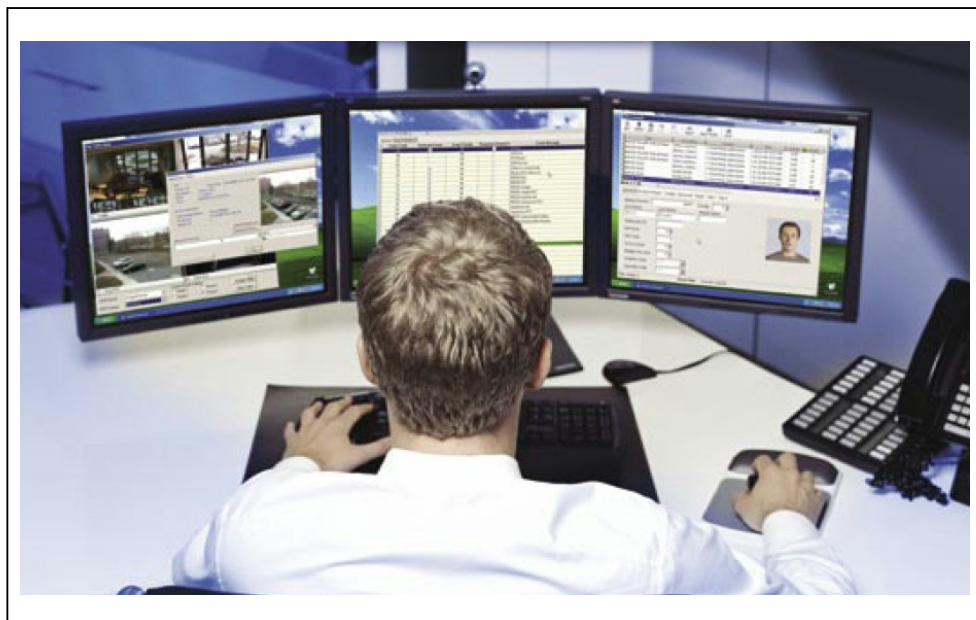


CardAccess®

Technische handleiding



Handleiding Vinger inlees procedure vingerlezer

Inhoudsopgave

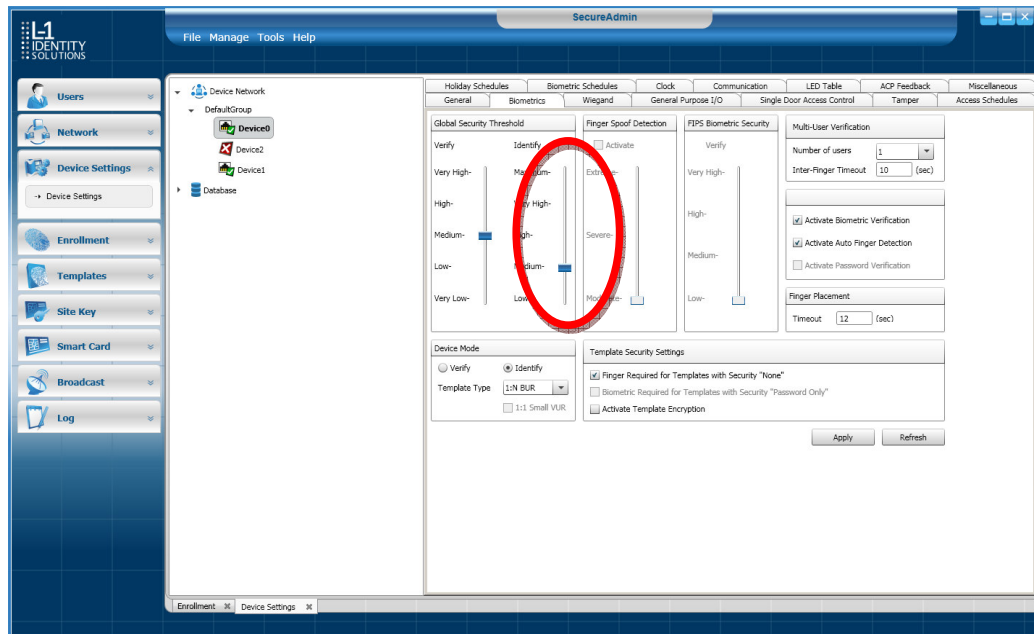
1	Uitleg vinger inlees procedure vingerlezer.....	1
1.1	Instelling gevoeligheid vingerlezer	1
1.2	Inlezen van een vinger	2
1.2.1	Inlezen van een vinger via het Advanced Enrollment menu.....	2

1 Uitleg vinger inlees procedure vingerlezer

1.1 Instelling gevoeligheid vingerlezer

Deze handleiding legt uit hoe de vingerlezer ingesteld dient te zijn en hoe we een gebruiker invoeren.

