



GEBRUIKERSHANDLEIDING

Inhoud

1. BESCHRIJVING	3
2. SPECIFICATIES	3
3. MONTAGE	3
4. BEDRADING	4
4.1 DE DINBIOC3 V1 VERBINDEN MET DE DINMTPX NABIJHEIDSLEZER	4
4.2 DE DINBIOC3 V1 VERBINDEN MET HET DINPAD-M TOETSENBORD	4
5. BIOMETRISCHE LEZERS AANSLUITEN OP EWS-CONTROLLER	5
5.1 BIOMETRISCHE LEZERS IN DEZELFDE RS485-LIJN AANSLUITEN OP DE EWS-CONTROLLERS	5
5.2 BIOMETRISCHE LEZERS AANSLUITEN WANNEER ALLE CONTROLLERS EEN TCP/IP-VERBINDING HEBBEN	6
5.3 AFSTEMMING VAN RS485	6
6. BIOMETRISCHE LEZERS AANSLUITEN OP CONTROLLER VAN DERDE PARTIJ	7
6.1 BESCHRIJVING VAN PIN OMZETTERS	7
7. AANMELDING	7
8. DE BIOMETRISCHE LEZERS CONFIGUREREN IN PROS CS-SOFTWARE	8
8.1 BIOMETRISCHE LEZER TOEVOEGEN	8
8.2 VINGERAFDRUKKEN AANMELDEN VIA EEN LEZER	9
8.3 VINGERAFDRUKKEN AANMELDEN VIA EEN DESKTOPLEZER	10
8.4 VINGERAFDRUKKEN WISSEN	11
8.5 DE VINGERAFDRUKKEN UPLOADEN NAAR DE BIOMETRISCHE LEZERS	11
8.6 FIRMWARE-UPDATE	12
8.7 CONFIGURATIE VERZENDEN	12
8.8 GEAVANCEERDE INSTELLINGEN	12
9. DE BIOMETRISCHE LEZERS CONFIGUREREN IN BIOMANAGER CS	13
9.1 PORTAAL TOEVOEGEN	13
9.2 LEZER TOEVOEGEN	13
9.3 LEZER BEWERKEN	14
9.4 LEZER WISSEN	14
9.5 GEBRUIKER TOEVOEGEN	15
9.6 VINGERAFDRUKKEN WISSEN	16
9.7 DE VINGERAFDRUKKEN UPLOADEN NAAR DE BIOMETRISCHE LEZERS	16
9.8 AANGEPASTE WIEGAND	17
10. BESCHRIJVING VAN WIEGAND-PROTOCOL	18
11. VEILIGHEIDSMATREGELEN	19

1. BESCHRIJVING

DINBIOC3 V1 is een biometrische Wiegand-lezer voor toegangscontroleapplicaties. Hij biedt opslagruimte voor maximaal 9500 vingerafdrukken, een programmeerbare Wiegand-uitgang (8 tot 128 bits).

De configuratie van de lezers en de aanmelding van de vingerafdrukken wordt ingesteld via pc-software.

RS485 is de verbinding tussen de biometrische lezers, die wordt gebruikt voor de overdracht en de configuratie van de vingerafdrukken.

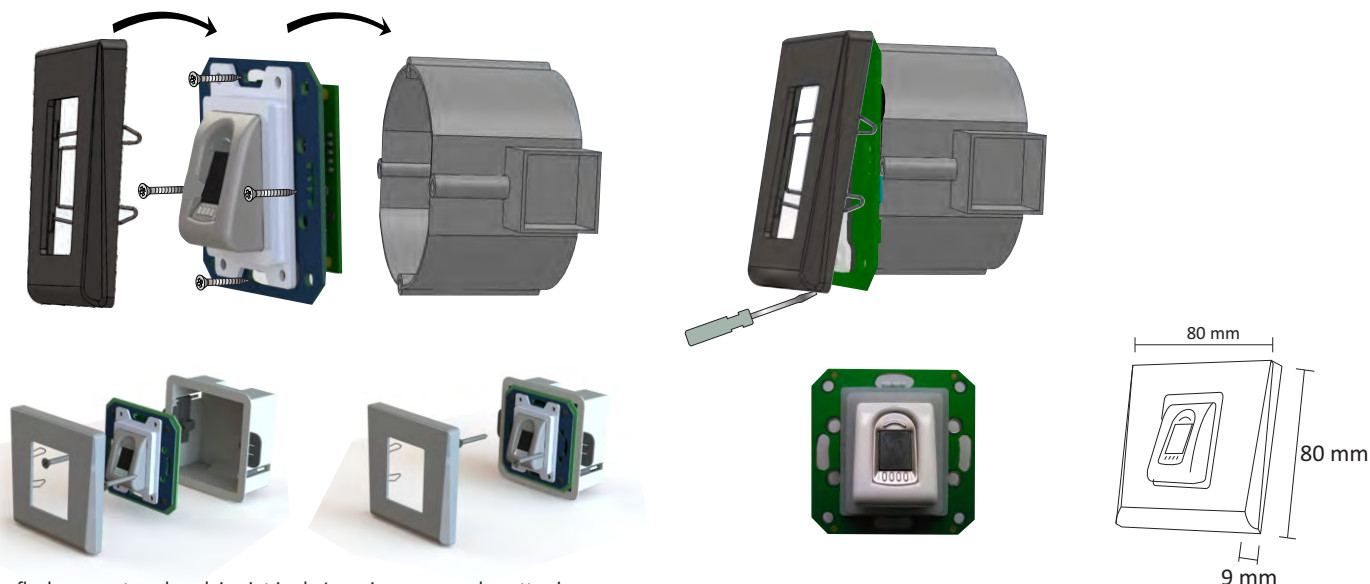
Bij gebruik van controllers van derden, wordt de verbinding tussen de biometrische lezers en de pc tot stand gebracht via een converter (CNV200-RS485 naar USB of CNV1000-RS485 naar TCP/IP). Per systeem is slechts één converter vereist (één converter voor 1, 2, 3...30, 31 biometrische lezers).

De uitgang van de tamerschakelaar kan het alarmsysteem activeren als er een poging wordt ondernomen om de eenheid te openen of uit de muur te verwijderen.

2. SPECIFICATIES

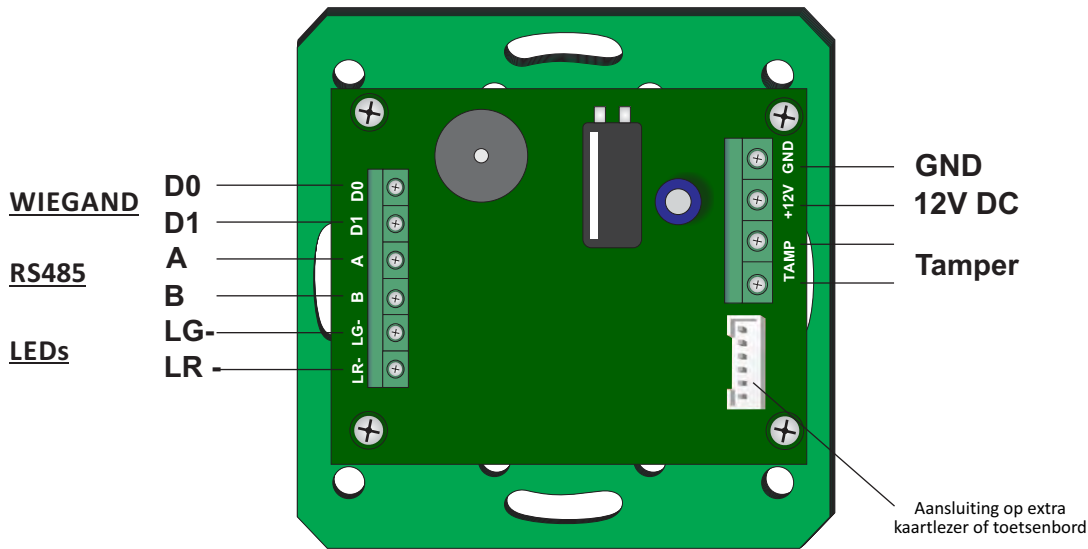
Vingerafdrukcapaciteit	max. 9500 vingerafdrukken
Technologie	Biometrie
Gebruik:	Binnen
Verificatie	Vinger
Vingerafdrukken per gebruiker	1-10 vingerafdrukken
Interface	Wiegand 8 tot 128 bits; Standaard: Wiegand 26 bits
Protocolprogrammering	Door PROS CS software (EWS-systeem) en BIOMANAGER CS (alle toegangscontrolesystemen)
Kabelafstand	50 m
Type vingerafdruksensor	capacitief
1:1000 identificatietijd	970 msec, inclusief kenmerkextractietijd
Vastlegging van vingerafdrukken	Op de lezer of via de USB-desktooplezer
Paneelaansluiting	Aansluitblok
Groene en rode LED	Extern aangestuurd
Oranje LED	Ruststand
Zoemer AAN/UIT	Ja
Achtergrondverlichting AAN/UIT	Ja
Tamper	Ja
Verbruik	100 mA
IP-code	40
Voeding	9-14V DC
Werking temperatuur	0°C tot +40°C
Afmetingen (mm)	80 x 80 x 9
Opslag-/bedrijfsvochtigheid	5% tot 93% RV zonder condensatie

3. MONTAGE



Opmerking: De flush gemonteerde vak is niet in de Leveringsomvang bevatten!

