

Biometrische lezers

Gebruikershandleiding

Ver 3.0



Handleiding Biometrische lezers Ver3.0

1	Productconcept.....	4
2	Productbeschrijving.....	5
2.1	BIOXR	5
2.2	BIOC2	6
2.3	BIOIN PROX.....	7
2.4	BIOE.....	8
3	Registratie	8
4	Authenticatie	8
4.1	Authenticatie van een gebruiker via een vingerafdruk	8
4.2	Authenticatie van een gebruiker via een pincode (alleen BIOXR).....	8
4.3	Authenticatie van een gebruiker via een vingerafdruk EN een pincode (alleen BIOXR)	8
4.4	Authenticatie van een gebruiker via een vingerafdruk EN een kaart (alleen BIOIN PROX)	8
5	Montage	9
5.1	BIOC2	9
5.2	BIOXR	9
5.3	BIOIN PROX.....	9
6	Biometrische lezers op een EWS-controller aansluiten	10
6.1	Biometrische lezers in een netwerk met EWS-controllers	11
6.2	RS485-afsluitweerstand.....	11
7	Configureer de vingervintlezers in de PROS software	12
7.1	Een lezer toevoegen of wijzigen	12
7.2	Firmwareversie controleren	13
7.3	Firmware-update	13
7.4	Lezerinstellingen lezen.....	13
7.5	Configuratie uploaden naar een lezer	13
7.6	Sensorkalibratie	13
7.7	Een vinger kiezen voor de registratie van vingerafdrukken	13
7.8	Let op tijdens het registreren van een vingerafdruk	14
7.9	Vingerafdrukken vanaf een lezer registreren	14
7.10	Registratie vanaf een desktop-lezer	14
7.11	De vingerafdrukken uploaden naar de vingerafdruklezers	15
7.12	Vingerafdrukken verwijderen	15
7.13	Een gebruiker verwijderen uit de vingerafdruklezer	15
7.14	Alle gebruikers verwijderen uit de vingerafdruklezer	16
7.15	Vingersjablonen van gebruikers verwijderen uit de software.....	16
7.16	Complexe upload	16
8	Biometrische lezers aansluiten op een controller van derden.....	17

8.1	Beschrijving omzeters-PIN.....	18
9	Configureer de vingprintlezers in de Biomanager software	19
9.1	Lezer toevoegen	19
9.2	Lezer bewerken.....	20
9.3	Lezer verwijderen	21
9.4	Sensor kalibreren	21
9.5	Gebruiker toevoegen	21
9.6	Gebruiker bewerken	21
9.7	Gebruikers verwijderen	22
9.8	Vingerafdrukken registreren.....	22
9.9	Vingerafdruk naar lezers uploaden.....	23
9.10	Vingerafdrukken verwijderen	24
9.11	Eén gebruiker verwijderen uit de vingerafdruklezer	24
9.12	Alle gebruikers verwijderen uit de vingerafdruklezer	24
9.13	Complexe gebruikers upload	25
9.14	Aangepaste Wiegand	26
10	Beschrijving Wiegand-protocol	27
11	Biometrische lezers op de EX8-controller aansluiten	28
12	Veiligheidsmaatregelen.....	29
13	Probleemoplossing.....	29

1 Productconcept

- BIOXR, BIOC2 en BIOIN PROX zijn biometrische lezers met aanpasbare Wiegand-uitgang die aangesloten kunnen worden op de meeste toegangscontrollers met Wiegand-interface.
- BIOE is een desktop USB-biometrische lezer voor vingerafdrukregistratie.
- BIOXR en BIOC2 zijn bedoeld voor opbouwmontage en BIOIN PROX wordt verzonken gemonteerd.
- BIOXR kan worden bediend met een vinger of een pincode, BIOC2 met alleen een vinger en BIOIN PROX met een vinger of een naderingskaart.
- Alle producten kunnen gecombineerd binnen hetzelfde netwerk worden gebruikt.
- De RS485 vormt de verbinding tussen de biometrische lezers en wordt gebruikt voor vingerafdrukoverdracht en configuratie.
- Bij gebruik in combinatie met controllers van derden wordt de verbinding tussen de biometrische lezers en de PC tot stand gebracht via een omzetter (CNV100-RS485 naar RS232 of CNV200-RS485 naar USB of CNV300-RS485 naar TCP/IP). Per systeem is slechts één omzetter nodig (dus één omzetter voor 1, 2, 3...30, 31 biometrische lezers)
- De configuratie van de lezers en de vingerafdrukregistratie wordt uitgevoerd via de pc-software.
- De biometrische lezers kunnen worden gebruikt met de EX8 als standalone toegangscontrolesysteem of als lezers met panelen voor toegangsbeheer.



BIOC2



BIOXR



BIOIN PROX



BIOE

2 Productbeschrijving

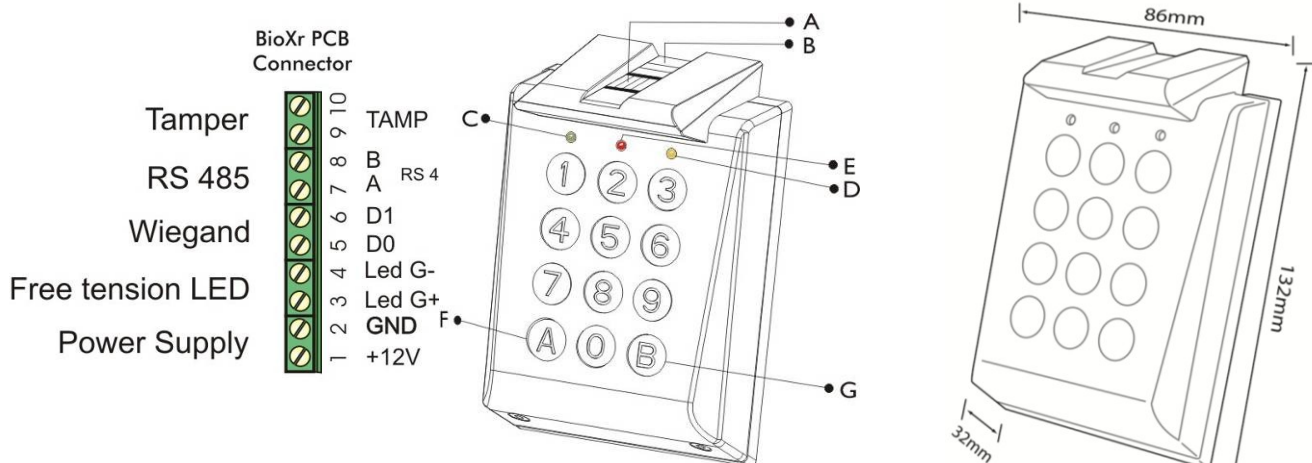
2.1 BIOXR

Kenmerken

- Opbouwvingerafdruklezer/toetsenpaneellezer voor binnen- en buitengebruik
- Authenticatie: vingerafdruk, vingerafdruk of pincode, vingerafdruk en pincode
- Opslagcapaciteit: 9500 gebruikers met vingerafdruk en 999 met pincode (1 tot 8 cijfers)
- Identificatietijd <1 s
- 1 vrije spannings-LED
- De biometrische lezer maakt gebruik van het aanpasbare Wiegand-protocol (8-128 bits), waardoor de lezer compatibel is met controllers met een Wiegand-interface
- Systeemconfiguratie en vingerafdrukregistratie via de pc, lokaal of extern
- U kunt vingerafdrukken ook via de desktop-lezer BIOE registreren
- Zoemervolume aanpasbaar via pc
- Aparte BioManager-software gratis beschikbaar bij gebruik van controllers van derden
- Vingerafdrukken worden opgeslagen in de lezer en er wordt een back-upkopie in de software bewaard

Technische specificaties

Authenticatie	Vinger of pincode of vinger en pincode
Sjablooncapaciteit	9500
Pincodecapaciteit	999
Vingerafdrukregistratietijd	<1 seconde per vinger
Herkennings- en vergelijkingstijd	<1 seconde per vinger
Aantal sjablonen per gebruiker	1-10 sjablonen (vingers)
Vrije spannings-LED	ja
Uitgang	Wiegand (8-128 bits), standaard: Wiegand 26 bits
Communicatie	RS485
Voeding	12 V DC
Verbruik	max. 150 mA
Gewicht	750 g
Werking Temperaturen	0 -50 ^o C



- A. Capacitieve vingerafdruksensor
- B. Driekleurige LED (oranje, rood en groen voor sensorstatus)
- C. Groene LED (Vrije spannings-LED)
- D. Oranje LED voor gegevensoverdracht en toetsbevestiging
- E. Rode LED voor alarm (15 keer foutieve vinger of pincode)
- F. Speciale functietoets
- G. Speciale functietoets

