

1

Gebruikershandleiding (Versie 27.7.x.x)





Inhoudsopgave

1.	Software Overzicht
1.1	Opstarten van de Software – Lokale PC9
1.2	AxTraxNG Hoofdvenster 10
1.3	Menu Balk11
1.3.1	Menu Bestand11
1.3.2	Menu Tools11
1.3.3	Menu Overzicht
1.3.4	Window Menu
1.4	Werkbalk 12
1.4.1	Algemene Iconen
1.4.2	Netwerk Iconen
1.4.3	Paneel Iconen13
1.4.4	Biometrie Iconen
1.4.5	Kaart\gebruikers Iconen14
1.4.6	Rapporten Iconen14
1.4.7	Gebeurtenissen Gereedschapsbalk Iconen
1.5	Boomstructuur overzicht
1.5.1	AC Netwerken
1.5.2	Biometrie16
1.5.3	Video Integratie
1.5.4	- Timing
1.5.5	Groepen
1.5.6	Globale Antipassback
1.5.7	Voertuigen Parking17
1.5.8	Gebruikers
1.5.9	Status Map18
1.5.1	0 Rapporten
2.	Opzetten van een site
2.1	Toevoegen van Tijdzones
2.2	Toevoegen van vakantiedagen
2.3	Toevoegen van Paneel linken



2.3.1 Creëren van een Brand alarm ingang		
2.3.2 Globale Triggering van output groepen		
2.4	Toevoegen van Groepen	
2.4.1	Toevoegen van Toegangsgroepen	
2.4.2	Toevoegen van Input Groepen	
2.4.3	Toevoegen van Output Groepen	
2.4.4	Defiëren van Kaart + Kaart Groepen	
2.5	Toevoegen van Toegangsgebieden	
2.6	Toevoegen van Afdelingen, Gebruikers en Bezoekers	
2.6.1	Toevoegen van Afdelingen	
2.6.2	Toevoegen van een individuele Gebruiker	
2.6.3	Automatische opening voor Output groepen	
2.6.4	Toevoegen van een Batch gebruikers en kaarten	
2.6.5	Instellen Kaart Automatisatie	
2.6.6	Toevoegen van Bezoekers	
2.6.7	Koppelen van een gebruiker aan een kaart	
2.7	Globale antipassback regels toevoegen	49
2.8	Toevoegen van Voertuigen parking	50
2.8.1	Bekijken en bewerken van voertuigen parking tellers	
2.9	Operatoren toevoegen	53
2.10	Creëren van Lift controle	
2.11	Creëren van Status Mappen	55
2.11.1	Manueel openen van een deur vanaf de status map	
3. K	Caart Design (Foto ID)	59
3.1	Creëren van een kaart sjabloon	59
3.2	Beprinten van een kaart	61
4. H	landmatige bediening	66
4.1	De deur manueel controlleren	66
4.2	Wijzigen van de lezer mode	67
4.3	Outputs manueel controlleren	68
4.4	Manueel ontwapenen van Inputs	69
4.5	Manueel conrolleren van de Sirenes	



5.	Rapporten
5.1	Type Rapporten
5.1.1	Directe Rapporten72
5.1.2	Paneel Rapporten72
5.1.3	Systeem Rapporten73
5.1.4	Interactieve Rapporten73
5.2	Genereren van een Rapport
5.3	Plannen van een Rapport75
5.4	Een voorbeeld van een rapport bekijken77
6.	Beheerder Bewerkingen
6.1	Tijd en datum instellen
6.2	Testen van Gebruikerstellers
6.3	De database onderhouden
6.4	AxTraxNG Opties en Voorkeuren
6.4.1	Algemeen Tabblad
6.4.2	Aangepaste gebruikersvelden
6.4.3	Aangepaste Bewerkingen
6.4.4	E-mail notificaties
6.4.5	Bedrijfsgegevens
6.5	Gebruikersgegevens importeren/exporteren
6.6	Conversietabel



A.	Gebruikerstellers Configureren	. 91
A.1	Resetten Counter bij paneel opnieuw inschakelen	. 92
B.	De vingerafdruk van een gebruiker registreren	. 93
C.	Programmeren UHF kaarten met een UHF-lezer	. 95
D.	Programmeren nummerplaat in de software	. 97
E.	Programmeren van gezichtsherkenning vanaf een terminal	. 98
F.	Programmeren kaartne/Tags via een Desktop lezer	100
G.	Licentie- en onderhoudsovereenkomsten	102



Lijst van figuren

Figuur 1: AxTraxNG Hoofdvenster	10
Figuur 2: Afdelingen/Gebruikers > Eigenschappen van de Gebruiker > Algemeen	
Tabblad	36



Lijst van tabellen

Tabel 1: AxTraxNG Client Hoofdvenster	10
Tabel 2: AC Netwerken > Netwerk > Paneel > AC Linken > AC Linken Venster.	24
Tabel 3: Gebruikers > Afdelingen/Gebruikers>Afdeling>Gebruikers Eigenschapp > Algemeen Tabblab	en 37
Tabel 4: Gebruikers > Afdelingen/Gebruikers > Gebruiker Eigenschappen > Code Tabblad	s 39
Tabel 5: Gebruikers > Afdelingen/Gebruikers > Afdeling > Gebruiker Eigensschappen > Details Tabblad	41
Tabel 6: Gebruikers > Kaarten > Toevoegen van Gebruikers en Codes venster	44
Tabel 7: Gebruikers > Afdelingen/Gebruikers > Bezoekers > Gebruiker Eigenschappen > Bezoekers Opties Tabblad	46
Tabel 8: Rapport voorbezichten Iconen	77
Tabel 9: Tools > Database > Beschikbare Databases	81
Tabel 10: Tools > Opties > Algemeen Tabblad	83
Tabel 11: Tools > Opties > Aangepaste velden gebruiker Tabblad	84
Tabel 12: Tools > Opties > Tabblad Aangepaste bewerking	85
Tabel 13: Tools > Importeren/Exporteren Data	88
Tabel 14: Tools > Conversietabellen	90

7



Kennisgeving en disclaimer

Het enige doel van deze handleiding is om installateurs en/of gebruikers te helpen bij de veilige en efficiënte installatie en het gebruik van het systeem en/of product en/of de software die hierin wordt beschreven.

ALVORENS HET SYSTEEM TE INSTALLEREN EN / OF TE GEBRUIKEN, MOETEN DE INSTALLATEUR EN DE GEBRUIKER DEZE HANDLEIDING LEZEN EN FAMILIAIR WORDEN MET ALLE VEILIGHEIDSEISEN EN GEBRUIKSPROCEDURES.

- Het systeem mag niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan waarvoor het is ontworpen.
- Het gebruik van de software die is gekoppeld aan het systeem en/of product, indien van toepassing, is onderworpen aan de voorwaarden van de licentie die wordt verstrekt als onderdeel van de aankoopdocumenten.
- Deze handleiding beschrijft de maximale configuratie van het systeem met het maximale aantal functies, inclusief toekomstige opties. Daarom zijn mogelijk niet alle functies die in deze handleiding worden beschreven beschikbaar in de specifieke systeem- en / of productconfiguratie die u hebt gekocht.
- Onjuiste bediening of installatie, of het falen van de gebruiker om het systeem effectief te onderhouden, ontheft de fabrikant (en verkoper) van alle of enige verantwoordelijkheid voor de daaruit voortvloeiende niet-naleving, schade of letsel.
- De tekst, afbeeldingen en grafieken in de handleiding zijn uitsluitend bedoeld ter illustratie en referentie.
- Alle gegevens in dit document kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
- In geen geval is de fabrikant aansprakelijk voor speciale, directe, indirecte, incidentele, gevolgschade, voorbeeldige of bestraffende schade (inclusief, zonder beperking, alle schade door bedrijfsstagnatie, winstderving of inkomsten, kapitaalkosten of verlies van gebruik van eigendom of kapitaal of letsel).
- Alle afbeeldingen in deze handleiding zijn alleen ter referentie, enige afwijking tussen de afbeelding (en) en het daadwerkelijke product kan voorkomen.
- Alle bedradingsschema's zijn alleen bedoeld als referentie, de foto of afbeelding van de PCB ('s) zijn bedoeld voor een duidelijkere illustratie en begrip van het product en kunnen verschillen van de werkelijke PCB's.



1. Software Overzicht

AxTraxNG wordt gecontroleerd via een gebruiksvriendelijke interface, en wordt geleverd met een overzicht in boomstructuur vorm van alle aspecten van de site setup en een werkbalk voor standaard operaties.

Vanaf v25.xx is AxTraxNG gebaseerd op WCF-technologie en kan de client software verbonden worden via een WAN (internet) -verbinding.

1.1 De software starten - op lokale pc

In dit gedeelte wordt uitgelegd hoe u de software start en u aanmeldt bij het hoofdvenster.

Starten van AxTraxNG:

Note

1. Dubbelklik op het AxTraxNG Client-pictogram (22) op het bureaublad of selecteer het programma in de map Rosslare in het menu Star.).

Het dialoogvenster AxTraxNG client login verschijnt.

Aanlogge	n AxTraxNG Cliënt V27.7.1.9	x
➡	A.u.b. controleer naam en geef wachtwo	oord
Naam van o	de operator	
helena	~	
Wachtwoor	rd	
	OK Annuleren	

1. Selecteer een Operator naam en breng het wachtwoord in.



2. Klik OK.

Het hoofdvenster van AxTraxNG opent.



1.2 AxTraxNG hoofdvenster

De volledige centrale functionaliteit van het AxTraxNG systeem is beschikbaar vanuit het hoofdvenster van AxTraxNG Client (Figuur 1).

Figuur 1: AxTraxNG hoofdvenster

AxTraxNG Bestand Gereedschappen B	Bekijken Venster Help 🚹			-	0 X
AxTraxNG Hiërarchisch overzicht	Tabel bekijken	2			×
 ● Biometrice ● Viele Netgrifie ● Wiele Netgrifie ● Uiele Netgrifie ● Uiele Netgrifie ● Pointer ● Reporter 	* @			שרעש ^י	
Gebeurtenissen	· R & P				X
Datum/Tijd	Locatie	Gebeurtenis	Details		^
12-3-2020 16:19:15	1\Panel 2\Door 1 REX	Input gesloten (5)			
4 12-3-2020 16:19:15	1\Panel 2\Door 1 REX	Input geopend			
12-3-2020 10:16:43	1\Panel 2\Door 4	Output hergrendeld door PC			~
Verbonden 24-3-2020 16:18	(6)				

Het hoofdvenster van AxTraxNG Client is verdeeld in zes hoofdstukken, zoals beschreven in Tabel 1.

Hoofdstuk		Beschrijving
1Menu BalkDe menubalk regelt de algemene werking en instellingen van de software. Zie Hoofdstuk 1.3 voor meer informatie		De menubalk regelt de algemene werking en instellingen van de software. Zie Hoofdstuk 1.3 voor meer informatie
2	Werkbalk	De hoofdwerkbalk bestaat uit pictogrammen voor de belangrijkste taken die nodig zijn voor het beheer van toegangscontrole in een firma. De beschikbare pictogrammen veranderen afhankelijk van de geselecteerde weergave.
3	Boomstructuur	Met de boomstructuur kunnen gebruikers elk aspect van de toegangscontrole configureren, bewaken en beheren.
4	Display zone	Het weergavegebied toont alle items binnen de geselecteerde boomstructuur element. Het biedt ook opties om items handmatig toe te voegen, te bewerken of te verwijderen zonder de gedetailleerde elementvensters te openen.
		Devendion hight hat was many schied warschillands systemmundates

Tabel 1: AxTraxNG Client hoofdvenster

Hoofdstuk		Beschrijving
5	Gebeurtenissen Log	Het gebeurtenislogboek geeft een gedetailleerd logboek weer van elke keer dat toegang werd verleend of geweigerd voor elke deur op de site, evenals wanneer ingangen en uitgangen worden geopend of gesloten. De werkbalk van het gebeurtenislogboek bestaat uit pictogrammen waarmee de gebruiker mogelijke sabotage van de deur of geforceerde toegangspogingen kan volgen. Deze waarschuwingen worden vastgelegd en weergegeven als interne systeemwaarschuwingen.
6	Status Balk	De statusbalk geeft de status van de serververbinding en de servertijd weer.

1.3 Menu Balk

De menubalk regelt de algemene werking en instellingen van de software.

1.3.1 Bestand Menu

Het Bestand menu heeft drie opties:

Menu	Selecteer Menu item om
Server verbinding	In te loggen in de AxTraxNG server
ViTrax Server	In te loggen in de ViTrax server
Exit	Verlaten van de AxTraxNG software

1.3.2 Gereedschappen Menu

Gebruik het Gereedschappen menu om de database te beheren en softwarevoorkeuren in te stellen. Het menu heeft vier opties:

Menu	Selecteer Menu item om
Database	Open het databasevenster om een back-up van de database te maken of een geplande back-up in te stellen en om de AxTraxNG en/of AxTrax AS-525-configuratie statussen en gebeurtenislogboeken te importeren of exporteren.
Opties	Stel software opties en voorkeuren in, waaronder nationale feestdagen, evenementen markering, aangepaste gebruikersinformatievelden en GUI taal.
Importeren/Exporteren Data	Importeer/exporteer gebruiker informatie van/naar een Excel bestand.
Conversie Tabellen	Maak een conversietabel waarmee het alfanumerieke teken wordt omgezet in een binair getal

1.3.3 Bekijken Menu

Gebruik het Bekijken menu om de weergave van de GUI te definiëren en te beheren. Het menu heeft vier opties:

Menu	Selecteer Menu item om
Gebeurtenissen	Selecteer deze optie om de gebeurtenissen log te bekijken
Bekijken tabel	Selecteer deze optie om de display zone te tonen.



Menu	Selecteer Menu item om
Guard screen	Selecteer om de wachtronde venster te openen (indien geïnstalleerd).
Herstellen Docking	Herstellen standaard GUI zicht

1.3.4 Venster Menu

Het Venster menu heeft drie opties:

Ven	ster	Help
~	In ho	peken
Titel		
Sluit alle zwevende vensters		

Menu	Selecteer Menu item om	
In Hoeken	Plaats alle geopende pop-up vensters in de hoeken van het sche Deze optie is standaard gekozen.	
Titel	Om geopende pop-up vensters naar de beschikbare ruimte op het scherm te verplaatsen.	
Sluit alle zwevende vensters	Sluit alle pop-up vensters. U kunt de lijst met open pop-ups gebruiken om u te concentreren op elk open pop-up venster.	

1.4 Werkbalk

De werkbalk regelt de belangrijkste taken die nodig zijn om toegangsbeheer in de ganse firma te beheren. Wanneer een nieuw element wordt geselecteerd in de boomstructuurweergave, veranderen de werkbalkpictogrammen zodat ze passen bij het geselecteerde element.

De volgende werkbalk iconen zijn beschikbaar:

1.4.1 Algemene Iconen:

Icoon	Naam	Klik op het icoon om
*	Deur handmatige bediening	Manueel openen van de deur venster
	Printen	Verzend het huidige Weergavegebied naar de printer
+	Toevoegen	Voeg een nieuw element van het geselecteerde type toe
-	Bewerken	Bewerken van het geselecteerde element
×	Verwijderen	Verwijderen van het geselecteerde item



Icoon	Naam	Klik op het icoon om
\odot	Instellen Tijd	Stel de tijd in op het geselecteerde toegangscontrolepaneel.
	Zoeken panelen	Zoek en update panelen binnen het netwerk.
H	Toevoegen aan status map	Voeg beschikbare panelen en paneelcomponenten toe aan de Statusmap.
	Lezer Type	Aangepast lezer type configureren.
3	Camera	Bekijk een lijst met verbonden camera's en koppel camera's aan AxTraxNG

1.4.2 Netwerk Iconen

1.4.3 Paneel Iconen

Icoon	Naam	Klik op het icoon om
	Manueel Lezer	Wijzig de werkingsmodus van de lezers op het geselecteerde paneel
Ď	Update Firmware	Stuur een firmware update naar het geselecteerde toegangscontrolepaneel.
±	Controleer Output Manueel	Wijzig de instellingen voor de uitgangen op het geselecteerde paneel
٠.	Controleer Input Manueel	Wijzig de instellingen voor de ingangen op het geselecteerde paneel
1	Controleer Sirene Manueel	Test de sirene voor het geselecteerde paneel
0	Reset Paneel Manueel	Reset een paneelcommando dat naar het paneel is verzonden in geval van wangedrag

1.4.4 Biometrics Icons

Icoon	Naam	Klik op het icoon om
-	Importeren	Biometrische terminal importeren vanaf een extern netwerk
Φ	Update Firmware	Stuur een firmware update naar het geselecteerde toegangscontrolepaneel



Icoon	Naam	Klik op het icoon om
Ō	Gebruikersteller	Bekijk de huidige teller waarde van de gebruiker
iř,	Toevoegen Gebruikers en Kaarten	Creëer tot 1000 nieuwe gebruikers en kaarten in één batch
± 10	Kaart Lijst	Batch toevoegen specifieke kaarten aan een specifieke gebruiker
∎ ⊋	Toevoegen kaarten	Creëer tot 1000 nieuwe kaarten in één batch
ц.	Toevoegen kaarten via een desktop lezer	Kaarten toevoegen en toewijzen aan geselecteerde gebruikers of kaarten toevoegen vanaf een desktoplezer (zie Bijlage F)
-	Toevoegen kaarten vanaf een UHF	Kaarten toevoegen en toewijzen aan geselecteerde gebruikers of kaarten toevoegen vanuit een UHF-lezer (zie Bijlage C).
P	Beprinten van Kaarten	gemaakte kaartsjabloon af
Q	Gebruikersfilter	Filter de lijst van gebruikers op verschillende parameters, zoals naam en kaartnummer
	Merk van de fabrikant	Zoek het merk van uw auto om toe te voegen aan voertuigtypen bij het configureren van een kentekenherkenningscamera (LPR)

1.4.5 Kaart/Gebruikers Iconen

1.4.6 Rapporten Iconen

Icoon	Naam	Klik op het icoon om
*	Deur handmatige bediening	Manueel openen van de deur venster
•	Printen	Uitprinten huidig rapport
	Bewaren Rapporten	Bekijk rapportcriteria die eerder zijn opgeslagen in het weergavegebied
uk.	Uitvoeren	Produceer een rapport van het geselecteerde rapporttype en criteria
	voorbezichtigen	Bekijk een voorbeeld van een rapport dat zojuist is uitgevoerd
	Bewaren	Sla de rapportcriteria op die worden gebruikt om rapporten te genereren
×	Verwijderen	Verwijder een opgeslagen set rapportcriteria die worden gebruikt om rapporten te genereren

1.4.7 Gebeurtenissen werkbalk iconen

Wanneer u op een gebeurtenispictogram klikt, klikt u op de vervolgkeuzepijl om de huidige weergave van het scherm te wijzigen.

