

ACCESS



OFFLine



xpr™ Access

Een oplossing voor toegangscontrole waarvoor geen controllers nodig zijn...

en ook geen IP/RS485-netwerk tussen de verschillende toegangen (die zich zelfs op verschillende locaties kunnen bevinden). Elke kaartlezer wordt gebruikt als een zelfstandige minicontroller, die onderdeel kan uitmaken van een systeem (tot 80 toegangen/deuren per locatie). De toegangsrechten van elke gebruiker worden opgeslagen in hun kaarten. Een gratis multi-site software (PROA-MS) maakt het mogelijk om de verschillende toegangsniveaus, de gebruikersrechten te configureren en rapporten te bewerken. Je hebt alleen nodig:



- een (of meerdere) Mifare proximity lezer(s) (MTPX-MF-SA, DINMTPX-MF-SA of AL500-MF),
- de multi-site software voor het toegangsbeheer (PROA-MS),
- Mifare Classic tags of kaarten, een USB-deskoplezer (PROX-USB) voor kaartuitgifte en een exit drukknop met geïntegreerde controller, als een hogere beveiliging vereist is.

De XPR OFFline toegangscontrole oplossing: eenvoudige, snelle en kosteneffectieve installatie.

De XPR OFFline oplossing is ideaal voor die kleine installaties, waar weinig bekabeling nodig is. OFFLine van XPR is ook ideaal voor locaties waar ONLine niet mogelijk is: op afgelegen locaties bijvoorbeeld, of gewoon omdat aan een netwerksysteem geen behoefte is. De installatie is veel eenvoudiger omdat het niet nodig is om verschillende elementen aan te sluiten op een deurcontroller. Alles kan op dezelfde plaats gemaakt worden. Het is ook een complete gebruiksvriendelijke en competitieve oplossing voor toegangscontrole. Ideaal voor kleine bedrijven, zakencentra, sportscholen, opslaggebouwen, winkelketens, appartementsgebouwen, woonwijken, enz.