4. BEDRADING



12V DC	9-14V DC
GND	Erde
A	RS485 A
B	RS485 B
LR-	Rode LED -
LG-	Groene LED -
D1	Data 1
D0	Data 0
Tamper	Tamper Switch(NO)
Tamper	Tamper Switch(NO)

4.1 DE DINBIOC3 V1 VERBINDEN MET DE DINMTPX NABIJHEIDSLEZER

1. Verbind beide apparaten met de bijgeleverde kabel. (fig. 1)
2. Sluit de DINBIOC3 V1 aan op de controller. De nabijheidslezer is niet aangesloten op de controller. (fig. 2)
3. Selecteer in the software, in de eigenschappen van de lezer, als type lezer DINBIO+DINMTPX. (fig. 3)

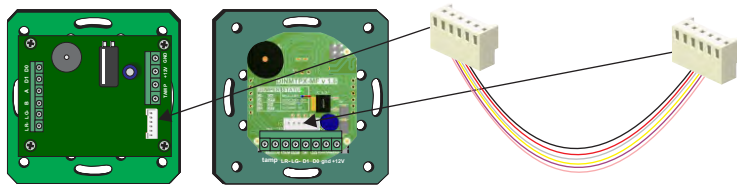


fig. 1

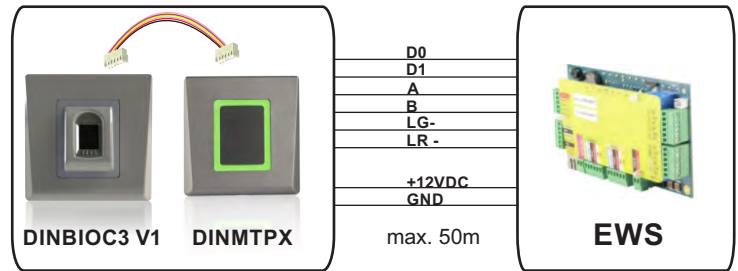


fig. 2

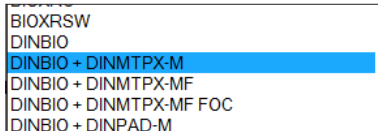


fig. 3

4.2 DE DINBIOC3 V1 VERBINDEN MET HET DINPAD-M TOETSENBORD

1. Verbind beide apparaten met de bijgeleverde kabel. (fig. 1)
2. Sluit de DINBIOC3 V1 aan op de controller. Het toetsenbord is niet aangesloten op de controller. (fig. 2)
3. Selecteer in the software, in de eigenschappen van de lezer, als type lezer DINBIO+DINPAD-M. (fig. 3)
4. Laat het toetsenbord werken als Slave-unit. (fig. 4)

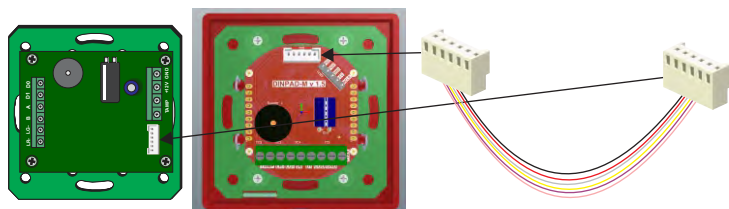


fig. 1

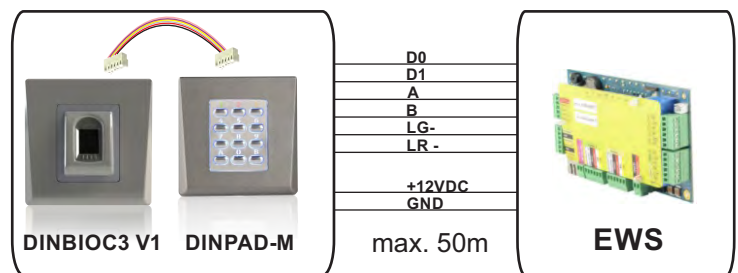


fig. 2

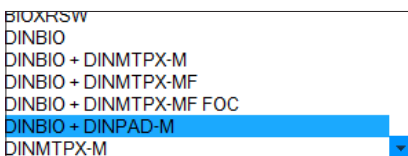


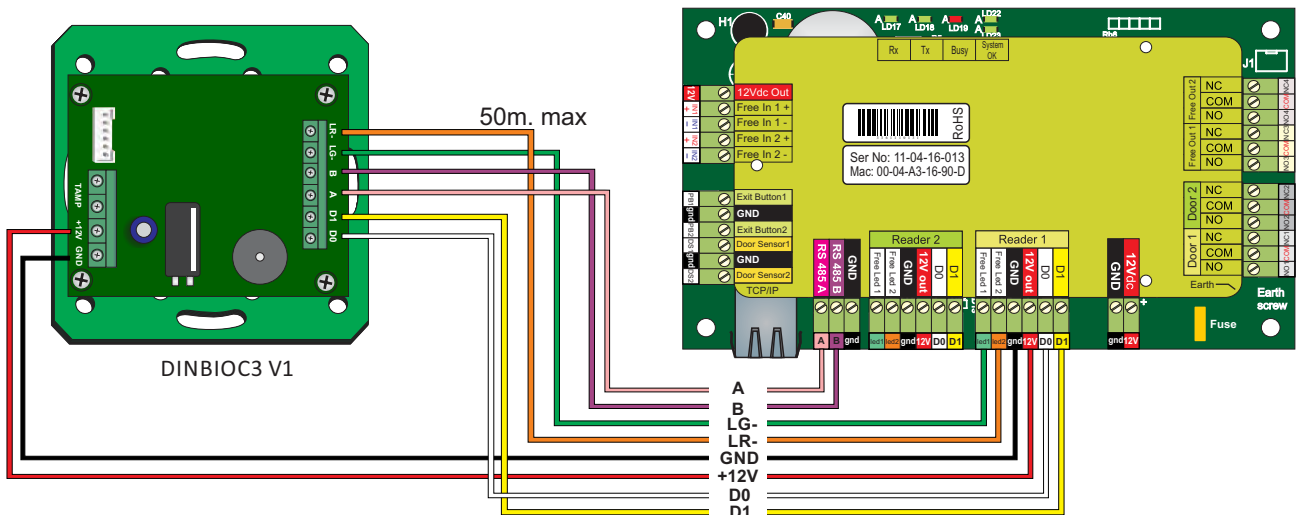
fig. 3

Druk op B+000000
Druk op 0
Druk op 2
Druk op A om af te sluiten

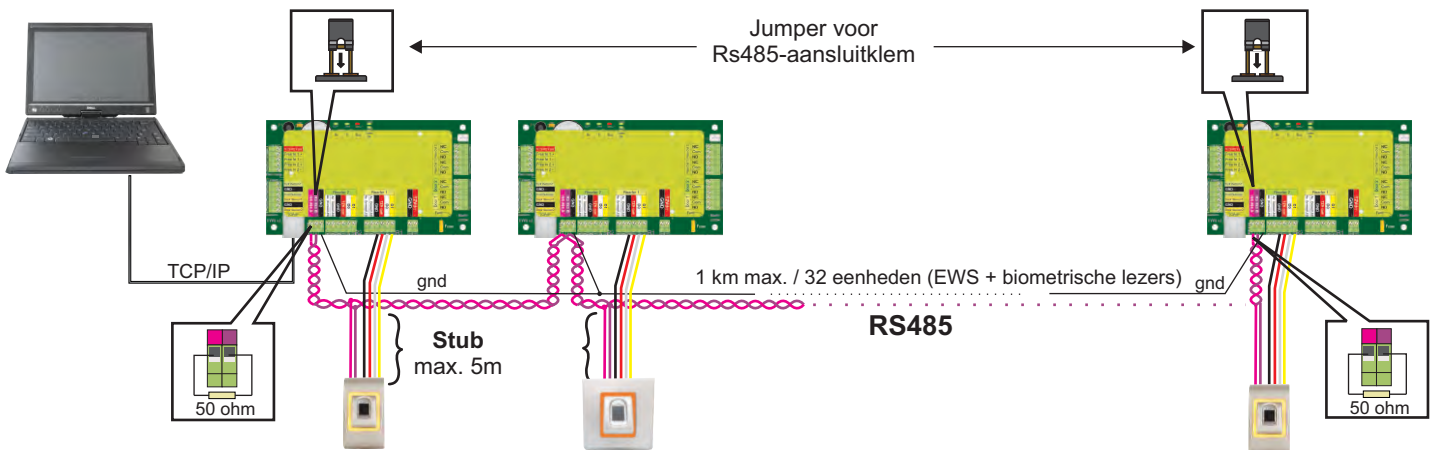
fig. 4

5. BIOMETRISCHE LEZERS AANSLUITEN OP EWS-CONTROLLER

- De biometrische lezers kunnen op vrijwel iedere controller worden aangesloten die conform is met de standaarden van het Wiegand-formaat (standaard Wiegand 26-bits of zelfgedefinieerde Wiegand).
- De lijnen D0 en D1 zijn de Wiegand-lijnen waardoor het Wiegand-nummer wordt verzonden.
- De RS485-lijn (A, B) wordt gebruikt voor de overdracht van vingerafdrukken en instellingen van de lezer.
- De biometrische lezers moeten via de controller van stroom worden voorzien.
 - Als u een andere voeding gebruikt voor de biometrische lezer, dient u van beide apparaten de GND aan te sluiten, om een correcte overdracht van het wiegand-sigitaal te garanderen
- Wanneer u de lezer hebt aangesloten en ingeschakeld, moet de LED knipperen met een oranje lampje + 2 pieptonen. Dit is om te laten weten dat de lezer is ingeschakeld en klaar is voor gebruik.
- De aanmelding van vingerafdrukken wordt verricht via de pc-software. De biometrische lezers moeten worden aangesloten op de pc.