Icoon	Naam	Klik op het icoon om
**	Alle gebeurtenissen Online	Toont alle gebeurtenissen in reële tijd
	AC Panelen	Toon alle types gebeurtenissen geüpload vanuit de toegangscontrole panelen
6	Toegang	Toon enkel toegang gebeurtenissen geüpload vanuit de toegangscontrole panelen
<u> </u>	Alarm	Toon enkel de alarmgebeurtenissen die zijn geüpload vanuit de toegangscontrole panelen
	Archiveren	Geef videostream-archiefgebeurtenissen weer die zijn opgeslagen in de ViTrax-database, de USB-stick of snapshots die zijn opgeslagen op een pc
3	Systeem	Weergeven van de Gebeurtenissen met betrekking tot de AxTraxNG serverbewerking en operator activiteiten
0	Biometrisch	Toont gebeurtenissen van de biometrische terminals
P	Camera's	Toont gebeurtenissen van opgenomen streams van een camera
	Pauze	De weergave van gebeurtenissen in het weergavegebied stoppen. Nieuwe evenementen worden opnieuw getoond als er nogmaals op de Pauzeknop wordt geklikt.
	Vernieuwen	Vernieuw handmatig de lijst met gebeurtenissen
5	Bekijk gebeurtenissen van het laatste uur	Toon alle gebeurtenissen die zich het afgelopen uur hebben voorgedaan. Klik op de vervolgkeuzepijl om de weergave te wijzigen.
1	Bekijken gebeurtenissen van de laatste dag	Toon alle gebeurtenissen die zich de afgelopen dag hebben voorgedaan
7	Bekijken gebeurtenissen van de laatste week	Toon alle gebeurtenissen die zich de afgelopen week hebben voorgedaan
	Bekijken periodieke gebeurtenissen	Alle gebeurtenissen weergeven die zich binnen een geselecteerde periode hebben voorgedaan
	Bekijken ALLE gebeurtenissen	Toon alle gebeurtenissen
THE	Lijst Wissen	Wis het hele logboek en verwijder de weergave van de huidige gebeurtenissenlijst
-	Toon gebruiker	Open het Gebruiker venster voor de geselecteerde gebruiker.

Icoon	Naam	Klik op het icoon om
മ്	Wissen Alarm	Open het <i>Alarmdetails</i> venster zodat de operator het alarm kan resetten.
	Antipassback vergeven	Open het <i>Antipassback vergeven</i> venster zodat de operator een Antipassback beperking voor de geselecteerde gebruiker kan annuleren.
37	Camera Lijst	Open een lijst met alle <i>ViTrax-camera's</i> die op het netwerk zijn aangesloten
e	Archiveren	Open het Archiveren Camera venster voor de geselecteerde videostream of snapshot en speel de beelden af
P	Voertuigen Parking	Opent het Parkeertellers venster om het parkeergebied en de groepstellers te bekijken en te bewerken.

1.5 Boomstructuur

Met de boomstructuur aan de linkerkant kunnen gebruikers elk aspect van het toegangscontrole netwerk van een bedrijf configureren, monitoren en beheren.

Wanneer de gebruiker een element selecteert in de boomstructuur, wordt de inhoud ervan weergegeven in het hoofdvenster en worden de pictogrammen op de werkbalk aangepast aan het geselecteerde element.

1.5.1 AC Netwerken

Een netwerk is een groep van maximaal 32 toegangscontrole panelen. De AxTraxNG server maakt verbinding met de panelen via het paneel netwerk.

Boven een bepaald aantal lezers moet u uw licentiebestand activeren

1.5.2 Biometrisch

Note

Met het **Biometrische** element kunt u biometrische terminals beheren.

1.5.3 Video Integratie

Camera's kunnen aan het netwerk worden toegevoegd om realtime weergave van elk gewenst gebied mogelijk te maken. Met het video-integratie-element kunt u camera's van **ViTrax-, Hikvision- en Dahua**-servers aan het netwerk toevoegen en de instellingen van elke camera configureren

1.5.4 Timing

In het onderdeel Timing vind u twee elementen: Tijdzone en Vakanties.

1.5.4.1 <u>Tijdzones</u>

Een tijdzone definieert een wekelijkse tijdsperiode of een reeks tijdsperioden; bijvoorbeeld "Kantooruren" of "Buiten kantooruren". Toegangsrechten, alarmen en input- en output gedrag kunnen allemaal worden ingesteld om zich binnen elke tijdzone anders te gedragen (zie paragraaf 2.1).



1.5.4.2 <u>Vakanties</u>

Dit element definieert jaarlijkse vakantiedata; het is mogelijk om speciaal toegangsgedrag in te stellen voor vakantietijd (zie paragraaf 2.2).

1.5.5 Groepen

De boomstructuur van het onderdeel **Groepen** bestaat uit zes elementen: toegangsgroepen, toegangszones, Output groepen, Input groepen, kaart + kaartgroepen en Toegangsgroepen voertuigen.

1.5.5.1 <u>Toegangsgroepen</u>

Een toegangsgroep bepaalt wanneer elke lezer op de site toegang heeft. Al het personeel van de site wordt toegewezen aan de juiste toegangsgroepen.

Voor meer informatie, zie Paragraaf 2.4.1.

1.5.5.2 <u>Toegangszones</u>

Een gebouw kan worden onderverdeeld in verschillende toegangsgebieden om deze effectiever te configureren en te beheren (zie Paragraaf 2.5).

1.5.5.3 Input en Output Groepen

Input en Output groepen definiëren sets van uitgangen of ingangen die samen binnen een paneel moeten worden beheerd (Zie paragraaf 2.4.2 en 2.4.3).

1.5.5.4 Kaart + Kaart Groepen

Kaart + kaartmodus is een veilige modus waarbij twee kaarthouders (gebruikers) toegang moeten verlenen aan een bepaalde lezer (zie paragraaf 2.4).

1.5.5.5 Voertuigen Toegangsgroepen

De Vehicle Access Group wordt gebruikt voor het definiëren van auto's voor LPR. De functionaliteit zal in toekomstige versies van de handleiding worden besproken.

1.5.6 Globale Antipassback

Antipassback-regels kunnen op elk toegangsgebied worden toegepast om te voorkomen dat de kaart of toegangscode van één gebruiker wordt gebruikt voor twee opeenvolgende toegangen en om een tweede toegang te voorkomen zonder een vorige uitgang (zie paragraaf 2.7).

1.5.7 Voertuigen parking

Met de optie Parkeerbeheer kunt u groepen instellen met een beperkt aantal gebruikers die toegang hebben tot een bepaald gebied. Deze functie is op tellers gebaseerd en houdt het aantal gebruikers in een bepaald gebied bij.

Voor meer informatie, zie paragraaf 2.8.

1.5.8 Gebruikers

De boomstructuur van Gebruikers bestaat uit vijf elementen: Afdelingen/Gebruikers, Bezoekers, Gebruikersfilter, Kaarten, Voertuigtypen en Operatoren.



1.5.8.1 Afdelingen/Gebruikers

Dit element toont een lijst van alle afdelingen en gebruikers, evenals alle bezoekers die in het systeem zijn geregistreerd. Elke gebruiker is lid van een afdeling. Voor elke gebruiker is het mogelijk om kaarten en/of een pincode toe te wijzen, toegangsrechten, persoonlijke gegevens in te stellen en een identificatiefoto toe te voegen.

Voor meer informatie, zie paragraaf 2.6.

1.5.8.2 Bezoekers

Dit element toont een lijst met alle bezoekers die in het systeem zijn geregistreerd.

Bezoekers van het type bezoekers kunnen ook worden gecreëerd met specifieke toegangsrechten.

Voor meer informatie, zie paragraaf 2.6.3.

1.5.8.3 <u>Gebruikersfilter</u>

Met dit element kunt u gebruikers in de database vinden op basis van verschillende zoekparameters, zoals naam, gebruikersnummer en toegangsgroep. De gefilterde lijst verschijnt vervolgens in het hoofdvenster.

1.5.8.4 <u>Type voertuig</u>

Dit element toont een lijst met autotypes die kunnen worden gebruikt bij het toevoegen van de LPR-configuratie.

De functionaliteit zal in toekomstige versies van de handleiding worden besproken.

1.5.8.5 <u>Kaarten</u>

Dit element geeft alle kaarten in het systeem met hun status weer en maakt het mogelijk kaarten handmatig aan het systeem toe te voegen (zie paragraaf 2.6.3).

Kaarten kunnen ook aan het systeem worden toegevoegd met behulp van een MD-08 lezer en desktop lezer (Bijlage F).

Bovendien kunt u met het element een kaartsjabloon maken om kaarten te beprinten (zie hoofdstuk 3.1).

1.5.8.6 Operatoren

Operatoren zijn mensen met toegang tot de AxTraxNG software. De standaard operatornamen zijn Administrator, Engineer en Security.

Verschillende operatoren hebben bredere of beperktere toegangsrechten tot de software, van volledige controle over het systeem tot de mogelijkheid om slechts één hoofdstuk te bekijken. Alle operatorwachtwoorden zijn hoofdlettergevoelig.

Voor meer informatie, zie paragraaf 2.9.

1.5.9 Status Map

De Status Map creëert een grafische weergave van de statussen voor elke deur, lezer, en alarm in de faciliteit van door de gebruiker geselecteerde afbeeldingen.

Het systeem kan meerdere geneste statuskaarten weergeven, zodat gebruikers het volledige toegangscontrolenetwerk of een specifiek gebied in detail kunnen weergeven. Voor meer informatie, zie paragraaf 2.11.



1.5.10 Rapporten

AxTraxNG kan verschillende rapporten produceren, waaronder gebruiksrapporten, presentielijsten, bezoekers en Roll calls. Met de AxTraxNG Rapport Wizard kunnen gebruikers hun eigen aangepaste rapporten ontwerpen op basis van hun behoeften. Voor meer informatie, zie hoofdstuk 5.



2. Een site opzetten

In deze paragraaf wordt een aanbevolen stapsgewijze procedure beschreven voor het configureren van AxTraxNG voor een site.

Stap	Actie	Paragraaf
1.	Toevoegen van een Tijdszone	2.1
2.	Toevoegen Vakanties	2.2
3.	Toevoegen Paneel linken	2.3
4.	Toevoegen Groepen	2.4
5.	Toevoegen toegangszones	2.5
6.	Toevoegen Afdelingen, Gebruikers en Bezoekers	2.6
7.	Toevoegen Algemene Antipassback regels	2.7
8.	Toevoegen Voertuigen Parking	2.8
9.	Toevoegen Operatoren	2.9
10.	Toevoegen Lift controle	2.10
11.	Toevoegen van een Status Map	2.11

Het AxTraxNG-systeem voert een automatische gegevensdownload uit voor elke parameter met betrekking tot de hardware. Als panelen zijn aangesloten en actief zijn, verschijnt na elke gedownloade parameterwijziging een downloadtelling op de statusbalk.

2.1 Toevoegen van Tijdzones

Een tijdzone is een groep perioden binnen een week. Deurtoegangsrechten, evenals alarmen en invoer- en uitvoergedrag, kunnen allemaal worden ingesteld om zich voor elke tijdzone anders te gedragen. Veel bewerkingen kunnen automatisch worden in- of uitgeschakeld binnen een geselecteerde tijdzone.

Het *venster Tijdzone-eigenschappen* toont de geselecteerde perioden voor elke dag van de week. Het is mogelijk om maximaal acht verschillende tijdzone perioden in te stellen.

Toevoegen van een Tijdzone:

- 1. In de boomstructuur, selecteer **Timing > Tijdzone**.
- 2. In de werkbalk, klik op het 🕂 icoon.

Het Tijdzone Eigenschappen venster opent.



lijdzone									×
M/V 8h00 ·	- 19h00								
	Zondag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag	Verlof	^
08 00					-				
00 ⁰⁰		-				-			
10 00					-				
11 00					-				
12 00					-				
13 ⁰⁰					-				
4 00					-				
15 00		-		-	-				
16 00		-		-	-				
17 00		-		-	-	-			
18 00		-		-	-				~

3. Breng de naam in van de tijdzone.

Note

Note

- 4. Klik en sleep de muis naar beneden in de dag kolom om de tijdzone te programmeren.
- 5. Rechterklik de geselecteerde zone en selecteer Creëren.
- 6. Klik opnieuw met de rechtermuisknop op het geselecteerde gebied en selecteer Eigenschappen **om het tijdsbestek nauwkeurig af te stemmen en klik** vervolgens op **OK**.
- 7. Herhaal stap **4** tot **6** voor elke dag. Tot 16 verschillende zones kunnen per dag gecreëerd worden.

U kunt een gedefinieerde tijdzone naar een andere dag en tijd verplaatsen met slepen en neerzetten.

8. Klik op OK wanneer alle tijdzones zijn gedefinieerd.

Voor AC-215A toegangscontrole panelen kunnen elke dag maximaal 8 tijdsintervallen gecreëerd worden.



2.2 Toevoegen Vakantiedagen

U kunt jaarlijkse vakantiedata toevoegen en definiëren waarop het dan mogelijk is om speciaal toegangsgedrag in te stellen.

Er zijn twee manieren om vakantiedagen toe te voegen:

- Toevoegen van nationale verlofdagen
- Toevoegen van nieuwe verlofdagen

Een nationale feestdag toevoegen:

- 1. In de boomstructuur, selecteer **Timing > Vakanties**.
- 2. In de werkbalk, klik op het icoon

Het venster Outlook Vakantiedagen wordt geopend.

Outlook Vakanties		×
Importeren Selecteer verlof om te importeren		
		^
All Saints' Day		
Armistice Day 1918		
- Ascension		
Assumption		
Easter Day		
Easter Monday		
⊞Good Friday		
National Day		
New Year's Day		
Pentecost Monday		
Pentecost		
🗄 🔄 Labor Day		
🖶 Epiphany		
iai All Souls' Day		
i∎ King's Feast		
🖶 🖳 St. Nicholas		
ia - New Year's Eve		
血. Rolivia		*
	Importeren	Annuleren

- 3. Zoek in de lijst het relevante land en een van volgende:
 - a. Selecteer het selectievakje om alle vakanties voor dat land te selecteren
 - b. Vouw het selectievakje uit en selecteer welke feestdagen u wilt toevoegen.

4. Klik OK.

Om een nieuwe vakantie toe te voegen:

- 1. In de boomstructuur, selecteer **Timing > Vakantie**.
- 2. In de werkbalk, klik op het icoon 井.



Het venster Vakantie toevoegen wordt geopend.

Add Holiday			×
Beschrijving			
Nieuwjaarsdag			
Geactiveer	d		
Datum	1/01/2021]
🗹 Elk Jaar			
Nieuw		ОК	Annuleren

- 3. In *Beschrijving*, brengt u de naam in voor de vakantiedag.
- 4. Selecte!er Geactiveerd om de verlofdag de activeren.
- 5. Gebruik de uitrollijst **Datum** om de datum van de vakantie te selecteren.
- 6. Selecteer **Elk Jaar** om de datum elk jaar te herhalen.
- 7. Klik OK.

2.3 Toevoegen van Paneel Linken

Paneel linken zijn regels die bepalen hoe het systeem zich moet gedragen wanneer zich gebeurtenissen voordoen in het toegangscontrolepaneel.

Tal van gebeurtenissen en linken kunnen worden gedefinieerd. Het is de verantwoordelijkheid van de operatoren om tegenstrijdige of niet-logische definities te vermijden. Niet alle gebeurtenissen die in het Linken venster verschijnen, zijn geactiveerd in het paneel; ook dit is de verantwoordelijkheid van de operator om te verifiëren. Bewerkingen van link condities moeten worden gecontroleerd nadat wijzigingen zijn aangebracht in de link definities.

Het AC linken venster toont het volgende:

- Een gebeurtenis op een paneel en het paneelonderdeel waarop de AC link van toepassing is.
- De vereiste input of output tijd.
- Elk alarmbericht dat op de huidige AxTraxNG client computer moet worden weergegeven.

Om een AC Link te creëren:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element AC netwerken uit.
- 2. Vouw een netwerk uit en vouw een paneel uit.
- 3. Selecteer AC Linken.
- 4. In de werkbalk, klik op het icoon 🗰.



Het AC Linken venster opent.

Link			×
Bron Type		Destination Panel	
Output		1\Panel AC-825	~
Bron		Type bestemming	
Output 1 - 1\Panel AC-825\gate		Outputs	\sim
Gebeurtenis		Bestemming	
Automatische werking	\sim	Output 1 - 1\Panel AC-825\gate	~
Gebeurtenis beschrijving		Bediening	
Automatische werking		Volgen	`
Geactiveerd Genereer Alarm		Tijd (m:ss) Delay for the target operation 0:00 0	ı <mark>(</mark> ss)
		Tijdzone	
		M/V 8h00 - 19h00	`
		Alam hanteer	
		Nieuw OK Annuk	eren

5. Configureer de AC link regel zoals vereist, volgens de veldbeschrijvingen in Tabel 2.

Veld	Beschrijving		
Bron Type	Selecteer het paneel componenttype, input, output, lezer, enzovoort, die de gebeurtenis bron is		
Bron	Selecteer het specifieke paneelonderdeel dat de gebeurtenis verhoogt op basis van het geselecteerde brontype.		
	Er kunnen maximaal 8 koppelingen worden gemaakt voor elk brontype in de panelen AC-225, AC-425 en AC-825IP. Er kunnen maximaal 2 koppelingen worden gemaakt voor elk brontype in een AC-215-paneel.		
Gebeurtenis	Selecteer het gebeurtenistype voor het paneelonderdeel		
Gebeurtenis beschrijving	Typ de link of beschrijving van het evenement		
Geactiveerd	Selecteer om de AC link te activeren		
Genereer alarm Selecteer om een alarmgebeurtenis naast de AC link regel te			
Open alle	Selecteer om globale activering van een uitgangsgroep in te schakelen.		
uitgangen van de	Dit selectievakje wordt weergegeven wanneer		
uitgangsgroep	Bestemmingstype Output group is.		
Destination Panel	Selecteer in het netwerk het paneel dat moet worden geactiveerd door de triggergebeurtenis van de AC link regel		
Type Bestemming	Selecteer het paneel componenttype dat moet worden geactiveerd door de trigger gebeurtenis van de AC link regel		
Bestemming	Selecteer het specifieke paneel onderdeel dat moet worden geactiveerd door de trigger gebeurtenis van de AC Link regel		
Bediening	Selecteer de bewerking die wordt uitgevoerd door het component van het doelpaneel		

Tabel 2: AC Netwerken > Netwerk > Paneel > AC Linken > AC Linken venster



Veld	Beschrijving	
Tijd	Definieer een tijdsperiode voor de bewerking. Dit vak is alleen beschikbaar wanneer een tijdsgebonden bewerking is geselecteerd	
Vertraging voor de doelbewerking	Selecteer de vertragingstijd (in seconden) voor de bewerking. Dit verschijnt wanneer het doeltype is opgegeven.	
Tijdzone	Selecteer de tijdzone waarvoor de AC Link regel van toepassing is	
Alarm Handler	De functie Alarm handler is alleen ingeschakeld als Alarm genereren is geselecteerd.	
	 Het configuratiescherm Alarm Handler bevat de volgende velden: Alarmboodschap: typ een gepersonaliseerd bericht dat op het scherm wordt weergegeven als een alarmbericht wanneer de geselecteerde gebeurtenis plaatsvindt Pop-up geactiveerd: Selecteer om een pop-up bericht met alarm in te schakelen Gebruik markeren alarm gebeurtenis: een kleur selectievenster wordt geopend waarin een kleurselectie voor het alarmbericht kan worden geselecteerd Zoekenknop: zoek en upload een audio Wave bestand dat moet worden weergegeven wanneer de geselecteerde gebeurtenis plaatsvindt Sound knop Nu: Na het uploaden van het audiobestand, klik op de knop om het audiobestand te horen Lokaal geluid geactiveerd: Selecteer om geluid voor het alarm te activeren Brand Input alarm: Selecteer om alle uitgangen te openen, meestal relevant voor brandalarmen Wanneer een camera aan een paneel is gekoppeld, verschijnen bovendien de volgende velden in het venster: Camera: Lijst van de beschikbare camera's Opties: Welk alarm is geactiveerd Pop-up geactiveerd: Activeert een pop-up dat moet verschijnen op het gebruiker scherm wanneer het alarm wordt getriggerd. Sluit venster opties: Kan geselecteerd worden per Timer en 	
	gespecificeerde tijd of Handmatig	

6. [Optioneel] Instellen algemeen alarm:

- a. Selecteer Genereer Alarm om de Alarm Handler knop te activeren.
- a. Klik op Alarm Handler.