Sportscholen



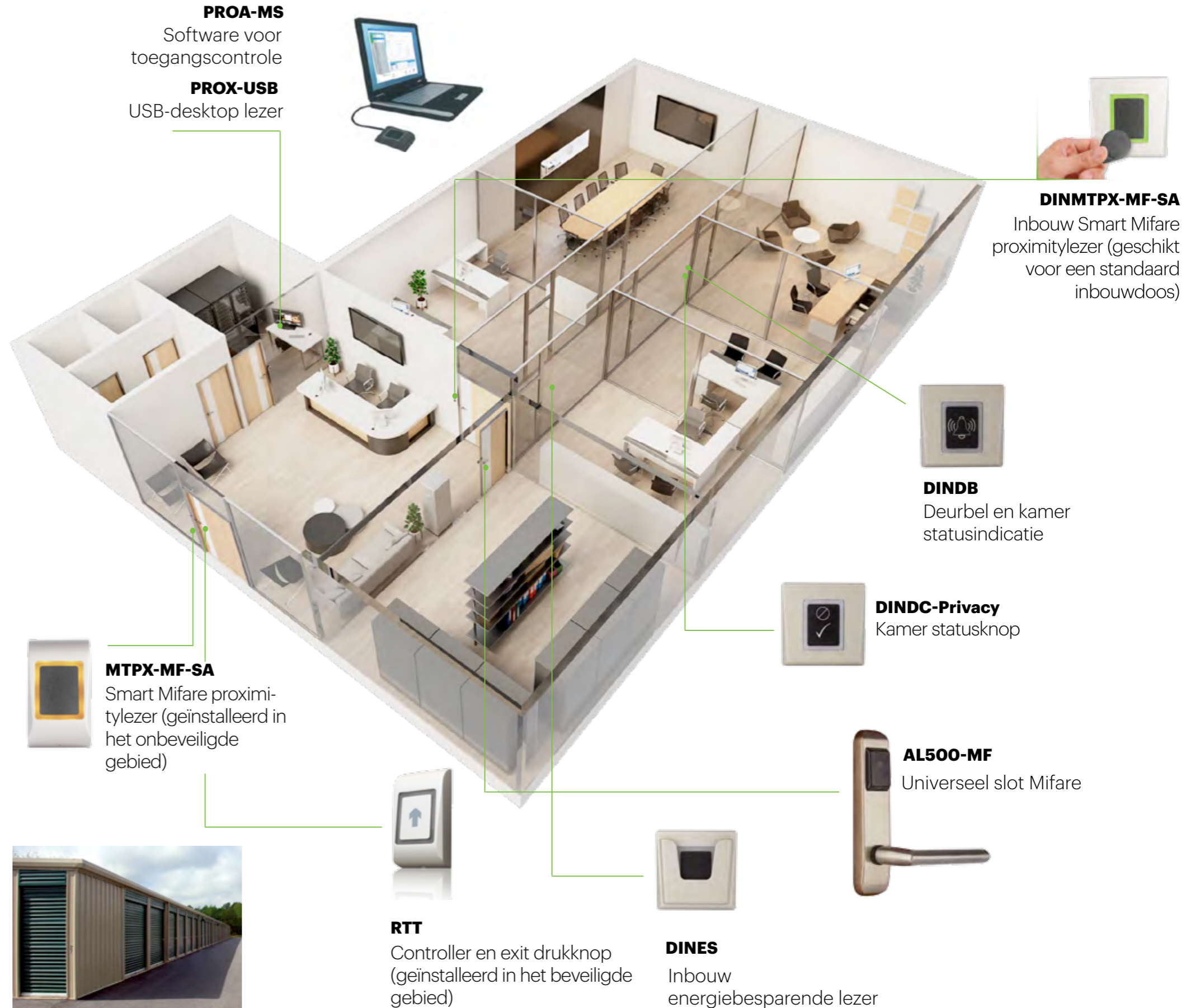
Flexibele werkruimten



Appartementen



Self storage

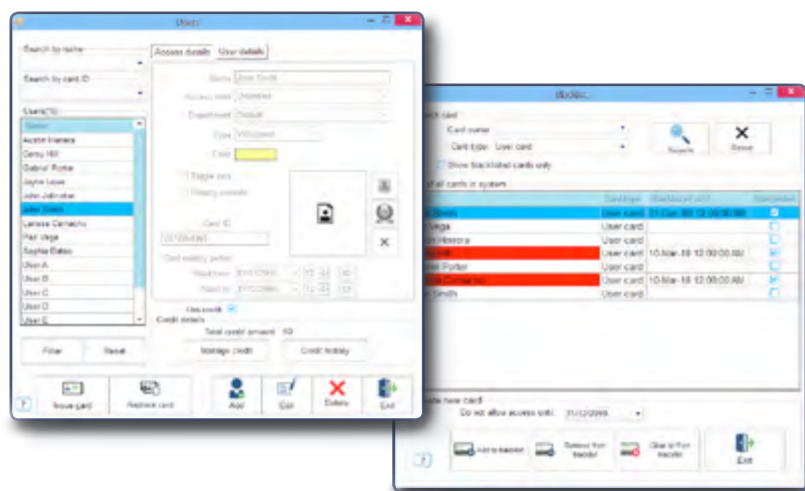


Wat is het PROA MS-softwareprogramma?

De PROA MS-software kan een onbeperkt aantal verschillende locaties beheren. Voor elke locatie kan tot 80 deuren worden ingesteld. De configuratie van de lezers gebeurt via de software, door deze rechtstreeks via een micro-USB kabel met de lezer te verbinden of via een desktop-lezer met programmeerkaarten.

Intuïtieve interface

De PROA MS-interface is makkelijk te gebruiken en te begrijpen, waardoor verschillende taken snel en eenvoudig uitgevoerd kunnen worden.

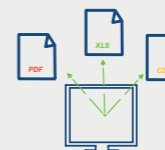


Andere functies van PROA MS



Toegangsrechten

Via deze functie creëert u gebruikersgroepen die tot dezelfde deuren en binnen dezelfde periodes toegang zullen krijgen.



Rapporten

Rapportage met betrekking tot gebeurtenissen, kaarten, gebruikers, systeem logboeken.



ID-kaart personalisatie

Met de PROA MS-software kunt u de Smart Mifare kaarten personaliseren met een foto, naam en afdeling van de gebruiker. U kunt ook uw bedrijfslogo of extra teksten erop plaatsen.



Gebruikerskredietbeheer

Beheer van gebruikerskredieten, welke worden afgetrokken van de kaarten als een lezer hiervoor geprogrammeerd is.



Gratis software en updates

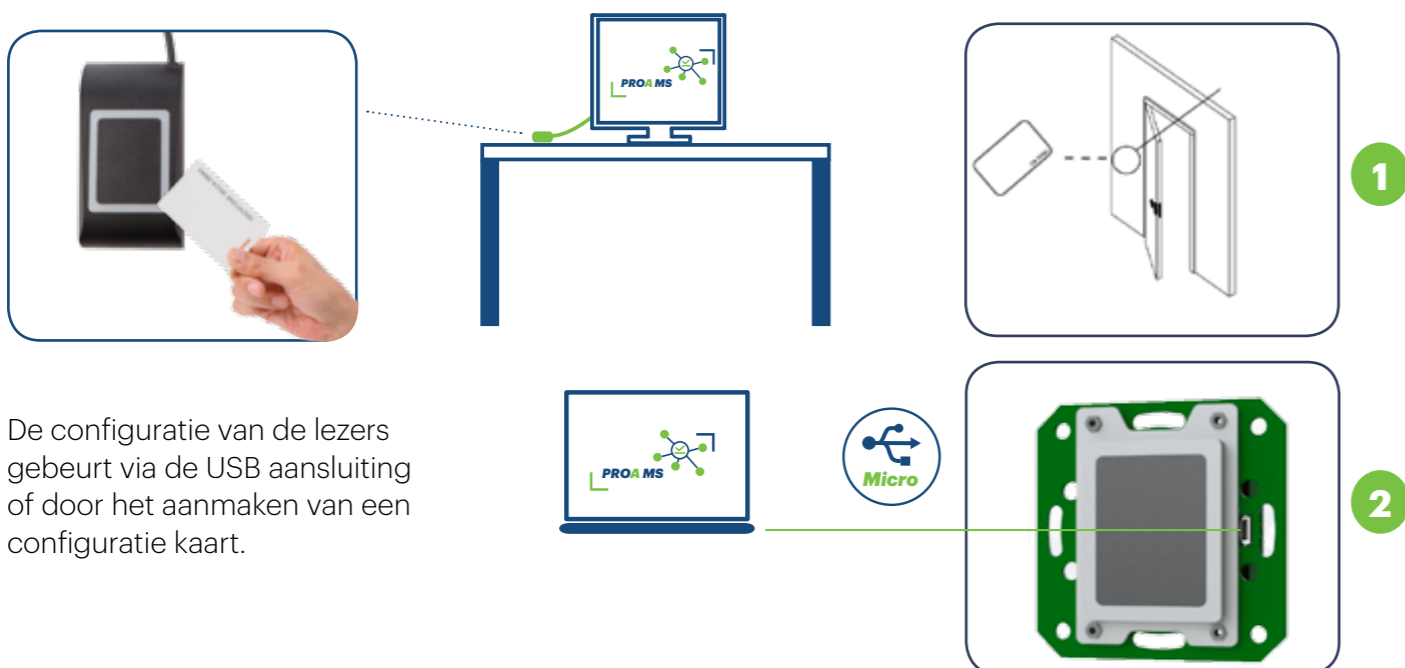
Op onze website kunt u het PROA MS-softwareprogramma en bijbehorende updates gratis downloaden: <http://www.xprgroup.com/products/proa-ms/>