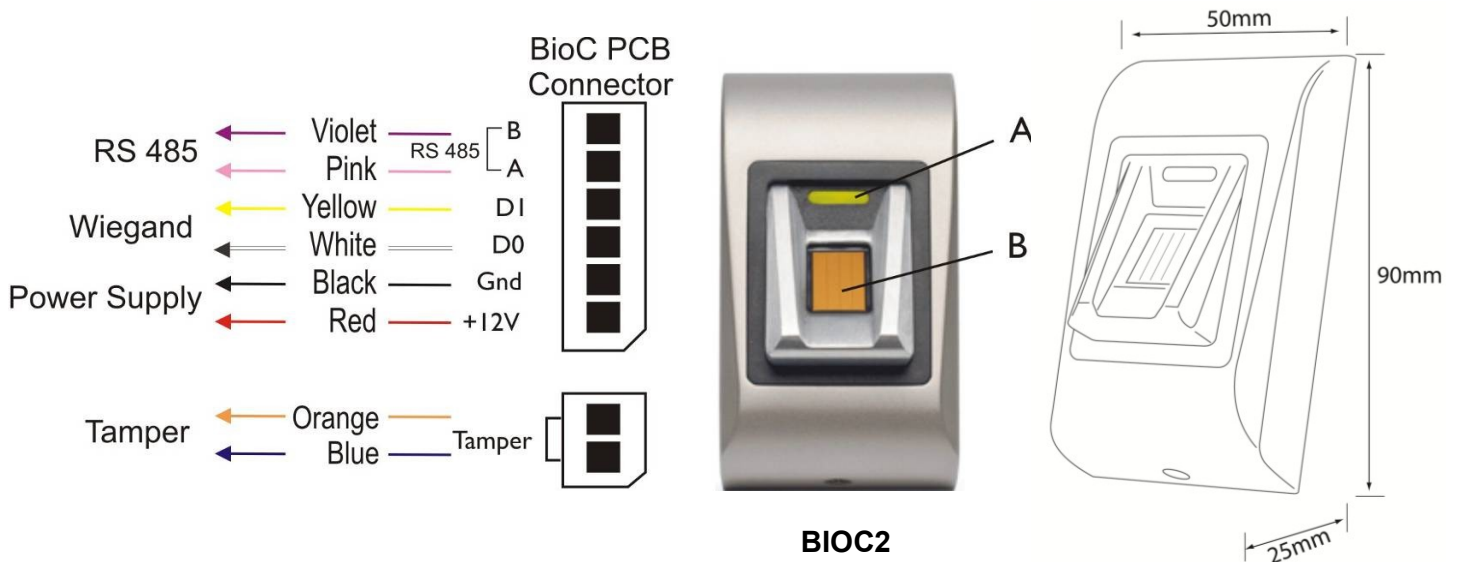
2.2 BIOC2

Kenmerken

- Biometrische lezer voor opbouwmontage met capacitieve sensor
- De biometrische lezer maakt gebruik van het aanpasbare Wiegand-protocol (8-128 bits), waardoor de lezer compatibel is met andere controllers met een Wiegand-interface
- Alleen vingerafdrukbediening
- Opslagcapaciteit: 9500 vingerafdrukken
- Systeemconfiguratie en vingerafdrukregistratie via de pc, lokaal of extern
- U kunt vingerafdrukken ook via een desktop-lezer BIOE registreren
- Zoemervolume aanpasbaar via pc
- Wiegand-protocol aanpasbaar via PC
- Aparte BioManager-software gratis beschikbaar bij gebruik van controllers van derden
- De vingerafdrukken worden opgeslagen in de lezer en er wordt een back-upkopie in de software bewaard
- Nieuwe stijlvolle aluminium behuizing in diverse kleuren

Technische specificaties

Authenticatie	Vinger
Sjablooncapaciteit	9500
Vingerafdrukregistratietijd	<1 seconde per vinger
Herkennings- en vergelijkingstijd	<1 seconde per vinger
Aantal sjablonen per gebruiker	1-10 sjablonen (vingers)
Uitgang	Wiegand (8-128 bits), standaard: Wiegand 26 bits
Communicatie	RS485
Voeding	12 V DC
Verbruik	max. 70 mA
Gewicht	200 g
Werking Temperaturen	0 -50°C



- A. Driekleurige LED (oranje, rood en groen)
 B. Capacitieve vingerafdruksensor

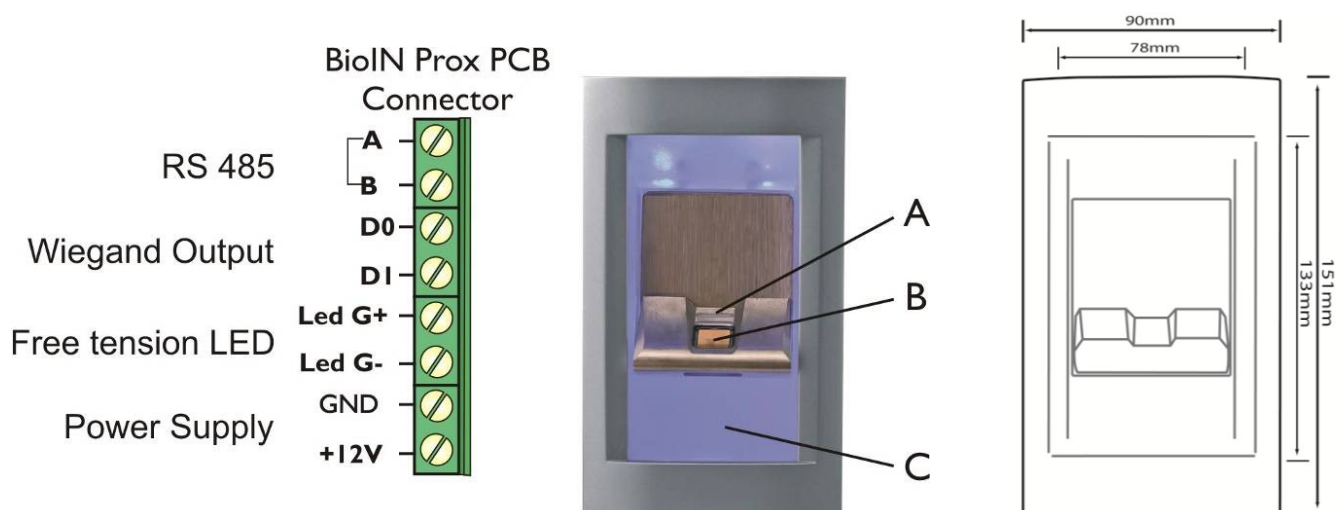
2.3 BIOIN PROX

Kenmerken

- Verzonken gemonteerde biometrische lezer met geïntegreerde naderingsdetectie
- De biometrische lezer maakt gebruik van het aanpasbare Wiegand-protocol (8-128 bits), waardoor de lezer compatibel is met andere controllers met een Wiegand-interface
- Authenticatie: vingerafdrukken of naderingskaarten, tags en sleutelhangers
- Opslagcapaciteit: 9500 vingerafdrukken
- 1 vrije spannings-LED (centraal alarm)
- Systeemconfiguratie en vingerafdrukregistratie via de pc, lokaal of extern
- U kunt vingerafdrukken ook via een desktop-lezer BIOE registreren
- Zoemervolume aanpasbaar via pc
- Wiegand-protocol aanpasbaar via PC
- Aparte BioManager-software gratis beschikbaar bij gebruik van controllers van derden
- De vingerafdrukken worden opgeslagen in de lezer en er wordt een back-upkopie in de software bewaard
- Behuizingframes in diverse kleuren
- De blauwe verlichting aan de voorzijde kan continu ingeschakeld zijn of uitgeschakeld worden

Technische specificaties

Authenticatie	Vinger of naderingskaart
Sjablooncapaciteit	9500
Vingerafdrukregistratietijd	<1 seconde per vinger
Herkennings- en vergelijkingstijd	<1 seconde per vinger
Aantal sjablonen per gebruiker	1-10 sjablonen (vingers)
Vrije spannings-LED	ja
Uitgang	Wiegand (8-128 bits), standaard: Wiegand 26 bits
Communicatie	RS485
Voeding	12 V DC
Verbruik	max. 200 mA
Gewicht	500 g
Werking Temperaturen	0 -50 ⁰ C



- A. Driekleurige LED
- B. Capacitieve vingerafdruksensor
- C. Naderingsantenne

2.4 BIOE

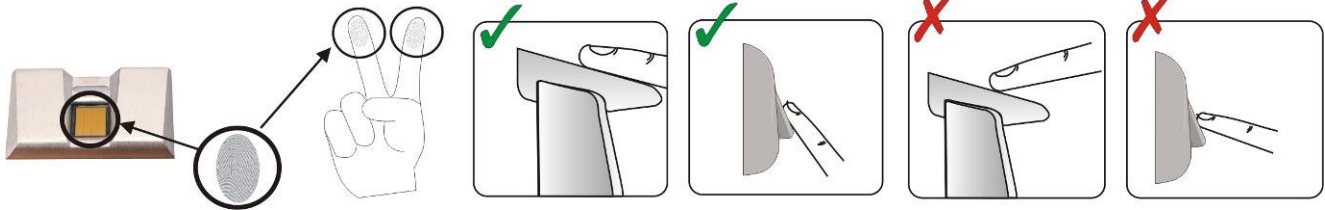
Kenmerken

- Desktop biometrische lezer
- USB-aansluiting
- Alleen gebruikt voor vingerafdrukregistratie



De BIOE wordt gebruikt als de registratie via een bureau moet plaatsvinden. De BIOE hoeft geen deel uit te maken van het systeem. De registratie kan worden uitgevoerd via iedere geïnstalleerde biometrische lezer.

3 Registratie



4 Authenticatie

Er zijn vijf authenticatiemodi die door de software toegewezen kunnen worden: Alleen “Vinger” (BIOXR, BIOC2, BIOIN PROX), “Vinger OF code”, “Vinger EN code” (BIOXR), “Vinger OF kaart”, “Vinger EN kaart” (BIOIN PROX).

De driekleurige LED heeft drie kleurenstatussen: oranje, groen en rood. De LED werkt alleen op vingerafdrukregistratie en blijft vóór authenticatie in de status oranje.

Belangrijk: Tijdens de gebruikersauthenticatie moet de vinger op dezelfde manier worden geplaatst als tijdens de registratieprocedure. Dit verhoogt de kans op een succesvolle authenticatie.

4.1 Authenticatie van een gebruiker via een vingerafdruk

Bij het plaatsen van een vinger wordt de driekleurige LED één seconde groen en klinken er twee pieptonen bij een geldige gebruiker. Bij een ongeldige gebruiker of een verkeerd gelezen authenticatie voor een geldige gebruiker, brandt de driekleurige LED drie seconden rood en klinken er meerdere pieptonen.

4.2 Authenticatie van een gebruiker via een pincode (alleen BIOXR)

Voer de pincode van de gebruiker in (1 tot 8 cijfers). Als de ingevoerde pincode juist is, brandt de oranje LED, klinken er 2 pieptonen en wordt er toegang verleend. Bij een ongeldige pincode, knippert de rode LED gedurende 3 seconden en klinken er meerdere pieptonen.

Na 15 opeenvolgende ongeldige pincodes of 15 opeenvolgende ongeldige vingers wordt het systeem 30 seconden geblokkeerd, knippert de rode LED en klinken er voortdurend pieptonen.

De rode LED stopt met knipperen na de eerste geaccepteerde vinger of pincode.

4.3 Authenticatie van een gebruiker via een vingerafdruk EN een pincode (alleen BIOXR)

Voer de pincode van de gebruiker in en wacht op twee pieptonen. Als de driekleurige LED oranje knippert, plaatst u binnen 8 seconden uw vinger.

Opmerking: Ga voor het gebruik van deze authenticatie naar Lezers/Eigenschappen en selecteer de invoermodus Vinger en toetscode.