Het Alarm Handler venster wordt geopend.



Narm hanteerder - PC	SSDBE201616HF		
Pop up Boodschap Alarm Boodschap			
Pop up geactiveerd			
Gebruik markeren alarm	gebeurtenis		
Lezer 1	Selecteer kleur		
Geluid Selecteer Wave Audio b	pestand		
Lokaal geluid geacti	iveerd	Geluid Nu	Zoeken
		ОК	Annuleren

- b. Configureer de Alarm Handler zoals vereist, volgens de veldbeschrijvingen in Tabel 2.
- c. Klik **OK** om terug te keren naar het *AC Linken* venster.
- 7. Klik OK.

2.3.1 Creëren van een Brand alarm Input

U kunt de paneeleigenschappen configureren om een brandalarm waarschuwing te genereren.

Om een brandalarm ingang te creëren:

- 1. In de boomstructuur, Vouw het element AC netwerken uit.
- 2. Vouw een netwerk uit en vouw een paneel uit.
- 3. Selecteer AC Linken.
- In de werkbalk, klikt u op het icoon ⁴/₄. Het AC Linken venster opent.
- 5. Configureer de AC Link als volgt:
 - a. In Bron Type, selecteer Input.
 - b. In Bron, selecteert u ofwel een Deur monitoring of een vrije input.

Input 1 - 1\Panel 1\Door REX	
Input 1A - 1\Panel 1\Door Monitor	N
Input 2 - 1\Panel 1\Spare Input 2	5
Input 2A - 1\Panel 1\Spare Input 2A	

- c. In **Destination Panel**, selecteert u het relevante paneel.
- d. In Type Bestemming, selecteer Output Group.



Output groep verschijnt alleen in Type bestemming als er een Output Groep gedefinieerd werd voor dat paneel (Paragraaf 2.4.3).

- e. In Bediening, selecteert u Timer Active.
- f. Selecteer Genereer Alarm.
- 6. Klik op Alarm Handler.

Note

Het Alarm handler venster opent.

Alarm hanteerder - PC SSDBE201616HF	×
Pop up Boodschap Aam Boodschap	
Gebruik markeren alam gebeurtenis Lezer 1 Selecteer kleur	
Geluid Selecteer Wave Audio bestand	
Lokaal geluid geactiveerd	Geluid Nu Zoeken_
	OK Annuleren

- Configureer de Alarm Handler zoals vereist, volgens de veld beschrijvingen in Tabel 2.
- 8. Selecteer Open alle Outputs van de geselecteerde Output groep.
- 9. Klik **OK** om terug te keren naar het *AC Link* venster.
- 10. Klik OK.

2.3.2 Globale Triggering van de Output Groepen

Globale triggering wordt gebruikt voor activeringen over meerdere panelen. In het geval van een brandalarm worden bijvoorbeeld alle deuren in het systeem geopend via een enkele ingang.

Creëren van globale triggering van een output groep:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element AC Netwerken uit.
- 2. Vouw een netwerk uit en vouw een panel uit.
- 3. Selecteer AC Linken.
- In de werkbalk, klikt u op het icoon ⁴/₄.
 De AC Linken venster opent.
- 5. Configureer de AC Link als volgt:
 - a. In Bron Type, selecteer Input.



b. In Bron, selecteer of wel een Deur Monitoring of een Vrije Input.



- c. In **Destination Panel**, selecteer het relevante paneel.
- d. In Type bestemming, selecteer Output Groep.
- e. Selecteer **Open alle outputs van de geselecteerde output groep**, die nu beschikbaar is.

Link	×
Bron Type Input ~	Destination Panel 1\Panel AC-825
Bron Input 2 - 1\Panel AC-825\Door 1 Monitor V	Type bestemming Output Group by the Network ~
Gebeurtenis Contact gesloten ~	Bestemming Output groep 1 FIRE ~
Gebeurtenis beschrijving Contact gesloten	Bediening Volgen ~
Geactiveerd Genereer Alarm	Tijd (m:ss) Delay for the target operation (ss) 0:00 0
Open alle outputs van de geselecteerde output gro	rijdzone Attijd ∽
	Alarm hanteerder
	Nieuw OK Annuleren

2.4 Toevoegen Groepen

U kunt toegangsgroepen en -gebieden maken, evenals input- en Outputgroepen die door het systeem moeten worden gebruikt om geautomatiseerde regels te maken.

2.4.1 Toevoegen van Toegangsgroepen

Een toegangsgroep bevat een lijst met deurlezers en de tijdzones waarin elk van die deurlezers beschikbaar is voor toegang. Elke gebruiker wordt toegewezen aan een toegangsgroep.

Toevoegen van een toegangsgroep:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element Groepen uit.
- 2. Selecteer Toegangsgroepen.
- 3. In de werkbalk, klik op het icoon 🕂.



Het Toevoegen Toegangsgroep venster opent.

Toegangsgroep		2
Beschrijving		
Bedienden		
	ОК	Annuleren

4. In het *Beschrijving veld, brengt u de naam in voor de toegangsgroep en klik op* **OK**.

De nieuwe toegangsgroep verschijnt in de boomstructuur.

5. Selecteer de toegangsgroep vanuit de boomstructuur en klik op het icoon **F**. Het venster *Eigenschappen van de toegangsgroep* opent.

Access Group – Details			x
Naam			C 1
Bedienden	Expand All	a	Hiter
Tijdzone Set Time Zone	 ■Master ■M/V 8h00 - 19h00 ■dghnfgswd 		
Always 🗸 🗸			
		ОК	Annuleren

- 6. Vanaf de *Tijdzone* uitrolmenu, selecteert u een tijdzone.
- 7. Vouw de lijst uit en selecteer de gewenste lezers.
- 8. Klik OK.

Het venster wordt gesloten en de nieuwe toegangsgroep verschijnt in het weergavegebied.

2.4.2 Toevoegen van Input groepen

Input groepen zijn een verzameling ingangen van een of meer panelen die kunnen worden gebruikt in paneelkoppelingen om geavanceerde bewerkingen uit te voeren.

Creëren van een input groep:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element Groepen uit.
- 2. Selecteer Input Groepen.
- 3. In de werkbalk, klik op het icoon 井.



Het Input Groep venster opent.

Input groep			×
Beschrijving Input Group 1			
Georgeng <u>Indectodation</u> 다 국가 AC-25/P B demokoffer 다 국가 AC-25/P B demokoffer 다 국가 Network 5 다 국가 Network 5 다 국가 Presevu 4 다 국가 Testkast			Selecteer alles Selecteer niets
	Nieuw	OK	Annuleren

- 4. In het veld *Beschrijving*, brengt u een naam in voor de Input groep.
- 5. Vouw een netwerk uit om zijn panelen te kunnen zien.

Input groep			x
Beschrijving Input Group 1			
AC-225IP B demokoffer		^	Selecteer alles
2\Panel 1\Door 1 REX			Selecteer niets
2\Panel \Door Montor			
2\Panel 1\Door 2 Monitor			
3\Panel AC-825IP			
3\Panel AC-825IP\Door 1 Monitor			
3\Panel AC-825IP\Door 3 REX			
3\Panel AC-825IP\Door 4 REX			
3\Panel AC-825IP\Door 4 Monitor			
3\Panel AC-825IP\Door 5 Monitor			
		*	
	Nieuw	OK	Annuleren

- 6. Selecteer de aanvink boxen van alle relevante inputs. U kunt eveneens **Selecteer alles** kiezen.
- 7. Klik **OK**.

Het venster wordt gesloten en de nieuwe input groep verschijnt in het weergavegebied.



2.4.3 Toevoegen van Output Groepen

Output groepen zijn een verzameling uitgangen van het paneel die kunnen worden gebruikt in paneelkoppelingen om geavanceerde bewerkingen uit te voeren, zoals liftsturing.

Creëren van een output groep:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element Groepen uit.
- 2. Selecteer Output Groepen.
- 3. In de werkbalk, klik op het icoon 井.

Het Output Groep venster opent.

Output groep			
Beschrijving FIRE			
(안 문) Ac 225 PB demokoffer (안 문) Ac 325 plateau (안 문) Network 5 (안 문) Ressour 4 (안 문) Testkast			Selecteer niets
L	Nieuw	ОК	Annuleren

4. In het veld Beschrijving, brengt u een naam in voor de Output groep.



5. Vouw een netwerk uit om zijn panelen te zien.

Output groep			x
Beschrijving FIRE			
AC-225IP B demokoffer		[Selecteer alles Selecteer niets
2VMagasin 2VMagasin 2VMagasin 2VPanel 1\Output 2A ac-825 plateau 3VPanel AC-825IP\Door 1 2V 3VPanel AC-825IP\Door 2 3VPanel AC-825IP\Door 3 3VPanel AC-825IP\Door 3 3VPanel AC-825IP\Door 5 3VPanel AC-825IP\			
·····································			
	Nieuw	ОК	Annuleren

- 6. Selecteer de aanvink boxen van alle relevante outputs. U kunt eveneens Select Selecteer Alles kiezen.
- 7. Klik **OK**.

Het venster wordt gesloten en de nieuwe output groep verschijnt in het weergavegebied.

2.4.4 Definiëren van kaart + kaartgroepen

Kaart + Kaart mode is een secure mode die twee kaarten vereist van twee verschillende gebruikers om toegang te krijgen tot een bepaalde toegang.

Deze optie is niet mogelijk voor AC-215 toegangscontrole panelen.

Note

2.4.4.1 <u>Toevoegen Kaart + Kaartgroep</u>

Eerst moet u een Kaart + Kaart groep toevoegen.

Toevoegen van Kaart + Kaart Groep:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element Groepen uit.
- 2. Selecteer Kaart + Kaart Groepen.
- 3. In de werkbalk, klik op het icoon 井.

Het Kaart + Kaart Groepen venster opent.



Kaart + Kaart Groep		x
Beschrijving		
Kaart + Kaart Groep 3		
	ОК	Annuleren
	ОК	Annuleren

- 4. In veld Beschrijving, breng de naam in voor de Kaart + Kaart Groep.
- 5. Click OK.

Het venster wordt gesloten en de nieuwe Kaart + Kaart groep verschijnt in het weergavegebied.

2.4.4.2 <u>Toevoegen gebruikers in een Kaart + Kaart groep</u>

Na het creëren van een Kaart + Kaart groep moeten er gebruikers toegevoegd worden.

Toevoegen van gebruikers in een Kaart + Kaart groep:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element **Afdelingen/Gebruikers** uit en selecteer een afdeling die gebruikers heeft die u wenst toe te voegen aan de Kaart + Kaart groep.
- 2. Selecteer een gebruiker in de weergavezone.
- In de werkbalk, klik op het icoon
- 4. In het *Algemeen* tabblad van de *Gebruiker* eigenschappen venster (zie paragraaf 2.6.2.1), selecteer Kaart + Kaart groep uit de Kaart + Kaart groep uitvouw lijst.
- 5. Klik OK.
- Herhaal dit proces voor elke gebruiker die u aan een bepaalde Kaart+ Kaartgroep wilt toevoegen.

2.5 Toevoegen van Toegangsgebieden

Een grote site kan worden onderverdeeld in verschillende kleinere, beter beheersbare toegangsgebieden. Rapporten kunnen voor elk gebied afzonderlijk worden gemaakt. Bovendien kunnen voor elk toegangsgebied globale Antipassback regels worden toegepast. Wanneer algemene Antipassback regels van kracht zijn, kunnen gebruikers een toegangsgebied niet opnieuw betreden alvorens ze het verlaten hebben.

Gebruik het venster Toegang zones om ingang - en uitgang deurlezers toe te voegen van en naar een gebied binnen de faciliteit.



Creëren van een Toegangsgebied:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element **Groepen** uit.
- 2. Vouw het element **Toegang zones** uit en selecteer **Globaal**.
- 3. In de werkbalk, klik op het icoon #.

Het Toevoegen Toegangsgebied venster opent.

Toevoegen Toegangsgebied		x
Beschrijving		
Toegangsgebied 1.1		
Beschikbare readers om binnen te gaan: 1\Panel AC-825\Reader 2 1\Panel AC-825\Reader 4 1\Panel AC-825\Reader 5(OSI 1\Panel 2\Ca25\Reader 5(OSI 1\Panel 2\Reader 1D 1\Panel 2\Reader 2D 1\Panel 2\Reader 3D 2\Panel 2\Reader 3D	•	Seselecteerde lezers om binnen te gaa 1/Panel AC-825/gate 2/Porte entrée
Beschikbare lezers om buiten te gaan: IvPanel AC-825/Entree IvPanel AC-825/Reader 5(OSI IvPanel AC-825/Reader 6(OSI IvPanel 2/Reader 1D IvPanel 2/Reader 2D IvPanel 2/Reader 4D 2/Ponel AC-825(P)/Reader 1 Vanel AC-825(P)/Reader 1	•	Seselecteerde lezers om buiten te gaa 1\Panel AC-825\gate 2\Magasin
		OK Annuleren

- 4. In het veld *Beschrijving*, geeft u een naam in voor deze toegang zon.
- 5. Selecteer en verhuis de gewenste lezers van **Beschikbare lezers om binnen te** gaan naar Geselecteerde lezers om binnen te gaan via het gebruik van de pijlen.
- Selecteer en verhuis de gewenste lezers van Beschikbare lezers om buiten te gaan naar Geselecteerde lezers om buiten te gaan via het gebruik van de pijlen
- 7. Klik OK.

Het venster wordt gesloten en de nieuwe toegangsgebieden verschijnen in het weergavegebied.



2.6 Toevoegen Afdelingen, Gebruikers en Bezoekers

Elke gebruiker is gekoppeld aan een afdeling. Voor elke gebruiker slaat AxTraxNG contactgegevens, bijbehorende kaartgegevens en toegangsrechten op.

2.6.1 Toevoegen van Afdelingen

Toevoegen van een afdeling:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element **Gebruiker**s uit en selecteer het element **Afdelingen/Gebruikers**.
- 2. In de werkbalk, klik op het icoon 💠.

Het venster Toevoegen Afdeling verschijnt.

Afdeling		x
Beschrijving		
Afdeling 3		
	ОК	Annuleren

3. In het veld *Beschrijving*, brengt u een naam in voor de afdeling, vervolgens klikt u op **OK**.

Het venster wordt gesloten en de nieuwe afdeling verschijnt in het weergavegebied.

2.6.2 Toevoegen van een Individuele Gebruiker

Gebruikers toevoegen aan een afdeling gebeurt via het venster *Gebruikerseigenschappen*.

Het venster Gebruikerseigenschappen bevat drie hoofdtabbladen:

- Algemeen Tabblad Geeft identificatie en controle informatie weer (Hoofdstuk 2.6.2.1)
- Codes tabblad Toont kaartinformatie geassocieerd met de gebruiker (Hoofdstuk 2.6.2.2)
- Details tabblad Registreert contactgegevens van gebruiker (hoofdstuk 2.6.2.3)

Bovendien zijn er twee op inhoud gerichte vensters:

- Gebruiker velden Slaat door de gebruiker gedefinieerde gegevens op (hoofdstuk 2.6.2.4)
- Bezoeker Tabblad Verschijnt wanneer de gebruiker als bezoeker is gedefinieerd (hoofdstuk 2.6.3)

Toevoegen van een individuele gebruiker:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element Gebruikers uit.
- 2. Vouw het element **Afdelingen/Gebruikers** uit en selecteer een afdeling voor de nieuwe gebruiker.



3. In de werkbalk, klik op het icoon 井.

Het Gebruikers Eigenschappen venster opent.

- 4. Voer indien nodig de gebruikersgegevens in met behulp van de tabbladen die in de onderstaande paragrafen worden beschreven.
- Bovendien kunt u klikken op naast *Toegangsgroep* om het venster <u>Toegangsgroep - Details</u> te openen, waar u kunt selecteren tot welke toegangspanelen die toegangsgroep toegang heeft (zie Hoofdstuk 2.4.1).
- 6. Klik OK.

Het venster wordt gesloten en de nieuwe gebruiker verschijnt in het weergavegebied.

2.6.2.1 <u>Algemeen Tabblad</u>

Het Algemeen tabblad toont:

- Gebruiker identificatie informatie
- Geldigheidsinstellingen van de gebruiker
- Toegangsrechten voor deze gebruiker

Figuur 2: Afdelingen/Gebruikers > Gebruiker Eigenschappen > Algemeen tabblad

Louis Detais				
10	Voomaam		Tussenvoegsel	
	helena			
	Achtemaam		Gebrukersnummer (1 tot 200000000)	-
			1	*
	Afdeling		Toegangsgroep	
	Algemeen	\sim	Master	~ 🔶
	Auto Parking Groep		Kaart + Kaart Groep	
	Geen	\sim	Geen	\sim
	Identificatie			
	Geldigheidsdatum Van	Total	lat	
Toevoegen	26/10/2016	26/10/2	2016	
	00:00	15:35	A V	
Kleur Locatie	Teler		Email Notifications	
	Activeren Tellerwaarde		Enable	
chien	Zet nieuwe teller 10 🌩	(1 tot 100	0)	
Passback inmuniter	Unken		User Dual & theretication Questide on Reader	
м	Toegang Verleend Commando			
Verlengde deur openingstijd	Toegang geweigerd commando		Force Time Zone	
Interlock Immunity	Gebandicanten		Nooit	\sim
			Time Zone Immunity	
	Gebruiker selecteerde output groep	_	Noot	\sim
uto Open	Geen	\sim		


De Algemene tabblad Velden worden beschreven Tabel 3.

Tabel 3: Gebruikers > Afdelingen/Gebruikers > Afdelingen > Gebruiker Eigenschappen
> Algemeen Tabblad

Veld	Beschrijving Klik om een foto van de gebruiker toe te voegen of om een bestaande foto te verwijderen. De geselecteerde beeldverhouding voor foto's moet 1,25 H x 1,00 L zijn; anders kan de foto vervormd zijn. Zorg ervoor dat de foto goed is gedraaid voordat u deze toevoegt.				
Foto > Toevoegen					
Voornaam	Breng hier de voornaam in van de gebruiker.				
Middelnaam	Breng hier de middelnaam in van de gebruiker.				
Achternaam	Breng hier de achternaam in van de gebruiker				
Gebruikersnummer	Breng hier het unieke gebruikersnummer in om de gebruiker te identificeren.				
Afdeling	Selecteer de afdeling gekoppeld aan de gebruiker.				
Toegangsgroep	Selecteer de toegangsgroep van de gebruiker. Standaard: Ongeautoriseerd Klik op en om de gebruiker toe te voegen aan een gepersonaliseerde toegangsgroep binnen de beschikbare lezers en toegewezen terminals.				
Auto Parking Groep	Selecteer om een gebruiker toe te voegen aan een gedefinieerde Auto Parking Groep.				
Kaart + Kaart Groep	Selecteer om een gebruiker toe te voegen aan een Kaart + Kaart groep.				
Identificatie	Voeg tekst toe om de gebruiker te identificeren				
Kleur	Klik om te selecteren welke kleur moet worden gebruikt om deze gebruiker te markeren wanneer de gebruiker toegangsgebeurtenissen genereert. Gebruiker markering moet worden geactiveerd in Gereedschappen > Opties > tabblad Algemeen .				
Locatie	Klik om een logboek van deuren weer te geven waartoe deze gebruiker toegang heft gehad.				
Geldigheidsdatum > Van	Selecteer de datum/tijd vanaf wanneer de toegangsrechten van de gebruiker beginnen				
Geldigheidsdatum > Tot	 Selecteer de datum / tijd waarop de toegangsrechten van de gebruiker eindigen. Dit veld is alleen beschikbaar als het selectievakje is aangevinkt. Nota: Voor AC-215 wordt enkel de datum herkend, de ingebrachte tijd wordt niet herkend. Eveneens geldig tot is geen onderdeel van de gelidge reeks. 				