Indien we de SecureAdmin software opstarten stellen we via het menu 'Device Settings' de gevoeligheid van de lezer in. Dit gebeurt via een schuifbalk. Standaard staat deze balk op medium. Zie onderstaande schermafdruck. Hiermee stellen we de gevoeligheid van de lezer in. Hoe hoger we de balk zetten hoe nauwkeuriger de vingerlezer kijkt naar het inlezen van de persoon. Een slechte vinger zal dan minder snel geaccepteerd worden. Als er veel slechte vingers zijn in bijvoorbeeld een omgeving waar personen veel met hun handen werken, dan is het verstandig de schuifbalk iets hoger in te stellen, bijvoorbeeld op 'High'.



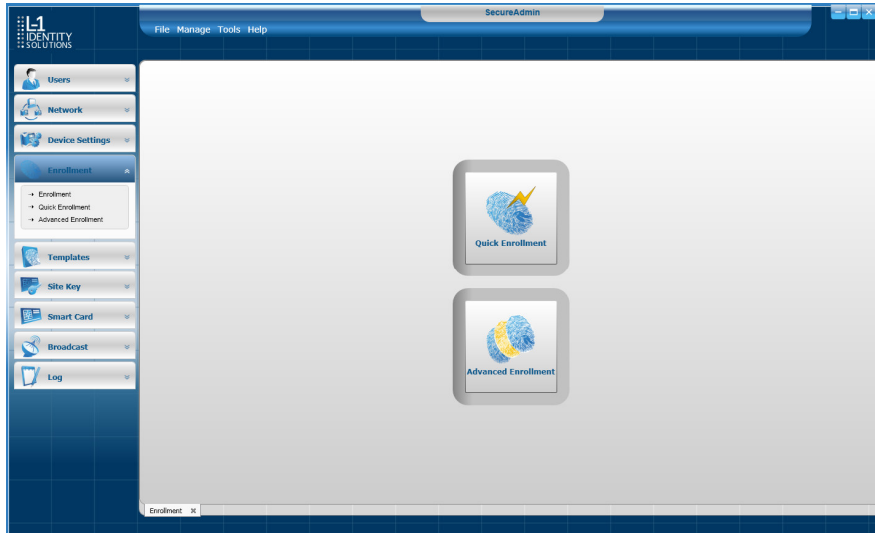
1.2 Inlezen van een vinger

Er zijn twee menu's beschikbaar voor het inlezen van personen.

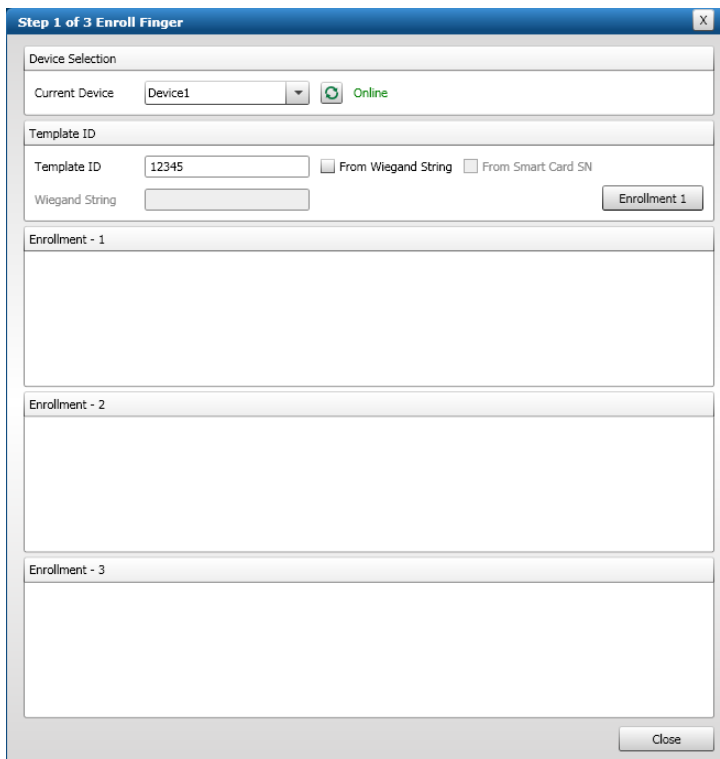
Het zogenaamde Quick Enrollment menu voor het snel inlezen van vingers en het Advanced Enrollment menu voor het nauwkeurig inlezen van vingers. De laatste geniet de voorkeur omdat men via dit menu veel beter kan zien of de vinger goed is ingelezen. Indien er veel haast is bij het inlezen kan voor het Quick Enrollment menu worden gekozen.

