

Biometrische lezers

Gebruikershandleiding

Ver 3.0











Handleiding Biometrische lezers

Ver3.0

1	Pro	oductconcept	4
2	Pro	oductbeschrijving	5
	21	BIOXR	5
	2.1	BIOC2	
	2.2		
	2.4	BIOE	8
3	Re	gistratie	8
4	Au	Ithenticatie	8
	<u>л 1</u>	Authonticatio van oon gebruiker vie oon vingerefdruk	o
	4.1	Authenticatie van een gebruiker via een ningeraluluk	 o
	4.Z	Authenticatie van een gebruiker via een pincoue (alleen BIOXR)	o
	4.3 4.4	Authenticatie van een gebruiker via een vingerafdruk EN een kaart (alleen BIOIN PROX)	8
5	M	ontage	9
	F 1		0
	5.1		9
	5.2 5.3		9 Q
	5.5		
6	Bio	ometrische lezers op een EWS-controller aansluiten	10
	6.1	Biometrische lezers in een netwerk met EWS-controllers	11
	6.2	RS485-afsluitweerstanden	11
7	Со	onfigureer de vingerprintlezers 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	Bio	ometrische lezers aansluiten op een controller van derden	17



	8.1	Beschrijving omzetters-PIN	
9	Со	onfigureer de vingerprintlezers in de Biomanager software	19
	9.1 Le	ezer 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
1	0 Be	eschrijving Wiegand-protocol	27
1	1 Bio	ometrische lezers op de EX8-controller aansluiten	28
1	2 Ve	eiligheidsmaatregelen	29
1	3 Pro	obleemoplossing	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</p>
- 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	ја	
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 [°] 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 ⁰ C	



A. Driekleurige LED (oranje, rood en groen)

B. Capacitieve vingerafdruksensor



2.3 BIOIN PROX

Kenmerken

- 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	ја	
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 BIOC2







5.2 BIOXR

















5.3 BIOIN 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-signaal 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.



PC TCP/IP Stub max. 3m RS 485 RS 485

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 afgeschermde 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-afsluitweerstanden

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

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

7 Configureer de vingerprintlezers 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 Wiegandcode verzonden wanneer er een onbekende vinger wordt gebruikt.

onbekende pincode - hiermee wordt de gewenste Wiegandcode 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

Serie		10-08-11-0)27
Geluidsniveau		5	÷
Flexibiliteit vingeracceptatie	Automatisch v	eilig	+
Gevoeligheid (0 = laagst)		7	\$
🗹 Deze ID verzenden voor ont	oekende vinger	44444	
^r oegangsmodus	Vinger		
🗹 Deze ID verzenden voor onb	ekende pincode	55555	
Deze ID verzenden voor knop A		66666	
🗹 Deze ID verzenden voor kno	рВ	77777	









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

Leze	r2	
ngange	R	Eigenschappen
Jitgang	0	Versie controleren
R&D	3	Firmware-update
	0	Instellingen ophalen
	à	Configuratie verzenden
	×	Calibrate

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.

Naam	1 1	1
Anne Bale	1	÷
Bastos		

• 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.



Naam	1	v
Anne Bale		
Bastos		

• 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.

100	0
	M
	1 1

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

	\bigcirc 0
00 🔼	M

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

Name	A 1

- 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.

Name	A 1
	C

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 Naam

Anne Bale



 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.

Naam	1	V
Anne Bale		
Bastos		

 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.

75 🌈	ο Ω ο
1	Registreren
	Verwijderen
	Alles verwijderen
1	

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	1	Main Entry	IN reader	OUT Reader	Lezer2
Anne Bale					
Bastos					
BG Boil 🚧	Gebruiker selecteren				
BG Dan 🚥	Gebruiker wissen	Gebruiker wissen			
BG Dan 💈	Lezer selecteren				
BG Eler 💈	Lezer wissen				
BG Eler 🎇	Alles selecteren				
BG Evg 🗱	Alles wissen				
BG Gea 🐇	Gebruikers naar lezers	uploaden			
BG Gue 強	Gebruikers uit lezers v	erwijderen			

- 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 RS485backbone zo kort mogelijk (niet meer dan 3 meter)

Typen omzetters:

CNV100 - RS485 naar RS232

CNV200 - RS485 naar USB

CNV300 - RS485 naar TCP/IP

Bedradingsconfiguratie (van toepassing op alle omzetters)

BIOXR, BIOC2 en BIOIN PROX		Omzetter
RS 485 A	►	PIN 1 (RS 485 +)
RS 485 B	►	PIN 2 (RS 485 -)



8.1 Beschrijving omzetters-PIN





CNV100 Omzetter RS485 naar RS232 Geen installatie vereist

CNV200

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



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





9 Configureer de vingerprintlezers 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

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

- Hetweik P	1	Lezer toevoegen
	R	Eigenschappen
	-	Portaal verwijderen

• Vul het formulier Lezer in

I	Eigenschappen lezer				
	Naam				
	Serienummer				
	Туре	BioXrC		•	
	Wiegand-type	Wiegand26		\$	
	Geluidsniveau	5		•	
	Flexibiliteit vingeracceptatie	Automatisch veiliger		\$	
	Gevoeligheid (0 = laagst)	7		\$	
	Toegangsmodus	Vinger		\$	
	Oniuiste vinger-ID		0000000000		
	Onjuiste code-ID		0000000000	-1	
	Deze ID verzenden voor knop A		0000000000		
	Deze ID verzenden voor knop B		0000000000		
	Opslaan				

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



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

Portalen Netwerk porta Hoofdingal			Tijd	Portaal
	R	Eigen	schappen	
	0	Versie	-info	
	2	Firmw	are-upda	ite
	D	Confi	guratie up	oloaden



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

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 gebeurtenissentabel.