Veld	Beschrijving			
Teller > Activeren	Selecteer om een aftelteller voor toegangsrechten voor deze gebruiker in te stellen (zie paragraaf 2.6.2.1). Wanneer de teller nul bereikt, eindigen de toegangsrechten van de gebruiker.			
Teller > Zet nieuwe teller	Selecteer om een nieuwe aftellen waarde voor deze gebruiker in te stellen (zie paragraaf 2.6.2.1).			
Teller > Teller waarde	Selecteer een nieuwe aftellen waarde voor deze gebruiker. Dit veld is alleen ingeschakeld als het selectievakje Zet Nieuwe teller is ingeschakeld.			
E-mailmeldingen > Activeren	Selecteer deze optie om e-mailmeldingen naar de e-mail van de gebruiker te sturen, die wordt gedefinieerd op het tabblad Details (zie Hoofdstuk 2.6.2.3)			
Rechten > Antipassback Immuniteit	Selecteer om eventuele Antipassback beperkingen voor deze gebruiker op te heffen. • Nooit • Altijd • Gebruiker gedefinieerde tijdzone Nota: Voor een AC-215 toegangscontrole werkt enkel de optie Altijd.			
Rechten > Verlengde deur openingstijd	Selecteer om deze gebruiker recht te geven op een langere openingstijd van de toegang. De verlengde duur wordt voor elke deur ingesteld.			
Rechten > Interlock Immuniteit	Hiermee kan de gebruiker deuren binnen de relevante toegangsgroep openen, ongeacht de vergrendelingsstatus Nota: Deze optie werkt enkel voor AC-825IP			
Rechten > Auto Open	Bij het definiëren van gebruikerseigenschappen kunt u bepaalde output groepen definiëren die automatisch actief moeten zijn (zie hoofdstuk 2.6.3).			
Linken > Toegangscontrole commando	Selecteer om een link regel te activeren die is geïnitieerd door toegang verleende opdrachten voor deze gebruiker (zie Hoofdstuk 2.3).			
Linken > Toegang geweigerd commando	Selecteer om een link regel te activeren die is geïnitieerd door opdrachten voor geweigerde toegang voor deze gebruiker (zie hoofdstuk 2.3).			
Linken > Mindervalide	Selecteer om een speciale uitgang te activeren kort nadat de deur is ontgrendeld (zie hoofdstuk 2.3).			
Linken > Gebruiker geselecteerde Output Groep	Selecteer een output groep voor deze gebruiker. De uitgangen worden geactiveerd telkens wanneer de gebruiker een deur betreedt, zoals gespecificeerd in het venster Linken (zie Hoofdstuk 2.3).			



Veld	Beschrijving
Dubbele authenticatie van gebruiker negeren op Lezer	Selecteer om de dubbele authenticatie die door het systeem is gedefinieerd te negeren
	Tijdzone afdwingen: de gebruiker moet twee kaarten presenteren, ook al vereist de lezer dit niet.
	Nota: Voor deze functie moet het selectievakje Dubbele verificatiemodus in het lezer venster worden aangevinkt.
	Tijdzone immuniteit: de gebruiker krijgt toegang per 1 kaart en geen 2 kaarten, ook al bevindt de lezer zich mogelijk in de modus "Dubbele gebruikersauthenticatie".

2.6.2.2 Kaarten tabblad (codes)

Gebruik het *tabblad Codes* om tot 16 verschillende kaarten/ Tags toe te kennen aan elke gebruiker. Eveneens een PIN code kan in dit tabblad ingebracht worden.

neen	Codes Details										
art C	Codes										
	Kaart Type		Issue Number	Site Code	Site Code	Kaart Nummer	Credential Type		Details	Status	
	Wiegand 26 bits	~			9	44182	Card	~		Actief	~
	Wiegand 26 bits	\sim			129	57682	Card	~		Actief	~
	Wiegand 26 bits	\sim			9	44184	Card	\sim		Actief	~
	Wiegand 26 bits	~			184	64831	Card	~		Actief	~
	Wiegand 26 bits	~			206	35718	Card	~		Actief	~
	Wiegand 32 Bits	~				5684565	Card	~		Actief	~
	Wiegand 26 bits	~			184	64829	Card	~		Actief	~
	-										
•	Wiegand 26 bits	~					Card	~		Actief	~
	Wiegand 26 bits	v					Card	~		Actief	~
Enroll	Witegand 26 bits	Enroll fi	rom Face Terminal	Toer	voegen vanaf MD-0	8 Enroll fro	Card om License Plate	~	Toevoegen	Actief uit de lijst	~
Enroll	Whegand 26 bits		rom Face Terminal	Toer	voegen vanaf MD-G	8 Enroll fro	Cand		Toevoegen	Actief	~

De velden in het tabblad Codes worden beschreven in Tabel 4.

Tabel 4: Gebruikers > Afdelingen/Gebruikers > Gebruiker Eigenschappen > C	odes
Tabblad	

Veld	Beschrijving
Details	Toont de verschillende eigenschappen van de kaart toegevoegd in het systeem voor de gebruiker
	Nota: De velden Issue Number en Site Code zijn alleen beschikbaar als het geselecteerde protocol "Rosslare 38-Bit (Rosslare Proprietary") is.



Veld	Beschrijving				
Details > Programmeren vanaf vingerprint lezer	Klik om een vingerprint van een gebruiker te programmeren (zie bijlage B).				
Details > Programmeren vanaf UHF lezer	Klik om kaarten te programmeren via een UHF desktop lezer (zie Bijlage C).				
Details > Programmeren voertuigen nummerplaat	Klik om een kenteken in te voeren (zie bijlage D)				
Details > Programmeren gezicht via Terminal	Klik om een gezicht via een Terminal toe te voegen (zie bijlage E)				
Details > Programmeren vanaf Desktop lezer	Klik om kaarten/Tags te programmeren via de desktop lezer (zie Bijlage F)				
Details > Toevoegen uit lijst	Klik om een gebruiker te koppelen met een kaart/tags if meerdere kaarten/Tags (Zie hoofdstuk2.6.2.2).				
	Nota: Voordat u een gebruiker aan een kaart kunt koppelen, moet u ervoor zorgen dat de kaart aan het systeem is toegevoegd (zie hoofdstuk 2.6.3).				
	Alle kaarten binnen de door de gebruiker opgegeven facility code worden weergegeven.				
PIN/Dwang PIN Code	Definieer opties voor PIN en Dwang PIN code:				
	• Aantal cijfers: Selecteer de lengte van de PIN code voor deze gebruiker.				
	• Code: De 4-8 cijferige PIN en/of Dwang code.				
	 Auto PIN Code: Klik hierop om automatisch een willekeurige PIN code te genereren. 				

2.6.2.3 Details Tabblad

Het *Details* tabblad bevat gedetailleerde contact en identificatie gegevens aangaande de gebruiker.

Sebruikerseigenschappen		×
gemeen Codes Details		
elefoon	Privé telefoon	
fobiel	Voertuig registratie	
ax	Ttel	
mai	Dstum Indiensttreding 26/10/2016	
dres	Nota's	
		Details
		Neuw OK Annuleren
		/
		<

De Details tabblad Velden zijn beschreven in Tabel 5.

Tabel 5: Gebruikers > Afdelingen/Gebruikers > Afdelingen > Gebruiker Eigenschappen
> Detail Tabblad

Veld	Beschrijving			
Telefoon	Breng hier het telefoon nummer in van de gebruiker in de firma.			
Mobiele Telefoon	Breng hier het mobiel nummer in van de gebruiker.			
Fax	Breng hier het fax nummer in van de gebruiker.			
Email	Breng hier het email adres in van de gebruiker (tot 100 karakters maximum)			
Adres	Breng hier het huisadres in van de gebruiker.			
Privé Telefoon	Breng hier het privé telefoon nummer in van de gebruiker			
Nummerplaat	Breng hier de nummerplaat in van het voertuig van de gebruiker.			
Titel	Breng hier de titel in van de gebruiker (vb.: Mevr. Of Mr).			
Datum indiensttreding	Breng de datum van indiensttreding in de firma in.			
Nota's	Breng eventueel overige informatie aangaande gebruiker hierin.			
Details	Klik hier om bijkomende details folder van de gebruiker te openen.			

2.6.2.4 <u>Gebruikersvelden Tabblad</u>

Het tabblad *Gebruikersvelden* kan worden gebruikt om alle informatie op te slaan die de systeembeheerder nodig heeft.

Gebruikersvelden worden gedefinieerd op het tabblad *Gepersonaliseerde velden gebruiker* onder **Gereedschappen> Opties**.

2.6.3 Automatische Opening voor Output Groepen

Bij het definiëren van gebruikerseigenschappen (paragraaf 2.6.2), kunt u bepaalde output groepen definiëren om automatisch actief te zijn.

De Output die deze functie moet activeren, moet zich altijd in de actieve status bevinden in het "Gebeurtenissenfilter" (**Paneleigenschappen> Opties**)

Definiëren Auto Open voor output groepen:

Note

- 1. In de boomstructuur, vouw het element Gebruikers uit.
- 2. Vouw het element **Afdelingen/Gebruikers** uit en selecteer een afdeling voor een nieuwe gebruiker.
- 3. In de werkbalk, klik op het icoon 🚾 voor een gebruiker.



Algemeen Codes Details Foto helena (1 tot 200000 Achtemaam Gebruikersnummer Mideling egangsgroep Algemeen Auto Parking Groep Ma . Gaart + Kaart Groep Geen Identificatie Geldicheidadatum Totdat Van 26/10/2016 26/10/2016 Toevoegen 00:00 15:35 🗘 Locatie Kleur Email Notifications Teller Activeren Enable Rechten 2 (1 tot 1000) Zet nieuwe teller Anti-passb Linken Nooit User Dual Authentication Override on Reade Toegang Verleend Commando Verlengde deur openingstijd Toegang geweigerd commando Nooit Interlock Immunity Gehandicapten Gebruiker selecteerde output groep Nooit. Auto Open... Geen Neuw OK Annuleren

4. In de sectie Rechten (links onderaan), klikt u op de knop Auto Open.

~

Het Auto Open venster opent.

Auto Open		×
Output Group FIRE	Time Zo ∨ Altijd	ne 🗸
Time 00:04	÷	
Readers	*	-825\Entree -825\gate -825\Reader 2 -825\Reader 5(OSDP) -825\Reader 5(OSDP) -825\Reader 5(OSDP) -825\Reader 5(OSDP) -825\Reader 5(OSDP) -825\Reader 4 -825\Reader 4 -825\R



- 5. Voor elke output groep geselecteerd in de output groep uitrol venster:
 - a. Selecteer een tijdzone in de uitrollijst *Tijdzone*.
 - a. Selecteer in het vak *Tijd* de duur van de activering.
 - b. Selecteer en verplaats de gewenste lezers met behulp van de pijlen.

6. Klik **OK**.

2.6.4 Toevoegen van een reeks gebruikers en kaarten

U kunt ook een aantal gebruikers en kaarten tegelijk toevoegen en het volgende definiëren:

- Het type lezer dat nodig is om de kaart te lezen.
- Het aantal kaarten te creëren.
- Of er voor elke nieuwe kaart een gebruiker moet worden aangemaakt.

Toevoegen van gebruikers en kaarten:

- 1. In de boomstructuur, selecteer het element Gebruikers.
- 2. In de werkbalk, klik op het icoon 👪.

Het Toevoegen gebruikers en Kaarten venster opent.

oevoegen Kaarten	Lezer	type and 26 bits	~
antal	Start v 1	an (1 Naar 65535) Site Code (1	0 Naar 255)
Opeenvolgende Gebrukers Algemeen Adeling Nogeneen Toogangsproep Ongeautoreerd Rechten Arti-passback immuniteit Nooit	>	PIN Code Gestart van Willekeung Gestart van Gestart van	Lirken Toggang Verkeend Commando Toggang verkeend Commando Gebandcapten Gebanker selecteerde output groep Geen Teler
Verlengde deur open tijd		25/03/2020 📃 🗸 23:59	

3. Configureer de kaart eigenschappen zoals vereist, overeenstemmend de veld beschrijvingen in Tabel 6.

Tabel 6: Gebruikers > Kaarten > Toevoegen Gebruikers en Kaarten venster

Veld	Beschrijving
Selectie Type	Selecteer wat er toegevoegd moet worden: Gebruikers en kaarten, Enkel Gebruikers of enkel Kaarten.
Aantal	Breng of selecteer het aantal kaarten/gebruikers die toegevoegd moeten worden.



Veld	Beschrijving
Opeenvolgende Kaarten	 Definieer de eigenschappen van de kaart: Lezer Type: Selecteer get type lezer overeenkomstig de nieuwe kaarten die toegevoegd worden. Start van: Breng hier het eerste nummer in van de set kaarten Site code: Breng hier de site code in van de kaarten. Dit veld is niet
Opeenvolgende Gebruikers > Algemeen	 beschikbaar voor alle type lezers. Definieer de Algemene eigenschappen van de gebruikers: Afdeling: Koppelen aan de nieuwe gebruiker (s) die zijn gemaakt voor een afdeling Toegangsgroep: Koppelen aan de nieuwe gebruiker (s) gecreëerd aan een toegangsgroep. Klik mode gebruiker toe te voegen aan een gepersonaliseerde toegangsgroep binnen alle beschikbare lezers.
Opeenvolgende Gebruikers > Rechten	 Definieer rechten eigenschappen van de gebruikers: Antipassback Immuniteit: Selecteer hoe u eventuele Antipassback- beperkingen kunt opheffen: Nooit, Altijd, volgens tijdzone Verlengde Deur Open Tijd: Selecteer om de uitgebreide deuroptie te activeren gedefinieerd voor elke deur.
Opeenvolgende Gebruikers > PIN Code	 Selecteer om automatische pincodes te definiëren, selecteer tussen: Start van: Opeenvolgende pincode beginnend met een vooraf bepaald nummer op basis van een gedefinieerd aantal cijfers Willekeurig: Willekeurige pincodes waarbij de enige definitie het aantal PIN code cijfers is.
Opeenvolgende Gebruikers > Geldigheidsdatum	 Definieer de geldigheid van de toegangsrechten: Van: Definieer de datum en tijd om de toegangsrechten te starten. Tot: Selecteer om een einddatum voor de geldigheid van de toegangsrechten te definiëren en definieer vervolgens de datum en tijd
Opeenvolgende Gebruikers > Linken	 Selecteer om bijbehorende Link commando's te definiëren: Toegang Verleend Commando: Activeer een door de gebruiker gedefinieerde set ingangen of uitgangen voor toegang geautoriseerde gebeurtenissen Toegang Geweigerd Commando: Activeer een door de gebruiker gedefinieerde set ingangen of uitgangen voor toegang geweigerd gebeurtenissen Mindervaliden: Activeer een speciale uitgang korte tijd nadat de deur is ontgrendeld. De uitgangen worden ingesteld in het Linken venster. Gebruiker Geselecteerde Output groep: Selecteer een output groep voor deze gebruiker. De uitgangen worden geactiveerd telkens wanneer de gebruiker een deur betreedt. De bewerkingen, ingangen en uitgangen worden gedefinieerd in het venster Linken (zie hoofdstuk 2.3).
Opeenvolgende Gebruikers > Teller	Selecteer Activeren om de teller optie te gebruiker en breng dan het getal in te gebruiken voor de eerste gebruiker.



4. Klik **OK** om het venster te sluiten.

Het proces kan enkele minuten duren, waarna een dialoogvenster meldt dat de bewerking is voltooid.

2.6.5 Instellen Kaart Automatisering

U kunt het systeem programmeren om automatisch elke gebruikerskaart bij te houden die is verlopen wegens niet-gebruik gedurende een gespecificeerde tijdsperiode. Na detectie kan deze kaart automatisch worden verwijderd of kunt u hiervan op de hoogte worden gesteld.

Instellen Kaart Automatisering:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element Gebruikers uit.
- 2. Vouw het element Kaarten uit en selecteer Kaart Automatisering.
- 3. In de werkbalk, klik op het icoon #.

Het Kaart Automatisering venster opent.

Kaart automatisering				x
Automatisering Type				
Vragen voordat kaart verwijderd wordt	\sim			
Automatisering beschrijving				
Vragen voordat kaart verwijderd wordt				
Periode				
60 🚖 (dagen)				
			ОК	Annuleren

- 4. Vanuit het *Automatisering Type* uitrolvenster, selecteer de actie die genomen moet worden wanneer een kaart gedurende een bepaalde periode of tijd niet meer gebruikt is.
 - Wis kaart automatisch.
 - Vragen voordat kaart verwijderd wordt.
 - Melden per email.

Voor deze optie moet u een e-mailadres opgeven en kunt u optioneel een handtekening toevoegen.

Note

- Rapporteer enkel de Systeem gebeurtenissen log
- 5. In de *Periode* box kiest u de tijdsperiode (in dagen).
- 6. Klik OK.



2.6.6 Bezoekers Toevoegen

Naast gewone gebruikers kunt u bezoekers aan het systeem toevoegen, inclusief hun contactgegevens, bijbehorende kaartgegevens en toegangsrechten.

De Bezoekers opties tabblad bevat volgende Velden:

Tabel 7: Gebruikers > Afdelingen/Gebruikers > Bezoekers > Gebruiker Eigenschappen > Bezoeker Opties Tabblad

Veld	Beschrijving
Bezoeker Identificatie	Breng hier een uniek bezoekersidentificatie in
Datum/Tijd bezoek	Selecteer en specifieer de datum en tijd van het bezoek
Automatisch deactiveren bij Exit	 Definieer de automatisch deactiveren toegangsrechten opties: Toegangsgebied: Selecteer het toegangsgebied om de toegang te deactiveren Inactieve kaart: de aangewezen kaart wordt automatisch inactief bij het verlaten van het gebouw Ongeautoriseerde gebruiker: de toegewezen toegangsgroep verandert in Ongeautoriseerd bij verlaten van het gebouw
Hosted	 Definieer de details voor de hostingpartij: Afdeling: Selecteer de Afdeling Gebruikers: Selecteer de gastheer Commentaar: Breng hier eventueel bijkomende informatie in



Creëren van bezoekers:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element **Gebruikers** uit en selecteer **Bezoekers.**
- 2. In de werkbalk, klik op het icoon 井.

Hetzelfde *Gebruik Eigenschappen* venster opent zoals hiervoor, maar in dit geval is het *Bezoekers Opties* tabblad beschikbaar.

Gebruikerseigenschappen	
Algemeen Codes Details Opties Bezoeker	
Bezoeker dertificate Datum/1pd Bezoek 25:03:020	Advantable deadtiveren bij buten pan Terepargeore Gen
Cretware (fot) Adelng (Gen V Commertaar	Georiter V
	Neurov OK Ansderen

- 3. Breng de specifieke opties van de bezoeker in zoals nodig.
- 4. Voer de gegevens van de bezoeker in op de verschillende tabbladen, zoals gedetailleerd uitgelegd in de gebruiker sub secties.
- 5. Klik OK.