Meertalige software

Beschikbaar in Frans, Engels, Spaans, Duits, Nederlands, Portugees en Italiaans.

De configuratie van de lezers gebeurt via een initialisatie kaart (1) of micro-USB kabel (2)



De configuratie van de lezers gebeurt via de USB aansluiting of door het aanmaken van een configuratie kaart.

Beheer van een ONBEPERKT aantal verschillende LOCATIES



De PROA MS-software beheert een onbeperkt aantal verschillende locaties en max. 80 deuren (lezers) per locatie.

MTPX-MF-SA

ELEGANT EN ERGONOMISCH DESIGN
Klein, discreet en compact, het heeft alles om op te gaan in de omgeving van uw installatie.

EENVOUDIGE PROGRAMMERING

De configuratie van de lezer kan worden gedaan via de ingebouwde micro-USB-poort (aan de achterkant van de lezer) of via programmeer kaarten.



DRIEKLORIGE STATUSLED
Snel en eenvoudig de status van de lezer zien.



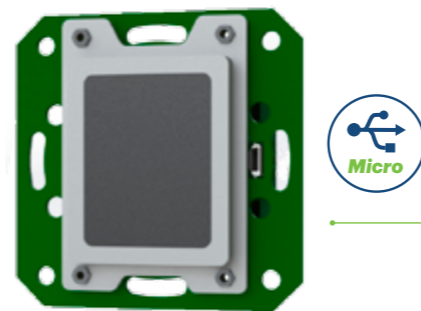
BEVEILIGDE MONTAGE

De toegang tot de elektronica is beveiligd met een veiligheidsschroef.

DINMTPX-MF-SA

EENVOUDIGE PROGRAMMERING

De configuratie van de lezer kan worden gedaan via de ingebouwde micro-USB-poort (aan de achterkant van de lezer) of via programmeer kaarten.



INBOUW LEZER

De montage kan niet eenvoudiger! Elk onderdeel past perfect in elkaar en de lezer kan op elke standaard inbouwdoos geïnstalleerd worden. (Het frame en de elektronische module worden apart verkocht) Het frame is beschikbaar in Europees en Brits formaat.



DRIEKLORIGE STATUSLED
Snel en eenvoudig de status van de lezer zien.

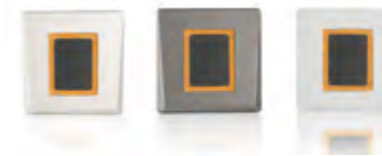


PERSONALISEREN VAN DE LEZERKLEUR



Zilver Zwart

XPR begrijpt de behoefte van een klant om de lezers in de omgeving te integreren. Daarom kunt u ons de gewenste RAL-kleur aangeven, die we vervolgens zullen toepassen op de behuizing.*



Zilver Houtskool Wit

* Op aanvraag



DUBBELE FUNCTIE: Alle OFFLine-lezers kunnen als toegangslezers geprogrammeerd worden, en/of als krediet lezers, waarbij een gebruiker slechts een beperkt aantal geregistreerde bezoeken via de kaart heeft.

De kredietfunctie kan voor elk type bedrijf worden gebruikt, waardoor toegang tot speciale gebieden / services mogelijk is gedurende bepaalde tijden en voor een beperkte periode.

Beide functies zijn eenvoudig te programmeren met onze gratis toegangscontrole software (PROA MS).