1.2.1 Inlezen van een vinger via het Advanced Enrollment menu.

Open het Advanced Enrollment menu door op de gelijknamige knop te klikken.



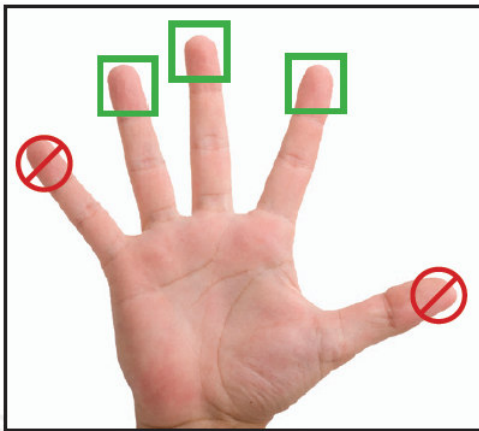
Het volgende scherm verschijnt.



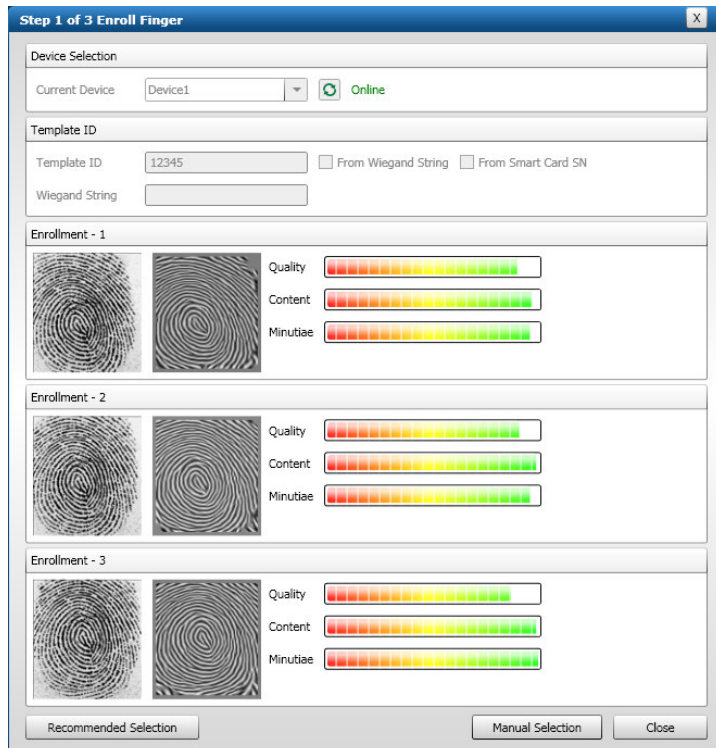
Voer de enrollment procedure nu 3 keer uit voor dezelfde vinger.
Let er hierbij op dat de vinger plat op het venster wordt geplaatst.



Daarnaast is het van belang dat we de middelste drie vingers gebruiken. Het is dus niet verstandig de pink of de duim te gebruiken.



Nadat de vinger drie keer is ingelezen verschijnt het volgende scherm.



Als zoals in het voorbeeld hierboven de vinger goed wordt herkend dan kunnen we op de knop 'Recommended Selection' klikken. De software zal dan de beste lezing gebruiken en opslaan.