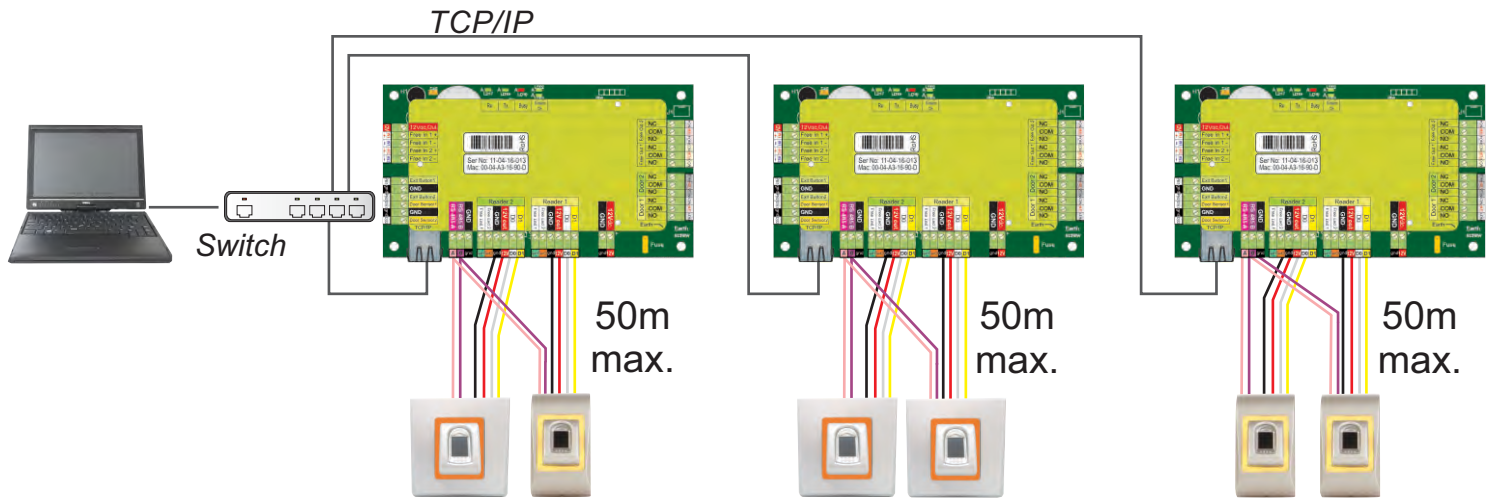


5.1 BIOMETRISCHE LEZERS IN DEZELFDE RS485-LIJN AANSLUITEN OP DE EWS-CONTROLLERS



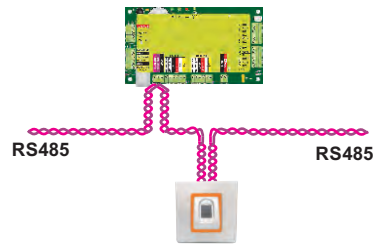
- De biometrische lezers worden aangesloten via een RS485-bus. Op dezelfde RS485-bus zijn ook de EWS-controllen aangesloten.
- Het maximale aantal eenheden in één netwerk (EWS + biometrische lezers) is 32.
- Gebruik de RS 485 HUB als er meer dan 32 eenheden in één netwerk zijn.
- De RS485-lijn moet worden geconfigureerd in de vorm van een seriële schakeling, en NIET in de vorm van een ster. Als op bepaalde punten een ster moet worden gebruikt, moeten de aftakkingsleidingen van de RS485-backbone zo kort mogelijk worden gehouden. De maximale lengte van een aftakkingsleiding is afhankelijk van de installatie (totaal aantal apparaten in RS485-lijn, totale kabellengte, aansluitklem, kabeltype...). Daarom worden aftakkingsleidingen aanbevolen die korter zijn dan 5 meter, rekening houdend met het feit dat deze leidingen aanleiding kunnen geven tot storingen in de verbinding met de pc-software
- De kabel moet getwist en afgeschermd zijn, en een doorsnede van min. 0,2 mm² hebben.
- Sluit de aarding (0 V) van elke eenheid in de RS 485-lijn aan met een derde draad in dezelfde kabel.
- De afscherming van de verbindingkabel tussen twee apparaten moet via ÉÉN zijde van de RS 485-lijn verbonden zijn met de AARDE. Gebruik de zijde met een aardverbinding naar het aardingsnetwerk van het gebouw.

5.2 BIOMETRISCHE LEZERS AANSLUITEN WANNEER ALLE CONTROLLERS EEN TCP/IP-VERBINDING HEBBEN

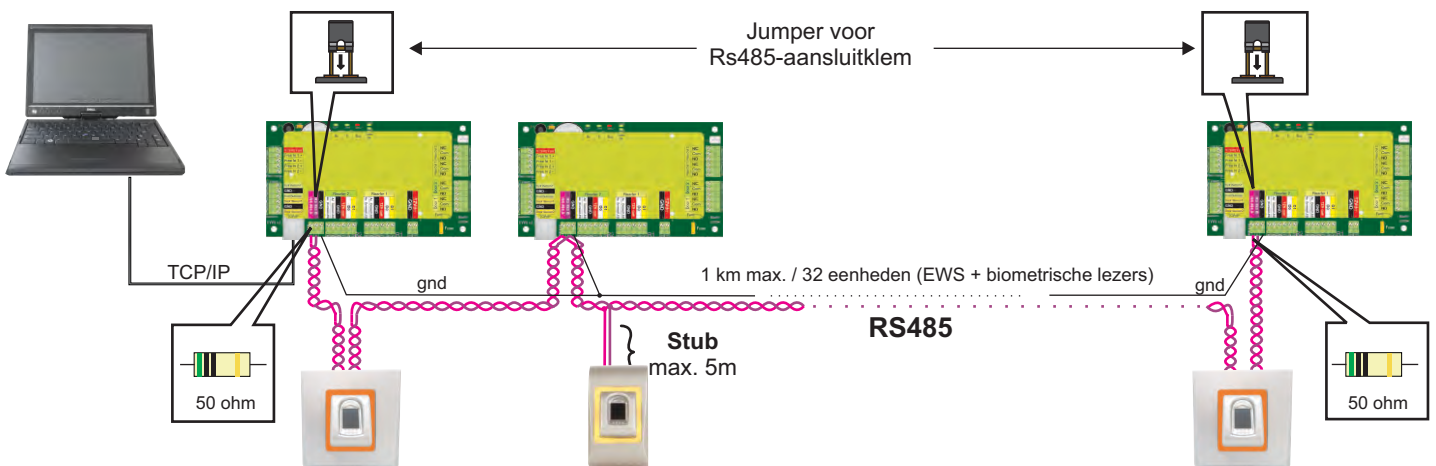


- Als alle controllers verbonden zijn via TCP/IP, wordt het Rs485-netwerk lokaal (van lezer 1 naar de controller en vervolgens naar lezer 2).
- Sluit de lezers rechtstreeks aan op de Rs485-aansluitklemmen in elke controller.
- Als de afstand lezer-controller groot is (50 meter) en als de verbinding met de lezer niet tot stand kan worden gebracht, moet het Rs485-netwerk worden afgesloten door de jumper in de EWS-controller te sluiten, of zoals is beschreven in hoofdstuk 5.1.

OPMERKING: Dit is de aanbevolen configuratie wanneer u meerdere biometrische lezers in hetzelfde netwerk heeft. In deze configuratie zijn GEEN AFSLUITWEERSTANDEN noodzakelijk. Als alle controllers een TCP/IP-verbinding hebben, kunnen de biometrische lezers gemakkelijk worden bekabeld. Als de controllers een Rs485-verbinding hebben, kan de seriële schakeling van het Rs485-netwerk moeilijk behouden worden. Het is een moeilijke taak om de biometrische lezers in die opstelling te bekabelen. Zie het onderstaande schema.



5.3 AFSTEMMING VAN RS485

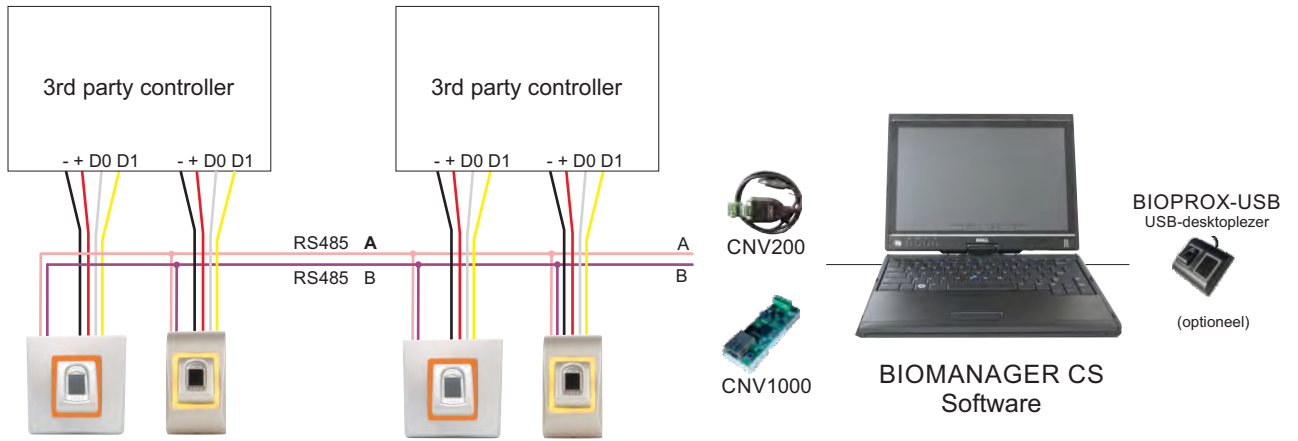


RS485-afsluitweerstand

- Sluit beide uiteinden van de lijn af met een weerstand van 120 Ohm. Gebruik als het uiteinde van de lijn EWS is een ingebouwde weerstand (120 ohm) door de jumper te sluiten.
- Gebruik de externe weerstanden die voorzien zijn in de hardwarekit als de verbinding niet tot stand wordt gebracht en niet stabiel is.

Bij gebruik van een CAT 5-compatibele kabel moet in de meeste gevallen een afsluiting met een externe weerstand van 50 Ohm of een combinatie van een externe weerstand en een afsluitweerstand van het EWS (120 Ohm) de oplossing bieden.