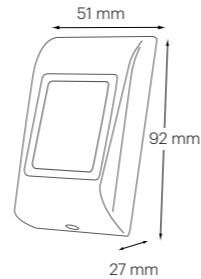
- 6cm
- 20°C / +50°C
- 0% → 95%
- 12VDC
- 1m
- 65

MTPX-MF-SA

Mifare proximity lezer

De MTPX-MF-SA is een Mifare lees/schrijf-lezer. Het ondersteunt Mifare Classic 1K en 4K kaarten, heeft een geheugen dat 3500 gebeurtenissen kan bevatten, een relais (2A) en een micro-USB aansluiting.

Ref: MTPXS-MF-SA / MTPXC-MF-SA / MTPXBK-MF-SA



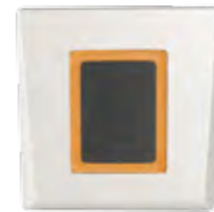
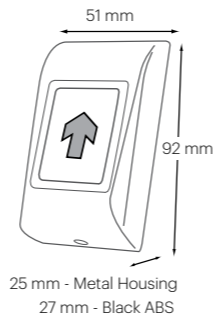
- 20°C / +50°C
- 0% → 95%
- 12V
- 1m
- 65

RTT

Controller met 1 relais en exit-drukknop

Voor een veilige installatie is, kan de Mifare lezer worden aangesloten op de controller in het beveiligde gebied, die ook de rol van exit-drukknop speelt.

Ref: RTTS / RTTC / RTTBK



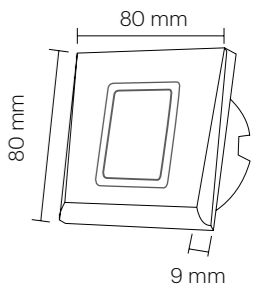
- 6cm
- 20°C / +40°C
- 0% → 95%
- 9-14 VDC
- 1m
- 40

DINMTPX-MF-SA

Inbouw Mifare proximity lezer

De DINMTPX-MF-SA is een Mifare lees/schrijf-lezer. Het ondersteunt Mifare Classic 1K en 4K kaarten, heeft een geheugen dat 3500 gebeurtenissen kan bevatten, een relais (2A) en een micro-USB aansluiting.

Ref: DINMTPX-MF-SA-E



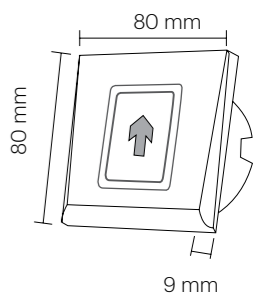
- 20°C / +40°C
- 0% → 95%
- 9-14 VDC
- 1m
- 40

DINRTT

Inbouw controller met 2 relais en exit-drukknop

Voor een veilige installatie is, kan de Mifare lezer worden aangesloten op de controller in het beveiligde gebied, die ook de rol van exit-drukknop speelt. Het ABS frame wordt apart verkocht.

Ref: DINRTT-E



VOORBEELD 2 van een krediet-toepassing

Een tijdelijk krediet kan bijvoorbeeld gebruikt worden voor autowasstraten. (Een ideale stimulans voor werknemers of loyale klanten).



VOORBEELD 1 van een krediet-toepassing

Beperkte toegang tot zwembaden

Gastenkaarten in een hotel kunnen bijvoorbeeld worden geprogrammeerd om tot een bepaald aantal keren toegang tot specifieke gebieden te krijgen.



Lezers - OFFLine oplossing

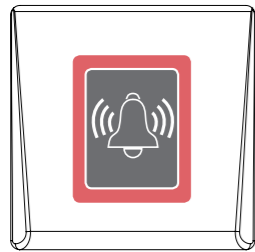


VOORBEELD van toegangscontrole in een kantoor

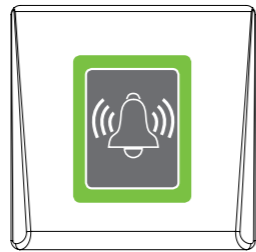
De LED's en de pictogrammen van de lezers kunnen handig zijn om aan te geven wanneer een vergaderruimte beschikbaar is of de toegang ervan beperkt is. (Details hieronder.)

LED INDICATIES

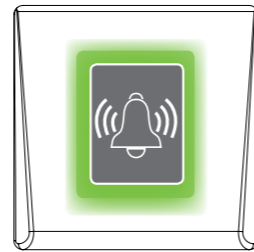
BUITEN



RODE LED
Niet storen - De kamer niet betreden.

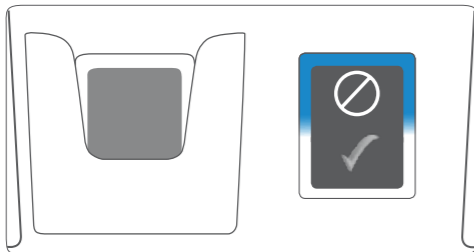


GROENE LED
Kamer beschikbaar, toestemming om binnen te komen.

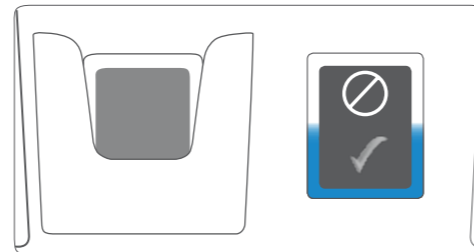


GROENE KNIPPERENDE LED
Belsignaal, toestemming vragen om de kamer binnen te gaan.