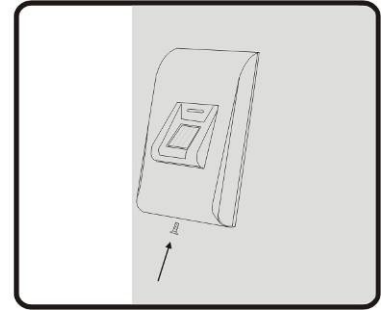
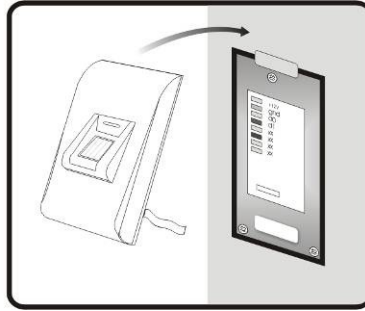
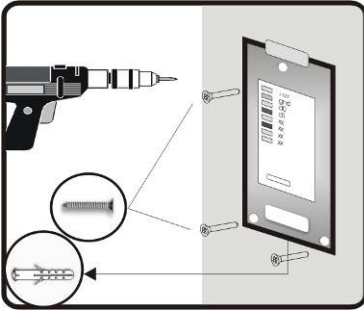
4.4 Authenticatie van een gebruiker via een vingerafdruk EN een kaart (alleen BIOIN PROX)

Presenteer de kaart en wacht op twee pieptonen. Als de driekleurige LED oranje knippert, plaatst u binnen 8 seconden uw vinger.

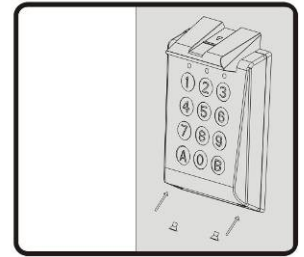
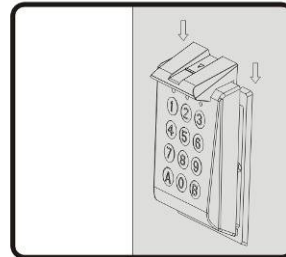
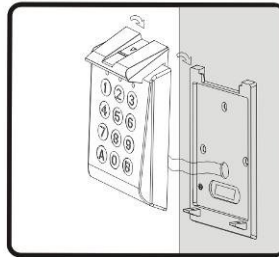
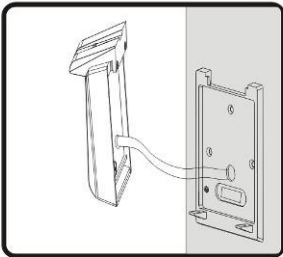
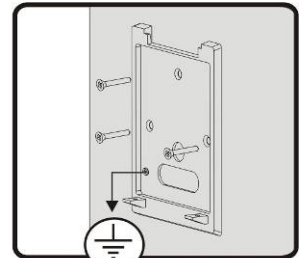
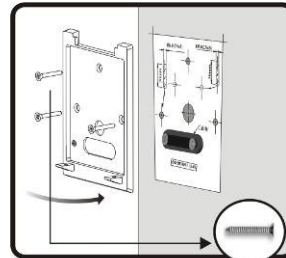
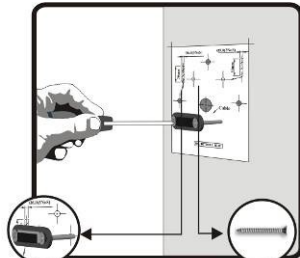
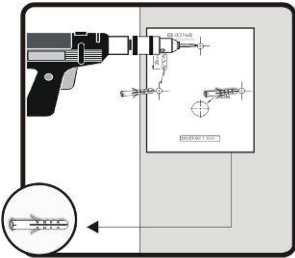
Opmerking: Ga voor het gebruik van deze authenticatie naar Lezers/Eigenschappen en selecteer de invoermodus Kaart EN vinger.

5 Montage

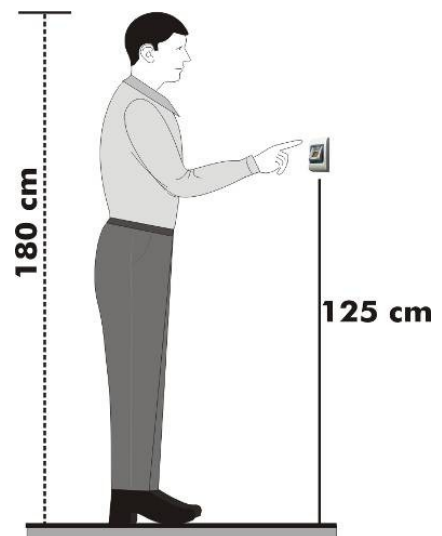
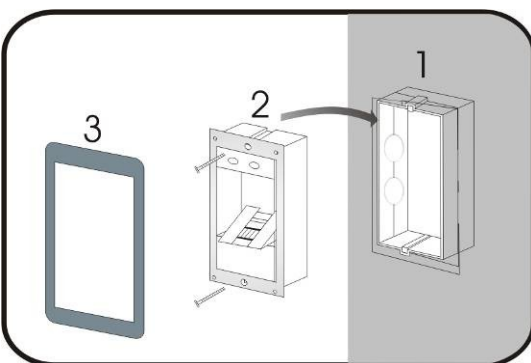
5.1 BIO C2



5.2 BIO XR



5.3 BIO IN PROX



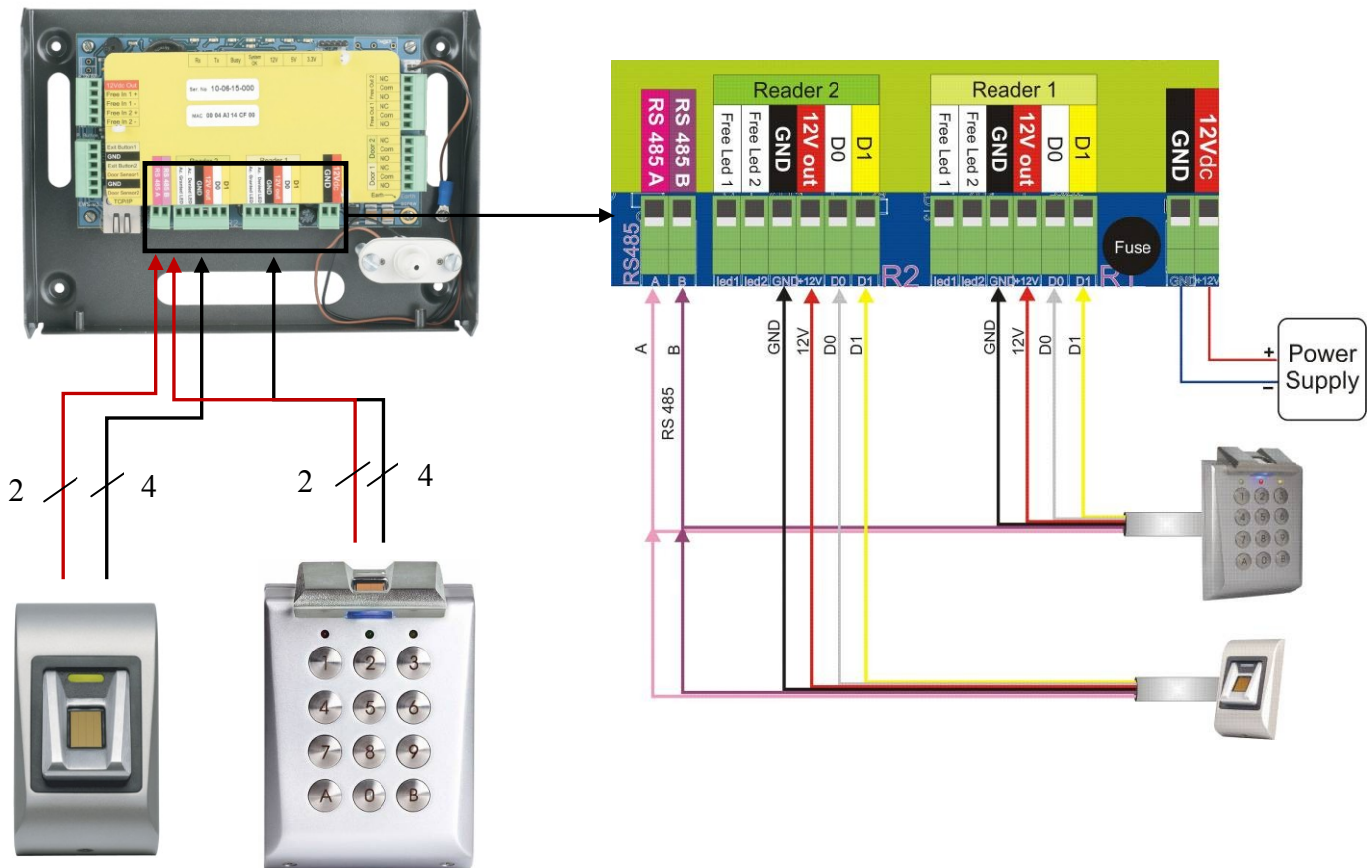
Montagepositie

6 Biometrische lezers op een EWS-controller aansluiten

De biometrische lezers kunnen niet standalone werken. Deze moeten worden aangesloten op een toegangscontroller met Wiegand-ingang. De biometrische lezers kunnen op vrijwel iedere controller worden aangesloten die compatibel is met de Wiegand-formaatstandaarden (standaard Wiegand 26 bits of zelfgedefinieerde Wiegand).

De lijnen D0 en D1 zijn de Wiegand-lijnen en het Wiegand-nummer wordt hierdoor verzonden. De RS485-lijn (A, B) wordt gebruikt voor vingerafdrukoverdracht en lezerinstellingen.