6. BIOMETRISCHE LEZERS AANSLUITEN OP CONTROLLER VAN DERDE PARTIJ



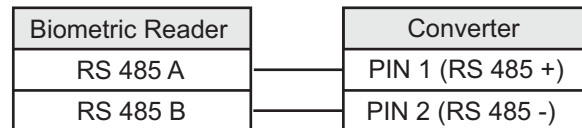
- Sluit lijnen D0, D1, Gnd en +12V op de controller van derden aan.
- Sluit de RS485-lijn (A, B) op de omzetter aan. Sluit de omzetter op de pc aan.
- Vingerafdrukregistratie wordt uitgevoerd via de pc-software. Er moet een verbinding tot stand worden gebracht tussen de biometrische lezers en de pc.
- De biometrische lezers communiceren via een omzetter met de RS485 en de pc-software.
- De RS485-lijn moet in een ringnetwerk worden geplaatst, NIET in een sternetwerk. Houd de aftakkingen van de RS485-backbone zo kort mogelijk (niet meer dan 5 meter)
- Er is slechts één converter nodig per installatie, en niet per lezer.

6.1 BESCHRIJVING VAN PIN OMZETTERS

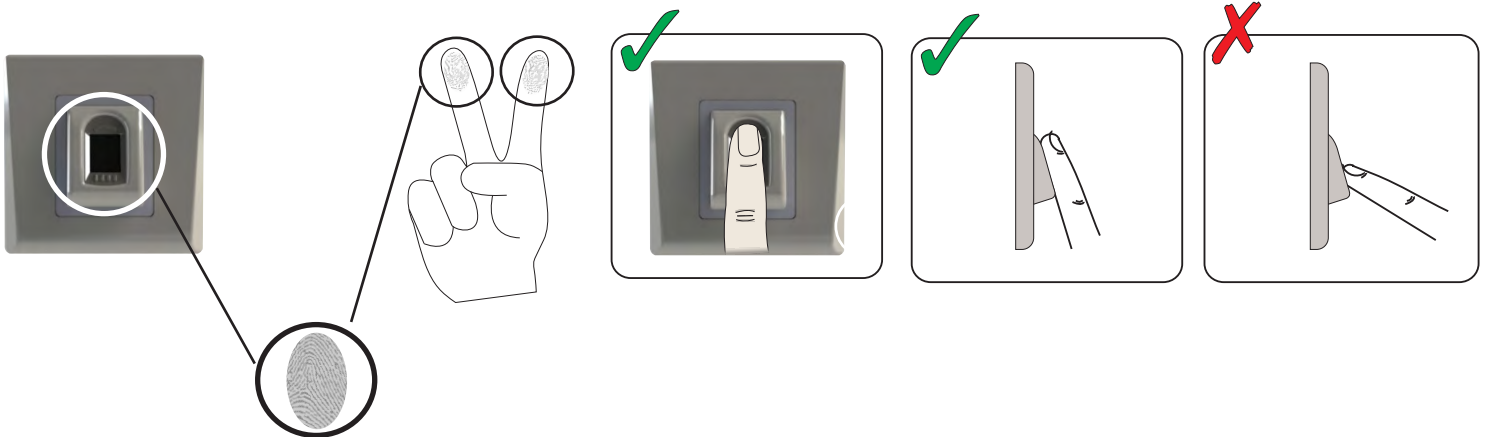


CNV200
 Converter Rs485 naar USB
 Installatie als serieel USB-apparaat (zie handleiding CNV200).

CNV1000
 Converter Rs485 naar TCP/IP
 Geen installatie vereist. IP-adres ingesteld via internetbrowser



7. AANMELDING



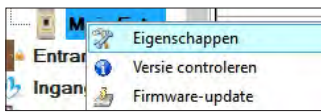
8. DE BIOMETRISCHE LEZERS CONFIGUREREN IN PROS CS-SOFTWARE

8.1 BIOMETRISCHE LEZER TOEVOEGEN

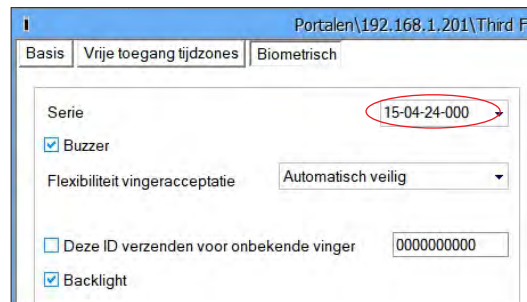
1. Vouw het Deur-item uit om de lezers weer te geven
2. Klik met de rechter muisknop op de lezer en selecteer de eigenschappen (8.1)
3. Selecteer in het tabblad Basis onder het "Type" van de lezer de optie "DINBIO". (8.2)
4. Na de selectie van het type verschijnt een derde tabblad "Biometrisch". Ga naar dit tabblad en voer het serienummer van de biometrische lezer in. (8.3)

Belangrijke opmerking: Het serienummer van de lezer is weergegeven op een sticker binnenin de lezer en op de doos van de verpakking, en het kan via de software worden gezocht (met de rechter muisknop klikken op portaal/apparaten zoeken/lezers). (8.4 & 8.5)

Klik om te kijken of de lezer On Line is met de rechter muisknop op de lezer en selecteer "Versie controleren". In het Eventvenster moet een bericht verschijnen: "Apparaat ON Line, Type: DINBIO" (8.6)



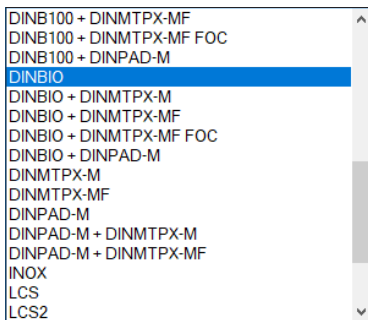
8.1



8.3

Serie	Type	Versie	Name
14-09-25-000	BIOC3 BIOPROX-EM BIOPROX-MF BIOPROX-MF FOC BIOPAD-M DINBIO DINBIO + DINMTPX-M DINBIO + DINMTPX-MF DINBIO + DINMTPX-MF FOC DINBIO + DINPAD-M	1.23	BIOPAD-M Kopie ID
14-05-16-000	BIOC2	1.2	BIOC2 Kopie ID
15-04-24-000	B100 B100-EH B100-MF B100-MF FOC B100-PAD DINB100 DINB100 + DINMTPX-M DINB100 + DINMTPX-MF DINB100 + DINMTPX-MF FOC DINB100 + DINPAD-M	1.9	B100 Kopie ID

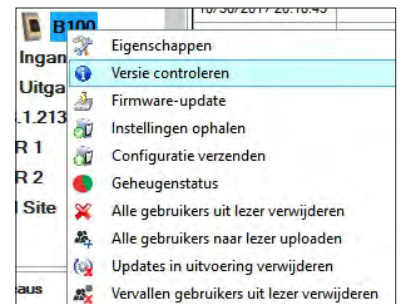
8.5



8.2



8.4



8.6

8.2 VINGERAFDRUKKEN AANMELDEN VIA EEN LEZER

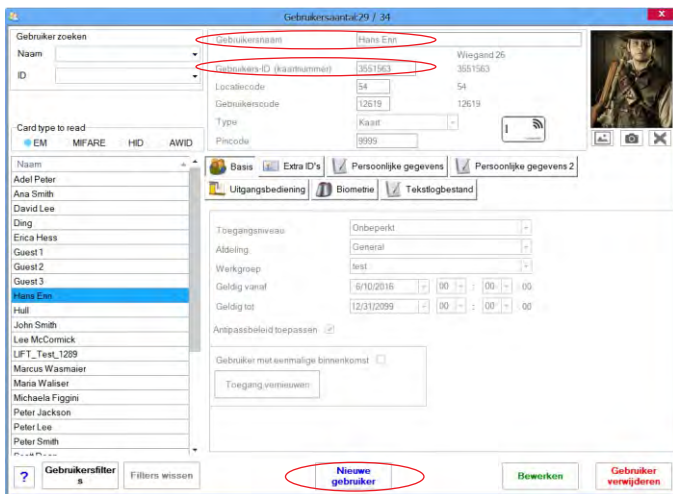
1. Open het venster Gebruikers en creëer een nieuwe gebruiker.
2. Klik op "Nieuwe gebruiker", en voer een naam, ID(kaartnummer) en Toegangscode in.(8.7)
3. Ga naar het tabblad "Biometrisch"
3. Selecteer de lezer (met de linker muisknop) via welke de programmering zal worden uitgevoerd. (8.8)
4. Klik met de rechter muisknop op de vingertop en selecteer programmeren. (8.9)
5. Leg tijdens de volgende 25 sec. de vinger op de geselecteerde lezer, de vingertop wordt rood en het percentage van de geslaagde programmering wordt getoond langs de vingertop. (8.10)
- Tijdens deze 25 sec. blijft de lezer continu oranje knipperen.
6. Herhaal punt 4&5 voor elke vinger die geprogrammeerd moet worden.
7. Klik op "Nieuw opslaan" en de vingerafdruk wordt automatisch verzonden naar alle biometrische lezers waartoe de betrokken gebruiker toegang heeft, m.a.w. naar alle lezers die overeenstemmen met het toegangsniveau dat is toegewezen aan de betrokken gebruiker.

Voorbeeld: Als de gebruiker een "Onbeperkt" Toegangsniveau heeft, worden de vingerafdrukken verzonden naar alle lezers, als de gebruiker alleen een Toegangsniveau heeft voor Lezer1 en Lezer 3, worden de vingerafdrukken alleen naar die twee lezers verzonden.

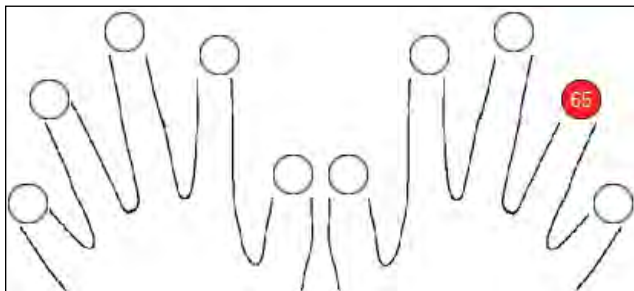
Opmerking: Om te controleren of alle vingerafdrukken naar de lezer verzonden zijn, klikt u met de rechter muisknop op de lezer en selecteert u "Geheugenstatus". (8.11)

In het venster Gebeurtenis verschijnt een regel waarin het aantal vingerafdrukken wordt weergegeven die zijn opgeslagen in de lezer. (8.12)

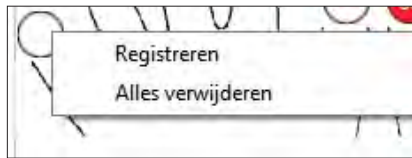
Opmerking: Als voor één gebruiker meerdere vingerafdrukken toegevoegd worden, verzenden al deze vingerafdrukken dezelfde Wiegand-code naar de controller, namelijk de code die in het veld Gebruikers-ID(kaartnummer) is vermeld.