BINNEN



BLAUWE LED BOVENAAN
Signalering geactiveerd om aan te geven dat niemand anders de kamer kan betreden.



BLAUWE LED ONDERAAN
Toegang toegestaan



- 6cm
- 0°C /+40°C
- 0% → 95%
- 12 VDC
-
- 40



- 20°C /+40°C
- 0% → 95%
- 9-14 VDC
-
- 40



- 20°C /+40°C
- 0% → 95%
- 12 VDC
-
- 40



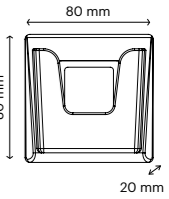
- 20°C /+40°C
- 0% → 95%
- 9-14 VDC
-
- 40

DINES

Inbouw energiebesparende lezer

De DINES wordt gebruikt als energiebesparende lezer met kaarthouder. De contactloze kaartlezer detecteert wanneer een Mifare gastenkaart in de houder geplaatst wordt, waarna de netvoeding van de ruimte in/uitgeschakeld wordt. Perfect geschikt voor flexibele werkruimten.

Ref: DINES-E

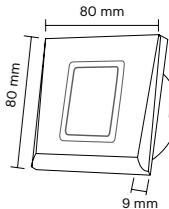


DINDC-Privacy

Inbouw kamerstatus indicator

De indicator werkt als een elektronische sensorknop waarmee de gebruiker de kamerstatus kan wijzigen. Dit accessoire kan stand-alone worden geïnstalleerd of worden gecombineerd met de DINES energiebesparende lezer, met een verticale of horizontale frontplaat. Perfect voor flexibele werkruimten.

Ref: DINDC-E

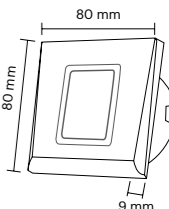


DINDB

Bel en kamerstatus indicator

De DINDB indicator wordt voor twee functies gebruikt: als elektronische beldrucker en als deurstatus LED-indicator ("niet storen" of "toegang toegestaan"). Perfect geschikt voor flexibele werkruimten.

Ref: DINDB-E

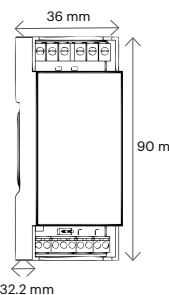


RU2

Externe controller met 2 relais

Voor een veilige installatie is, kan de lezer worden aangesloten op de controller in het beveiligde gebied, welke ook de exit drukknoppen aanstuurt. De RU2 heeft 2 relais.

Ref: RU2



We zijn blij om een nieuw Mifare slot te introduceren dat uw veiligheid zal verbeteren: de AL500-MF.

Dankzij de AL500-MF is het eenvoudiger om bepaalde personen toegang te verlenen en om, wanneer u dat wilt, de toegang te kunnen blokkeren zonder de traditionele deurecilinder te moeten vervangen.

Natuurlijk kunt u nog steeds uw traditionele sleutels gebruiken als back-upoptie. Daarom bieden we ook een optioneel rozet aan, passend bij de stijl van het Mifare slot. We bieden ook een optioneel mechanisch slot met anti-paniek functie. U kunt dus alleen het Mifare-slot installeren, en/of een van de extra componenten hierin opnemen die hieronder worden weergegeven.



AL500-MF > MIFARE-SLOT

Elektronisch slot - Access Mifare

- Aantal gebruikers: onbeperkt
- Kaart type: Mifare Classic 1K of 4K
- Brandwerendheidstest: conform de norm EN1634-1:2010 met een enkele houten deur
- Ontgrendelingstijd: van 1 tot 255 sec. of schakelend (AAN/UIT)
- Voeding: CR-P2 batterij, 6V Lithium model
- Openingscycli: tot 60.000
- Ondersteuningssoftware: PROH-MS, PROA-MS
- De toegangen en toegangspogingen worden opgeslagen in het slotgeheugen (tot 3.000 gebeurtenissen)
- De informatie van de gebruikerskaart wordt versleuteld, om de veiligheid van het systeem te garanderen.
- Indicatie weergegave: groene en rode LED (toegang verleend / geweigerd)
- Automatische waarschuwing bij een lage batterij
- Noodopening via een mechanische cilindersleutel, met de AL500-L
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +50 °C
- Vochtbestendigheid tot 95% (zonder condensatie)
- Afmetingen (mm): 18 cm lang, 4 cm breed
- Optioneel: afzonderlijke rozet (zie onder, AL500-R)