Note

Het venster wordt gesloten en de nieuwe bezoeker verschijnt in het weergavegebied.

Gebruikers kunnen worden verplaatst naar een andere afdeling of opnieuw worden gedefinieerd als bezoeker. Een bezoeker kan naar elke afdeling worden verplaatst en worden gewijzigd in een normale gebruiker. Dit kunt u doen door het tabblad Algemeen te gebruiken en de nieuwe afdeling te selecteren waar u de gebruiker of bezoeker wenst onder te brengen.

2.6.7 Een gebruiker aan een kaart koppelen

Nadat gebruikers en kaarten aan het systeem zijn toegevoegd, moet u elke gebruiker aan een kaart koppelen.

Koppelen van een gebruiker aan een kaart:

1. Selecteer in het venster Gebruikerseigenschappen het tabblad Codes.



	Kaart T	voe		Issue Number	Site Code	Site Code	Kaart Nummer	Credential Type		Details	Status	
	Wiegand	26 bits	~			9	44182	Card	~		Actief	
	Wiegand	26 bits	~			129	57682	Card	~		Actief	Т
	Wiegand	26 bits	~			9	44184	Card	~		Actief	
	Wiegand	26 bits	~			184	64831	Card	~		Actief	
	Wiegano	26 bits	~			206	35718	Card	~		Actief	
	Wiegand	32 Bits	~				5684565	Card	~		Actief	
	Wiegand	26 bits	~			184	64829	Card	~		Actief	
	Wiegano	26 bits	~			184	64829	Card Card	~		Actief Actief	
Inroll	Wiegand Wiegand	26 bits	Enroll	irom Face Terminal	Toe	184	64829	Card Card	~	Toevoeger	Actief Actief	
Enroll	Wiegand Wiegand from Fing	26 bits 26 bits erprint Terminal	Enroll f	irom Face Terminal	Toe	184 voegen vanaf MD-	64229	Card Card	~	Toevoeger	Actief Actief	
Enroll N Coc	Wegand Wegand from Fing-	26 bits 26 bits erprint Terminal	Enrolt	rom Face Terminal	Toe	184 voegen vanaf MD-1 Dwan	64829 18 Enroll fm g PIN code	Card Card	~	Toevoeger	Actief Actief	

2. Klik Toevoegen uit lijst.

Het Toevoegen Kaarten venster opent.

Toevoegen Kaarten		x
Beschikbare kaarten 00000000000002408213 0000000002432231106 124,00000000000001 124,0000000000001 124,0000000000005 124,0000000000006 124,0000000000000 124,0000000000000 124,0000000000000 124,0000000000001 169,000000000001 169,000000000001 169,000000000001 169,0000000000001 169,00000000000000	*	Geselecteerde kaarten
<u> </u>		<u> </u>
		OK Annuleren

3. Selecteer de kaart (en) uit de lijst Beschikbare kaarten die u aan de gebruiker wilt koppelen en verplaats ze naar het rechterpaneel met behulp van de pijlen.

Als er al een kaart aan deze gebruiker is gekoppeld, wordt deze weergegeven in de lijst met geselecteerde kaarten.

Note



4. Klik OK.

Als alternatief kunt u het venster Kaarten toevoegen openen in de boomstructuur.

- 1. In de boomstructuur, vouw het element **Gebruikers** uit en vouw het element **Afdelingen/Gebruikers** uit.
- 2. Selecteer een afdeling die de gebruikers bevat waaraan u een kaart wilt koppelen en selecteer een gebruiker uit de tabel.
- Klik op het icoon ^{III}.

2.7 Toevoegen Globale Antipassback regels

Globale Antipassback functionaliteit wordt alleen uitgevoerd wanneer de AxTraxNG server is verbonden en het volledige toegangscontrolesysteem bewaakt.



Een algemene antipassback regel kan alleen worden toegevoegd als er eerder een toegangsgebied is gedefinieerd (zie paragraaf 2.7).

Creëren van Antipassback regels:

- 1. In de boomstructuur, selecteer, Globale Antipassback.
- 2. In de werkbalk, klik op het icoon **#**.

Het venster Globale Antipassback opent.

Globale Anti-passba	ck	×
Omschrijving		
Globale Anti-passbac	k 1	
Toegangsgebied		
parking		\sim
Automatische Anti-pa	ssback	
Altijd		~
Hard (alarm en toe	egang geweiger	d)
 Soft (enkel alarm) 		
	ОК	Annuleren

- 3. In het veld *Beschrijving*, brengt u de naam in voor de Antipassback regel.
- 4. Selecteer het *Toegangsgebied* in de vervolgkeuzelijst.
- 5. Selecteer in de vervolgkeuzelijst *Automatische Antipassback* de tijdzone waarop de globale Antipassback van toepassing is.
- 6. Selecteer ofwel de optie Hard of de Soft Antipassback.
- 7. Klik **OK**.

Het venster wordt gesloten en de algemene Antipassback regel verschijnt in het weergavegebied.



definiëren met tegenovergestelde lezer richtingen:



Lezers gedefinieerd als "Ingang" in het eerste gebied moeten opnieuw worden gedefinieerd in het nieuwe gebied als "Exit" lezers, en "Exit" lezers in het eerste gebied moeten worden gedefinieerd als "Ingang" " lezers in het tweede gebied.

2.8 Toevoegen Voertuigen parking

Met de optie Parkeerbeheer kunt u groepen instellen met een beperkt aantal gebruikers die toegang hebben tot een bepaald gebied. Bijvoorbeeld een parkeerplaats die meerdere bedrijven bedient en elk bedrijf heeft een bepaald aantal parkeerplaatsen. Met deze optie kunnen we de limiet van elk bedrijf instellen en wanneer de limiet wordt bereikt, wordt geen toegang meer verleend. Deze functie is op tellers gebaseerd en houdt het aantal gebruikers in een bepaald gebied bij.

Deze functie is niet beschikbaar voor AC-215 toegangscontrolepanelen.



Note

Per paneel kan slechts één parkeer gebied worden toegevoegd.



Een parkeerplaats kan alleen worden toegevoegd als er al een toegangsgebied is gedefinieerd (zie paragraaf **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**).

Definiëren van een parkeerplaats gebied:

- 1. Creëer een toegangsgebied met In en UIT lezers.
- 2. In de boomstructuur, selecteer Voertuig Parking.
- 3. In de werkbalk, klik op het icoon 井.

Het venster Voertuig Parking opent.

Voertuig Parking		\$
Beschrijving Voertuig Parking 3		
Toegangsgebied		
Toegangsgebied 1.1	~	
Gecontroleerd door Toegangzone Gebruiker Groepen	Area maximum teller	
Reset	OK Annuleren	

- 4. In *Beschrijving*, brengt u de naam in van het parkingsgebied.
- 5. In *Toegangsgebied*, selecteer het relevante toegangsgebied die u in Stap 1 gedefinieerd hebt.
- 6. In het "Gecontroleerd door" gebied, moet u een van volgende uitvoeren:
 - a. Selecteer Toegangszone.



- i. In *Area maximum teller*, selecteert u het aantal parkeerplaatsen beschikbaar voor dit toegangsgebied.
- ii. Klik OK.
- b. Selecteer Gebruikersgroepen.
 - i. Klik OK.
 - ii. In de boomstructuur, vouw het element **Voertuig Parking** uit en selecteer het Voertuigen Parking Gebied dat u zopas gecreëerd hebt.
 - iii. On de werkbalk, klik op het icoon 井.

Het Voertuig Parking Groep venster opent.

Voertuig Parking Groep		×
Beschrijving		
Voertuigen Parking Groep 1		
Group Number	Groep maximum te	ller
1 🌲 (1 to 255)	10	-
Reset Nieuw	OK	Annuleren

- iv. In *Beschrijving*, brengt u de naam in van de voertuigen parking sub groep.
- v. In *Groep maximum teller*, selecteert u het aantal parkeerplaatsen beschikbaar voor deze parking groep.
- vi. Klik OK.
- vii. In de boomstructuur, vouw het element **Afdelingen/Gebruikers** uit en selecteer een afdeling die gebruikers bevat die u wenst toe te voegen een de voertuigenparking sub groep.
- viii. Selecteer een gebruik in het weergave gebied.
- ix. In de werkbalk, klik op het icoon 📧.
- x. In het *Algemeen tabblad* in het gebruikers eigenschappen venster (zie paragraaf 2.6.2.1), selecteert u de voertuigen parking sub groep via het uitvouw venster.
- xi. Klik OK.

Het venster wordt gesloten en de nieuwe parkeergroep verschijnt in het weergavegebied.

- xii. Herhaal stap viii tot x voor elke gebruiker aan wie u een specifieke Kaart + Kaart groep wenst toe te kennen.
- xiii. Herhaal stap iii tot xii voor elke groep die u wenst toe te voegen aan een voertuigen parking gebied.

2.8.1 Aantal parkeerplaatsen bekijken en bewerken

Nadat u uw verschillende parkeergroepen en -gebieden hebt ingesteld, kunnen de tellers voor deze groepen en gebieden eenvoudig worden bekeken en bewerkt.



Om de voertuigen parking tellers te bekijken en te bewerken:

 In de Gebeurtenissen werkbalk (boven de gebeurtenissen log zone), klik op het icoon P.

Het venster Voertuigen Parking Tellers wordt geopend.

ertuig Parking	Zono maximum tollor	Zono buidino tollor
/oertuig Parking 2 \checkmark	Instellen nieuwe teller	Instellen nieuwe teller
	0	0
pertuigen Parking Groepen	Groep maximum teller	Groep huidige teller
Voertuigen Parking Groep 1 🛛 🗸 🗸	Instellen nieuwe teller	Instellen nieuwe teller
	10 🔺	0

- 2. Werk de maximale of huidige tellers van de parkeergebieden of de parkeergroepen bij, afhankelijk van hoe het element voertuigen parking is gedefinieerd.
- De waarden van de maximale tellers die in dit scherm zijn ingevoerd, overschrijven de waarden van de maximale tellers die u in Sectie 2.8. hebt ingevoerd.
- 4. Klik OK.

2.9 Toevoegen van Operatoren

Operators zijn mensen met toegang tot de AxTraxNG applicatie. De standaard operatornaam is Administrator.

Verschillende operatoren hebben meer of minder veiligheidsrechten, van de volledige controle over het systeem tot de mogelijkheid om slechts één onderdeel te bekijken. Alle operatorwachtwoorden zijn hoofdlettergevoelig.

Definiëren van Operatoren:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element **Gebruikers** uit en selecteer het element **Operatoren**.
- In de werkbalk, klik op het icoon #.



Het Operatoren Eigenschappen venster opent: Eigenschappen van de Operator Beschrijving Auto Logout : 600 (Minuten) helena Lokaliseer bewaker Locatie Rechten Wiiziaen Gebeurtenis ~ Netwerken Wijzigen ~ Configuratie Wiiziaen ~ Operatoren Wijzigen Gebruikers en Kaarten Wiiziaen ~ Bezoekers Wijzigen Wijzigen Rapporten ~ AxTime Wijzigen ~ Wachtwoor ок Annuleren

- 3. In het veld *Beschrijving*, brengt u de naam in van (nieuwe) Operator.
- 4. Auto Log-out om de tijd in minuten in te stellen waarna de AxTraxNG client software zal uitloggen.
- 5. Selecteer **Lokaliseer Wachter** om de operator te definiëren met beperkte rechten.
- 6. Klik **Netwerken...** en **Status map...** om de lokale rechten van de bijbehorende operator te definiëren.
- 7. Stel de globale machtigingsrechten van de operator in *voor elk van de schermen in de locatielijst.*
- 8. Klik op Wachtwoord... om het Operator Wachtwoord venster te openen.

Operator Wachtwoord 🛛 🗙					
Wijzig Wachtwoord					
Huidig wachtwoord					
Nieuw wachtwoord					
Bevestig Wachtwoord					
Nota: Het wachtwoord zal bewaard worden samen met de andere eigenschappen van de operator.					
OK Annuleren					

9. Breng het Wachtwoord in van de Operator in **Nieuw Wachtwoord** en bevestig het wachtwoord in het **Bevestig wachtwoord** veld.



Note

De eerste maal laat u het veld Huidig Wachtwoord leeg, breng het wachtwoord in Nieuw wachtwoord en bevestig het daarna in Bevestig wachtwoord.

10. Klik **OK** om uw instellingen te bewaren.

Het dialoogvenster wordt gesloten en de operator wordt weergegeven in het weergavegebied.

Creëren van Liftcontrole 2.10

Normaal gesproken wordt een lezer geassocieerd met een deur. Voor liftbesturing moet een geselecteerde lezer worden gekoppeld aan uitgangsgroepen, waarbij elke uitgangsgroep een verdieping vertegenwoordigt.

Creëren van Liftcontrole:

- Selecteer een lezer in het weergavegebied. 1.
- In de werkbalk, klik op het icoon 🚾. 2.
- In het Algemeen tabblad in het Lezer Eigenschappen venster, ontvink 3 Activering.

Activering Openen deur 2\porte entrée

- Klik OK. 4.
- 5. Creëer output groepen (zie paragraaf 2.4.3).

Elke uitgangsgroep vertegenwoordigt een verdieping of meerdere verdiepingen.



Bij het maken van een uitgangsgroep voor de liftbesturing is de selectie alleen van toepassing op uitgangen van hetzelfde paneel.

6. In het Algemeen tabblad van het Gebruiker venster, worden de gebruikers aan de relevante uitgang groepen gekoppeld (zie paragraaf 2.6.2.1).

Elke gebruiker kan worden gekoppeld aan de relevante uitganggroepen om gebruikers toegang te verlenen tot specifieke verdiepingen, zoals nodig.

7. Creëer een paneel link (zie paragraaf 2.3). Een enkele paneel link is vereist.

2.11Creëren van status mappen

De statuskaart geeft de status weer van elke deur, ingang en uitgang, regels voor Antipassback en alarmen in de faciliteit op door de gebruiker geselecteerde plattegronden.

Configureren van een plattegrond:

- In de boomstructuur, selecteer Status Map. 1.
- In de werkbalk, klik op het icoon 🗮. 2.



E .	E	_ 0 💌
Status Map 2		
IV Design Mode	Save	Close

Het venster Statuskaart toevoegen wordt geopend.

3. Klik met de rechtermuisknop in het venster en selecteer Achtergrond instellen in het snel menu.

Het Selecteer foto bestand venster opent.

Om het beeld van de kaart te wijzigen en/of objecten op de kaart toe te voegen, moet u **ontwerp mode** selecteren. Het pictogram **Kaart toevoegen** op de werkbalk is nu ingeschakeld



4. Selecteer een grafisch bestand (bmp, jpg, gif, of tiff) voor de achtergrond van de Status Map.



- 5. Verzeker er u van de **Ontwerp Mode** aangevinkt is.
- 6. Vanuit de boomstructuur, selecteer lezers, deuren, ingangen, uitgangen bijkomende status mappen, camera's of panelen in klik op het icoon **Toevoegen aan Map** vanaf de werkbalk menu.

De objecten verschijnen in de status map en kunnen verschoven worden naar de juiste posities.





7. Klik met de rechtermuisknop op een kaartobject en selecteer **Weergeven op kaart** in het snelmenu.

Het venster Toon op kaart opent.

Show On Map – 3\Panel 1\D	loor	×
Alarm		
Status		
	OK Cancel	

8. Selecteer Status om de status van het object te tonen in de status map.

Show On Map – 3\Panel 1\Door	×
C Alarm	
✓ Status	
By Ouput By Door Monitor	
OK Cano	:el

- 9. Selecteer voor de eigenschappen Weergeven op kaart van een deur:
 - a. **Bij Deur Monitoring:** toont de open status van de deuren op basis van zijn fysieke positie.
 - b. **Met Output:** toont de status van de deuren op basis van de status van het slot.
- 10. Selecteer **Alarm** om een visueel alarm op de kaart in te schakelen voor alarmgebeurtenissen.



- 11. Herhaal stap 6 tot 10 tot alle objecten zichtbaar zijn in de status map zoals vereist.
- 12. Herhaal stap 1 tot 10 om alle bijkomende status mappen in te stellen.



Statuskaartpictogrammen kunnen ook worden toegevoegd aan andere statuskaarten, die aangeven waar de twee kaartgebieden elkaar ontmoeten.

2.11.1 Deur manueel openen vanaf de Status Map

U kunt de deur manueel openen wanneer u zich in de status map interface bevind.

Om manueel de deur te openen vanuit de Status Map:

- 1. Ontvink de **Ontwerpen Mode** links onderaan de status map.
- 2. Rechterklik op een deur dat zich in de status map bevind.





Het volgende venster opent.

Door 3\Panel 1\Door	X
Options Options Open momentarily (closed by timer) Open permanently (closed by 'Close output and return to default mode') Close output and return to Default mode	0:04 (min:sec)
	Apply Cancel

De beschikbare opties zijn dezelfde als de in paragraaf.

- 3. Vanuit Opties, selecteert u de opties die u wenst.
- 4. Klik Toepassen.



3. Kaarten Ontwerpen (Foto ID)

AxTraxNG stelt u in staat om badges te ontwerpen voor massaprint en ondersteunt connectiviteit met digitale camera's voor het vastleggen van afbeeldingen.

In dit hoofdstuk worden installatieprogramma's en gebruikers uitgelegd hoe het **Card Design**-element moet worden gebruikt.

3.1 Creëren van een kaart sjabloon

Om een kaart sjabloon te creëren:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element Gebruikers uit.
- 2. Vouw het element Kaarten uit en selecteer Kaart Ontwerp.
- 3. In de werkbalk, klik op het icoon 井.

Het Kaart ontwerp - sjabloon venster opent.

(aart ontwern 2			
dar onwerp 2			
Schaal	Oriëntatie		
Inches	 Landschap 		
O Centimeters	○ Portret		
Grootte			
Grootte			
ID kaart (3.370" * 2.125"	")		
 ID kaart (3.370" * 2.125" ISO kaart (3.375" * 2.175 	") "		
 ID kaart (3.370" * 2.125" ISO kaart (3.375" * 2.175 	7) 57)		
 ID kaart (3.370" * 2.125" ISO kaart (3.375" * 2.175 Gepresonaliseerd (groot) 	7) 57) tte ingesteld door de gebruiker)		
 ID kaart (3.370** 2.125' ISO kaart (3.375** 2.175 Gepresonaliseerd (groot Breedte 	") 5") tte ingesteld door de gebruiker) Hoogte 		
 ID kaart (3.370" * 2.125" ISO kaart (3.375" * 2.175 Gepresonaliseerd (groof Breedte Inches (Max 4.00) 	7) 57) tte ingesteld door de gebruiker) Hoogte <u>3,000</u> Inches (Max 3.00)		
 ID kaart (3.370** 2.125') ISO kaart (3.375** 2.125') ISO kaart (3.375** 2.175') Gepresonaliseerd (groof Breedte 4.00 Inches (Max 4.00) 	7) 57) tte ingesteld door de gebruiker) Hoogte 3,000 Inches (Max 3.00)		
(D kaart (3.370** 2.125') (D kaart (3.375** 2.175) (So kaart (3.375** 2.175) (Gepresonaliseerd (groot Breedte (4.00) Inches (Max 4.00)	7) 57) tte ingesteld door de gebruiker) Hoogte 3,000 Inches (Max 3.00)		
O ID kaart (3.370** 2.125' ISO kaart (3.375** 2.175) Gepresonaliseerd (groot Breedte Inches (Max 4.00)	7) 57) tte ingesteld door de gebruiker) Hoogte 3,000 Inches (Max 3.00)		
D kaart (3.370** 2.125' ISO kaart (3.375** 2.175 Gepresonaliseerd (groot Breedte [4.00] Inches (Max 4.00)	7) 57) tte ingesteld door de gebruiker) Hoogte 3,000 Inches (Max 3.00)		
D kaart (3.370** 2.125' ISO kaart (3.375** 2.175 Gepresonaliseerd (groot Breedte [4,00] Inches (Max 4.00)	7) 57) tte ingesteld door de gebruiker) Hoogte 3,000 Inches (Max 3.00)		

- 4. Breng een beschrijving in voor de sjabloon en definieer de schaal, oriëntatie en grootte.
- 5. Klik Volgende



Database velden		
Kaart Nummer	0,0]
Gebruikersnummer		-
Achternaam		-
Voornaam]10	_
Afdeling]	-
Titel		
Barcode		
		L
Statische veiden	7	
		Klik en sleep de onderdelen van links en plaats deze in het kaatgebied. Hou de Ort- toets ingedrukt en klik om de vele onderdelen te merken. Gebruik de rechter meiskinge om de evienerschanne te willigen.