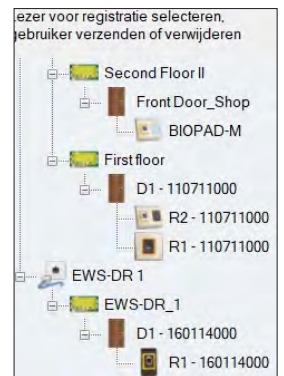
8.7



8.10



8.9



8.8



8.11

Lezer	Deur	Gebeurtenis
Main Entry		Geregistreerde vingers: 2

8.12

8.3 VINGERAFDRUKKEN AANMELDEN VIA EEN DESKTOPLEZER

Sluit de swipe-desktoplezer aan op de pc. Het wordt op dezelfde wijze geïnstalleerd als een USB-apparaat. Wanneer de desktoplezer is geïnstalleerd, verschijnt deze automatisch in de Software. (8.13)

1. Open het venster Gebruikers en maak een nieuwe gebruiker aan.
Klik op "Nieuwe gebruiker", en voer een naam en ID(kaartnummer) in. (8.7)
2. Ga naar het tabblad "Biometrisch"
3. Selecteer de USB swipe-desktoplezer (met een klik op de linker muisknop).(8.8)
4. Klik met de rechter muisknop op de vingertip en selecteer aanmelden. (8.9)
5. Leg tijdens de volgende 25 sec. de vinger op de geselecteerde lezer, de vingertop wordt rood en het percentage van de geslaagde programmering wordt getoond langs de vingertop. (8.10)
- Tijdens deze 25 sec. blijft de lezer continu oranje knipperen.
6. Herhaal punten 4&5 voor elke vinger die moet worden aangemeld.
7. Klik op "Nieuw opslaan" en de vingerafdruk wordt automatisch verzonden naar alle biometrische lezers waartoe de gebruiker toegang heeft, d.w.z. naar alle lezers in overeenstemming met het toegangsniveau dat is toegekend aan de desbetreffende gebruiker.

Voorbeeld:

Als de gebruiker een "Onbeperkt" toegangsniveau heeft, worden de vingerafdrukken verzonden naar alle lezers, als de gebruiker alleen een toegangsniveau heeft voor Lezer 1 en Lezer 3, worden de vingerafdrukken alleen naar deze twee lezers verzonden.

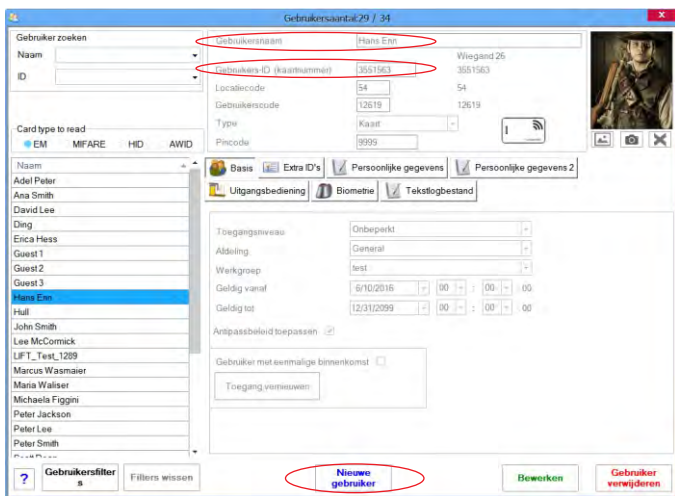
Opmerking:

Klik om te controleren of alle vingerafdrukken naar de lezer zijn verzonden met de rechter muisknop op de lezer en selecteer "Geheugenstatus". (8.11)

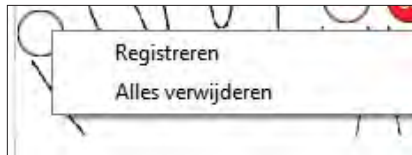
In het event-venster verschijnt een regel waarin het aantal vingerafdrukken dat in de lezer is opgeslagen wordt weergegeven. (8.12)

Opmerking:

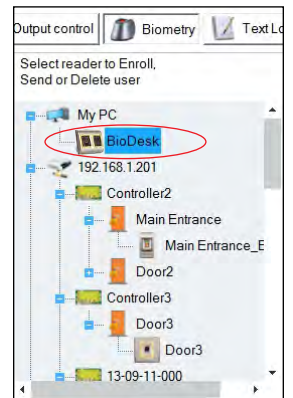
Als er meer vingerafdrukken voor één gebruiker zijn toegevoegd, sturen alle vingerafdrukken dezelfde Wiegand-code naar de controller, die in het veld Gebruikers-ID (kaartnummer) is geschreven.



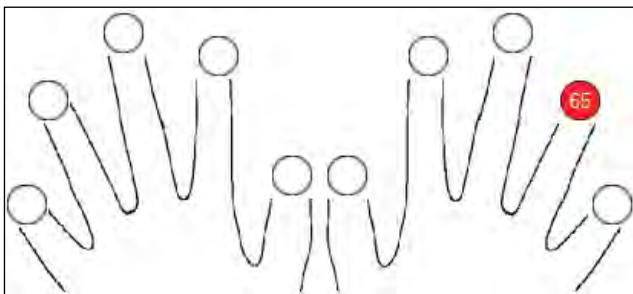
8.7



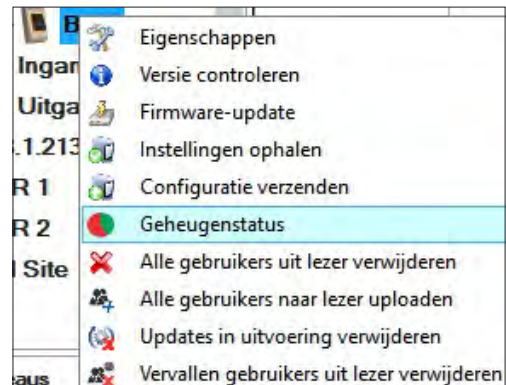
8.9



8.13



8.10



8.11

Lezer	Deur	Gebeurtenis
Main Entry		Geregistreerde vingers: 2

8.12

8.4 VINGERAFDRUKKEN WISSEN

Gewoonlijk worden de vingerafdrukken opgeslagen in de biometrische lezer en in de software. Ze kunnen alleen worden gewist in de lezers of vanop beide plaatsen.

Eén gebruiker wissen uit de biometrische lezer

Selecteer de gebruiker

Klik op "Gebruiker wissen". De gebruiker wordt samen met de bijbehorende vingerafdrukken gewist uit de software en de vingerafdruklezers. (8.14)

Alle gebruikers wissen uit de biometrische lezer

Klik met de rechter muisknop op de lezer en selecteer "Alle gebruikers wissen uit lezer" (8.15)

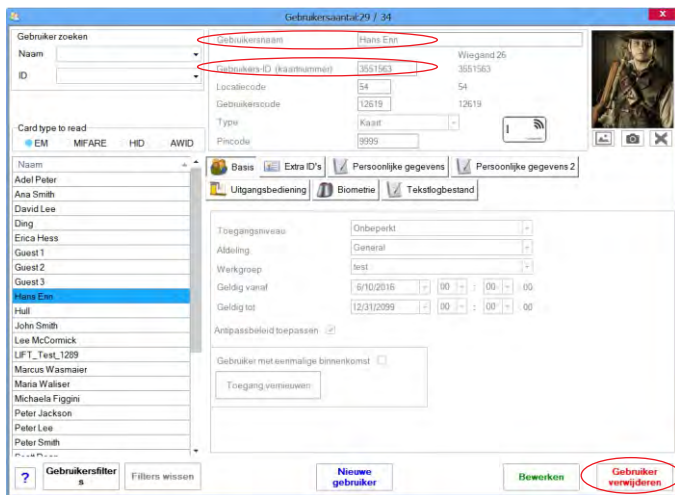
Een of meer vingerafdrukken wissen

Selecteer de gebruiker en open het tabblad "Biometrisch"

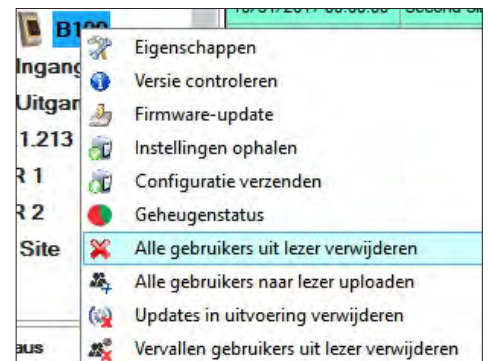
Ga naar de vingerafdruk die moet worden gewist, klik erop met de rechter muisknop en selecteer "Wissen" voor één vinger of "Alles wissen" voor alle vingers van de gebruiker.

Klik op "Wijzigingen opslaan".

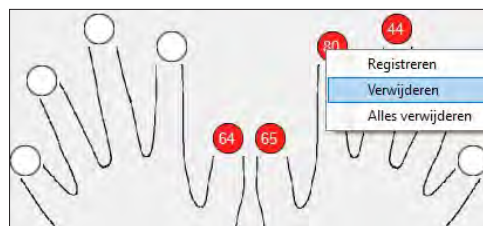
Met deze procedure worden de vingerafdrukken van de gebruiker gewist uit de software en uit de lezer. (8.16)



8.14



8.15



8.16

8.5 DE VINGERAFDRUKKEN UPLOADEN NAAR DE BIOMETRISCHE LEZERS

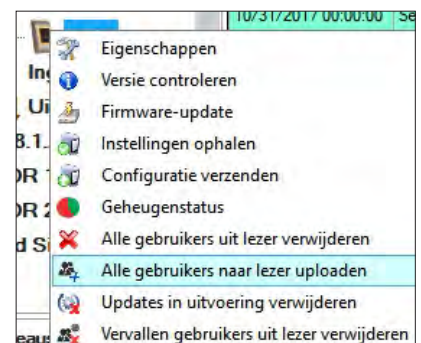
Klik met de rechter muisknop op de biometrische lezer

Selecteer "Alle gebruikers uploaden naar lezer"

Terwijl de vingerafdrukken worden ontvangen, knippert de lezer oranje.