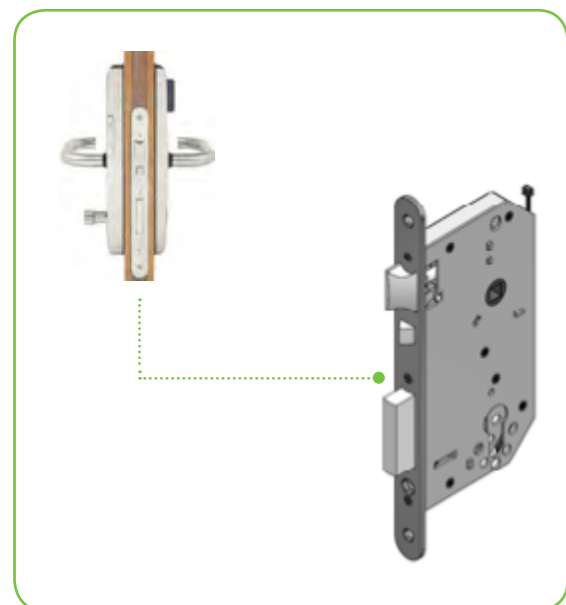
AL500-R > OPTIONEEL ROZET

Een rozet welke aansluit bij de stijl van de AL500-MF. Erg handig indien u het bestaande slot in de deur wilt bedekken en beide toegangsopties wilt behouden (om naar wens een sleutel of Mifare kaart te gebruiken).

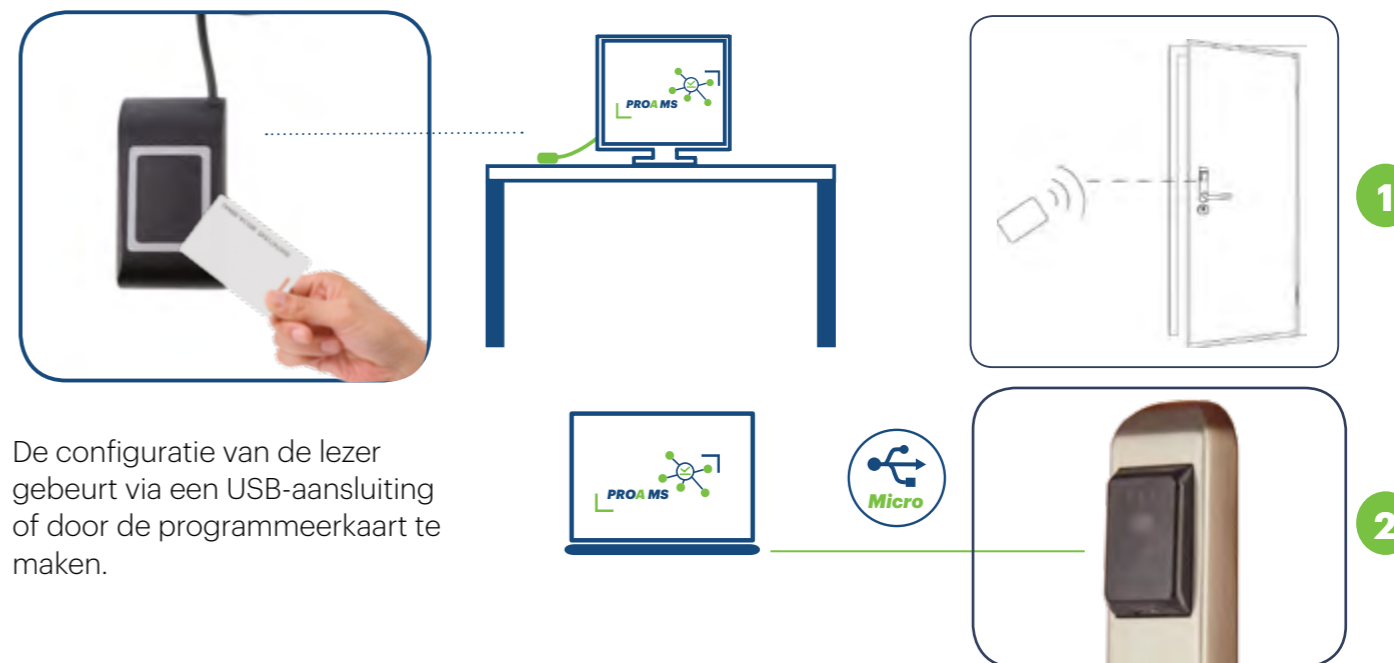
AL500-L > OPTIONEEL MECHANISCH SLOT

Mechanisch slot met nood-/antipaniekfunctie, met dubbele moer

- Mechanisch slot met nood- / antipaniekfunctie met dubbele moer
- Geen handgreep. De grendel kan worden aangepast tijdens de installatie.
- Gesinterde staalgrendel met sluitmechanisme.
- Anti-kaartflip systeem tegen indringers.
- Assenafstand tussen handgreep en cilinder = 85 mm.
- Doornmaat 60 of 70 mm.
- Zamak en stalen hendel. Projectie van 14 mm doornmaat 60 en 20 mm doornmaat 70.
- Optioneel de voorzijde en slotplaat van roestvrij staal (AISI 304) of gecoat staal.
- Interdens® afdekplaat
- Brandwerend: EI260 classificatie conform de UNE-EN 13501-2: 2004 (test UNE-EN 1634-1).
- Bestand tegen herhaald openen en sluiten: C5 volgens UNE-EN 14600:2006 (test UNE-EN 1191).
- De configuratie van de lezer gebeurt via een programmeerkaart (1) of micro-USB kabel (2)
- De configuratie van de lezer gebeurt via een USB-aansluiting of door de programmeerkaart te maken.