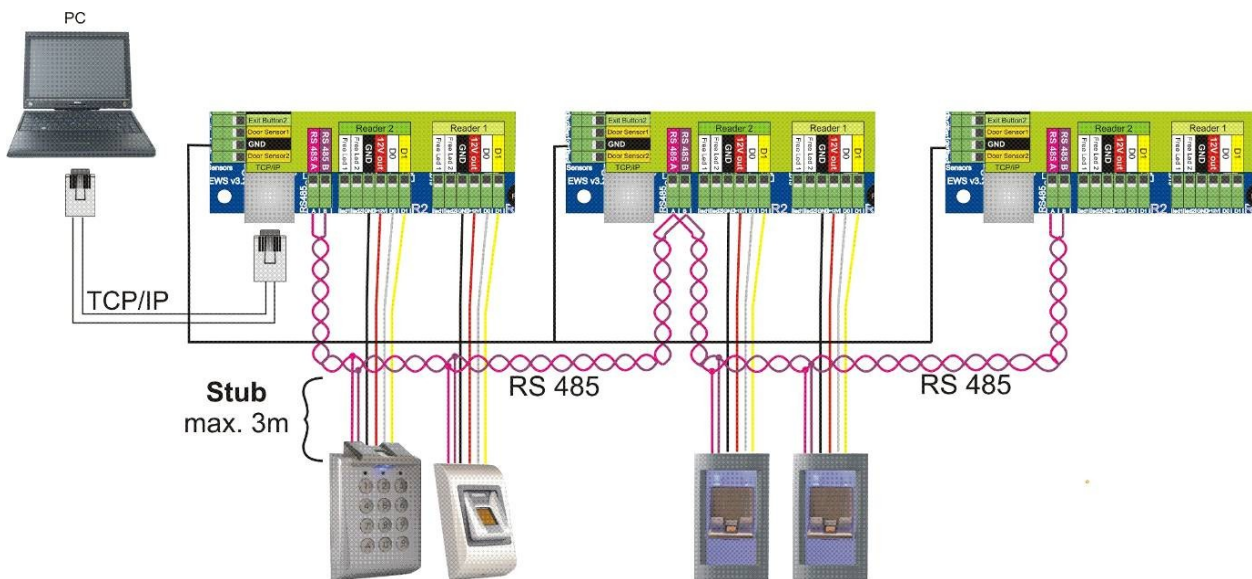
De biometrische lezers moeten door de controller gevoed worden. Bij gebruik van een andere voeding voor de biometrische lezer verbindt u de GND van beide apparaten om correcte overdracht van het Wiegand-sigitaal te waarborgen.



- Sluit lijnen D0, D1, Gnd, +12 V, A en B op de EWS-controller aan.
- Na aansluiting en inschakeling van de lezer moet de LED oranje knipperen en moeten er twee pieptonen volgen. De lezer is dan ingeschakeld en klaar voor gebruik.
- Vingerafdrukregistratie wordt uitgevoerd via de pc-software. Er moet een verbinding tot stand worden gebracht tussen de biometrische lezers en de pc.

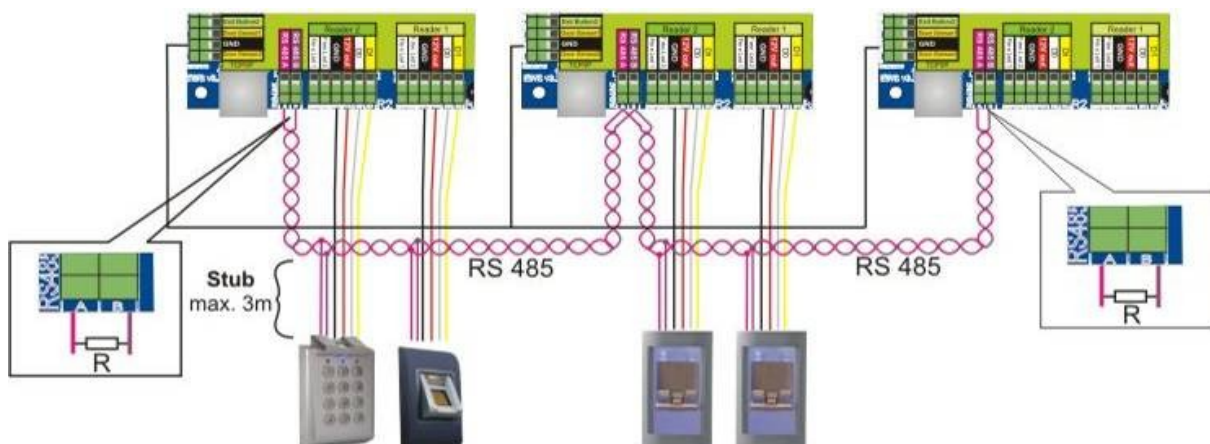
Opmerking: De biometrische lezer moet gevoed worden via de controller of er moet een gemeenschappelijke aarding voor de controller en de biometrische lezer worden aangelegd.

6.1 Biometrische lezers in een netwerk met EWS-controllers



- De biometrische lezers zijn verbonden via de RS485-bus. Dezelfde RS485-bus als waarop de EWS-controllers zijn aangesloten.
- Het maximale aantal units in een netwerk (EWS + biometrische lezers) is 32.
- Gebruik bij meer dan 32 units in één netwerk de RS485 HUB.
De RS485-lijn moet in een ringnetwerk worden geplaatst, NIET in een sternetwerk. Als er op bepaalde plaatsen een stervorm gebruikt moet worden, zorg er dan voor dat de aftakkingen van de RS485-backbone zo kort mogelijk zijn. De maximale lengte van de aftakking is afhankelijk van de installatie (totale aantal apparaten in de RS485-lijn (totale kabellengte, afsluiting, kabeltype...) dus het is aanbevolen om de aftakkingen korter dan 10 meter te houden en in gedachte te houden dat dit een mogelijke oorzaak kan zijn van storingen met de pc-software.
- Gebruik een afgeschermd getwiste kabel met een aderdoorsnede van minimaal 0,5 mm².
- Sluit de aarding (0 V) van elke eenheid in de RS485-lijn aan met een derde draad in dezelfde kabel.
- De afscherming van de communicatiekabel tussen twee apparaten moet op de AARDING worden aangesloten vanaf ÉÉN zijde van de RS485-lijn. Gebruik de zijde met een aardverbinding voor het aardingsnet van het gebouw.

6.2 RS485-afsluitweerstand



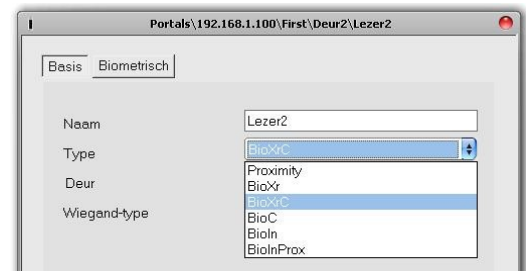
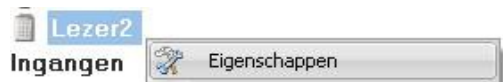
- Voor correcte communicatie via een RS485-netwerk moeten de eindpunten worden afgesloten met een weerstand van 120 ohm. In de EWS-controller zijn afsluitweerstand van 120 ohm geïntegreerd. Deze afsluitweerstand worden door de jumper geselecteerd.

Opmerking: De RS485-communicatielijn moet in een ringnetwerk worden geplaatst, NIET in een sternetwerk.

7 Configureer de vingervollezers in de PROS software

7.1 Een lezer toevoegen of wijzigen

- Vouw het deuritem uit om de lezers weer te geven
- Klik met de rechtermuisknop op de lezer die moet worden geconfigureerd en selecteer het item Eigenschappen in het vervolgkeuzemenu voor de lezer
- Stel op het tabblad Basis het type lezer in op een van de vingerafdrukmodellen
- Selecteer het tabblad Biometrisch en stel de waarden in
 - **Serieel:** Serienummer van de vingerafdruklezer
 - **Geluidsniveau:** Geluidsniveau van het apparaat
 - **Flexibiliteit vingeracceptatie:** De toegestane tolerantie. De aanbevolen waarde is 'Automatisch veilig'.
 - **Gevoeligheid:** Gevoeligheid van de biosensor; de aanbevolen waarde is 7, het meest gevoelig.



- Als apparaten zijn uitgerust met een toetsenpaneel (BIOXR, BIOXRC), zijn er verdere instellingen beschikbaar:

1. Toegangsmodus:

'Vinger' (het toetsenpaneel is niet actief)

'Pincode of vinger' (de vingerafdruklezer wordt zodanig geconfigureerd dat zowel pincodes als vingers worden geaccepteerd)

'Pincode en vinger' (de vingerafdruklezer wordt geconfigureerd met een dubbele beveiliging, waarbij zowel een pincode als een bijbehorende vinger vereist zijn. Alleen met de juiste combinatie wordt de Wiegand-code van de gebruiker naar EWS verzonden)

2. Deze ID verzenden voor:

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

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

knop A - hiermee wordt de gewenste Wiegand-code verzonden wanneer er op knop A wordt gedrukt.

knop B - hiermee wordt de gewenste Wiegand-code verzonden wanneer er op knop B wordt gedrukt.



- Klik op de knop Opslaan en afsluiten
- Als de optie Automatisch bijwerken is ingesteld voor de biometrische optie, wordt de lezer onmiddellijk geconfigureerd. Als deze optie niet is ingesteld, werkt u de lezer handmatig bij met de optie 'Configuratie verzenden' in het lezermenu

7.2 Firmwareversie controleren

- Klik met de rechtermuisknop op de lezer en selecteer de optie **Versie controleren**

7.3 Firmware-update

- Controleer de firmwareversie van de lezer.
- Klik met de rechtermuisknop op de lezer en selecteer de optie Firmware-update
- Klik in het venster Firmware-update op de knop Bladeren. De standaardlocatie van de firmwarebestanden die bij PROS worden geïnstalleerd, is in de map 'PROS' onder de map 'Firmware'. Als u een nieuwere versie hebt, bladert u om deze te vinden.
- Selecteer het firmwarebestand met de extensie 'xhc'
- Controleer de firmwareversie. Als de versie niet hoger is dan de bestaande versie van de lezer, moet u geen upgrade met dit bestand uitvoeren, tenzij dit werd opgedragen door de installateur of de fabrikant van het apparaat.
- Klik op de knop Uploaden
- Wacht tot het bericht voor het einde van de update wordt weergegeven
- Sluit het venster Firmware-update

7.4 Lezerinstellingen lezen

- Klik met de rechtermuisknop op de lezer en selecteer de optie Instellingen ophalen



7.5 Configuratie uploaden naar een lezer

- Klik met de rechtermuisknop op de lezer en selecteer de optie Configuratie verzenden
- Raadpleeg het gebeurtenissenvenster om het configuratieproces te controleren

7.6 Sensorkalibratie

- Klik met de rechtermuisknop op de lezer en selecteer de optie Kalibreren
- Raadpleeg het gebeurtenissenvenster om het kalibratieproces te controleren

Het is raadzaam om een sensorkalibratie uit te voeren als de lezer eenmaal is gemonteerd. Reinig de vingerafdruksensor voorafgaand aan de kalibratie.

7.7 Een vinger kiezen voor de registratie van vingerafdrukken

Voor elke gebruiker moeten minstens twee vingerafdrukken worden geregistreerd voor het geval dat er zich een ongebruikelijke situatie voordoet, zoals een verwonding aan een vinger of wanneer de gebruiker een voorwerp in de desbetreffende hand draagt.

