

Access controlled... Future secured.



# Smart n' Slim

BEDIENINGSPANEEL

**AS** **AUTOMATIC**  
SYSTEMS  
LEAR GROUP

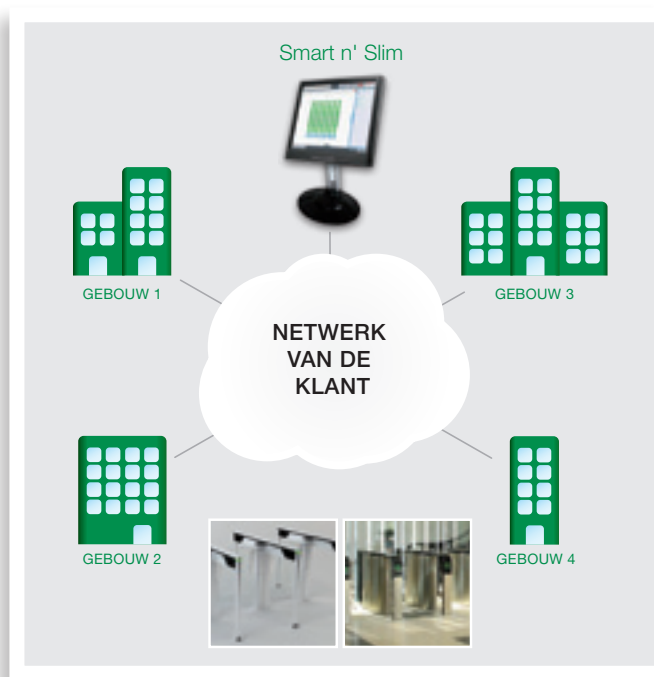
VOETGANGERS



**Het bedieningspaneel Smart n' Slim: een echte controlepost waarmee tot 144 beveiligde doorgangen kunnen worden gecontroleerd, ongeacht hun locatie.**

## IP-AANSLUITING

- TCP/IP-interface voor het beheer van beveiligde doorgangen op een ethernetnetwerk
- Lagere exploitatiekosten dankzij bediening op afstand
- Sterke prestaties (verkorte reactietijd, aanpassingen op afstand, meldingen voor onderhoud ...)



## FLEXIBILITEIT

- Gepersonaliseerde gebruikersmodus
- Verschillende gebruikersprofielen (operator en supervisor)
- Compatibel met beveiligde doorgangen SmartLane, SlimLane, de draaideuren SL 93x en SmartLane 935
- Verkrijgbaar in de versies server-PC 'Tower' of 'Rack'
- Connectiviteit kit verkrijgbaar als optie

## Hoe werkt de Smart n' Slim

Smart n' Slim is verkrijgbaar in 2 server-PC versies: **Tower** of **Rack**. De Server-versies bestaan uit een centrale server met bedieningssoftware, die via een browser toegankelijk is via elke computer die op hetzelfde netwerk is aangesloten.



**Smart n' Slim werkt met de volgende webbrowsers:**

- Firefox ≥ v7 (aanbevolen)
- Chrome ≥ v11
- Safari ≥ v5
- Opera ≥ v11
- Netscape ≥ v7
- Internet Explorer ≥ v8



## VISUALISATIE

- Simultaan beheer van al uw doorgangen, ongeacht van welke locatie
- Verificatie van gebruiksstatus van uw doorgangen en lokalisatie van technische defecten in real time
- Bewaking van alarmen
- Intuïtieve, gebruiksvriendelijke interface

## CONTROLE

- Ogenblikkelijke aanpassing van gebruiksmodus of door eenvoudige programmering (ochtend, avond, piekperiodes)
- Beheer toegang bezoekers (opening voor één of meer bezoekers, ongeacht de doorgang)
- Noodopening op afstand
- Mogelijkheid om een groep doorgangen of een individuele doorgang te controleren
- Snelle reactietijd in geval van storing en/of onderhoudswerken
- Lange levenscyclus

## CONSULTATIE

- Voor betere opsporing kan men historiek van alarmen, technische storingen en gebeurtenissen consulteren
- Gebruiksstatistieken voor analyse van doorgangsstroom (ingangen/uitgangen, alarmen ...)
- Optimalisatie van doorgangsstroom per gebruiksperiode