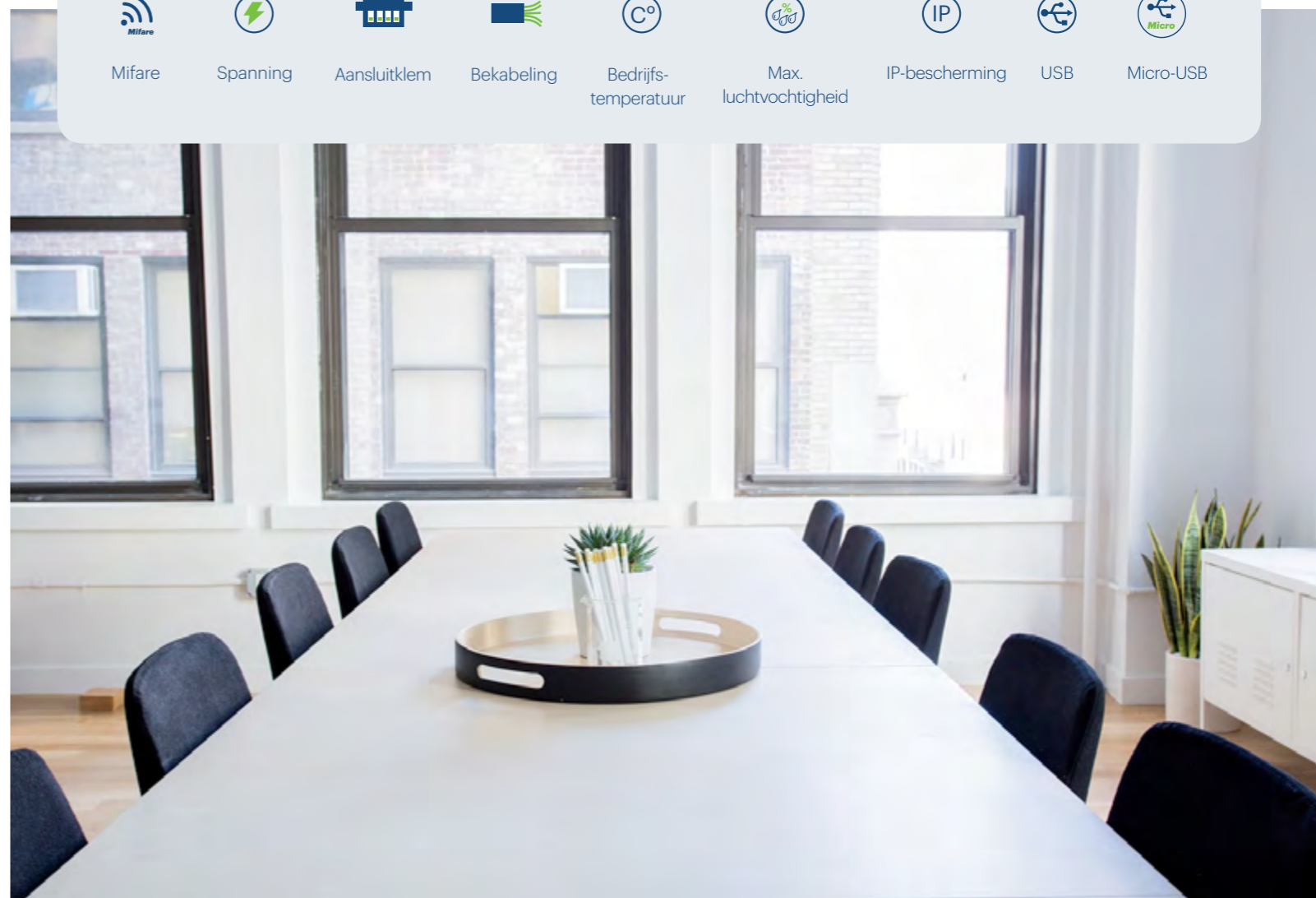


Configuratie van de lezers gebeurt via een programmeerkaart (1) of micro-USB-kabel (2)



Verklaring van de symbolen

- Mifare
- Spanning
- Aansluitklem
- Bekabeling
- Bedrijfstemperatuur
- Max. luchtvochtigheid
- IP-bescherming
- USB
- Micro-USB





40

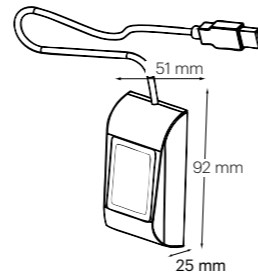
PROX-USB

Multi-technologie USB-desktop lezer

De PROX-USB is een USB-proximiteitslezer voor op het bureaublad waarmee u eenvoudig kaarten kunt registreren.* De PROX-USB heeft geen installatie of stuurprogramma's nodig. De status van de LED toont of de kaarten correct geregistreerd zijn. OEM-protocol beschikbaar op aanvraag.

*Leest EM 125 kHz, Mifare 13,56 MHz (Classic, Ultralight, Desfire), HID en AWID compatibel proximitykaarten. Dit product kan ook in combinatie met andere oplossingen geïnstalleerd worden.

Ref: PROX-USB



MIFARE S50 & S70

Tags & Kaarten

De MIFARE contactloze kaarten en tags (sleutelhangers) worden gebruikt in toegangsbeheer, openbaar vervoer, etc. Deze zijn verkrijgbaar met 1KB en 4 KB geheugen.

