

SUPREMA BIOENTRY PLUS

- » Fingeraftryksgenkendelse i verdensklasse
- » Indbygget netværksbaseret adgangskontrolsystem
- » Flot design med indbygget MiFARE kortlæser
- » Simpel, omkostningsvenlig installation

UD MED PIN-KODEN

Med Suprema's nye fingeraftryklæsere, elimineres behovet for brugen af PIN-koder på adgangskontrolsystemet. Slut med at huske koder til alarmsystem og adgangskontrolsystemet - blot man husker fingeren, får man adgang. Kombinationen af at man både kan benytte fingeraftryk og/eller adgangskort, gør det muligt at erstatte det traditionelle kortbaserede system med et rent biometrisk system, hvor man kun benytter sin finger.

IP-INTELLIGENS VED DØREN

BioEntry Plus er en banebrydende fingeraftryklæser, der med indbygget IP, sætter nye standarder for hvor enkelt et adgangskontrolsystem kan opbygges.

Den elektriske lås, ud-trykket og dørøvervågningen tilsluttes direkte til BioEntry Plus læseren, og strømmen kan leveres gennem CAT5 kablingen (kræver PowerOverEthernet-modul).

HURTIG GENKENDELSE

BioEntry Plus genkender personen på under 1 sekund. BioEntry Plus bruger verdens mest effektive genkendelsessoftware til at genkende personen.

OMKOSTNINGSVENLIG

Fingeraftryklæseren monteres ved døren, og da adgangskontrolsystemet er indbygget i læseren, skal der ikke opsættes centraludstyr eller lign. Bruges PoE (PowerOverEthernet) modul kan man trække strøm til læseren igennem CAT5 kablingen.

NETVÆRKSBASERET ELLER STAND-ALONE

Det indbyggede IP-netværk gør det muligt at anvende læseren som stand-alone eller koblet sammen med andre læsere i et netværk.

Som stand-alone læser er det muligt at indlægge personer uden brug af PC - blot ved at bruge kommando-kort der hhv. opretter eller sletter personers fingeraftryk.

FINGERAFTRYK OG/ELLER ADGANGSKORT

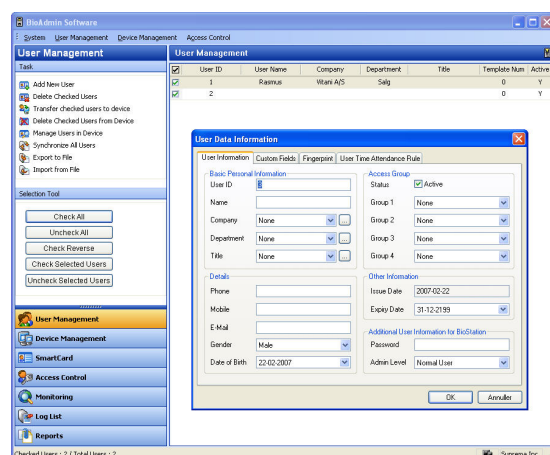
Den indbyggede kortlæser gør det muligt at bruge fingeraftryk og/eller adgangskort. Benyttes MiFARE udgaven, er det muligt at opbevare fingeraftrykket på medarbejderens adgangskort - hvorved administration af fingeraftryksprofiler reduceres.

SIKKERHED

Der kan leveres I/O-modul til montering på indvendig side af dørmiljøet, hvorved låserelæ etc. monteres på den sikrede side af døren.



Suprema BioEntry Plus



Dansksproget brugervenlig windows software



SUPREMA BIOENTRY PLUS

» IP-baseret fingeraftrykslæser

» Standalone, netværk eller tilkoblet adgangskontrolsystem

FUNKTIONER

- Fingeraftryk, kort, fingeraftryk OG kort
- Fingeraftryksprofil på adgangskortet (MiFARE udgaverne) eller i læseren
- Komme/gå registrering
- Kan bruges af medarbejdere, gæster, leverandører
- Opdeling af personer i adgangsgrupper med tidszoner og dørgrupper
- Automatiske døroplåsningstider
- Genkendelse på < 1 sek (v. 2000 fingeraftryk)
- Max. 5.000 fingeraftryk (i læser)
- Max. 50.000 hændelser i hukommelse
- Max. 64 døre i netværk (m. indbygget adgangskontrol)
- 128 adgangsgrupper
- 128 tidsskemaer
- Helligdagsstyring
- Anti-pass back (max. 32 læsere)
- Overfaldsfinger
- Sabotagekontakt
- Brugervenligt client/server (flerbruger) windowsbaseret software til administration
- MS Access el. SQL Server
- Import/eksport af brugere
- ODBC adgang til database
- Fleksible rapporteringsmuligheder
- Ubegrænset antal døre med Nedap AEOS software
- Forbikobling af alarmsystem
- Døralarmer
- Indbygget Prox læser (BEP-OP)
- Indbygget MiFARE læser (BEP-OP-MF/BEP-TC-MF)

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

- **Indgange**
 - Dørstatus
 - Udtryk
- **Udgange**
 - Dørlås (relæ)
 - Ekstra (1 x relæ): Dør brudt op/dør holdt åben eller alarm shunt
- **Dimensioner(BxHxD)**
 - 50 x 160 x 37 mm
- **Strømforsyning:**
 - 12VDC
- **Interface**
 - IP eller RS485, wiegand
 - CAT5 kabling til netværk
- Kan anvende PowerOverEthernet injector (DWL-P50) hvis der ikke er PowerOverEthernet tilgængelig
- Wiegand output (max. 64 bit) for tilslutning til adgangskontrolsystemer

PRODUKTER

- **BioEntry Plus Optisk (BEP-OP)**
 - BioEntry Plus med optisk sensor
 - Prox læser - fingeraftryk sprofil i læser
- **BioEntry Plus Optisk MIFARE (BEP-OP-MF)**
 - BioEntry Plus med optisk sensor
 - MiFARE kortlæser - fingeraftryksprofil på adgangskort/brik
- **BioEntry Plus Kapacitiv MIFARE (BEP-TC-MF)**
 - BioEntry Plus med kapacitiv sensor
 - MiFARE kortlæser - fingeraftryksprofil på adgangskort/brik
- **Secure I/O (SEC-IO)**
 - I/O modul med krypteret kommunikation til BioEntry Plus
 - Monteres på indvendig side af dørmiljø
- **PowerOverEthernet PowerSplitter modul (DWL-P50)**
 - Modul der monteres ved læseren, som giver læseren strøm igennem en PoE port
 - Kan levere 12V/1A til fingeraftrykslæser og lås
- **Strømforsyning til BioEntry Plus (BEP-PSU)**
 - 12VDC strømforsyning til BioEntry Plus

