
- Lijst van aanwezigheden per zone

Controller : Building A			Aanpassen...
Naam van de zone	ID	Gebruike...	Zet iedereen neutraal
Buiten	0	0	Algemene A.P.B.
Usine	1	5	Aantal gebruikers in zone...
Resencement	2	0	Algemene aanwezigheid...
EPI	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	

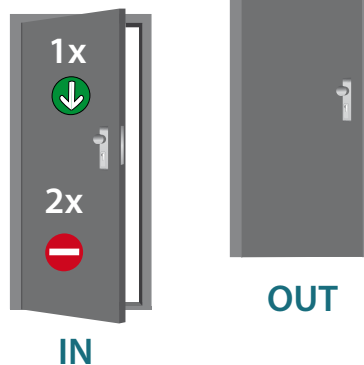
Anti Passback op 200 deuren

De anti Passback is de functie die de gebruiker verplicht een zone te verlaten voordat hij er opnieuw kan binnenkomen. Zodra de functie is geactiveerd, kan hij dus geen twee keer na elkaar binnenkomen in een zone zonder er te zijn buitengegaan. De zone moet natuurlijk zowel voor binnengaan als buitengaan zijn beveiligd. De gebruiker moet zich dus verplicht identificeren

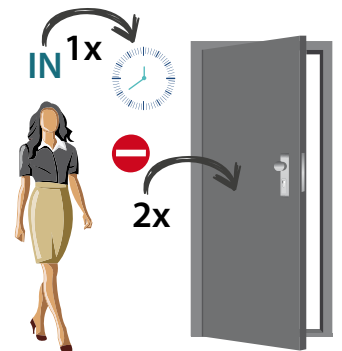
bij het binnengaan en buitengaan. De functie anti Passback kan worden geactiveerd voor een zone of voor de gehele installatie. Er kan eveneens een anti Passback volgens tijd worden geactiveerd. Door deze activering kan een gebruiker zijn badge geen twee keer gebruiken bij dezelfde deur binnen een bepaalde periode.



Anti Passback



Time Anti Passback



Verdeling van de hulpbronnen van de DBM6000 - DinAccessWeb

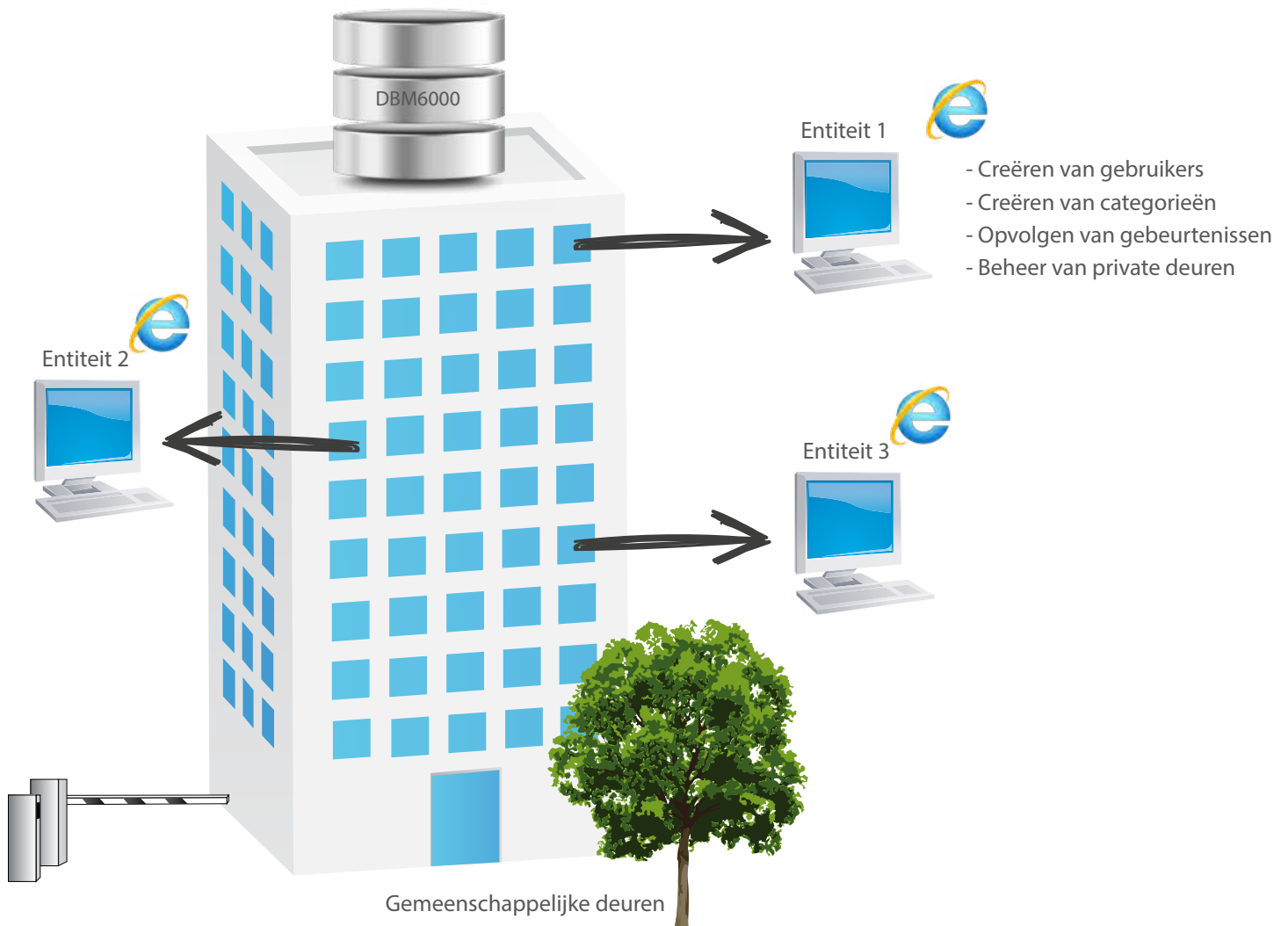
DinAccessWeb is de webmodule van het controlesysteem DBM6000.