Bij een lage mate van herkenning kan de gebruiker dezelfde vingerafdruk twee keer registreren om zodoende het herkenningspercentage te verhogen.

Het wordt aanbevolen om de wijsvinger of middelvinger te gebruiken. Als u kiest voor een andere vinger, neemt het herkenningspercentage mogelijk af, omdat het meestal moeilijker is de vinger in het midden van het sensorgebied te plaatsen.

7.8 Let op tijdens het registreren van een vingerafdruk

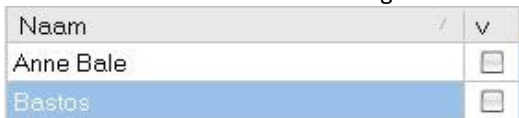
De eerste vingerafdrukregistratie is belangrijk.

Omdat de gescande vingerafdruk tijdens het herkenningsproces wordt vergeleken met het geregistreerde exemplaar, kan een abnormaal geregistreerde vingerafdruk een fout veroorzaken.

1. Plaats het midden van uw vingerafdruk op het midden van de sensor
2. Als u een snee in uw vinger hebt of uw vingerafdruk niet duidelijk genoeg is, probeert u het opnieuw met een andere vinger
3. Terwijl de herkenning van de vingerafdruk wordt uitgevoerd, mag u uw vinger niet bewegen

7.9 Vingerafdrukken vanaf een lezer registreren

- Selecteer de gebruiker in de gebruikerskolom, NIET met behulp van het selectievakje (het selectievakje wordt gebruikt voor het verzenden van de vingerafdrukken). De cel met de gebruikersnaam wordt blauw.



- Selecteer de vingerafdruklezer waarop u de registratie wilt uitvoeren.



- Klik met de rechtermuisknop op de vingertop en selecteer Registreren.



- Houd de vinger gedurende 15 seconden op de geselecteerde lezer, waarna de vingertop blauw wordt. Het slagingspercentage van de registratie wordt weergegeven naast de vingertop.



- Herhaal de procedure voor de overige vingers (naar behoeven)
- Klik op Sjablonen opslaan. Alle geregistreerde vingers worden nu rood.

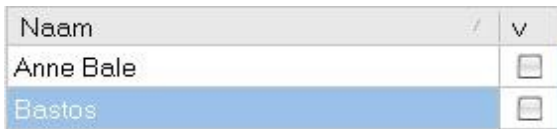


Opmerking: Als er voor één gebruiker meerdere vingerafdrukken worden toegevoegd, wordt voor alle vingers dezelfde Wiegand-code verzonden naar de controller.

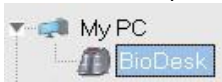
7.10 Registratie vanaf een desktop-lezer

Installeer de desktop-lezer (BIOE) met behulp van de stuurprogramma's op de cd die bij de vingerafdruklezer wordt meegeleverd. De installatie gebeurt op dezelfde manier als bij een USB-apparaat. Zodra de desktop-lezer is geïnstalleerd, verschijnt deze automatisch in de software.

- Selecteer de gebruiker in de gebruikerskolom, NIET met behulp van het selectievakje (het selectievakje wordt gebruikt voor het verzenden van de vingerafdrukken). De cel met de gebruikersnaam wordt blauw.



- Selecteer de desktop-lezer waarop u de registratie wilt uitvoeren.



- Klik met de rechtermuisknop op de vingertop en selecteer Registreren.



- Houd de vinger gedurende 15 seconden op de geselecteerde lezer, waarna de vingertop blauw wordt. Het slagingspercentage van de registratie wordt weergegeven naast de vingertop.



- Herhaal de procedure voor de overige vingers (indien nodig)
- Klik op Sjablonen opslaan. Alle geregistreerde vingers worden nu rood.

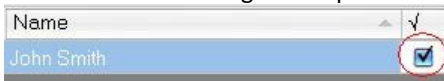


Opmerking: Als er voor één gebruiker meerdere vingerafdrukken worden toegevoegd, wordt voor alle vingers dezelfde Wiegand-code verzonden naar de controller.

1. Eerst moet de lezer worden geselecteerd waarop de registratie wordt uitgevoerd. In dit geval selecteren we de desktop-lezer.
2. Klik met de rechtermuisknop op de vingertop en selecteer Registreren.
3. Houd de vinger gedurende 15 seconden op de lezer (de desktop-lezer), waarna de vingertop blauw wordt. Het slagingspercentage van de registratie wordt weergegeven naast de vingertop.
4. Klik op Sjablonen opslaan.

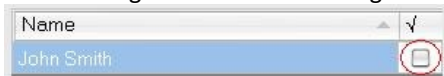
7.11 De vingerafdrukken uploaden naar de vingerafdruklezers

- Select the Users whose fingers templates will be sent to the reader, by clicking on the checkbox of the user



- Select the Biometric reader to where the Users data should be sent and click on "Upload selected users to reader"
- As each user is being sent, the checkbox will uncheck indicating that the user has been successfully sent. At the same time the orange LED of the Biometric reader will blink.

Note: The average time for transferring one finger template is 0.6 sec.



Note: If there were any PIN Codes available, they also would have been sent.

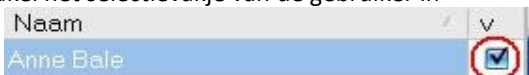
7.12 Vingerafdrukken verwijderen

Na het overbrengen worden de vingerafdrukken doorgaans opgeslagen in de vingerafdruklezer en in de software.

U kunt vingerafdrukken alleen uit de software, alleen uit de lezers of uit beide verwijderen.

7.13 Een gebruiker verwijderen uit de vingerafdruklezer

- Schakel het selectievakje van de gebruiker in



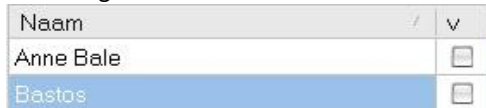
- Selecteer de lezer waar de gebruiker moet worden verwijderd en klik op 'Aangevinkte gebruikers van geselecteerde lezer verwijderen'. De gebruiker wordt vervolgens van de lezer verwijderd, maar de vingerafdrukken blijven aanwezig in de database van de software. Ze kunnen opnieuw worden verzonden zonder dat ze opnieuw hoeven te worden geregistreerd.

7.14 Alle gebruikers verwijderen uit de vingerafdruklezer

- Selecteer de lezer waar de gebruikers moeten worden verwijderd en klik op 'Lezerdatabase wissen'.

7.15 Vingersjablonen van gebruikers verwijderen uit de software

- Selecteer de gebruiker.



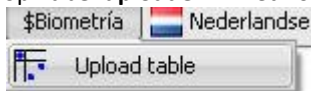
- Ga naar de vingertop die moet worden verwijderd, klik erop met de rechtermuisknop en selecteer 'Verwijderen' voor één vinger of 'Alles verwijderen' voor alle vingers van de gebruiker. Met deze procedure worden de vingerafdrukken van de gebruiker uit de software verwijderd, maar blijven ze aanwezig in de lezer.



7.16 Complexe upload

Een complexe gebruikersupload wordt gebruikt om meerdere gebruikerselecties naar vele lezers te verzenden.

- Klik op **Tabel uploaden** in het hoofdmenu



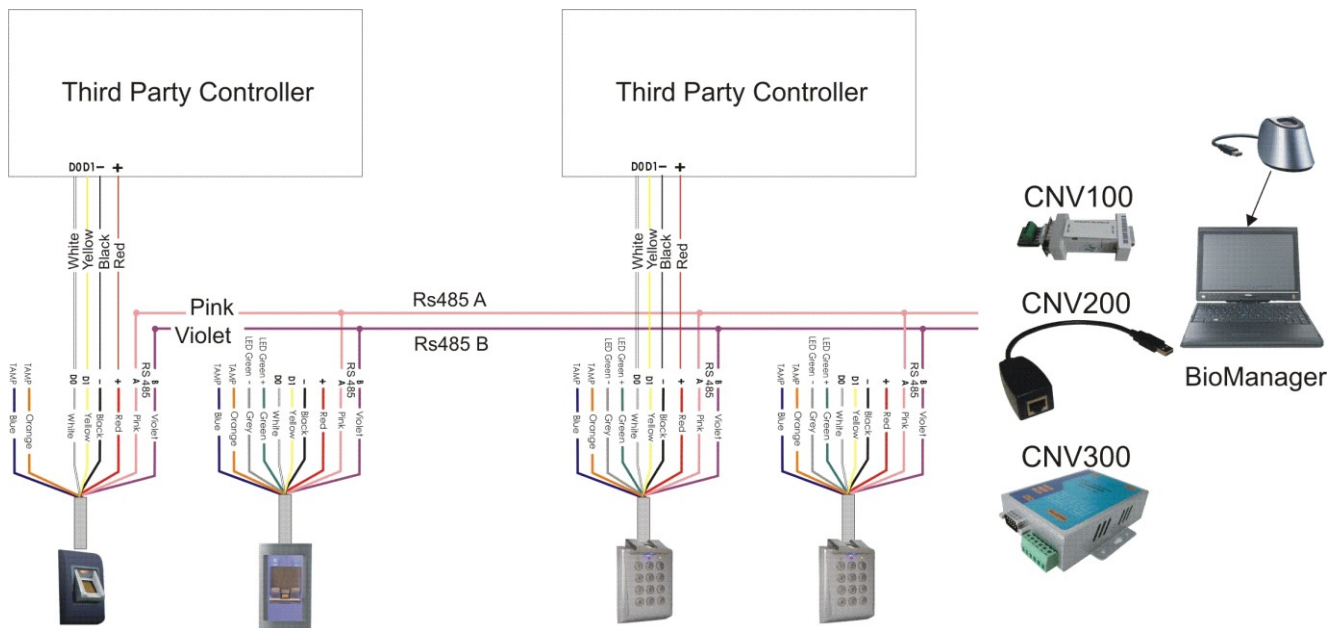
- Klik met de linkermuisknop om de benodigde combinatie te selecteren of klik met de rechtermuisknop om een volledige rij of kolom te selecteren of de selectie ervan ongedaan te maken

Gebruiker	Main Entry	IN reader	OUT Reader	Lezer2
Anne Bale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bastos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BG Boik	Gebruiker selecteren			
BG Dan	Gebruiker wissen			
BG Dan	Lezer selecteren			
BG Eler	Lezer wissen			
BG Eler	Alles selecteren			
BG Evg	Alles wissen			
BG Geo	Gebruikers naar lezers uploaden			
BG Gue	Gebruikers uit lezers verwijderen			

- Selecteer **Gebruikers naar lezers uploaden** of **Gebruikers uit lezers verwijderen** in het contextmenu
- Naarmate de upload vordert, worden de selectievakjes uitgeschakeld, waarmee wordt aangegeven dat de desbetreffende combinatie is uitgevoerd
- Als het uploaden is voltooid en er nog geselecteerde items zijn, herhaalt u de uploadopdracht

Voor meer informatie verwijzen wij u naar PROS Software User Manual.

