



MOEITELOOS UITBREIDBARE

TOEGANGSCONTROLE

VAN SIMPEL TOT

UITGEBREID

Volledig fail-safe zowel on-line als off-line

Tot 256 anti-passback deuren

Tot 1 000 Sites per systeem

Tot 10 000 Tags per systeem

Tot 100 000 gebufferde transacties per controller

Web gebaseerd rapportage systeem

Tot 8 liften elk met maximaal 32 verdiepingen per site

Multi Site Support

Gebouwenbeheer en liftbesturing

100 Mbps TCP/IP/USB/
RS485 communicatie



DE IXP220

www.impro.net



impro technologies[®]
ACCESS CONTROL





IXP220

IXP220 biedt u naadloze systeemschaalbaarheid, en zorgt ervoor dat de gebruiker het systeem moeiteloos kan uitbreiden, met gebruikmaking van dezelfde software en hardware. Het systeem beschikt over een bijzonder gebruikersvriendelijke configuratie en zit boordevol mogelijkheden. Het is verkrijgbaar in vier verschillende modellen.

Uitbreiden naar een hogere versie is zeer eenvoudig.

tot **256** DEUREN

tot **1 000** onafhankelijke sites

tot **10 000** Tags per Site

tot **100 000** opgeslagen transacties
(per controller)

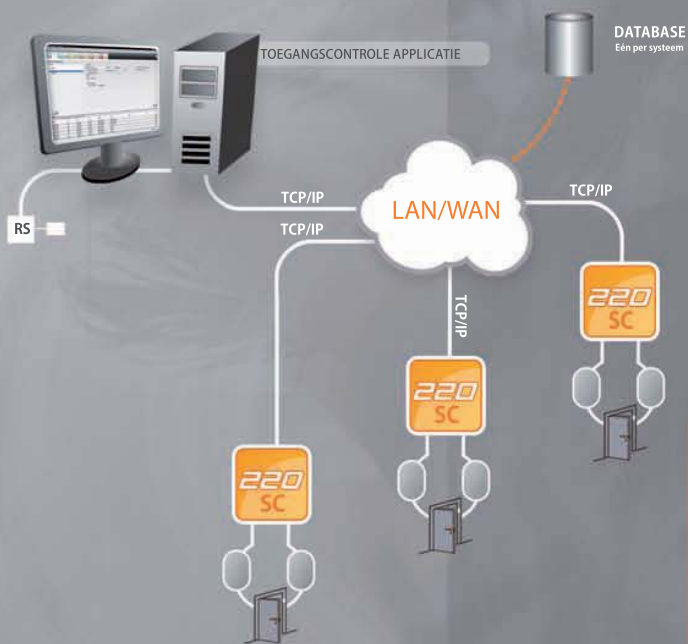


SOFTWARE*

Unlock Opties

- Web werknemers inlezen
- Web bezoekers inlezen
- ImproTouch
- Multiple Sites
- Kaart ontwerpen en printen
- Liftbesturing
- Input & Output sturing
- Grafische client interface
- ImproVision
- Inbraakdetectie
- Receptiebeheer
- Tijdregistratie
- Parkeerbeheer
- Operator Security

naadloos schaalbare toegangscontrole



identieke controllers

- 4 pakketten voor verschillende markten
- pakket 1 - IXP220 -1
één APB deur of 2 niet APB deuren
- pakket 2 - IXP220 -2
4 APB deuren
- pakket 3 - IXP220 -3
32 APB deuren
- pakket 4 - IXP220 -4
256 deuren (inclusief één exemplaar van alle software modules inclusief alle denkbare functies)

WAT is wat

- SYSTEEM** Controllers
- DEUR** lezers - keuze
 - 125 kHz Antenne lezers
 - Biometrische lezers
 - MiFARE Multi-mode lezers (13.56 MHz)
 - Wiegand lezers
 - Voertuig lezers met groot bereik
 - Lezers met vergroot leesbereik
 - Infrarood lezers
 - Speciaal lezers voor inleveren bezoekerstags
 - Tijdregistratie lezers
- TAG** registratie lezer

mogelijke communicatie

ethernet - TCP/IP
USB, RS232, RS485

web interface voor rapportage

geschikt voor elke webbrowser
inter-site rapporten
rapportage van tijden
persoonlijke gegevens en transacties
systeemstatus rapporten
en configuratie rapporten

redundant controllers

RS485 Optie:

- RS485 systeem communicatie standaard
- TCP/IP als boven getoond



impro technologies®
ACCESS CONTROL

* sommige eigenschappen zijn alleen beschikbaar in versie 2 of hoger. Wijzigingen eigenschappen en uitvoering voorbehouden