Deze maakt deel uit van het beheerkader van locaties of gebouwen waar meerdere bedrijven of onafhankelijke afdelingen zijn gehuisvest.

Dankzij deze module is autonoom beheer mogelijk voor verschillende huurders, bedrijven of diensten die het gebouw delen, maar wordt toch de bewaking en robuustheid van de architectuur van de DBM6000 behouden.

Entiteitenbeheer

DBM-6090 DinAccessWeb (1 entiteit)	DBM-6094 DinAccessWeb (20 entiteiten)
DBM-6091 DinAccessWeb (3 entiteiten)	DBM-6095 DinAccessWeb (50 entiteiten)
DBM-6092 DinAccessWeb (5 entiteiten)	DBM-6096 DinAccessWeb (100 entiteiten)
DBM-6093 DinAccessWeb (10 entiteiten)	DBM-6097 DinAccessWeb (200 entiteiten)



Toegangscntrole



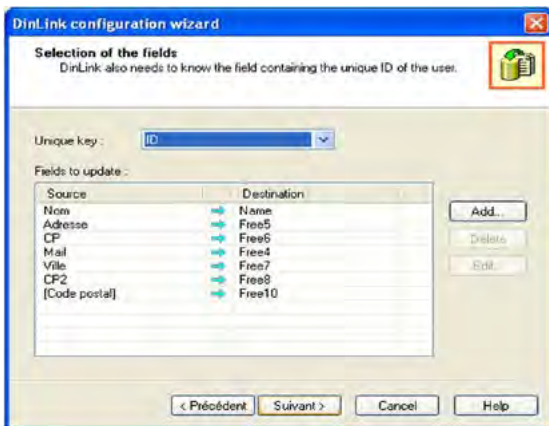
Gegevenssynchronisatie

Deze module is een aanvulling op de DBM6000 en kan informatie van de gebruikersfiche ondergeschikt maken aan een centrale database, die in dat geval als hoofddatabase wordt beschouwd. Voorkomt dubbele codering van gebruikersinformatie.

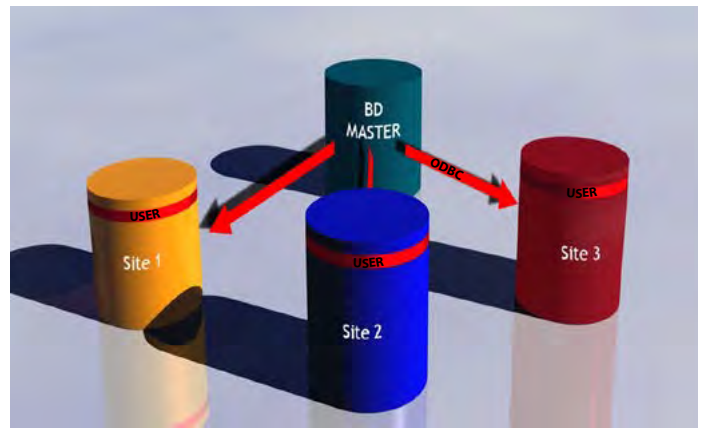
Instelbare frequentie van de synchronisatie.