8 Biometrische lezers aansluiten op een controller van derden



Sluit lijnen D0, D1, Gnd en +12 V op de controller van derden aan.

Sluit de RS485-lijn (A, B) op de omzetter aan. Sluit de omzetter op de pc aan.

Opmerking: De biometrische lezer moet gevoed worden via de controller of er moet een gemeenschappelijke aarding voor de controller en de biometrische lezer worden aangelegd.

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 3 meter)

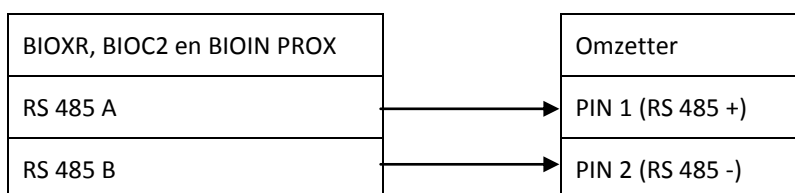
Typen omzeters:

CNV100 - RS485 naar RS232

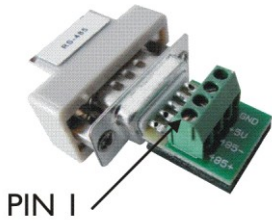
CNV200 - RS485 naar USB

CNV300 - RS485 naar TCP/IP

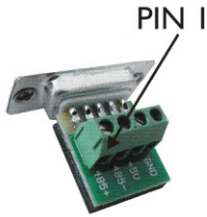
Bedradingsconfiguratie (van toepassing op alle omzeters)



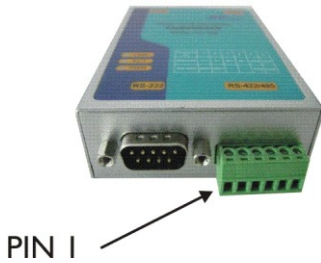
8.1 Beschrijving omzetters-PIN



CNV100
Omzetter RS485 naar RS232
Geen installatie vereist



CNV200
Omzetter RS485 naar USB
Vereist installatie als serieel USB-
apparaat (zie CNV200 Handleiding). De
stuurprogramma's staan op de CD.



Geen installatie. IP-adres ingesteld via
internetbrowser (zie CNV300
Handleiding)

9 Configureer de vingervindlezers in de Biomanager software

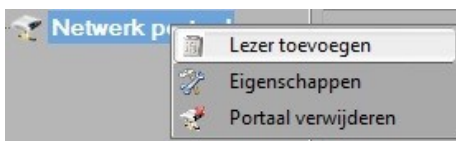
BioManager is een softwareprogramma voor vingerafdruklezers.

Functies:

- Lezerconfiguratie
- Gebruikersbeheer
- Opslag vingerafdruksjablonen
- Sjablonen naar lezers uploaden
- Firmware-update lezers

9.1 Lezer toevoegen

- Klik met rechts op het portaal dat op de lezer is aangesloten en selecteer **Lezer toevoegen**

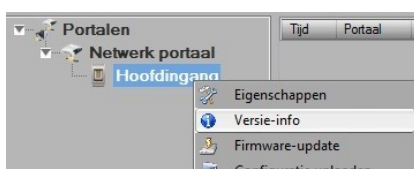


- Vul het formulier Lezer in

- Klik op de knop **Opslaan** en het lezerpictogram verschijnt onder het geselecteerde portaal



- Klik met rechts op de lezer en selecteer **Versie-info**



Als de lezer online is, wordt er een nieuwe regel toegevoegd boven aan de gebeurtenis tabel.

Tijd	Portaal	Lezer	Gebeurtenis	Gebruiker
9/30/2011 10:13:45 AM	Netwerk portaal	Hoofdingang	Apparaat online	Type: Versie: 2.36

Als de lezer niet online is, wordt de volgende regel toegevoegd boven aan de gebeurtenis tabel.

Tijd	Portaal	Lezer	Gebeurtenis	Gebruiker
9/30/2011 10:14:43 AM	Netwerk portaal	Hoofdingang	Geen antwoord	

- Als de lezer online is, klikt u met rechts op de lezer en selecteert u **Configuratie uploaden**

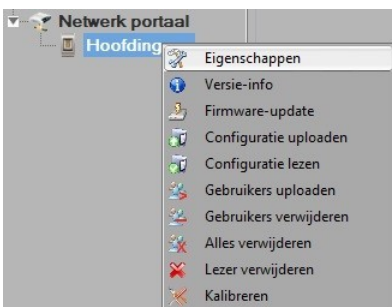


- Controleer in de Gebeurtenis tabel of de configuratie geslaagd is

Tijd	Portaal	Lezer	Gebeurtenis	Gebruiker
9/30/2011 10:33:33 AM	Netwerk portaal	Hoofdingang	Wiegand configureren	Geslaagd
9/30/2011 10:33:33 AM	Netwerk portaal	Hoofdingang	Gevoelighedsniveau opslaan	Geslaagd
9/30/2011 10:33:33 AM	Netwerk portaal	Hoofdingang	Gevoelighedsniveau opslaan	Geslaagd
9/30/2011 10:33:32 AM	Netwerk portaal	Hoofdingang	Flexibiliteitsniveau configureren	Geslaagd

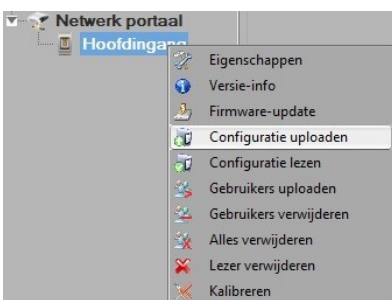
9.2 Lezer bewerken

- Klik met rechts op de lezer en selecteer **Eigenschappen**



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

- Klik met rechts op de lezer en selecteer **Configuratie uploaden**

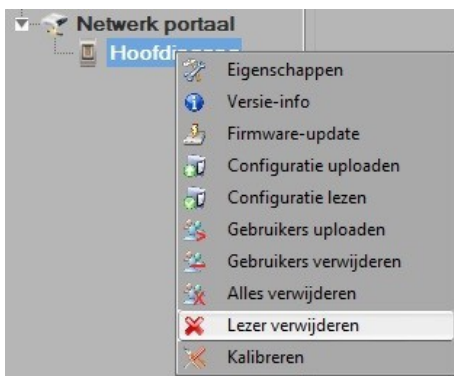


- Controleer in de Gebeurtenis tabel of de configuratie geslaagd is

Tijd	Portaal	Lezer	Gebeurtenis	Gebruiker
9/30/2011 10:33:33 AM	Netwerk portaal	Hoofdingang	Wiegand configureren	Geslaagd
9/30/2011 10:33:33 AM	Netwerk portaal	Hoofdingang	Geveelighedsniveau opslaan	Geslaagd
9/30/2011 10:33:33 AM	Netwerk portaal	Hoofdingang	Geveelighedsniveau opslaan	Geslaagd
9/30/2011 10:33:32 AM	Netwerk portaal	Hoofdingang	Flexibiliteitsniveau configureren	Geslaagd

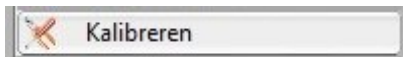
9.3 Lezer verwijderen

- Klik met rechts op de lezer en selecteer **Lezer verwijderen**



9.4 Sensor kalibreren

- Klik met de rechtermuisknop op de lezer en selecteer de optie Instellingen ophalen



- Raadpleeg het gebeurtenisvenster om het kalibratieproces te controleren

Het is raadzaam om een sensorkalibratie uit te voeren als de lezer eenmaal is gemonteerd. Reinig de vingerafdruksensor voorafgaand aan de kalibratie.

9.5 Gebruiker toevoegen

- In de gebruikerstabel klikt u op het laatste lege gebruikersveld en voert u een gebruikersnaam in

#	Gebruiker	ID (Gebruikerscode)	PIN-code
<input type="checkbox"/>	Tom Smith	12345	1111
<input type="checkbox"/>		0	0

- Klik op het ID (Gebruikerscode)-veld en voer het ID-nummer in. Dit nummer wordt door de lezer naar de toegangscontroller verzonden als de vinger door de lezer herkend is
- Klik op het pincodeveld en voer de pincode in. De pincode wordt toegepast bij lezers met een toetsenpaneel. Als de pincode bij de lezer wordt ingevoerd, wordt de gebruikers-ID naar de toegangscontroller verstuurd

9.6 Gebruiker bewerken

- Zoek de gebruiker die u wilt bewerken in de gebruikerstabel

- Klik op het gebruikersveld dat u wilt bewerken (Naam, ID of PIN)
- Voer de nieuwe waarde in
- Druk op Enter

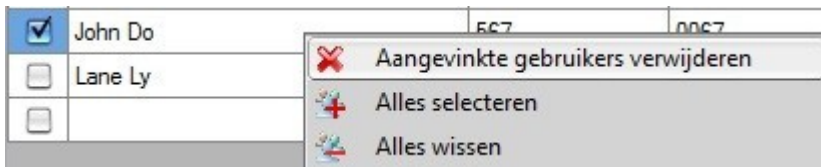
Belangrijk:

Als een ID wordt gewijzigd, verschijnt er een waarschuwing melding dat deze ID pas gewijzigd mag worden nadat deze uit de lezer is verwijderd.