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

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

Netwerk port	aal
E Hootding	 Eigenschappen Versie-info Firmware-update Configuratie unloaden
	Configuratie lezen
	Gebruikers uploaden Gebruikers verwijderen

O Controleer in de Gebeurtenissentabel of de configuratie geslaagd is

Tijd	Portaal	Lezer	Gebeurtenis	Gebruiker	4
9/30/2011 10:33:33 AM	Netwerk portaal	Hoofdingang	Wiegand configureren	Geslaagd	
9/30/2011 10:33:33 AM	Netwerk portaal	Hoofdingang	Gevoeligheidsniveau opslaan	Geslaagd	U
9/30/2011 10:33:33 AM	Netwerk portaal	Hoofdingang	Gevoeligheidsniveau opslaan	Geslaagd	
9/30/2011 10:33:32 AM	Netwerk portaal	Hoofdingang	Flexibiliteitsniveau configureren	Geslaagd	Ť

9.2 Lezer bewerken

O Klik met rechts op de lezer en selecteer Eigenschappen



- O Bewerk de eigenschappen van de lezer en klik op de knop Opslaan
- O Klik met rechts op de lezer en selecteer Configuratie uploaden





• Controleer in de Gebeurtenissentabel 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	Gevoeligheidsniveau opslaan	Geslaagd
9/30/2011 10:33:33 AM	Netwerk portaal	Hoofdingang	Gevoeligheidsniveau opslaan	Geslaagd
9/30/2011 10:33:32 AM	Netwerk portaal	Hoofdingang	Flexibiliteitsniveau configureren	Geslaagd

9.3 Lezer verwijderen

O Klik met rechts op de lezer en selecteer Lezer verwijderen



9.4 Sensor kalibreren

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



O 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.

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
	Tom Smith	12345	1111
		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 waarschuwingsmelding 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
- O Klik op Aangevinkte gebruikers verwijderen

John Do		567	0067
	×	Aangevinkte gebruik	ers verwijderen
	4	Alles selecteren	
	1	Alles wissen	

• Waarschuwingsmelding 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
- O Selecteer de Vingerafdruklezer of Desktoplezer BIOE waarop u de registratie wilt uitvoeren





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

Ins	tellingen Tabel uploaden 🚍	Nederlands Help	þ
#	Gebruiker	ID (Gebruikerscode)	PIN-code
	Tom Smith	12345	1111
	John Do	567	0067
	Lane Ly	456	0000
		0	0

• 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
	Tom Smith
◄	John Do
	Lane Ly

• Klik met rechts op de vingerafdruklezer 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 vingerafdruklezer

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
	Tom Smith
	John Do
	Lane Ly

O 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 gebruikerselecties naar vele lezers te verzenden.

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

Instellingen	Tabel uploaden	Nederlands
insteilingen	I abel uploadell	Neuerianu

• 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	*	entrada principal
John Do		8
Lane Ly		
Tom Smith		Gebruiker selecteren Gebruiker wissen Lezer selecteren Lezer wissen Alles selecteren Alles wissen Gebruikers naar lezers uploade Gebruikers uit lezers verwijdere

- O 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
- O 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

Inst	tellingen	Tabel uploaden
	Wiegand	1
2	Systeem	parameters
1	Wachtw	oord

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

	¢
Custom 1	1
Custom 2	
Custom 3	
Wiegand26	
Wiegand34	

O Stel de Wiegand-parameters in

											Wiegand									
Cu	istom 1 ngte (bits)		3	30	•	To	• pepass										[Opslaar		
Ite	em	Lo	catie	Ту	/pe	Start	Stop		Ge	geven	s	7	6	5	4	3	2	1	0	-
Pa	arity1	1		0	ŧ	2	4		ID I	ow1		1	2	3	4	5	6	7	8	
Pa	arity2	5		0	\$	6	14		ID I	igh2		17	0	0	0	0	0	0	19	
Pa	arity3	15		E	\$	16	19		Site	low3		18	0	0	0	0	0	0	20	
Pa	arity4	20		0	\$	21	30		Site	high4		9	10	11	12	13	14	15	16	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
•	Mask		0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1
	Data		7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	7
	Parity		P1	0	0	0	P2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P3	E	E	E
	Wiegand o	ut	P1	6	5	4	P2	2	1	0	7	6	5	4	3	2	P3	0	7	7
4	<u> </u>				_	_				_			•)+

O 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 μ s (microseconden) Data bit 1 = ca. 75 μ s (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 (b	oit 1) + 8 bits header	+ 16 bits gebruikerscode = 2 bytes	+	Pariteitsbit (bit 26)
P1	XXXXXXXX	ΧΧΧΧΥΥΥΥ ΥΥΥΥΥΥΥΥ	P2	
Voorbeeld:	170	31527		
1	10101010	0111 101100100111		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 kabellengte



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.

Spuit 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 knipperen 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.	 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.	 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 aardedraad.
De pincodes werken correct, de vingerscan werkt niet. De driekleurige LED is UIT.	 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.	 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.	 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.