Het venster Kaart Ontwerpen - Velden opent.

6. Klik met de rechtermuisknop op de achtergrond van het kaartgebied om de achtergrondkleur in te stellen of om een bestand te selecteren dat u als achtergrond wilt gebruiken.



- 7. Sleep de gewenste velden aan de linkerkant naar het kaartgebied om de lay-out van de kaart te maken.
- 8. Klik met de rechtermuisknop op een veld in het kaartgebied om de volgende menu-opties weer te geven:



	Lettertype
	Background
	transparant
	Properties
	Links uitlijnen
	Centrum
	Rechts uitlijnen
	Bewerken
	Delete

9. Selecteer **Eigenschappen** om de rand te verwijderen en de veldgrootte te wijzigen.

Kaart Nummer	
☑ Rand	
Positie Bovenkant	Grootte Hoogte
0.667 (Max 2,125)	0,208 (Max 2,125)
Links 2,094 (Max 3,365)	Breedte 01,271 (Max 3,365)
	OK Annuleren

- 10. Klik **OK** om terug te keren naar het *Kaart Ontwerpen Velden* venster.
- 11. Klik **OK** om de kaartsjabloon te bewaren.

3.2 Een kaart beprinten

Nadat u een kaartsjabloon hebt opgeslagen, kunt u kaarten afdrukken met behulp van de sjabloon.

Voor de beste afdrukresultaten wordt het ten zeerste aanbevolen om 300 dpi (dots per inch) en een hoge schermresolutie (minimaal 1280x1024 voor een portretkaart of 1600x900 voor een landschapskaart) te gebruiken. Een resolutie van 1920 x 1080 wordt aanbevolen.

Beprinten van een kaart:

 Selecteer in de lijst met kaartsjablonen in het weergavegebied de sjabloon die u wilt gebruiken en klik op het icoon

Het Beprinten Kaart – Selectie venster wordt geopend.





- 2. Selecteer de lay-out die u wenst te gebruiken (indien verschillend dan wat u geselecteerd hebt in 1 vanaf de overeenkomstige keuzelijsten.
- 3. Klik Volgende.

Het Beprinten Kaart - Gebruikerslijst venster opent.





4. Selecteer de gebruikers in de beschikbare lijst waarvoor u een kaart wilt afdrukken en verplaats ze naar het rechterpaneel met behulp van de pijlen.

5. Klik Volgende.

Het Beprinten Kaart - Voorbezichtigen venster opent.

Kaarten printen - Overzicht	
35737 13 test test	
64244522	
ii ♦ ⇐ ⇒ ♦ Gebruik	
Annuleren <terug volgende=""> Print All Printen Printen</terug>	

- 6. Wijzig het type barcode:
 - a. Rechterklik op het barcode veld en selecteer Barcode.



Het venster Barcode parameters wordt geopend.

Barcode Parameters	x
Barcode Number 76524076	Random User Number
Choose Alphabet Coding:	CODE128 ~

U kunt de automatisch gegenereerde barcode gebruiken of handmatig een numerieke barcode invoeren.



Door *Gebruikersnummer* te kiezen, is de barcode dezelfde als de gebruikersnummer.

- b. Selecteer vanuit de Alphabet coding uitvouwlijst het type codering.
 - AZTEC CODABAR CODE128 CODE128C DATAMATRIX DATAMATRIXASCII DATAMATRIXASSCII DATAMATRIXEDIFACT DATAMATRIXEDIFACT DATAMATRIXEDIFACT DATAMATRIXEX12 120F5 QRCODE QRCODEALPHANUMERIC QRCODEALPHANUMERIC QRCODEBIN
- c. Klik OK.

De barcode verschijnt in het kaartsjabloon.

Print Cards - Preview
6 Rosalare Rosalare
i (← ← → +)
Qancel < Back Next > Print All Print preglew Print

7. Klik **Toevoegen Foto** indien u een ander beeld wenst te selecteren ofwel uit een bestand ofwel via een PC camera:



Het Selecteer bron venster opent.

Select source	
 ● Graphic File ○ PC Camera 	Browse
Capture Image	OK Cancel

- a. Doe een van de volgende dingen:
 - ^o Selecteer **Bladeren** om een afbeelding te zoeken die u wilt invoegen.
 - ^o Selecteer PC-camera en selecteer Afbeelding vastleggen.
- b. Klik OK.
- 8. Gebruik de groene pijlen om extra gebruikers te bekijken.
- 9. [Optioneel] Klik op **Afdrukvoorbeeld** om het vergrote kaartscherm weer te geven.

2 / A (() () () () () () () () ()	32966247	1 john smith	real to be

10. Klik op **Afdrukken** om die specifieke kaart af te drukken of klik op Alles afdrukken om alle beschikbare kaarten af te drukken.



4. Handmatige bediening

Naast AxTraxNG 's geautomatiseerde toegangscontrole netwerkbewaking en besturing, is er de optie om het netwerk handmatig rechtstreeks te besturen.

Handmatige deurbediening kan alleen deuren controleren die zijn ingesteld als "Handmatige deur open ingeschakeld" in het venster Deureigenschappen.

4.1 De deur handmatig bedienen

In het venster *Handmatige deurbediening* kan een operator een geselecteerde groep deuren rechtstreeks openen of sluiten.

Om een deur handmatig te openen of te sluiten:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element AC Netwerken uit.
- 2. Vouw een netwerk uit en vouw een paneel uit.
- 3. Selecteer Deuren.

Note

In de werkbalk, klik op het icoon 3

Het venster Handmatige deurbediening wordt geopend.

	Locatie	Reschriiving	Details	Selecteer alles
alla	1\Panel AC-825	1\Panel AC-825\gate	Handmatin	
3	1\Panel AC-825	1\Papel AC-825\Door 2	Handmatig	Selecteer niets
7	1\Panel AC-825	1\Panel AC-825\Entree	Handmatio	-
2	1\Panel AC-825	1\Panel AC-825\Door 4	Handmatio	
7	1\Panel AC-825	1\Panel AC-825\Door 5	Handmatio	
7	1\Panel AC-825	1\Panel AC-825\Door 6	Handmatig	-
7	1\Panel 2	1\Panel 2\Door 1	Handmatig	
7	1\Panel 2	1\Panel 2\Door 2	Handmatig	
7	1\Panel 2	1\Panel 2\Door 3	Handmatig	-
7	1\Panel 2	1\Panel 2\Door 4	Handmatig	

- 5. Sorteer de weergegeven panelen / deuren in normale of omgekeerde volgorde, door met de linkermuisknop op de kolomkop te klikken.
- 6. Selecteer een optie:

Tijdelijk openen - Open alle geselecteerde deuren voor de tijd die is ingesteld in het timer vak.

Permanent openen - Opent alle geselecteerde deuren.

Uitgang sluiten - Sluit alle geselecteerde deuren en geeft de controle terug aan AxTraxNG .

- 7. Vink de selectievakjes aan van de deuren waarop u de bewerking wilt toepassen.
- 8. Klik op Uitvoeren.



4.2 Lezer modus wijzigen

Het *Manueel Lezer Werking* venster laat een operator toe om de werkingsmode van een lezer te wijzigen.

Lezers hebben 8 mogelijke werkingsmodi:

- **Inactief**: De lezer is niet in gebruik.
- Enkel Kaart: De lezer aanvaard enkel kaarten.
- Enkel PIN: de lezer aanvaard enkel PIN codes.
- Kaart of PIN: De lezer aanvaard zowel kaarten als PIN codes.
- Desktop: De lezer is inactief, maar kan nieuwekaarten of Tags aanmaken in de AxTraxNG database.
- Dual Dubbele gebruikersauthenticatie: de lezer verleent alleen toegang voor 2 referenties per gebruiker per toegang.

Het AC-215A-paneel ondersteunt geen dubbele gebruikersauthenticatie modus en ondersteunt in plaats daarvan de veilige (kaart + pincode) modus.

- Geen Toegang: De lezer verleend geen toegang tot de gebruikers.
- Kaart + Kaart: De lezer geeft enkel toegang wanneer 2 verschillende gebruikers hun kaart presenteren aan de lezer.

Het AC-215A paneel ondeersteunt NIET de Kaart + Kaart Mode.

Manueel wijzigen van de lezer mode:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element **AC Netwerken** uit en vouw een geselecteerd netwerk uit.
- 2. Selecteer een paneel.

Note

Note

3. In de werkbalk, klik op het icoon 🔳.

Het Manueel Lezer Werking venster opent.



Manuele Lezer		x
Lezer Opties O Wijzigen werkingsmode Standaard	Niet actief	~
 ✓ 1\Panel AC-825\gate ✓ 1\Panel AC-825\Reader 2 ✓ 1\Panel AC-825\Reader 4 ✓ 1\Panel AC-825\Reader 5(0SDP) ✓ 1\Panel AC-825\Reader 6(0SDP) 		Selecteer Alles
	ОК	Annuleren

- 4. Selecteer een optie:
 - Wijzigen van de werkingsmode Zet alle geselecteerde lezers terug naar de geselecteerde werkingsmodus.
 - Standaard Retourneert controle van de lezers naar het systeem.
- 5. Vink de aanvinkboxen aan van de lezers waarbij u de werking wilt toepassen.
- 6. Klik OK.

4.3 Uitgangen manueel controleren

Het Manueel Uitgang Werking venster laat een operator toe om de geselecteerde groep van uitgangen direct op een paneel te openen of te sluiten.

Manueel openen of sluiten van een uitgang:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element **AC Netwerken** uit en vouw een geselecteerd netwerk uit.
- 2. Selecteer een paneel.
- 3. In de werkbalk, klik op het icoon 血.

Het Manueel Uitgang Werking venster verschijnt.



Manuele Output	×
Output Opties 0 Open tijdelijk (gesloten via tijdsmechanisme) 0:04 Permanent open (gesloten via 'Sluit output en keer terug naar de Image: Sluit output en keer terug naar de standaard mode	(min:sec) standaard mode")
	Selecteer Alles Selecteer Niets
ОК	Annuleren

- 4. Selecteer een optie:
 - Open Tijdelijk Opent alle geselecteerde uitgangen voor de tijd ingesteld in de tijd box.
 - Permanent Open Opent alle geselecteerde uitgangen.
 - Sluit output en keer terug naar de standaard mode Sluit alle geselecteerde uitgangen en keert terug naar de standaard mode.
- 5. Vink de aanvinkboxen van de Outputs waarvan de gekozen actie moet uitgevoerd worden aan.
- 6. Klik OK.

4.4 Ingangen handmatig uitschakelen

In het venster *Manuele Input werking* kan een operator een geselecteerde groep ingangen rechtstreeks op een paneel uitschakelen.

Een gewapende input betekent dat de input actief is; een uitgeschakelde ingang is inactief en veroorzaakt geen bewerking of alarmen.

Om een input handmatig uit of in te schakelen:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element **AC Netwerken** uit en vouw een geselecteerd netwerk uit.
- 2. Selecteer een paneel.
- In de werkbalk, klik op het icoon ¹/₂. Het *Manuele Input Werking* venster opent.



Manuele Input		×
Input Opties O Input tijdelijk ontwapend Wapen input en ga terug naar standaard mode		
✓ 1\Panel AC-825\Door 1 REX ✓ 1\Panel AC-825\Door 2 Monitor ✓ 1\Panel AC-825\Door 2 REX ✓ 1\Panel AC-825\Door 3 REX ✓ 1\Panel AC-825\Door 3 REX ✓ 1\Panel AC-825\Door 3 Monitor ✓ 1\Panel AC-825\Door 4 REX ✓ 1\Panel AC-825\Door 5 Monitor ✓ 1\Panel AC-825\Door 5 REX ✓ 1\Panel AC-825\Door 6 REX ✓ 1\Panel AC-825\Door 6 REX ✓ 1\Panel AC-825\Door 6 REX	~	Selecteer Alles Selecteer Niets
	ОК	Annuleren

- 4. Selecteer een optie:
 - Ingang permanent uitgeschakeld Deactiveert alle geselecteerde ingangen.
 - Ingang inschakelen en terugkeren naar standaardmodus Activeert de geselecteerde ingangen opnieuw en keert terug naar de standaardinstelling.
- 5. Selecteer de selectievakjes van de ingangen waarop u de bewerking wilt toepassen
- 6. Klik OK.

4.5 Sirenes handmatig controleren

In het venster *Handmatige sirenebediening* kan een operator de sirene testen voor een geselecteerd paneel.

Om een sirene handmatig te openen of te sluiten:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element **AC Netwerken** uit en vouw een geselecteerd netwerk uit.
- 2. Selecteer een paneel.
- 3. In de werkbalk, klik op het icoon 💷.

Het venster Handmatige sirenebewerkingen wordt geopend.

Sirene manueel	x
Sirene Opties O Open tijdelijk (gesloten via timer)	0:04 🗘 (min:sec)
	OK Annuleren

4. Selecteer een optie:



- **Tijdelijk openen** laat de sirene horen gedurende de tijd die is ingesteld in de timer box.
- Sluit de sirene en keer terug naar de standaardmodus Stopt de sirene en keert terug naar de standaardinstelling.
- 5. Klik OK.





5. Rapporten

Zorg er bij het afdrukken van een rapport voor dat de standaardprinter een standaardprinter is en geen speciale printer voor het afdrukken van kaarten; anders worden de rapporten mogelijk niet correct afgedrukt.

5.1 Type rapporten

Note

AxTraxNG bevat vier hoofdcategorieën van rapporten en elke categorie bevat meerdere soorten rapporten.

- Onmiddellijke rapporten Toont details van recente bewegingen (binnen de laatste paar uur). Ze worden weergegeven in het weergavegebied en kunnen worden geëxporteerd.
- Paneelrapporten Toont details van alle opgenomen paneelgebeurtenissen.
- Systeemrapporten Toont details van systeem- en operatoractiviteit.
- Interactief rapport Toont details van gebruikers en hun toegangsactiviteit.

5.1.1 Directe Rapporten

Er zijn vier types onmiddellijke rapporten:

- Wie is er vandaag geweest rapport van waar en hoe laat elke gebruiker vandaag voor het eerst toegang kreeg.
- Laatst bekende positie Geeft een overzicht van waar en hoe laat elke gebruiker vandaag voor het laatst toegang heeft gekregen.
- Roll-Call lezers Toont de laatste keer dat elke lezer toegang kreeg en door wie, binnen de laatste 1-99 uur.
- Roll-Call-gebieden Toont alle gebruikers die zich momenteel in het geselecteerde gebied bevinden, gesorteerd op afdeling en ingangstijd. Het rapport geeft een overzicht van alle personeelsleden die de faciliteit binnen de afgelopen 1-99 uur zijn binnengekomen.
- **Toegangsgebied bezetting -** Toont al het personeel in het aangewezen toegangsgebied.

5.1.2 Paneel Rapporten

Paneelrapporten tonen details van alle geregistreerde paneelgebeurtenissen.

Er zijn zeven beschikbare paneel gebeurtenissen rapporten:

- Aanwezigheidsrapport Toont de aanwezigheidsuren voor geselecteerde gebruikers, gesorteerd op datum. Resultaten omvatten aanwezige uren, time-in en time-out.
- AC Paneel Rapporten Toont alle gebeurtenissen geregistreerd door de geselecteerde AC panelen, gesorteerd op datum.
- **Toegangsrapport** Toont alle toegangsgebeurtenissen die zijn gegenereerd door de geselecteerde lezers, gesorteerd op lezer en datum.


- Lezersrapport Toont alle gebruikers die toegang hebben gehad tot de geselecteerde lezers, gesorteerd op afdeling en datum.
- Bio-terminals- Geeft specifieke biometrische terminalgebeurtenissen weer, gesorteerd op terminal en datum.
- Bezoekers– Geeft een lijst weer van bezoekers die een bepaalde gebruiker of afdeling hebben bezocht, of toont alle gerelateerde bezoekers.

5.1.3 Systeem Rapporten

Systeemrapporten geven details van systeem- en operatoractiviteiten weer.

Er zijn drie beschikbare systeemgebeurtenissen rapporten.

- Systeemrapport Toont alle bewerkingen die zijn uitgevoerd door de AxTraxNG server, gesorteerd op datum.
- Operator Rapport Toont alle bewerkingen die zijn uitgevoerd door geregistreerde systeemoperators, gesorteerd op type gebeurtenis en datum van de bewerkingen.
- Alarm- en Antipassback transactie rapport Toont alle verhoogde systeemalarmen, gesorteerd op operator en datum.

5.1.4 Interactive Report

Interactive reports list details of users and their access activity.

There are three available interactive reports:

- User Access Rights Report Lists site access details for selected users, with full details of readers accessed and in which time zones.
- Not Responding Users Report Lists users for whom there have been no access events for a selected period of time.
- AC Panel Links Report Displays the links in the system per selected access control panel.

5.2 Genereren van een rapport

Om een rapport te genereren:

1. In de boomstructuur, selecteer het element **Rapporten**.



2. Selecteer een van de vier hoofd rapport categorieën.

🥸 Interactive Reports 🛛 «					
Toegangsrechten gebruiker					
Niet reagerende gebruikers					
AC Paneel Linken Rapport					
Directe Rannorten					
Panelen Rapport					
Systeem rapport					
24 Interactive Reports					

3. Selecteer uit die categorie een rapport type.

Afhankelijk van de categorie en het geselecteerde rapporttype verschijnen de relevante parameters in het weergavegebied.

Bijvoorbeeld, De parameters die nodig zijn voor het rapport Gebruikerstoegangsrechten worden weergegeven.

💀 Interactive Reports 🚿	Interactive Reports - Toegangsrechten gebruiker	
Toegangsrechten gebruiker	+ Gebruikers	
Niet reagerende gebruikers	(+) Lezers	
AC Paneel Linken Rapport	+ Velden	
	User special fields	
	User Credentials	
Een rode para	meter moet worden geselecteerd, terwijl een niet-rode parameter	

Note

AxTraxNG 27.7.1.xx Gebruikershandleiding



4. Klik op een parameter om deze uit te vouwen.



- 5. Selecteer en verplaats de gewenste entiteiten met behulp van de pijltjes.
- Nadat alle entiteiten in elke parameter zijn geselecteerd, klikt u op het icoon
 op de werkbalk om een rapport te genereren

Het gegenereerde rapport, in dit voorbeeld het rapport Gebruikerstoegangsrechten, verschijnt in het weergavegebied.