De oorspronkelijke gegevensbron kan een database zijn of een andere gestructureerd tekstbestand of rekenblad dat toegankelijk is gemaakt met behulp van ODBC.

- Tekstbestanden
- Database: SQL server, orcale, Sybase, DB3
- LDAP



Definiëren van koppelingen.



Koppeling met externe database

DBM-6040 DinLink (centrale verbinding per locatie)

Afdrukken van badges inbegrepen

Rechtstreeks toegankelijk vanaf de identificatiefiche van de gebruiker.



Ingebouwde supervisor

Symbolen die deuren voorstellen kunnen op installatieplannen worden aangebracht.

*Automatische evacuatielijst
Alarm via SMS en e-mail*



Ingebouwd ontwerp middel:
integratie van deuren op het plan.
Ontwerpen van vormen en lijnen.

Interactieve koppeling op
verschillende plannen

Realtime weergave van
de status van de deuren

Maken van knoppen voor toegang
tot verschillende functies van de
software.

- Deur openen
- Rechtstreekse actie op de installatie
- Openen van venster: gebruikerslijst, categorielijst, enz.

openbare zitting	alarm techniek	legplan	kamer info L72	kamer info L72	Programing toegangscontrole	gebruikers Lijst
close-sessie	IS	galeries of Nations.	Lombard 72	Violetta 41	Real time	Historisch
IS 0						

- Conditionnement
- Gaz
- Etuve 14
- Etuve 12
- Entrée V5
- MdC Couloir P2
- MdC P1 Extérieur
- MdC P2 Extérieur
- MdC RdC Couloir P1
- MdC RdC Couloir P2

Importeren van bestaande plannen

Toegangscntrole



Aangepaste Android-app

De app SMART6000 is special ontworpen om de elementen van de DBM-6000 te bewaken.



Functionaliteiten



De badges coderen hierdoor kunnen de badges van Mifare-Desfire worden gelezen en kan het nummer rechtstreeks naar de gebruikersfiche (id) worden verzonden.



Mobiële toegang: hiermee kan uw toegangsbadge virtueel worden gemaakt. Dankzij deze functie kunt u uw smartphone gebruiken als identificatiemiddel en deze koppelen aan een toetsenbordcode indien u dit wenst (alleen DA-5003 / DA-5013).



BeeLock-systeem: hiermee kunnen de BeeLock sloten worden opgestart en geconfigureerd, toegangsgebeurtenissen worden gelezen en verzonden naar uw DBM6000.



Bewaking: hiermee kunt u de technische elementen van de DBM6000 lezen en aanpassen en kunt u deuren openen, vergrendelen en ontgrendelen.

Bovendien kunt u vanaf het startscherm de gebruikersbadges lezen (Mifare-Desfire). Zo kan er een identiteitscontrole worden uitgevoerd via de netwerkverbinding met de server voor toegangscontrole.



Benodigd materiaal en configuratie

Server - computer

- ✓ Processor: i5
- ✓ Geheugen: 8Gb
- ✓ Minimale ruimte op de harde schijf: 40Gb
- ✓ Compatibel met Windows 7, Windows 8, Windows 10, Server 2008, Server 2012, Server 2019