Er zijn verschillende ondersteuning beschikbaar: ISO- en NISO-kaarten en ABS-tags.

Tags verkrijgbaar in: grijs, zwart, blauw, rood of groen.

Ref: PBX-1E-MS 50/PBX-2-MS50/PBX-2C-MS50/PBZ-2-MS70



13.56 MHz



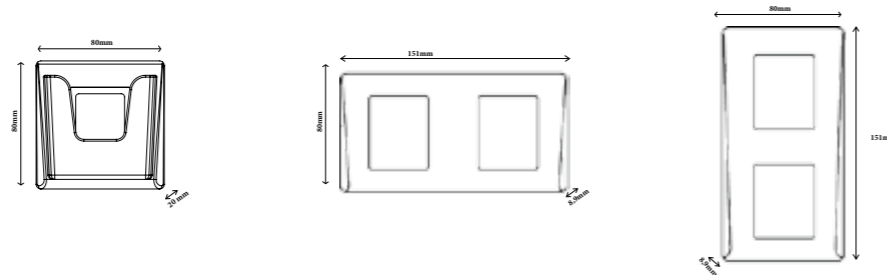
DIN FRAMES

Esthetische ABS gekleurde frames voor elektronica uit de DIN-reeks

Deze frames zijn verkrijgbaar in enkele of dubbele versies, verticaal of horizontaal, met en zonder energiesparende houder.

Snelle installatie van de elektronica door het frame voorzichtig op zijn plaats te drukken, dankzij het Clip bevestigingssysteem.

Ref: DINFP/DINFP-UK/DINFP2H/DINFP2V/DINFP-ES/DINFP2H-ES/DINFP2V-ES



Alles onder controle

- 1 Gebruiker identificatie op basis van een Mifare kaart.
- 2 Aanmaken van een persoonlijk toegangsprofiel voor elke gebruiker / groep, wat bepaald wie er binnenkomt, wanneer en waar.
- 3 Toegangsbeperkingen afhankelijk van tijd, vakantieperiodes, feestdagen, etc.
- 4 Gebeurtenissen per gebruiker, per deur, etc. bekijken en rapporten genereren.
- 5 Blokkeren van verloren of niet-geretourneerde pasjes, zodat ze niet langer gebruikt kunnen worden.
- 6 Bezoekersbeheer via toegangskarten met beperkte tijd.
- 7 De mogelijkheid om een lezer te programmeren in toegang of krediet mode. Het tegoed kan worden beheerd en toegevoegd aan de gebruikerkaarten / tags via de software.
- 8 Controle van het energieverbruik.
- 9 Privacybeheer van de kamers.



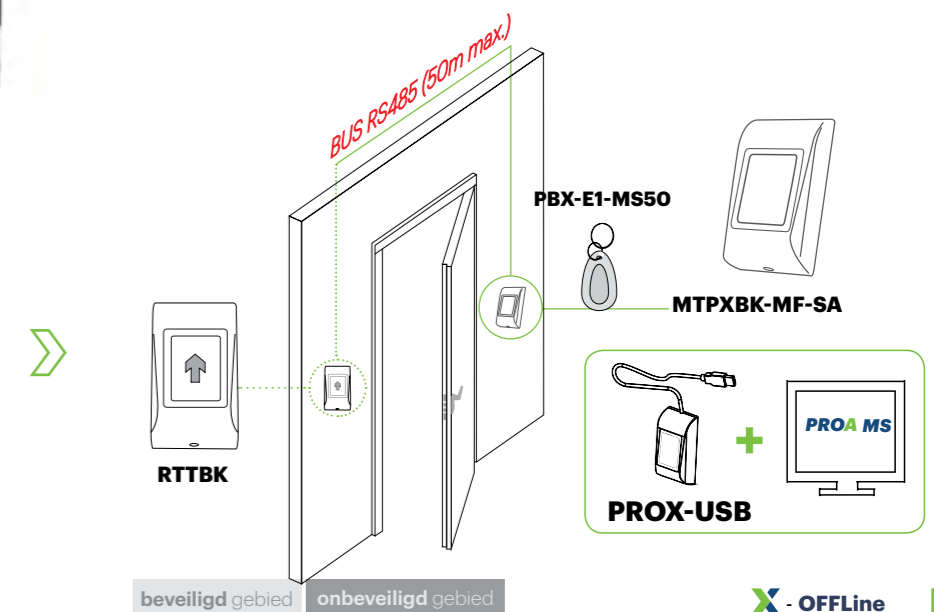
OFFLine- Startkit



Alles wat u nodig heeft om een OFFLine systeem:
Startkit: MTPXBK-MF-SA + RTTBK + PBX-E1-MS50 + PROX-USB

Dit diagram is een goed voorbeeld van een installatie met de nodige lezers en accessoires voor uw eerste OFFLine-systeem.

Ref Startkit: MTPXBK-MF-SA-KIT 1



beveiligd gebied onbeveiligd gebied

OFFLine



Nieuwe website: www.xprgroup.com

Wij nodigen u uit om onze website te bezoeken voor meer informatie over onze producten.