9.7 Gebruikers verwijderen

- Vink de gebruikers aan die verwijderd moeten worden
- Klik met rechts op de gebruikerstabel
- Klik op **Aangevinkte gebruikers verwijderen**



- Waarschuwing melding verwijderen

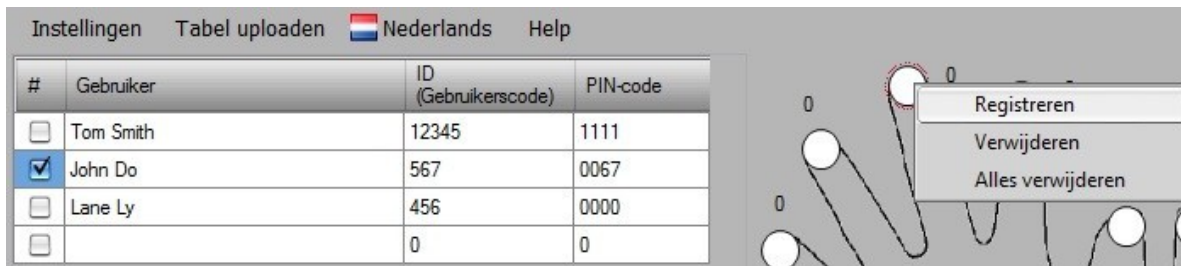


9.8 Vingerafdrukken registreren

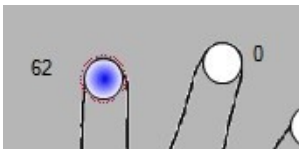
- Selecteer de gebruiker in de gebruikerskolom, niet met behulp van het selectievakje (het selectievakje wordt gebruikt voor het verzenden van de vingerafdrukken). De cel met de gebruikersnaam wordt blauw
- Selecteer de Vingerafdruklezer of Desktoplezer BIOE waarop u de registratie wilt uitvoeren



- Klik met rechts op de vingertop en selecteer **Registreren**.



- Veeg met de vinger over de lezer. De vingertop wordt dan blauw en ernaast staat het percentage succesvolle registratie vermeld.



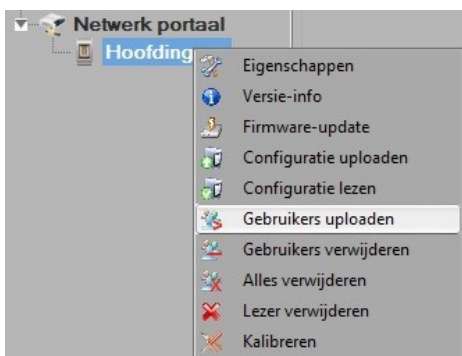
Opmerking: Als er voor één gebruiker meerdere vingerafdrukken worden toegevoegd, wordt voor alle vingers dezelfde Wiegand-code naar de controller verzonden.

9.9 Vingerafdruk naar lezers uploaden

- Selecteer de gebruikers van wie de vingerafdrukken naar de lezer verzonden moeten worden.

#	Gebruiker
<input checked="" type="checkbox"/>	Tom Smith
<input checked="" type="checkbox"/>	John Do
<input checked="" type="checkbox"/>	Lane Ly
<input type="checkbox"/>	

- Klik met rechts op de vingerafdrukkelezer waarvan de gebruikers verzonden moeten worden en selecteer **Gebruikers uploaden**



- Zodra de gebruiker wordt verzonden, wordt het bijbehorende selectievakje uitgeschakeld, wat betekent dat de gebruiker correct is verzonden. Tegelijkertijd knippert de oranje LED van de vingerafdrukkelezer

Opmerking: Het duurt gemiddeld 0,8 seconde om één vingerafdruksjabloon over te brengen.

Opmerking: Eventuele pincodes worden ook verzonden.

9.10 Vingerafdrukken verwijderen

Na de overdracht worden de vingerafdrukken opgeslagen in de vingerafdruklezer en de PC.

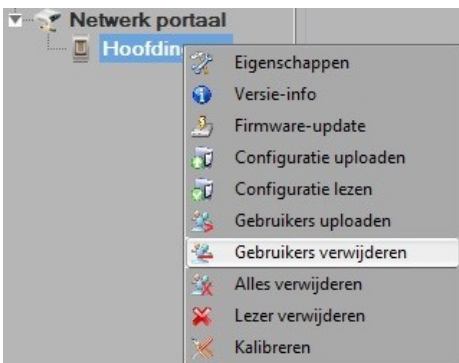
U kunt vingerafdrukken alleen uit de software, alleen uit de lezers of uit beide verwijderen.

9.11 Eén gebruiker verwijderen uit de vingerafdruklezer

- Selecteer de gebruiker.

#	Gebruiker
<input checked="" type="checkbox"/>	Tom Smith
<input checked="" type="checkbox"/>	John Do
<input checked="" type="checkbox"/>	Lane Ly
<input type="checkbox"/>	

- Klik met rechts op de lezer en selecteer **Gebruikers verwijderen**



- De gebruiker wordt vervolgens uit de lezer verwijderd, maar de vingerafdrukken blijven aanwezig in de database van de software. Ze kunnen opnieuw worden verzonden zonder dat ze opnieuw geregistreerd hoeven te worden.

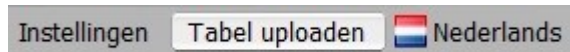
9.12 Alle gebruikers verwijderen uit de vingerafdruklezer

- Klik met rechts op de lezer en selecteer **Alles verwijderen**

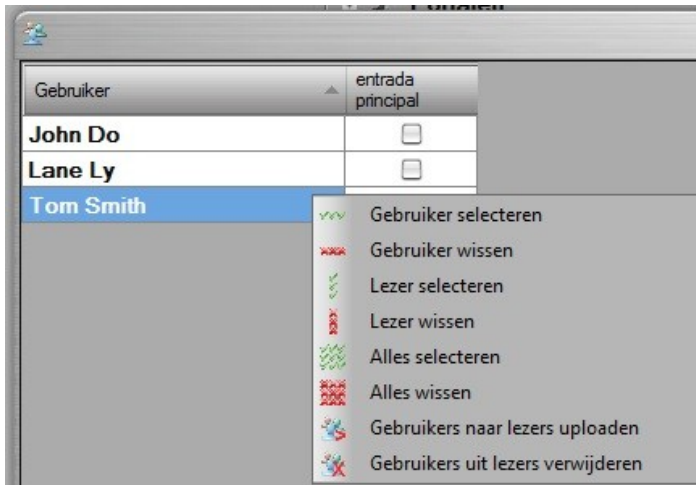
9.13 Complexe gebruikers upload

Een complexe gebruikersupload wordt gebruikt om meerdere gebruikersselecties naar vele lezers te verzenden.

- Klik op **Tabel uploaden** in het hoofdmenu



- Klik met de linkermuisknop om de benodigde combinatie te selecteren of klik met de rechtermuisknop om een volledige rij of kolom te selecteren of de selectie ervan ongedaan te maken



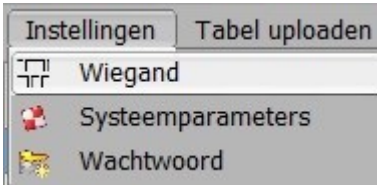
- Selecteer **Gebruikers naar lezers uploaden** of **Gebruikers uit lezers verwijderen** in het contextmenu
- Naarmate de upload vordert, worden de selectievakjes uitgeschakeld, waarmee wordt aangegeven dat de desbetreffende combinatie is uitgevoerd
- Als het uploaden is voltooid en er nog geselecteerde items zijn, herhaalt u de uploadopdracht

9.14 Aangepaste Wiegand

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

Aangepast Wiegand-formaat instellen

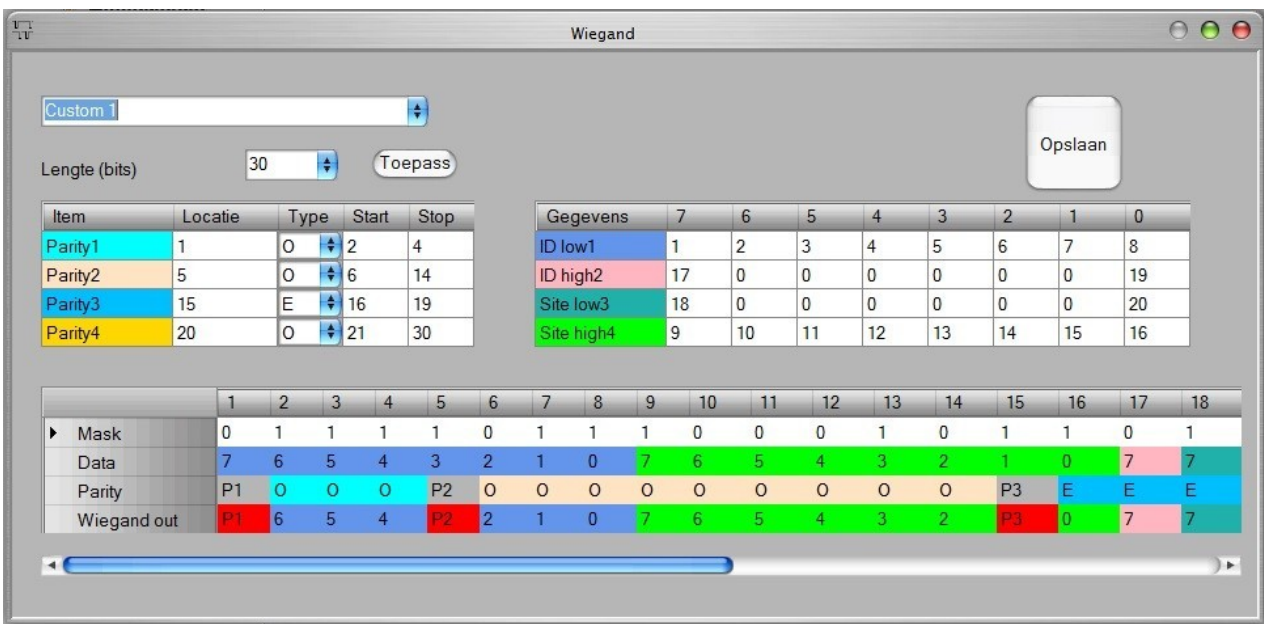
- Selecteer **Wiegand** in het menu **Instellingen**



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



- Stel de Wiegand-parameters in



- Klik op de knop **Opslaan**

Opmerking:

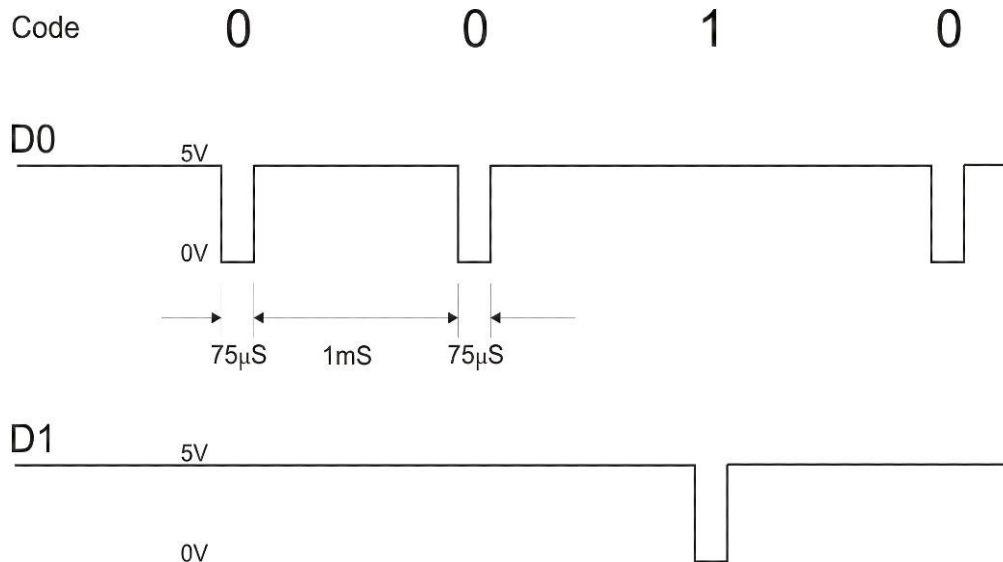
De Wiegand-instellingen kunnen door de eindgebruiker niet worden gewijzigd. Laat de installateur de parameters instellen en breng hierin geen wijzigingen aan.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar BioManager User Manual.