📲 🖶 🚰 🖬 🖬 🖾													
불 Interactive Reports 《	Interactive Reports - Toegangsrecht	en gebru	iker	0	Sear	*		_					
Toegangsrechten gebruiker	- Gebruikers			111			_						
Niet reagerende gebruikers					Afde	ing i	• 64		ersnummer · User Nam	a A Transe			
AC Paneel Linken Rapport				111							Valid Date	- 10 ·	
		\rightarrow	🕌 employée 🛛 🔘	111	Ber	der Nar	те	-		Deg	Start Date	Ind Date	Tatrone
		4	24 General		T								
			24 Visitors	111		Aldebr	ng Gen	eral					
		5	Class 20, 22 bb			🖪 G	ebruike		nmer: 1				
			helena	111			User	Nam	se: helena				
			naam ingeven				8	loege	angsgroep: Master				
			Nicolas					8 1	Valid Date: 26-10-2016 00:00/	00			
			test - samsung	11					C 100				
			test avc-o6355	- 111					1\Panel AC-825\gate	All Days	00:00	23.59	Almays
			20 Geselecteerd	10					1\Panel AC-825\Reade	All Days	00:00	23:59	Always
	- Lezers								1\Panel AC-825\Entree	All Days	00:00	23.59	Almays
									T\Panel AC-825\Reade	All Days	00:00	23:59	Always
									1/Panel AC-825/Reade	All Days	00:00	23:59	Always
		-	Tillword AC #10 Februar (b)						TyPanel AC-825/Reade	All Days	00:00	23.59	Almays
		-	Tilbard AC 810 ante (k)						2\Porte entrée	All Days	00:00	23:59	Always
		~	Tylanel AC-825/Reader 2 (O)						2\Magasin	All Days	00:00	23.59	Always
0		_	T/Renel AC-825/Reader 4 (O)						3/Panel AC-825IP/Rea	All Days	00:00	23.59	Always
 Urecte kapporten 		5	T/Panel AC-825/Reader SICS						3/Panel AC-825IP/Rea	All Days	00:00	23:59	Always
Panelen Rapport		-	TuPanel AC-825/Reader 6(OS						3VPanel AC-025IPURea	All Days	00:00	23.59	Almays
Curture monet			1\Panel 2\Reader 1D (in)										
Systeem repport			1\Panel 2\Reader 2D (in)										
Interactive Reports			1/Panel 2/Reader 3D (in)	ó									Counts44

5.3 Plannen van een Rapport

Nadat u voor de eerste keer een rapport hebt gegenereerd, kunt u plannen dat hetzelfde rapport wordt gegenereerd en automatisch wordt opgeslagen met een door u gekozen tijdsinterval.

Om een rapport te plannen:

1. Met het gegenereerde rapport verschijnt het weergavegebied, klik op het icoon 🗟 in de werkbalk

Het venster Bewaren Rapporten opent.



Save Rapport		x
Naam	User Access Rights	
Beschrijving		
Schedulir	ng	
		OK Cancel

- 2. Breng de naam en beschrijving in voor het geplande rapport.
- 3. Selecteer **Scheduling** om de opties uit te vouwen.

Save Rapport	x	
Naam	User Access Rights	
Beschrijving		
🗹 Scheduling	3	
Bestand	User Access Rights PDF	
Every	1 Dagen	
At	16:56:50 🜩 🕶	
Start van	woensdag 25 maart 2020 👻 🗸	
Naar	× v	
Emails		
Recipients		
Max File Size	1MB	
	OK Cancel	

4. Stel met behulp van de beschikbare velden de parameters (indeling, interval, tijdsperiode, e-mailontvangers) in voor het te genereren geplande rapport.

Om e-mailmeldingen te gebruiken, moet u de SMTP-instellingen configureren

5. Klik OK.

Het opgeslagen rapport verschijnt in het weergavegebied.

	Report Id	Report Categ	Report Type	Name	Description	Updated At	Is Scheduled
T							

Klik op het icoon a op de werkbalk om op elk gewenst moment toegang te krijgen tot de lijst met opgeslagen planning rapporten.

Als u een gepland rapport wilt verwijderen, selecteert u dat rapport in het weergavegebied en klikt u op het pictogram $\boxed{\boxtimes}$ op de werkbalk.



Rapporten die automatisch worden gegenereerd zoals gepland, worden opgeslagen op een standaardlocatie, die is ingesteld in de AxTraxNG server monitor.

5.4 Een voorbeeld van een rapport bekijken

U kunt een gegenereerd rapport bekijken om het op te slaan of af te drukken.

Een voorbeeld van een rapport bekijken

1. In de werkbalk, klik op het icoon 🕥 om het voorbeeld rapport te bekijken.

Een apart venster die het rapport toont wordt geopend.

an Save Print, Cluck Page Scale Print Step, Page Page Page Page Page Page Page Page	n Com Zoom Zoo M Out N	n Export. Sen	d. Ferrereiser Map	nt Search Watermark	
ument Map 🔹 🕷					
anwezighehdsrapport # Afdeling General User Name: badge simman MF#9 User Name: berghman.patrick #2 User Name: Olenn - 24 - 32 bit #15	AxTraxN0 27.7.1.5	Aanw	ezigheidsrapport	Print Dat	44/188 1000: 25-3-2020 16:59:14
User Name helena #1			Werkuren:	07:00:00	Ann: 18:00:00
User Name: Nami ingvien #11 User Name: Nicolas #14	Rosslare		Van:	25-3-2019 00:00:00	Aan: 24.3-2020 23:59:59
User Name: test - samsung #8 User Name: test ayc-q6355 #16	23-1-2020	Thursday			0 Afwezisheid
User Name: test EBI - 1 #3	24-1-2020	Friday		00.00.0	0 Rustdag
User Name: test EBI - 2 #4 User Name: test EBI - 3 #5	25-1-2020	Saturday			0 Rustdag
User Name: test jurgm #10	26-1-2020	Sunday			0 Afwenisheid
User Name: test key 1 #6	27-1-2020	Monday	*11:23	00.00.0	x0
User Name: test test #13	28.1.2020	Tnesday	*12-08	00-00-0	0

Tabel 8 toont de iconen die beschikbaar zijn voor elk type rapport die u kunt voorbezichtigen:

Icoon	Naam	Klik op de knop om
	Rapport Map	Breng het rapport in kaart op basis van de verschillende groepen
66	Zoeken	Zoek naar tekst in het document
	Open	Open een vooraf opgeslagen rapport
	Bewaren	Sla het rapport document op
P	Printen	Afdrukken met instelbare instellingen
	Snel afdrukken	Druk het document af met standaardinstellingen
- Contraction Contraction	Pagina instellingen	Pas de document instellingen aan

Tabel 8: Rapport voorbezichtigen iconen



Icoon	Naam	Klik op de knop om
	Schaal	Pas de schaal van de pagina aan
Q	Uit zoomen	Om meer van de pagina te bekijken
e.	In zoomen	Om het script op de pagina te vergroten
100% *	Percentage doos	Kies het percentage waarop u wilt in-/uitzoomen.
	Exporteren document	Kies met de pijl naar rechts in welk formaat u het document wilt exporteren.
-	Versturen via email	Kies met de pijl naar rechts in welke indeling u het document wilt opslaan en vervolgens via e-mail wilt verzenden.



6. Beheerder Bewerkingen

6.1 Instellen Datum en Tijd

U kunt panelen per netwerk selecteren en hun datum en tijd opnieuw instellen via de systeemdatum en tijd van de AxTraxNG server, met behulp van het venster *Instellen Tijd.*.

Om de paneeltijd opnieuw in te stellen:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element **AC Netwerken** uit en selecteer een netwerk.
- 2. In de werkbalk, klik op het icoon Θ .

In venster Instellen Tijd opent. The Set Time window opens.

Instellen tijd				x
	PC 26/03/2020 13:0 Persoonlijke Datum/Tijd	0		
Beschrijving	Status	Datum Tijd	Note	Selecteer alles
I√Panel AC-825	Verbonden	26-3-2020 13:00:18		Selecteer niets
			Toepass	en Sluiten

- 3. Selecteer de panelen waarvan u de tijd terug wilt instellen.
- 4. Klik op "Uitvoeren".

De server maakt verbinding met de panelen en stelt de tijd in zoals gevraagd. Een dialoogvenster bevestigt de bewerking.

6.2 Testen van Gebruiker Tellers

Wanneer u gebruikerstellers gebruikt, is het mogelijk om de huidige gebruikerstellingwaarde te bekijken in elk paneel met een lezer die is aangeduid met de optie "Gebruiker teller aftrekken".

Om gebruikerstellers te bekijken:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element Gebruikers uit.
- 2. Selecteer het element **Bezoekers** of vouw het element **Afdelingen/Gebruikers** uit en selecteer een afdeling.
- 3. Selecteer een gebruiker of bezoeker in de weergave zone.
- 4. In de werkbalk, klik op het icoon 🙆.





Het venster Start gebruiker aanvragen wordt geopend.



Om een paneel in de tabel te laten verschijnen, moet dat paneel ten minste één lezer hebben waarvoor de optie Gebruikersteller aftrekken op het tabblad Algemeen van het venster Eigenschappen lezers is geselecteerd.

- 5. Selecteer het pane(e)l(en) die u wenst te testen.
- 6. Klik Test.

J

Note

Een voortgangsbalk wordt onder aan het scherm weergegeven en er verschijnt een bevestigingsbericht wanneer de test is voltooid.

7. Klik OK.

De resterende velden in de tabel zijn nu ingevuld.

	Paneel status	Teller status	Teller waarde	Note	Selecteer all
2\Panel 1	Netwerk inactief				
1\Panel 2	Verbonden	Activeren	16		Selecteer nie



6.3 De database onderhouden

Het wordt ten zeerste aanbevolen om een keer per week een back-up van de systeemdatabase te maken op een extern opslagapparaat (zie paragraaf Fout! Important Verwijzingsbron niet gevonden.).

Gebruik het *Database venster* om de systeemdatabase te onderhouden.

Om het Database venster te openen:

1. Vanuit de menu balk, selecteert u Gereedschappen > Database.

Het Database venster opent.

Database x
Selecteer database opties
Back-up nu 🗸
Back-up nu Back-up folder (PC- SSDBE201616HF) C:\ProgramData\Rosslare Enterprises Ltd\AxTraxNG\27.7.1.9\Backup
Zoeken
Prefix back-up bestand
OK Annuleren

 Selecteer de gewenste optie in de vervolgkeuzelijst Database opties selecteren. De volgende database bewerkingen zijn beschikbaar:

Operatie	Beschrijving
Periodieke Back-up	Voer een geplande back-up uit om de opgegeven aantal dagen op het opgegeven tijdstip.
Back-up nu	Voer onmiddellijk een eenmalige back-up uit.
Exporteer Configuratie en Gebeurtenissen*	Kopieer de inhoud van de database naar de geselecteerde map.
Importeer Configuratie*	Vervang de huidige configuratie op basis van het geïmporteerde bestand. De foto van een gebruiker kan ook worden geïmporteerd.
Importeer Configuratie en Gebeurtenissen	Vervang de huidige configuratie en gebeurtenissen op basis van het geïmporteerde bestand.
Wissen van Configuratie en Gebeurtenissen*	Wis de huidige databaseconfiguratie en alle gebeurtenissen.

Tabel 9: Gereedschappen > Database > Beschikbare Databases



Operatie	Beschrijving
Limiteer de Gebeurtenissen periode	Automatisch wissen van gebeurtenissen als ze ouder zijn dan een bepaald aantal dagen.
van de panelen	Voordat u deze optie gebruikt, raadt Rosslare aan dat u een periodieke back-up maakt.
	Nota: Het wordt aanbevolen om de waarde niet meer dan 91 dagen in te stellen.
Wissen paneel gebeurtenissen	Wis alle gebeurtenissen die ouder zijn dan een bepaald aantal dagen
Importeer oudere database van AxTrax* (AS-525)	Vervang de huidige database door een AxTrax database. De foto van een gebruiker kan ook worden geïmporteerd.
Importeer oudere database versie van AxTraxNG	Vervang de huidige Database. Een gebruikersfoto kan eveneens geïmporteerd worden. Nota: Met deze optie is het niet mogelijk om een database uit een huidige AxTraxNG versie te importeren.
Exporteer toegangsgebeurtenissen	Kopieer de inhoud van de Toegangscontrole gebeurtenissen van de database naar de geselecteerde map.

* Deze optie is alleen beschikbaar op de AxTraxNG server pc.

3. Klik op **Bladeren** om het bestand te zoeken dat u wilt importeren of om de map te selecteren waarnaar u wilt exporteren.

ģ Note

Als u een DB-bestand wilt importeren, moet dit bestand zich in de map C: \ **ProgramData** \ **Rosslare Enterprises Ltd** bevinden. Mogelijk moet u alle verborgen bestanden tonen om de map ProgramData te kunnen zien.

De back-up en exportfuncties voegen "_AxTrax1_vX" toe aan het einde van de bestandsnaam van de geëxporteerde of geback-upte database. De functie Database importeren wordt alleen uitgevoerd met een bestand dat deze tekenreeks aan het einde van de bestandsnaam bevat. Nadat een database is geïmporteerd, kan de paneelstatus veranderen in uitgeschakeld. Als dit gebeurt, moet de operator de panelen opnieuw inschakelen.

4. Klik OK.

6.4 AxTraxNG Opties en voorkeuren

AxTraxNG kan worden aangepast aan de voorkeuren van de operator met behulp van het venster *Opties*.

Om het venster Opties te openen:

- Vanuit de Menu balk, selecteer Gereedschappen/Opties. Het venster *Opties* heeft vijf tabbladen:
- Algemeen Algemene opstart en presentatie instellingen.
- Gepersonaliseerde Velden gebruiker Extra door de gebruiker gedefinieerde velden voor het venster Gebruikerseigenschappen
- Aangepaste bewerkingen Wordt gebruikt om gebruikers vanuit een tekstbestand naar het systeem te uploaden



- Email Meldingen Wordt gebruikt om een melding van geselecteerde gebeurtenissen naar een lijst met opgegeven e-mails te verzenden.
- Firma Details Sitegegevens (naam en adres) die in het rapport worden weergegeven.

6.4.1 Algemeen Tabblad

Het tabblad Algemeen bevat instellingen voor de presentatieverbinding.

Igemeen	Gepersonaliseerde velden gebruiker	Aangepaste bewerkingen	Email Notifications	Firma Details
-Gebruik Gekend	gemarkeerde toegangsgebeurtenissen e Sleutel	Gebruik gen	narkeerde Netwerken	en Paneel status
Alle geb	ruikers 🗸 Se	ecteer Netwerk gef	aald	Selecteer
Onbeke	nde sleutel Sel	Paneel reag	eert niet	Selecteer
Systeem	n gebeurtenissen	Taal		
🗌 To	on download succesvol	Nederlands	I	~
□ Ve □ To □ Po	rberg vreemde systeem gebeurtenisser on de communicatieproblemen van de p-up bij verloren communicatie met het	op deze P Panelen paneel Hexade	sentatie	

Het tabblad *Algemeen* bevat de volgende velden:

Tabel 10:	Gereedschappen >	Opties >	Algemeen	Tabblad

Veld	Beschrijving
Gebruik toegangsgebeurtenissen markeren	Selecteer in de vervolgkeuzelijst Gekende sleutel de gewenste optie en klik op Kleur selecteren om geselecteerde gebruikersinformatie weer te geven in een aangepast gekozen gekleurd hoogtepunt.
	Klik op Kleur selecteren naast Onbekende sleutel om de markeerkleur voor onbekende sleutels te definiëren.
Systeemgebeurtenissen> Download geslaagd	Selecteer om een bericht aan de gebeurtenisgeschiedenis toe te voegen na het downloaden van de systeemparameters van de AxTraxNG software naar het paneel.
Systeemgebeurtenissen> vreemde systeemgebeurtenissen op deze pc verbergen	Selecteer om alleen lokale beheerder- en AxTraxNG Server berichten te zien.
Systeemgebeurtenissen> Toon paneelcommunicatieproblemen	Selecteer om status communicatieproblemen aan te geven
Systeemgebeurtenissen> Pop- up bij verloren communicatie	Selecteer om een pop-up te laten verschijnen als de communicatie met een paneel is verbroken.
met paneel	Nadat u het selectievakje hebt aangevinkt, koppelt u het werkende paneel los en wacht u een minuut of twee om te zien dat de pop-up verschijnt.



Veld	Beschrijving
Gebruik Markeer netwerken en Paneelstatus	Klik op Selecteer kleur naast Netwerk om de markeerkleur voor netwerkalarmen te definiëren.
	Klik op Selecteer kleur naast Paneel reageert niet om de markeerkleur voor paneelcommunicatiefouten te definiëren.
Taal	Selecteer de systeeminterface taal.
	Opmerking: Als u de taal instelt op Farsi, wordt ook het datumformaat gewijzigd in het Farsi- datumformaat.
Kaarten weergave	Verandert de weergave van kaartdetails in hexadecimaal formaat.

6.4.2 Aangepaste velden voor gebruiker

Het tabblad Gebruikers aangepaste velden bestuurt de door de gebruiker gedefinieerde velden op het tabblad Gebruikersvelden van het venster Gebruikerseigenschappen (zie sectie 2.6.2.4).

emeen	Gepersonaliseerde v	elden g	gebruiker	Aangepa	aste bewerkingen	Email Notific	ations	Firma Details
	Туре		Beschrijv	ring			Lijst	
•	Tekst	\sim						
Sebruik	er standaard geldigheic	İstijd —			Gebruikersfoto			
Gebruik Van	er standaard geldigheic To	İstijd tdat			Gebruikersfoto			
šebruiko Van 00:00	er standaard geldigheic To 23	İstijd tdat 1:59	•		Gebruikersfoto DataBase Externe best	anden		Exporteren van

Het *Gebruiker aangepaste velden* tabblad bevat de volgende velden:

	0.0	0.1. 1.		.1.1	4.111.1
1 abel 11: Gereedschappen >	Opties >	Gebruiker	aangepaste	velden	tabblad

Veld	Beschrijving
Туре	Selecteer het type veld. Indien het type Lijst is, klik dan op Bewerken lijst en breng de lijst gegevens in.
Beschrijving	Breng een naam in voor het nieuwe veld.
Standaard geldige tijd gebruiker	Stel de standaard begin- en eindtijd in voor gebruikerstoegangsrechten met behulp van de velden Van en Tot .



Veld	Beschrijving
Foto gebruiker	Definieer de standaardfoto's die moeten worden gebruikt:
	• Database: Gebruik de gebruikersfoto's die in de database zijn opgeslagen
	• Externe bestanden: Gebruik deze optie om een grote gebruikers fotoverzameling extern uit de database op te slaan
	• Exporteren van DB: Klik om bestaande foto's uit de database naar een externe map te exporteren.

6.4.3 Aangepaste bewerkingen

Het tabblad *Aangepaste bewerkingen* wordt gebruikt om gebruikersgegevens vanuit een tekstbestand naar het systeem te uploaden en de optie voor gedeelde databases in te stellen.

Igemeen	Gepersonaliseerde	velden gebruiker	Aangepaste bewerkingen	Email Notifications	Firma Details
Importere	en Gebruikersgegever	n uit klanten besta	and		
Locatie:					
					Zoeken
Periode			Laatste import		
0	🗘 (Uren)				
'0' betek	ent geen import				
TimeKee	per				
Dele	n met Tir⊢AxTraxNG	naar TimeKeepe	r		
	Impo	nteren Impo	teer informatie naar gedeeld	le database	
	mpe	interent intpor	teel memate naar geeela	0000000	

Het tabblad Aangepaste bewerkingen bevat de volgende velden:

Veld	Beschrijving
Gebruikersgegevens importeren uit	Met deze optie kunt u bezoekersgegevens van bezoekers importeren uit een tekstbestand (* .txt).
aangepast bestand	De geïmporteerde gegevens zijn voor de volgende velden: Gebruikersnummer, Achternaam, Voornaam, datum indiensttreding in dd/mm/jj formaat, Geldigheidsdatum (optioneel).
	Een "," scheiding moet tussen de waarden zijn. Elke bezoeker moet zich in een nieuwe regel van het tekstbestand bevinden.
	Selecteer de locatie van het bestand dat u wilt importeren/exporteren via Bladeren .
	Selecteer de tijdperiode in het vak Periode.
	De periode is de tijd tussen importprocessen in uren, waarbij '0' betekent dat de import alleen in handmatige bewerking plaatsvindt.