LET OP!

Als er geen goede lezing bij zit dan is het verstandig een andere vinger te kiezen. Dit omdat de gebruikte vinger simpelweg niet voldoet.

Als we erachter komen dat bijvoorbeeld een middelvinger een beter resultaat oplevert dan is het verstandig deze te gebruiken. Als deze vinger beter is maar nog niet helemaal in het groen uitslaat zoals hierboven in het voorbeeld dan hebben we te maken met een persoon met een mindere vingerafdruk en is het verstandig voor deze persoon onder hetzelfde nummer bijvoorbeeld twee vingers op te slaan. We kunnen tot maximaal 10 vingers per persoon opslaan. Als de vinger dan een keer wordt geweigerd kan de persoon een tweede vinger aanbieden op toegang te krijgen.

User gegevens

Nadat de vinger is ingelezen voeren we de persoonsgegevens in zoals de voornaam, eventueel een tussenvoegsel, de achternaam, de usergroep, de company, de site en het department. Dit kunnen we opslaan door op de knop 'Save' te klikken.

Template User Data

Daarnaast vullen we bij Template ID een nummer in. Dit is het nummer wat de lezer verzendt op het moment dat de persoon geldig is bevonden door de vingerlezer. Bij Index voeren we het vingernummer in. 0 is de eerste vinger van de persoon, 1 de tweede vinger etc. Het kan dus zijn dat we meerdere vingers per Template ID invoeren. Maximaal 10. De rest van de velden hoeft niet te worden ingevuld.

Finger Data

Bij Finger Data geven we aan welke vinger is ingelezen door deze te selecteren.

Optie **I:I Security** gebruiken we bij **kaart + vinger**.

Bij **I:I Security** stellen we de gevoeligheid (Threshold) in als we naast de vinger nog een kaart gebruiken.

Optie **I:N Security** gebruiken we bij **alleen vinger**.

Bij **I:N Security** stellen we de gevoeligheid (Threshold) in als we de mode alleen vinger gebruiken.

LET OP!

Standaard staat deze waarde op medium. Als personen slecht worden gelezen kan men controleren via het menu 'Advanced Enrollment' of de persoon goed is ingelezen. Als dit het geval is dan kan men via dit veld de gevoeligheid iets verlagen om de gebruiker toch makkelijker te kunnen lezen. Deze waarde kan ook naderhand worden aangepast.

Step 2 of 3 User Information

User

First Name: Jean-Paul Company: Demo Company

Middle Name: van Site: Demo Site

Last Name: Daelen Department: Demo Department

User Group: Administrator Save

Template User Data

Template ID: 12345 User Type: User ID

Index: 0 Password

Template Name: Jean-Paul van Da Access Schedule: 0 : No Access Schedule

Employee ID: 0 Observe Holidays Write Wiegand String

Extended ID

Finger Data

Fingerprint Data

1:1 Security: Medium

1:N Security: Medium

Activate Duress Finger Mode

Next Close

Als alle stappen zijn doorlopen dan kunnen we de vinger opslaan. Klik hiervoor op de knop 'Next'. Het volgende scherm verschijnt.

Step 3 of 3 Broadcast Template

Save to Database

Save to Smart Card

Save to Device(s)

Device network

DefaultGroup

Device0

Device2

Device1

Finish Close

Via dit scherm kunnen we direct bepalen of we de vinger in de database willen opslaan en we kunnen bepalen in welke vingerlezer(s) we de vinger willen opslaan. Klik op de knop 'Finish' om de gemaakte selectie uit te voeren.

Als alles goed is verlopen is de vinger nu ingevoerd. Indien de vinger nu op de lezer wordt gehouden

dan zal de lezer groen branden ten teken dat de vinger geldig is bevonden.

Indien de vingerlezer op een toegangscontrolesysteem zit aangesloten dan zal het nummer welke de vinger genereert geldig gemaakt moeten zijn in het toegangscontrolesysteem om vervolgens met deze vinger de deur te kunnen openen.

Voor de uitgebreide instellingen van de vingerlezer verwijzen wij u naar de uitgebreide gebruikershandleiding genaamd 'Operator's Manual' die zich op de Cd-rom bevindt.