10 Beschrijving 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. 75 µs (microseconden)

Data bit 1 = ca. 75 µs (microseconden)

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

Beschrijving 26 bits Wiegand-formaat

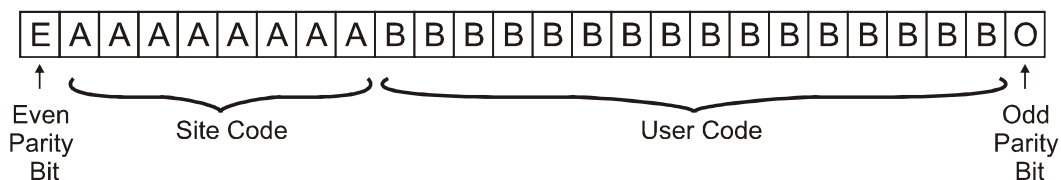
Elk datablok bestaat uit een eerste pariteitsbit P1, een vaste 8 bits header, 16 bits gebruikerscode en een tweede pariteitsbit P2. Een dergelijk datablok wordt hieronder getoond:

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

Opmerking: Pariteitsbits worden als volgt berekend:

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

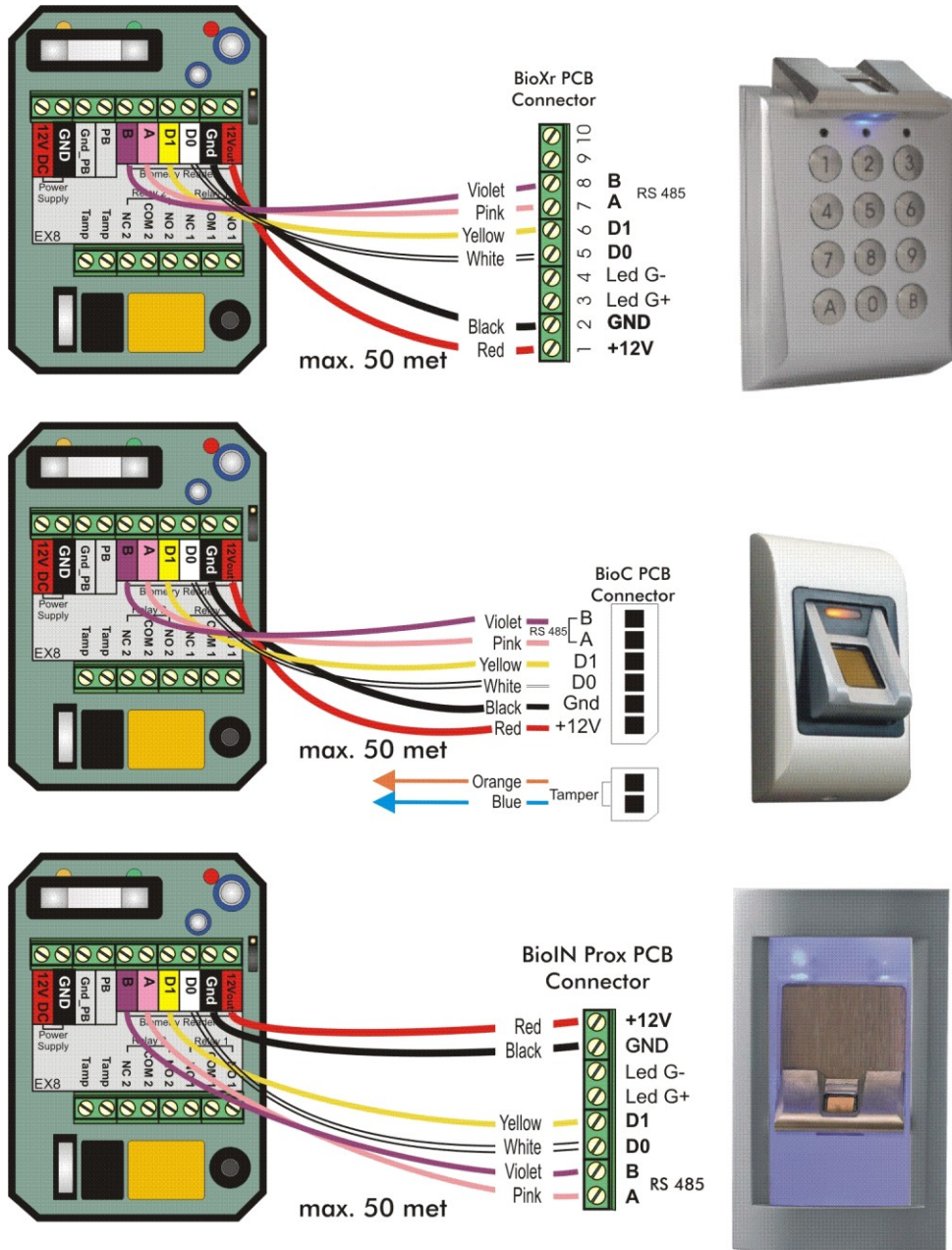
P2 = oneven pariteit berekend over de bits 14 tot 25 (Y)



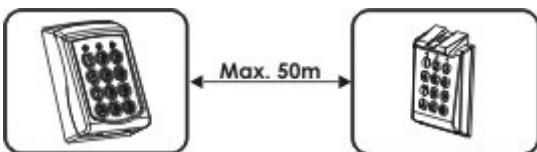
11 Biometrische lezers op de EX8-controller aansluiten

Na aansluiting op de EX8-controller worden de biometrische lezers standalone biometrische lezers.

De biometrische lezer wordt direct na het totstandbrengen van de communicatie door de EX8-controller herkend. Verdere configuratie is niet vereist.



Maximale kabelengte



Raadpleeg de EX8 Gebruikershandleiding voor het programmeren.

12 Veiligheidsmaatregelen

Installeer het apparaat niet zonder beschermhoes op een plaats waar het wordt blootgesteld aan direct zonlicht.

Plaats het apparaat en de kabel niet in de buurt van een bron met een sterk elektromagnetisch veld zoals een zendantenne.

Plaats het apparaat niet in de buurt van of boven een verwarmingssysteem.

Spuut of spat bij de reiniging geen water of andere reinigingsvloeistoffen op het apparaat, maar veeg het apparaat schoon met een zachte doek of handdoek.

Laat kinderen het apparaat niet zonder toezicht aanraken.

Let op: indien de sensor wordt gereinigd met een reinigingsmiddel, benzeen of thinner, raakt het oppervlak beschadigd en kan de vingerafdruk niet worden ingevoerd.

13 Probleemoplossing

Probleem	Actie
De rode LED op de biometrische lezer knippert continu.	Er zijn 15 mislukte authenticatiepogingen geweest (Vinger of PIN). De rode LED stopt met knippen na de eerste geaccepteerde vinger of pincode.
Het toetsenpaneel van de biometrische lezer werkt niet.	De modus van de biometrische lezer staat ingesteld op "Vinger". Selecteer de modus "Pincode OF Vinger".
De vingerscan in de BIOIN PROX werkt, maar de nadering werkt niet.	De modus van de biometrische lezer staat ingesteld op "Vinger". Selecteer de modus "Kaart OF Vinger".
Registratie van de desktoplezer is mogelijk, maar de vingerafdrukken worden niet naar alle biometrische lezers in het netwerk verzonden.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de serienummers van de lezers. Controleer of de afsluitingen overeenkomstig de beschrijvingen in 6.2 zijn uitgevoerd. Controleer of de communicatiebedrading (A & B) correct op de lezer is aangesloten.
De biometrische lezer is niet ingeschakeld. De driekleurige LED is UIT.	Controleer de voeding (rode en zwarte draad).
De vingerafdruk (of pincode) wordt herkend (de driekleurige LED is groen), maar de controller rapporteert een ander ID-nummer en de toegang wordt geweigerd.	<ul style="list-style-type: none"> Als de gebruiker niet uit de lezer wordt verwijderd en dezelfde gebruiker opnieuw wordt geregistreerd met een nieuwe ID, herkent de lezer de vinger met de eerste ID. Om dit te verhelpen, verwijdert u alle gebruikers uit de lezer en uploadt u alle gebruikers opnieuw naar de lezer. Controleer de Wiegand-bus (gele en witte draad). Controleer of de aarde van de controller en de biometrische lezer dezelfde zijn. Controleer of de lengte tussen de biometrische lezer en de controller minder dan 50 m bedraagt
Statische ontlading beïnvloedt de vingerafdruk-scan.	Sluit de behuizing van de biometrische lezer aan op de aarddraad.
De pincodes werken correct, de vingerscan werkt niet. De driekleurige LED is UIT.	<ul style="list-style-type: none"> De vingerafdruksensor werkt niet. Controleer de sensorpositie en de conditie. Reset het systeem. Neem contact op met uw installateur
De prestaties van de lezerlezingen nemen af.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of het leesgebied voor vingerafdrukken vuil is. Reinig het apparaat met geen enkele vloeistof. Gebruik uitsluitend een zachte en droge doek. Het leesgebied is beschadigd. Als de schade miniem is, probeert u de sensor te kalibreren.
Vingerafdruk wordt niet normaal herkend.	<ul style="list-style-type: none"> Probeer het nogmaals na het drogen van uw natte vinger. Als uw vinger te droog is, raakt u even uw voorhoofd aan en probeert het opnieuw. Als u een snee hebt aan uw geregistreerde vinger, registreert u een andere vingerafdruk.