Opmerking: Gebruik deze functie wanneer u een lezer wijzigt of toevoegt, als er taken in behandeling worden gewist in de software of als er twijfel bestaat of de vingerafdrukken in het geheugen van de lezer gesynchroniseerd zijn met de database van de software.

Bij normaal gebruik worden de vingerafdrukken automatisch verzonden en wordt deze functie niet gebruikt.



8.17

8.6 FIRMWARE-UPDATE

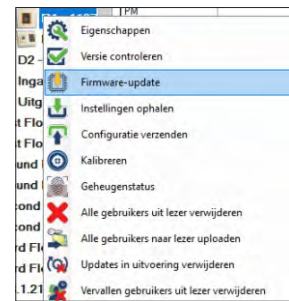
Klik met de rechter muisknop op de lezer en selecteer het menu van de firmware-update (8.18)

Klik in het venster van de firmware-update op de knop Bladeren (8.19). De standaardlocatie van de firmware-bestanden die geïnstalleerd zijn met PROS CS is de map "Firmware".

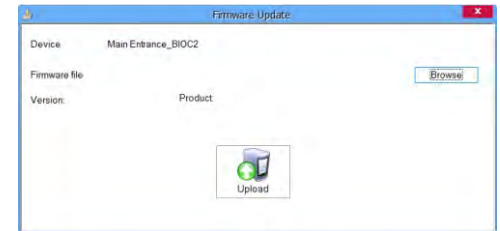
Selecteer het firmware-bestand met een ".xhc"-extensie.

Klik op de knop Uploaden

Belangrijk: Wacht voor het bericht dat de update is voltooid. Schakel gedurende het volledige proces de lezer, de software of enige communicatieapparaten die zich ertussen bevinden niet uit.



8.18



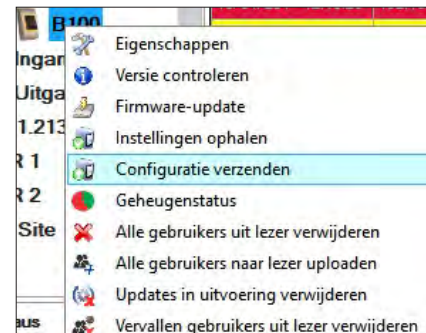
8.19

8.7 CONFIGURATIE VERZENDEN

Klik met de rechter muisknop op de lezer en selecteer het menu Configuratie verzenden

Controleer in het events-paneel de configuratiestroom

Opmerking: De biometrische lezer haalt automatisch zijn instellingen op. Deze functie wordt gebruikt als de lezer off-line was tijdens het aanbrengen van de wijzigingen.



8.8 GEAVANCEERDE INSTELLINGEN

Deze ID verzenden voor:

onbekende vinger - hiermee wordt de gewenste Wiegand code verzonden wanneer er een onbekende vinger wordt gebruikt.

Achtergrondverlichting:

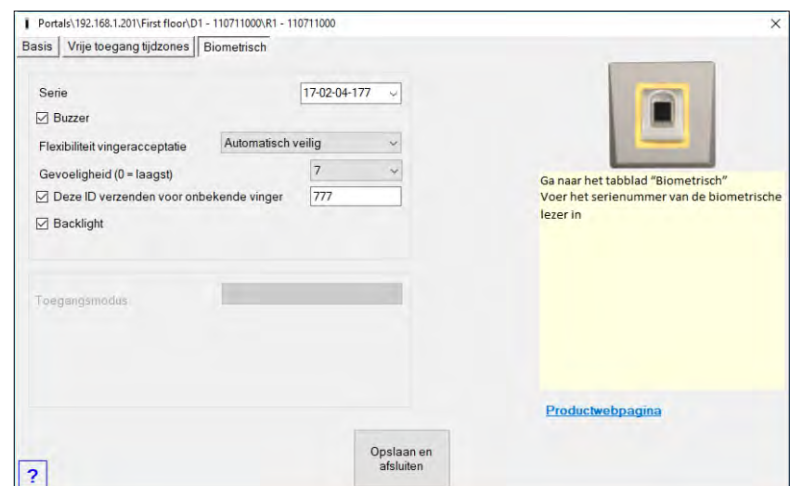
Achtergrondverlichting van het apparaat (AAN of UIT)

Zoemer:

Zoemer van het apparaat (AAN of UIT)

Flexibiliteit vingeracceptatie:

De toegestane tolerantie. De aanbevolen waarde is 'Automatisch veilig'.



9. DE BIOMETRISCHE LEZERS CONFIGUREREN IN BIOMANAGER CS

BIOMANAGER CS is software voor het beheer van vingerafdrukken op XPR biometrische lezers, wanneer deze worden gebruikt met toegangscontrollers van derden.

Hoofdfuncties:

- Aanmelding van vingerafdrukken

Dit is mogelijk met IEDERE willekeurige biometrische lezer in het netwerk, of met een biometrische desktoplezer (USB).

- Overdracht van vingerafdrukken

Vingersjablonen kunnen naar iedere lezer in het netwerk worden verstuurd. Verschillende gebruikers kunnen naar verschillende biometrische lezers worden gestuurd.

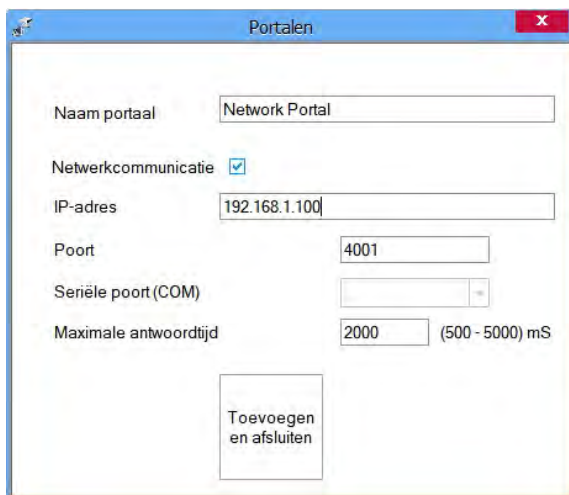
- Beheer en overdracht van PIN-codes

Configuratie van de lengte van PIN-codes (1 tot 8 tekens) en overdracht van de PIN-code.

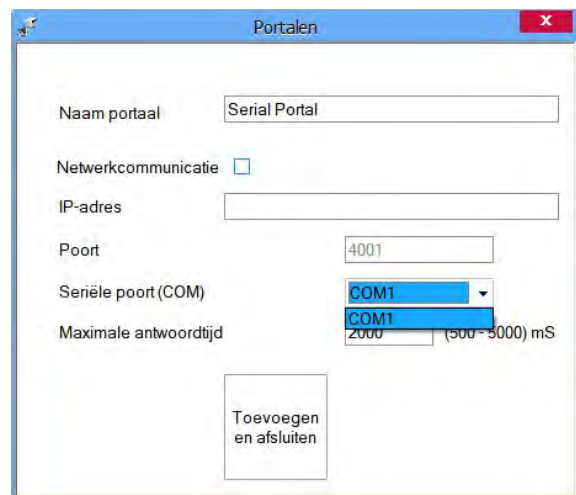
- Wiegand uitgangskonfiguratie

De Wiegand-uitgang van de biometrische lezer kan bitwise worden aangepast.

9.1 PORTAAL TOEVOEGEN



9.1



9.2

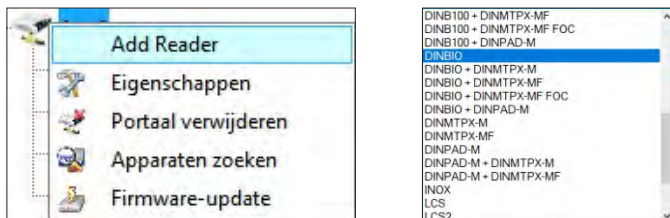
Klik met de rechter muisknop op "Portaal" en selecteer "Portaal toevoegen".