Gebruikte software

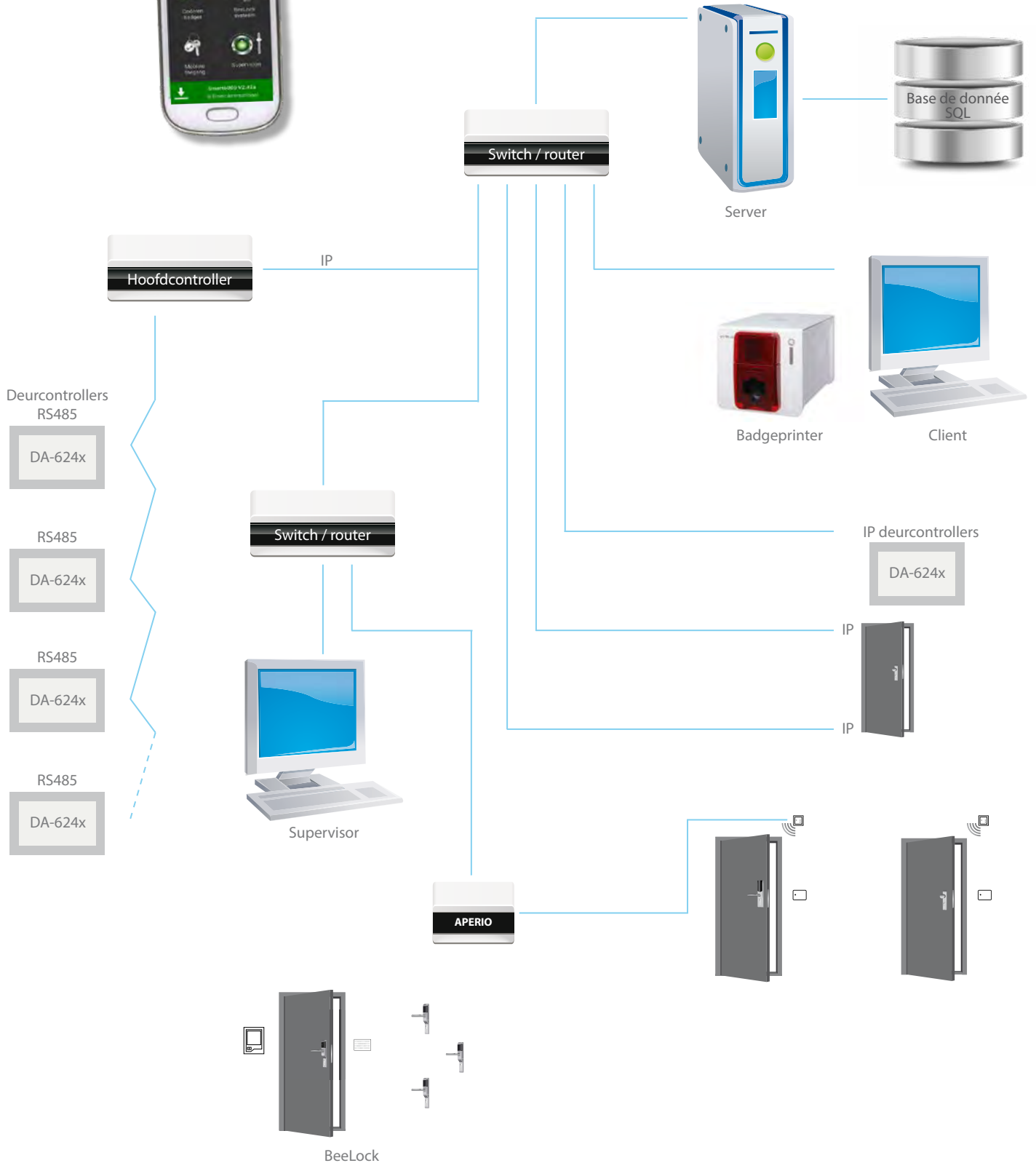
- ✓ Dataserver MSSQL server Express

Werkpost

- ✓ Processor: i3
- ✓ Geheugen: 4 GB
- ✓ Minimaal benodigde schijfruimte: 5Gb
- ✓ Compatibel met Windows 7, Windows 8, Windows 10



Toegangscntrole





Een verhaal sinds 1981

In de hoedanigheid van baanbreker, ontwerper en fabrikant sinds 1981, ontwikkelt en verhandelt Dinec International tevens beveiligingssystemen, tijdbeheersoplossingen en gebouwbeveiligingsoplossingen. Onze teams stellen zich tot doel systemen te ontwikkelen die zijn uitgerust met moderne en efficiënte technologieën. Met onze systemen handhaven we de integriteit van uw onroerend of industrieel erfgoed en vergemakkelijken we tegelijkertijd het dagelijks technisch en administratief beheer ervan.

Dankzij de nabijheid van ons ontwikkelingskantoor en onze productie-eenheid in België, verzekeren we ons van een perfecte symbiose met het oog op de controle en kwaliteit van onze systemen.

Ons assortiment



Toegangscontrole met badges, vingerafdrukken of een toetsenbord



Beheer van bezoekers



Anti-inbraakalarm



Technische bewaking van gebouwen



Statistisch toezicht



Beheer van parkeerruimte



Video bewaking



Beheer van aanwezigheden



Energiebeheer



Toezicht op rondes



DINEC INTERNATIONAL
BELGIUM

Chaussée de Louvain 592, 1380 Ohain

+32 (0)2 389 16 40

contact@dinec.be

+32 (0)2 387 14 02

www.dinec.be