

- **Stilistisch en slank ontwerp**
- **Uw toegangskaarten retour**
- **Kaartinname inclusief kaarthouder en draagclip**
- **Veilige en “foolproof” kaartinname**
- **Toepasbaar in uiteenlopende situaties**
- **Volledig integreerbaar met het THOR Toegangscontrole en Security Management Systeem**



Vanuit beveiligingsoogpunt wilt u uw gebouw of instelling gesloten houden voor “ongenode gasten”.

Echter uw “genode gasten” heet u vanzelfsprekend van harte welkom.

Een tegenstelling die oplosbaar is met het Security Management Systeem van HIGH SECURITY international waarmee middels het geïntegreerde toegangscontrole systeem de toegang geautoriseerd kan worden.

Nu zult u zich afvragen hoe het dan zit met uw gasten.

“Moet ik die dan een echte toegangspas uitreiken?”.

“Hoe krijg ik die dan retour?” is de volgende vraag.

Welnu, dit kan middels de “Bezoekerskaarten Insliklezer”

Dit stuk “bijzonder fraaie en doordachte” techniek zorgt ervoor dat uw gast bij het vertrek zijn/haar kaart in deze lezer kan werpen waarna, pas bij volledige inname, vrijgaven van de uitgang plaatst vindt.

Zelfs als de kaart is voorzien van een “kaarthouder” inclusief draagclip, is dit geen probleem



De HIGH SECURITY “Insliklezer voor Bezoekerskaarten” is een samenstel van fraaie en fijn afgewerkte mechanica in de vorm van een ranke RVS gepolijste zuil, en een vrijgave mechaniek volledig geïntegreerd in de inwerpopening.

Speciale optische opnemers, verwerkt in de transportbaan van de kaart, meten de positie van de kaart en geven deze door aan de geïntegreerde besturing.



Hierdoor leidt het “Hengelen” of de kaart “terugtrekken”, nadat deze gelezen is, niet tot deurvrijgaven.

In de zuil zijn speciale montage ruimten opgenomen voor het monteren van de HIGH SECURITY lezerintelligentie inclusief deurbesturings unit. De interne bedrading kan onzichtbaar verwerkt worden.

In de inwerpopening kan een standaard proximity of Mifare® lezer gemonteerd worden.

Een optische indicator in de inwerpopening toont de gebruiker wanneer de deur wordt vrijgegeven.



De ingeworpen kaarten worden, met kaarthouder en al, in de zuil opgevangen in een uitneembare verzamelbak. Ook deze is vervaardigd van RVS.



Kaartnr.	Naam	Afdeling	Ext. kaart info
00014	Vavier		00014
			Naam gast : Vavier
			Gast van : Visser
			Bedrijf : HI SEC
			Aantek. :

Locatie :	0001 : Naam locatie	Geldige periode :	05 / 05 - 03
Bezoekersgrp. :	011 : Bezoekers groep	t/m :	05 / 05 - 03

Locatie	Bezoekersgroep	Geldige periode
Naam locatie	Bezoekers groep	05/05/03 - 05/05/03

Buttons: Ok, Terug, Wissen, Maak, Plak, Kopieer, Help

De binnenruimte is bereikbaar via de afsluitbare deur aan de voorzijde van de zuil.

De van hevelscharnieren voorziene deur is afgesloten met een tweetal cilindersloten.

Constructietechnisch is de montage van de zuil onzichtbaar aan de onderzijde van de zuil gemaakt.

Een tweetal openingen voor "Keilbouten" al dan niet in chemische ankers geven de mogelijkheid de zuil op de vloer te monteren.

De kabelinvoer vindt tevens vanaf onderen plaats.

De insliklezer voor bezoekerskaarten is leverbaar in een versie geschikt voor proximitykaarten (PRX5/2) of voor Mifare® kaarten (PRM5M/2)

De behuizing(zuil) is ook leeg leverbaar. Zo kan in hetzelfde ontwerp andere apparatuur opgenomen worden. U kunt hierbij denken aan intercoms, deuropendrukkers, etc.

Afwijkende maten zullen zijn op aanvraag leverbaar.

Technische Specificaties:

Type:

INSL PRX = proximity
INSL PRM = Mifare®

Terminal :
ERC

Deurcontrole :
S222

Technische Data:

Afmetingen:

h=1200mm, b= 200mm, d=150mm

Voedingsspanning:

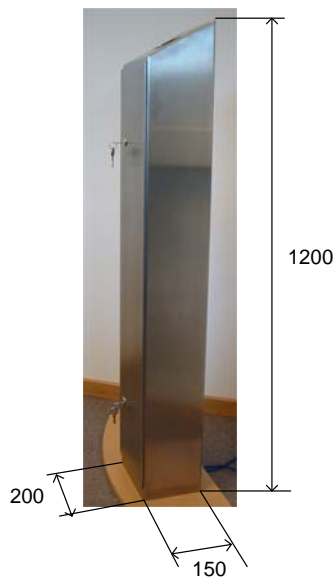
24V DC

Verbruik:

Nominaal gebruik: +/- 120mA
Actief verbruik : +/- 220mA

Montage:

Geschikt voor binnen montage



HIGH SECURITY international voert een constante product ontwikkeling teneinde de hoogst mogelijke standaard te bereiken en te behouden. Genoemde specificaties kunnen hieraan onderhevig zijn.

CE 89/336/EEC