Fabel 12: Gereedschapper	> Opties >	 Aangepaste 	bewerkingen	tabblad
--------------------------	------------	--------------------------------	-------------	---------



Veld	Beschrijving
Gedeelde database> Delen	Selecteer om het delen van de AxTraxNG DB met een extern programma voor de volgende gegevens toe te staan: systeemconfiguratie, afdelingen en gebruikers, kaarten, toegangsgroepen en databaseversie. Selecteer de optie:
	• TimeKeep – Stelt het DB-delen in voor het TimeKeeper programma
	• Externe Database – Stelt het DB-delen in voor andere generieke indelingen.
Gedeelde database> AxTraxNG naar gedeelde database	Klik op Importeren om een database te maken op basis van de bovenstaande gegevens waaruit de gegevens kunnen worden gedeeld door een extern programma.

6.4.4 E-mail notificaties

Het tabblad *E-mail meldingen* wordt gebruikt om een melding van geselecteerde gebeurtenissen naar een lijst met opgegeven e-mails te verzenden.

Opties				×
Algemeen	Gepersonaliseerde velden gebruiker	Aangepaste bewerkingen	Email Notifications	Firma Details
🗹 Enable	ed			
Recipien	ts			
test@tes	t.com			
Gebeurte	enissen			
Acce	ss Granted – Any User	Access Grante	d - Selected User	
Acce	ss Denied – Any User	Access Denied	I - Selected User	
🗹 Alarm	s	* Enable notification	ns for a user on a use	er form
Pane	Connection Issues			
				OK Annuleren

Voer de e-mailadressen van uw ontvanger (s) in en selecteer de gebeurtenissen waarvoor u meldingen wilt ontvangen.





6.4.5 Firma Details

Op het tabblad *Bedrijfsgegevens* worden de naam en het adres getoond/ingegeven die in rapporten worden weergegeven.

oties					
emeen	Gepersonaliseerde velden gebruiker	Aangepaste bewerkingen	Email Notifications	Firma Details	
_					
Firma					
Rossia	e				
Adres					
Directe F	Rannorten				
limitla	et Known Position /Muster Reports For	The last 21 🔺 Urer			
	at relevant reaction/ musical reports rel		•		
			_		
				OK Annule	ren

6.5 Importeren/Exporteren Gebruikersgegevens

Het venster Gegevens importeren/exporteren maakt het mogelijk om gebruikersinformatie te importeren/exporteren naar de AxTraxNG database van/naar een standaard spreadsheetbestand.

porteren Gegevens				
 Importeer Gebruikerseigensch Exporteer Gebruikerseigensch 	happen van externe bestand in AxTr happen van AxTraxNG naar extern b	axNG estand	Data Type Excel Werkboek⊷*xls — ✓	
Excel bestand Locatie:				
				Zoeken
xcel bestand kolommen				
'A' - Gebruiker# (index veld)	'F' - Toegangsgroep	🗌 'K' - Fax	P' - Titel	U' - Identificatie
🔲 'B' - Voomaam	🗌 'G' - Vanaf (Geldige da	um) 🗌 'L' - E-mail	Q' - Notties	V -Voertuig parking groep
"C" - Achtemaam	'H' - Tot (Geldige datur	1) M' - Adres	R' - PIN Code	W' - Kaart + kaartgroep
"D' - Middelste naam	T - Telefoon	N - Privé Telefoon	S' - Kaart nummer	'Y' - Ste Code
E' - Afdeling	U' - Mobiel	0' - Voertuig registratie	'T' - Site Code (0 tot 255)	🗌 🗙 - Issue Number
				Kaart Type
				Wiegand 26 bits
				Selecteer Selecteer
iestart van				
Excel bestand Rij Ald 2 Gebruikersnummer gestart v. 1	enngen poteren Afdelingen?) Ja ⊖ Nee	Ioegangsgroep Importeren Toegangsgroep? Ja O Nee	Voetuig parking groepen Importeren Voetuig Parking groepen? ③ Ja ○ Nee Waarschuwing! Voetuige Parking groep kan niet automatisch gecreërd	Kaart + Kaartgroepen Importeren Kaart + Kaartgroepen?
Ale	jemeen 🗸	Unauthorized	Geen	Geen

Het venster Importeren/Exporteren van gegevens bevat de volgende velden:

Gebruikersgegevens Importeren/Exporteren:

- 1. Vanuit de Menu balk, selecteer Gereedschappen> Importeren/Exporteren Gegevens.
- 2. Stel de import/export-opties in volgens de veldbeschrijvingen in Tabel 13.

Tabel 13: Gereedschappen>Importeren/Exporteren Gegevens

Veld	Beschrijving
Gebruikerseigenschappen importeren uit extern bestand in AxTraxNG	Selecteer deze optie om gebruikerseigenschappen te importeren
Exporteer Gebruikerseigenschappen van AxTraxNG naar een extern bestand	Selecteer deze optie om gebruikerseigenschappen te exporteren.
Data Type	Selecteer het type gegevensbestand dat u wilt importeren/exporteren.
Locatie	Selecteer de locatie van het te importeren/exporteren bestand met behulp van Bladeren.
Excel-bestandskolommen	Vink de selectievakjes aan van de kolommen die moeten worden geïmporteerd of geëxporteerd.
	De Gegevens in elke kolom (A – T) worden geïmporteerd of geëxporteerd zoals vermeld.
	Opmerking: bij het exporteren van het veld Opmerkingen (kolom Q) worden alleen de eerste 256 tekens opgenomen.
Excel-bestand rij	Voer de eerste rij gebruikersgegevens in de spreadsheet in.
Gebruikersnummer gestart vanaf	Voer het nummer in van waaruit u unieke systeemgebruikersnummers wilt toewijzen.
Afdelingen importeren?	Selecteer Ja om nieuwe afdelingen te importeren in de AxTraxNG-database. Selecteer Nee om gebruikers zonder hun afdelingen te importeren.
Afdeling	Selecteer de afdeling die u aan de geïmporteerde gebruikers wilt toewijzen. Dit vak is alleen actief als de <i>optie Nee</i> is geselecteerd in de optie Afdelingen importeren.
Toegangsgroep importeren?	Selecteer Ja om nieuwe toegangsgroepen in de AxTraxNG-database te importeren. Selecteer Nee om gebruikers zonder hun
Toegangsgroepen	selecteer de toegangsgroep die u aan de geïmporteerde gebruikers wilt toewijzen.
	Dit vakje is alleen actief als de optie <i>Nee</i> is geselecteerd in de optie Toegangsgroep importeren.



3. Klik OK.

6.6 Conversietabel

Een conversietabel zet het alfanumerieke teken op een kentekenplaat om in een binair getal dat vervolgens door de relevante lezer kan worden begrepen als een Wiegand input.

Om een conversietabel te maken:

1. Vanaf de menu balk, selecteert u Gereedschappen > Conversietabel.

Het Conversie Tabel venster opent.

Search		
ID	Description	
1	Hikvision_DS-2CD4A26FWD-IZS_FW_v5.4.5	
2	test	

2. In de werkbalk, klik op het icoon 井.

Het Conversietabel Eigenschappen venster opent.

	Description	8			
	Valid Separators				
	Number of Bits (NOB)	1		*	
	Pad Zeroes On The Right				
	Alphanumeric Character	Numeric Value	Binary Value		
*		0		-	
				Ŧ	
			ОК	Cancel	



3. Stel de conversie tabel opties in volgens de veldbeschrijvingen in Tabel 13.

Veld	Beschrijving	
Beschrijving	De naam van de conversie tabel.	
Geldige scheidingstekens	Voer het scheidingsteken in dat op het kenteken staat. Een typisch voorbeeld is "-".	
Aantal bits (NOB)	Voer het aantal bits in dat elk alfanumeriek teken gebruikt.	
Pad nullen aan de rechterkant	Controleer of u ongebruikte bits in het gekozen Wiegand formaat wilt vervangen door nullen rechts van de Wiegand code.	
Alfanumeriek teken	Het alfanumerieke teken op het kenteken.	
Numerieke waarde	De numerieke waarde die aan het bovenstaande alfanumerieke teken wordt gegeven.	
Binaire waarde De binaire waarde die aan het bovenstaand alfanumerieke teken wordt gegeven.		

Tabel 14: Gereedschappen > Conversie Tabellen

4. Klik OK.

Het venster sluit en de nieuwe conversietabel verschijnt in het weergavegebied.

A. Gebruikerstellers configureren

U kunt de gebruikersteller opties gebruiken om het aantal ingangen van een bepaalde gebruiker te beperken. Dit wordt gedaan met behulp van de optie Teller die verschijnt in het venster *Gebruikerseigenschappen* (Figuur 2 in Sectie 2.6.2).

Om Gebruikerstellers te configureren:

- 1. Selecteer het *tabblad Algemeen* in het venster *Gebruikerseigenschappen* als onderdeel van de procedure voor het toevoegen van een nieuwe gebruiker zoals beschreven in Sectie 2.6.2, of selecteer een bestaande gebruiker in het element **Afdelingen/Gebruikers**.
- In de werkbalk, klik op het icoon
- 3. In de *Teller* sectie van het *Gebruikerseigenschappen* venster, selecteert u **Activeren**.
- 4. Selecteer **Zet nieuwe teller** en specifieer het aantal toegestane toegangen voor de gebruiker via de **Teller waarde** box.

Teller		
Activeren	Tellerwaarde	
Zet nieuwe teller	10 🜲	(1 tot 1000)

- 5. Klik OK.
- 6. Selecteer het Algemeen tabblad van de Lezer Eigenschappen.
- 7. In de sectie Details, selecteert u Aftellen van gebruikersteller.

Aftellen van gebruikersteller

8. Klik OK.

A.1 Teller resetten op paneel Opnieuw inschakelen

Er is een extra teller optie waarmee u de gebruikersteller kunt resetten naar de startwaarde in het geval dat een paneel wordt losgekoppeld en vervolgens opnieuw wordt aangesloten.

Als deze optie niet wordt gebruikt, gaat de gebruikersteller bij het opnieuw inschakelen van het paneel verder met de vorige waarde voordat dat paneel is uitgeschakeld.

Om de gebruikersteller op het paneel opnieuw in te stellen:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element AC Netwerken uit.
- 2. Selecteer een netwerk.

Note

- In de werkbalk, klik op het icoon .
 Het venster *Paneel Eigenschappen* opent.
- 4. Selecteer het tabblad *Opties*.
- 5. Selecteer Instellen nieuwe teller.

Gebruiker teller bij het opnieuw inschakelen van het paneel

Instellen nieuwe teller

6. Klik OK.

Note

Note

B. De vingerafdruk van een gebruiker registreren

Als u de DR-B9000 desktop-vingerafdrukscanner gebruikt, moet u een speciale driver op uw Windows-pc installeren.

Opmerking: deze functie werkt enkel met de biometrische lezers van Rosslare.

Deze optie is beschikbaar voor gebruikers die biometrische lezers willen gebruiken.

Om de vingerafdruk van een gebruiker te registreren met een biometrische lezer:

- 1. Zorg ervoor dat de biometrische terminal is aangesloten
- 2. In de boomstructuur, vouw het element Gebruikers uit.
- 3. Vouw het element Afdelingen/Gebruikers uit en selecteer de juiste afdeling.
- 4. Selecteer de gebruiker en klik op het icoon 🚾.
- 5. In het tabblad *Codes* in het *Gebruikerseigenschappen* venster (Sectie 2.6.2.2), klikt u op "**Enroll from Fingerprint Terminal**".

Het venster voor het programmeren van de vingerprints opent.



6. Selecteer de programmatie bron (vingerprint lezer waarop u de vingers gaat inlezen).

Indien u een vingerprint desktop lezer gebruikt dan zijn er 2 stappen in het programmeren van vingerprints.

Naast de beelden van een live vingerafdruk.

7. Selecteer de vinger die u wilt programmeren.

- 8. Klik Enroll.
- 9. Plaats de relevante vinger op het scangebied van de lezer of terminal en wacht tot de vinger is geïdentificeerd.

U moet zien dat de vinger met succes is gelezen.



10. Klik OK.

Het venster sluit en de nieuwe vingerafdruk verschijnt in het gebied Details.

Credential Type	
Fingerprint	•

11. Klik op **OK** in het venster Gebruikerseigenschappen om de vingerafdruk te accepteren.

C. Kaarten programmeren via een UHF-lezer

Deze optie is beschikbaar voor gebruikers die zijn verbonden met een UHF-lezer.

Hoe kaarten programmeren via een UHF lezer:

- 1. Zorg ervoor dat de UHF lezer verbonden is.
- 2. In de boomstructuur, vouw het element Gebruikers uit.
- 3. Vouw het element Afdelingen/Gebruikers uit en selecteer de juiste afdeling.
- Selecteer de gebruiker en klik op het icoon
- 5. In het tabblad *Codes* in het **Gebruikerseigenschappen** venster (Sectie 2.6.2.2), klik op "**Enroll from UHF Reader**".

Als alternatief kunt u het element **Gebruikers** in de structuurweergave uitbreiden, het element **Kaarten** (^{PP})in de werkbalk selecteren en via het UHF lezer icoon de kaarten programmeren.

Het venster Enroll vanuit de UHF Lezer wordt geopend.

Enroll from UHF Reader	
Card Type	
Wiegand 26 bits 👻	
COM Port	
None 👻	
Read Write	
	Select All
	Select None
ОК	Cancel

- 6. Selecteer het kaart type en COM poort vanuit de respectievelijke keuzelijsten.
- 7. Programmeer een kaart door deze voor de desktop lezer te houden. Iedere geprogrammeerde kaart verschijnt in het scherm.



- 8. Selecteer de kaart die u wenst toe te voegen (Toegevoegde kaarten zijn standard geselecteerd).
- 9. Klik op het tabblad *Schrijven* als u een faciliteit code en kaartnummer aan de geprogrammeerde kaart wilt toewijzen.

Read	Write			
Facility	<i>,</i>			
0				
Card	Number			
1		-		
	Appl	y		

- 10. Selecteer de faciliteit code (0 tot 255) en kaartnummer (1 tot 65535) in de respectievelijke vakken en klik op **Toepassen**.
- 11. Klik **OK**.

D. Programmeren van een Kentekennummer

Met deze optie kunt u alfanumerieke tekens die door een camera van een andere fabrikant zijn gelezen, converteren naar een Wiegand formaat met behulp van een door de gebruiker gedefinieerde conversietabel die wordt begrepen door het AxTraxNG systeem.

Om een kenteken te programmeren:

- 1. In de boomstructuur, vouw het element Gebruikers uit.
- 2. Vouw het element Afdelingen/Gebruikers uit en selecteert de juiste afdeling.
- 3. Selecteer de gebruiker en klik op het icoon 🚾.
- 4. In het tabblad *Codes* in het *Gebruikerseigenschappen* venster (Sectie 2.6.2.2), klik op "Enroll License Plate".

Het "Enroll License Plate" venster opent.

Enroll License Plate	1	x
Conversion Table:	Hikvision_DS-2CD4A26FWD-I. \sim	
Wiegand Format:	Wiegand 64 Bits 🗸 🗸	
License Plate:		
	OK Cancel	

- 5. Selecteer de conversie tabel (zie Sectie Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.).
- 6. Voer het kentekennummer in.
- 7. Klik OK.

E. Een gezicht programmeren vanaf een terminal

Deze optie is beschikbaar voor gebruikers die zijn aangesloten op een desktopreader.

Een gezicht programmeren vanaf een terminal:

- 1. Zorg ervoor dat de biometrische terminal is aangesloten.
- 2. In de boomstructuur, vouw het element Gebruikers uit.
- 3. Vouw het element Afdelingen/Gebruikers uit en selecteer de juiste afdeling.
- Selecteer de gebruiker en klik op het icoon
- 5. In het tabblad Codes in het Gebruikerseigenschappen venster (Sectie 2.6.2.2), klik op "**Enroll Face from Terminal**".

Het "Face Enrollment" venster opent.

Face Enrollment	0		×
AY-89350		•	Enroll
	OK		Cancel

6. Selecteer de programmatie bron.

7. Klik op "Enroll".

De linkse box toont de status terwijl de rechtse box toont hoeveel tijd u nog hebt om uw gezicht te programmeren.

Enrollment started	00:01:06	
--------------------	----------	--

8. Ga voor de terminal staan, wacht tot je gezicht wordt herkend en volg de instructies op het scherm.

Zodra het gezicht is geprogrammeerd, wordt in het linker vak een succesbericht weergegeven.

9. Klik **OK**.

Het venster sluit en het gezicht verschijnt in het gebied Details.

10. Klik op **OK** in het venster Gebruikerseigenschappen om de gezichtsreferentie te accepteren.



F. Programmeren van Kaarten/Tags via een desktop lezer

Deze is geldig voor gebruikers verbonden aan een desktop lezer.

Programmeren van Kaarten/Tags via een desktop lezer:

- 1. Zorg ervoor dat de desktop lezer verbonden is.
- 1. In de boomstructuur, vouw het element Gebruikers uit.
- 2. Vouw het element Afdelingen/Gebruikers uit en selecteer de juiste afdeling.
- 3. Selecteer de gebruiker en klik op het icoon 📧.
- 4. In het tabblad *Codes* in het *Gebruikerseigenschappen* venster (Sectie 2.6.2.2), Klik op "**Enroll from Desktop Reader**".

Als alternatief kunt U ook het element **Gebruikers** in de boomstructuur uitvouwen, het element **Codes** selecteren en klikken op het icoon (\bigcirc) van de desktop lezer in de werkbalk.

Het "Enroll from Desktop Reader" venster opent.

Enroll from Desktop Reader	
Desktop Reader Type	
DR-6255 -	
Card Type	
Wiegand 26 bits	
COM Port	
None -	
DR-U955BT Parameters	
None	
Set Conliguration	
Technology Type is set to:	
Select All	1
	ļ
Select None	1
	,
Clear	
OK Cancel	

5. Selecteer het type desktop lezer, kaart type en COM poort vanaf de keuzelijsten.



- 6. Als de DR-U955BT is geselecteerd in Desktop Reader Type, moet u ook het technologietype selecteren in de vervolgkeuzelijst en klikken op **Configuratie** instellen.
- 7. Programmeer een kaart door deze aan de lezer te presenteren. Elke geprogrammeerde kaart verschijnt op het scherm.



8. Selecteer de kaarten die u wilt toevoegen (toegevoegde kaarten zijn standaard geselecteerd).

G. Software licentie en onderhoudsovereenkomsten

De volledige ROSSLARE softwarelicentieovereenkomst (SLA) en onderhoudsovereenkomst zijn beschikbaar in het gedeelte met snelkoppelingen op de ROSSLARE-website op<u>www.rosslaresecurity.com</u>.

Rosslare beschouwt elk gebruik van dit product als een overeenkomst met de voorwaarden van de REL softwarelicentieovereenkomst (SLA) en onderhoudsovereenkomst, zelfs als u deze niet doorneemt.