Als de converter die wordt gebruikt voor de biometrische lezers een Rs485-naar-TCP/IP converter is, maakt u het Portaal aan door het IP-adres van de converter toe te voegen.(9.1)

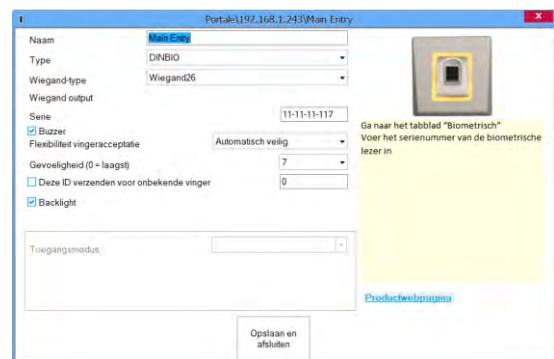
Als de converter die wordt gebruikt voor de biometrische lezers een Rs485-naar-USB converter is, maakt u het Portaal aan door de COM-poort van de converter toe te voegen.(9.2)

9.2 LEZER TOEVOEGEN

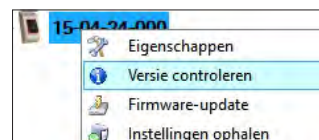
Klik met de rechter muisknop op het portaal dat verbonden is met de lezer en selecteer Lezer toevoegen



Klik op Opslaan en het lezerpictogram verschijnt onder het geselecteerde portaal



Vul het formulier Lezer in



Klik met de rechter muisknop op de lezer en selecteer Versie controleren

Als de lezer online is, wordt een nieuwe regel toegevoegd bovenaan in de events-tabel

Tijd	Portaal	Controller	Lezer	Deur	Gebeurtenis	Gebruiker
10/31/2017 11:16:09	192.168.1.201	Third Floor II	B100		Apparaat online	Type: B100 Versie: 1.9

Als de lezer niet on-line is, wordt de volgende regel toegevoegd bovenaan in de events-tabel

Tijd	Portaal	Controller	Lezer	Deur	Gebeurtenis	Gebruiker
10/31/2017 11:17:08	192.168.1.201	Third Floor II	B100		Geen antwoord	

Klik als de lezer on-line is met de rechter muisknop op de lezer en selecteer Configuratie verzenden



Controleer in de events-tabel of de configuratie is gelukt

Tijd	Portaal	Controller	Lezer	Deur	Gebeurtenis	Gebruiker
10/31/2017 11:23:07	test		15-04-24-000		Wiegand configureren	Geslaagd
10/31/2017 11:23:07	test		15-04-24-000		Flexibiliteitsniveau configureren	Geslaagd
10/31/2017 11:23:06	test		15-04-24-000		Parameters configureren	Geslaagd

9.3 LEZER BEWERKEN

Klik met de rechter muisknop op de lezer en selecteer **Eigenschappen**



Controleer in de events-tabel of de configuratie is gelukt

Tijd	Portaal	Controller	Lezer	Deur	Gebeurtenis	Gebruiker
10/31/2017 11:23:07	test		15-04-24-000		Wiegand configureren	Geslaagd
10/31/2017 11:23:07	test		15-04-24-000		Flexibiliteitsniveau configureren	Geslaagd
10/31/2017 11:23:06	test		15-04-24-000		Parameters configureren	Geslaagd

Bewerk de eigenschappen van de lezer en klik op de knop Opslaan

9.4 LEZER WISSEN

Klik met de rechter muisknop op de lezer en selecteer Lezer wissen



Time	Portal	Controller	Reader	Door	Event
10/28/2015 14:27:19	Konvertor_192.168.		asfdasd		Reader deleted

9.5 GEBRUIKER TOEVOEGEN

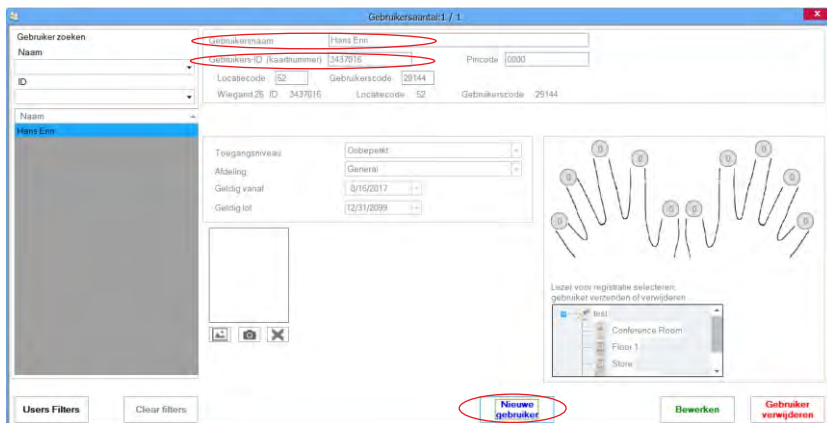
1. Open het venster Gebruikers en creëer een nieuwe gebruiker.
2. Klik op "Nieuwe gebruiker", en voer een naam, ID(kaartnummer) en Toegangscode in.(8.7)
3. Ga naar het tabblad "Biometrisch"
3. Selecteer de lezer (met de linker muisknop) via welke de programmering zal worden uitgevoerd. (8.8)
4. Klik met de rechter muisknop op de vingertop en selecteer programmeren. (8.9)
5. Leg tijdens de volgende 25 sec. de vinger op de geselecteerde lezer, de vingertop wordt rood en het percentage van de geslaagde programmering wordt getoond langs de vingertop. (8.10)
- Tijdens deze 25 sec. blijft de lezer continu oranje knipperen.
6. Herhaal punt 4&5 voor elke vinger die geprogrammeerd moet worden.
7. Klik op "Nieuw opslaan" en de vingerafdruk wordt automatisch verzonden naar alle biometrische lezers waartoe de betrokken gebruiker toegang heeft, m.a.w. naar alle lezers die overeenstemmen met het toegangsniveau dat is toegewezen aan de betrokken gebruiker.

Voorbeeld: Als de gebruiker een "Onbeperkt" Toegangsniveau heeft, worden de vingerafdrukken verzonden naar alle lezers, als de gebruiker alleen een Toegangsniveau heeft voor Lezer1 en Lezer 3, worden de vingerafdrukken alleen naar die twee lezers verzonden.

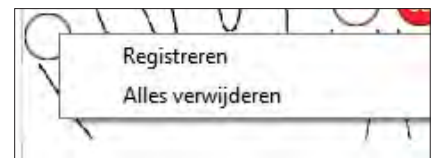
Opmerking: Om te controleren of alle vingerafdrukken naar de lezer verzonden zijn, klikt u met de rechter muisknop op de lezer en selecteert u "Geheugenstatus". (8.11)

In het venster Gebeurtenis verschijnt een regel waarin het aantal vingerafdrukken wordt weergegeven die zijn opgeslagen in de lezer. (8.12)

Opmerking: Als voor één gebruiker meerdere vingerafdrukken toegevoegd worden, verzenden al deze vingerafdrukken dezelfde Wiegand-code naar de controller, namelijk de code die in het veld Gebruikers-ID(kaartnummer) is vermeld.



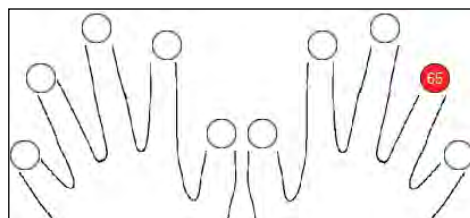
8.7



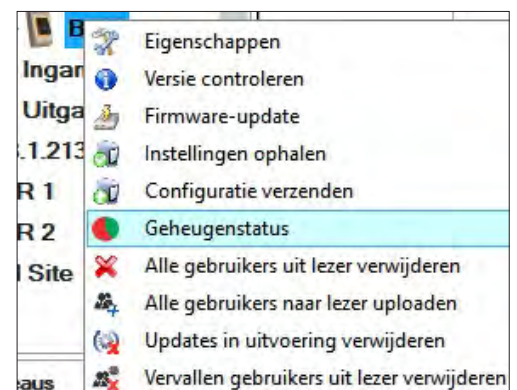
8.9



8.8



8.10



8.11

Lezer	Deur	Gebeurtenis
B100		Geregistreerde vingers: 2

8.12

9.6 VINGERAFDRIJEN WISSEN

Gewoonlijk worden de vingerafdrukken opgeslagen in de biometrische lezer en in de software.

Ze kunnen alleen worden gewist in de lezers of vanop beide plaatsen.

Eén gebruiker wissen uit de biometrische lezer

Selecteer de gebruiker

Klik op "Gebruiker wissen". De gebruiker wordt samen met de bijbehorende vingerafdrukken gewist uit de software en de vingerafdruklezers. (8.14)

Alle gebruikers wissen uit de biometrische lezer

Klik met de rechter muisknop op de lezer en selecteer "Alle gebruikers wissen uit lezer" (8.15)

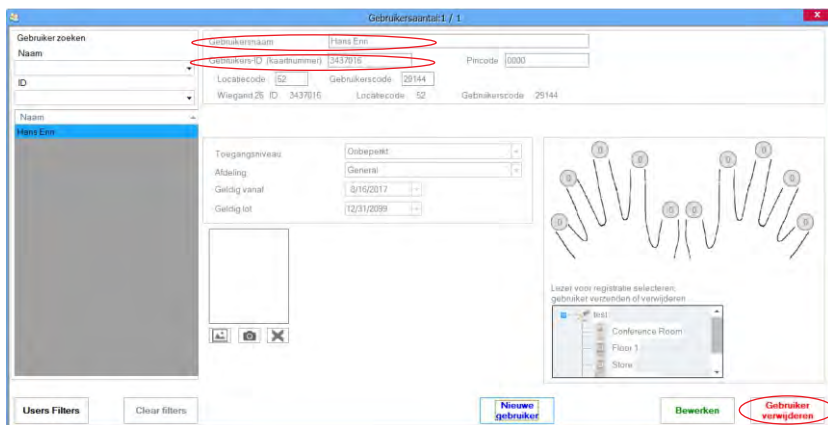
Een of meer vingerafdrukken wissen

Selecteer de gebruiker en open het tabblad "Biometrisch"

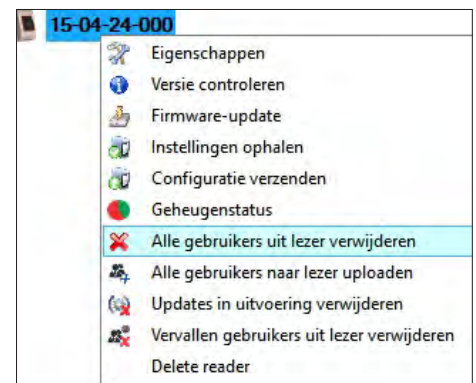
Ga naar de vingerafdruk die moet worden gewist, klik erop met de rechter muisknop en selecteer "Wissen" voor één vinger of "Alles wissen" voor alle vingers van de gebruiker.

Klik op "Wijzigingen opslaan".

Met deze procedure worden de vingerafdrukken van de gebruiker gewist uit de software en uit de lezer. (8.16)



8.14



8.15



8.16

9.7 DE VINGERAFDRIJEN UPLOADEN NAAR DE BIOMETRISCHE LEZERS

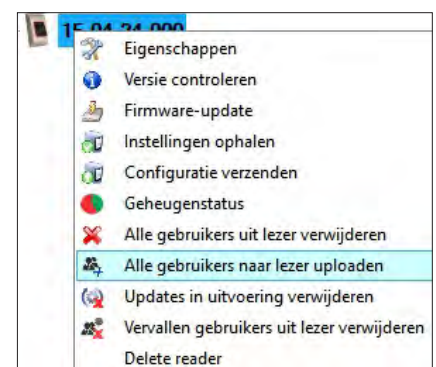
Klik met de rechter muisknop op de biometrische lezer

Selecteer "Alle gebruikers uploaden naar lezer"

Terwijl de vingerafdrukken worden ontvangen, knippert de lezer oranje.

Opmerking: Gebruik deze functie wanneer u een lezer wijzigt of toevoegt, als er taken in behandeling worden gewist in de software of als er twijfel bestaat of de vingerafdrukken in het geheugen van de lezer gesynchroniseerd zijn met de database van de software.

Bij normaal gebruik worden de vingerafdrukken automatisch verzonden en wordt deze functie niet gebruikt.



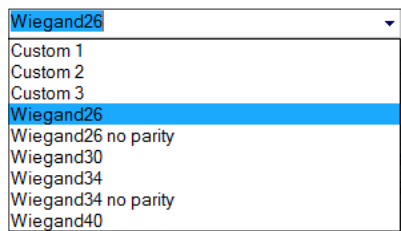
8.17

9.8 AANGEPASTE WIEGAND

BIOMANAGER CS heeft Wiegand 26, 30, 34 en 40 bit als standaardopties ingesteld, 3 Wiegand-instellingen kunnen door de gebruiker zelf gedefinieerd worden.

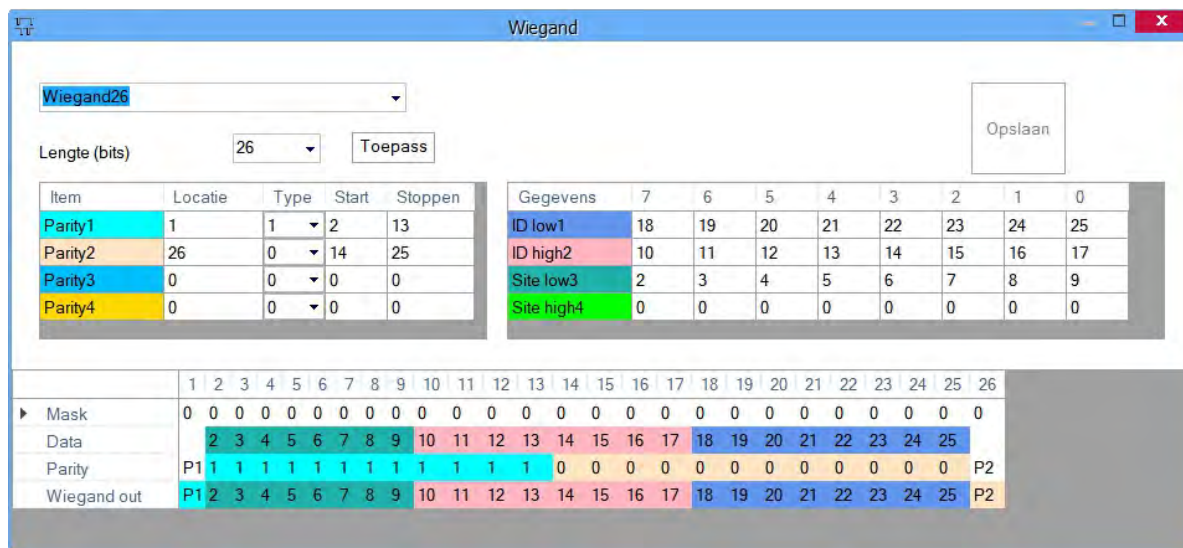
Aangepast Wiegand-formaat instellen

- Selecteer **Wiegand** in het menu **Instellingen**



In het Wiegand-setupvenster selecteert u een van de aangepaste Wiegand-formaten

Stel de Wiegand-parameters in



Klik op de knop **Opslaan**

Opmerking:

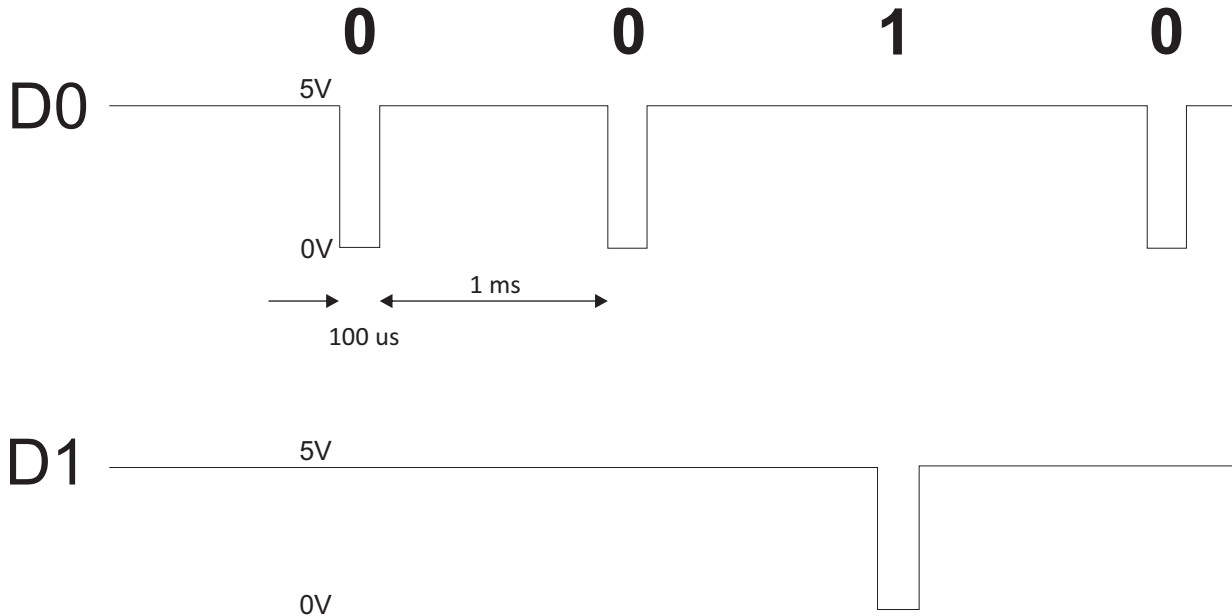
De Wiegand-instellingen kunnen door de eindgebruiker niet worden gewijzigd. Laat de installateur de parameters instellen en breng hierin geen wijzigingen aan.

[Voor meer informatie verwijzen wij u naar BIOMANAGER CS User Manual.](#)

10. BESCHRIJVING VAN WIEGAND-PROTOCOL

De gegevens worden verzonden via lijn DATA 0 voor een logische "0" en lijn DATA 1 voor een logische "1". Beide lijnen maken gebruik van omgekeerde logica, wat betekent dat een lage puls op DATA 0 een "0" aangeeft en een lage puls op DATA 1 een "1" aangeeft. Als de lijnen hoog zijn worden er geen gegevens verzonden. Slechts één van de twee lijnen (DATA 0 / DATA 1) kan per keer een puls afgeven.

Voorbeeld: data 0010....



Data bit 0 = ca. 100 μs (microseconden)

Data bit 1 = ca. 100 μs (microseconden)

Tijd tussen twee databits: ca. 1 ms (milliseconde). Beide datalijnen (D0 en D1) zijn hoog.

Beschrijving 26 bits Wiegand-formaat

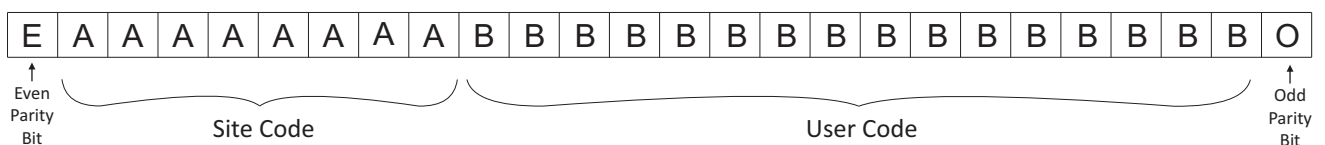
Elk datablok bestaat uit een eerste pariteitsbit P1, een vaste 8 bits header, 16 bits gebruikerscode en een tweede pariteitsbit P2. Een dergelijk datablok wordt hieronder getoond:

	Pariteitsbit (bit 1) + 8 bits header	+	16 bits gebruikerscode = 2 bytes	+	Pariteitsbit (bit 26)
	P1 XXXXXXXX		XXXXXXXX YYYYYYYY		P2
Voorbeeld:	170		31527		
	1		01111011 00100111		0

Opmerking: Pariteitsbits worden als volgt berekend:

P1 = even pariteit berekend over de bits 2 tot 13 (X)

P2 = oneven pariteit berekend over de bits 14 tot 25 (Y)



11. VEILIGHEIDSMATREGELEN

Installeer het apparaat niet zonder beschermende afdekking op een plaats die is blootgesteld aan direct zonlicht.

Installeer het toestel en de kabels niet dichtbij een bron van sterke elektromagnetische velden, zoals een radiozendantenne.

Plaats het toestel niet dichtbij of boven verwarmingsapparatuur.

Bij het reinigen mogen het water of de andere reinigingsvloeistoffen niet op het toestel gespoten of gespat worden, maar moeten deze uitgeveegd worden met een zachte doek of handdoek.

Laat het toestel niet aanraken door kinderen die niet onder toezicht worden gehouden.

Houd ermee rekening dat het oppervlak van de sensor bij een reiniging met wasmiddel, benzeen of verdunner beschadigd wordt, en dat de vingerafdruk niet meer kan worden ingevoerd.

Dit product voldoet aan de eisen van de EMC-richtlijn 2014/30/EU. En voldoet tevens aan de RoHS2-richtlijn (BGS) EN50581:2012 en RoHS3-richtlijn 2015/863/EU.

