

Paxton Access



## Autonome PROXIMITY toegangscontrole - eenvoudig en veilig

---

Dankzij de Autonome PROXIMITY toegangscontrole kunt u bepalen wie toegang krijgt tot het gebouw.

Sleutels doen dat ook, dus wat is het verschil?

Bij een verloren sleutel kost het veel geld en ongemak om de sloten en alle andere sleutels te vervangen of u moet accepteren dat het gebouw niet langer goed beveiligd is.

Met de Autonome PROXIMITY toegangscontrole systemen kunt u een individuele "proximity sleutel of kaart" annuleren. U hoeft dus geen sleutels of sloten meer te vervangen.

De Autonome PROXIMITY toegangscontrole is een gebruiksvriendelijke, betrouwbare en eenvoudige manier om de deur te ontgrendelen. U hoeft geen sleutels meer te zoeken en de sloten raken nooit geblokkeerd.

PROXIMITY is onderhoudsvrij.

Bedrijven die PROXIMITY gebruiken, merken dat er nu geen ongewenste mensen meer binnenkomen.

De Autonome PROXIMITY toegangscontrole zorgt voor een eenvoudige toegang tot een gebouw, voor de personen die daar recht toe hebben.

In dit boekje staat uitgelegd hoe de PROXIMITY functioneert.





## Vier eenvoudige stappen

---

- ▼ Eerst wordt de Autonome PROXIMITY toegangscontrole geïnstalleerd
- ▼ Elke lezer heeft een bijbehorend kaartpakket
- ▼ De installateur presenteert de activeringskaart aan de lezer
- ▼ Alle kaarten van het pakket kunnen onmiddellijk gebruikt worden

De activeringskaart zit in het kaartpakket.

Het kaartpakket wordt uitsluitend voor uw gebouw gebruikt en bevat tien, vijftwintig, vijftig of honderd gebruikerskaarten.





## U verstrekt gewoon de kaarten

---

Het kaartpakket bevat gebruikerskaarten en schaduwkaarten.

De gebruikerskaarten zitten in de linkerkant van de meegeleverd map en hebben een etiket met een kleur (rood, groen of geel).

De schaduwkaarten zitten aan de tegenovergestelde zijde van de kaart. De kaarten en schaduwkaarten vormen een set.

Geef gewoon een gebruikerskaart aan een personeelslid.

Noteer zijn of haar naam op de bijbehorende schaduwkaart.

De vakjes met schaduwkaarten hebben speciale vensters, zodat het gemakkelijk is om op de schaduwkaarten te schrijven.





## Toegang verkrijgen

---

De gebruiker presenteert zijn of haar kaart aan de lezer en de deur gaat open.

Kaarten of keyfobs passen gemakkelijk in een houder of aan een sleutelring.

De kaarten en keyfobs hebben geen batterijen.

U kunt altijd gemakkelijk toegang verkrijgen.





## Kaart verloren!

---

Open de kaarthouder en verwijder de schaduwkaart met de naam van die persoon.

Ga naar de lezer en presenteer deze schaduwkaart.

De verloren kaart kan nu niet langer gebruikt worden.

Als de kaart wordt gevonden, zal hij niet meer werken.



## Eenvoudiger kan het haast niet voor de meeste systeemgebruikers!

---

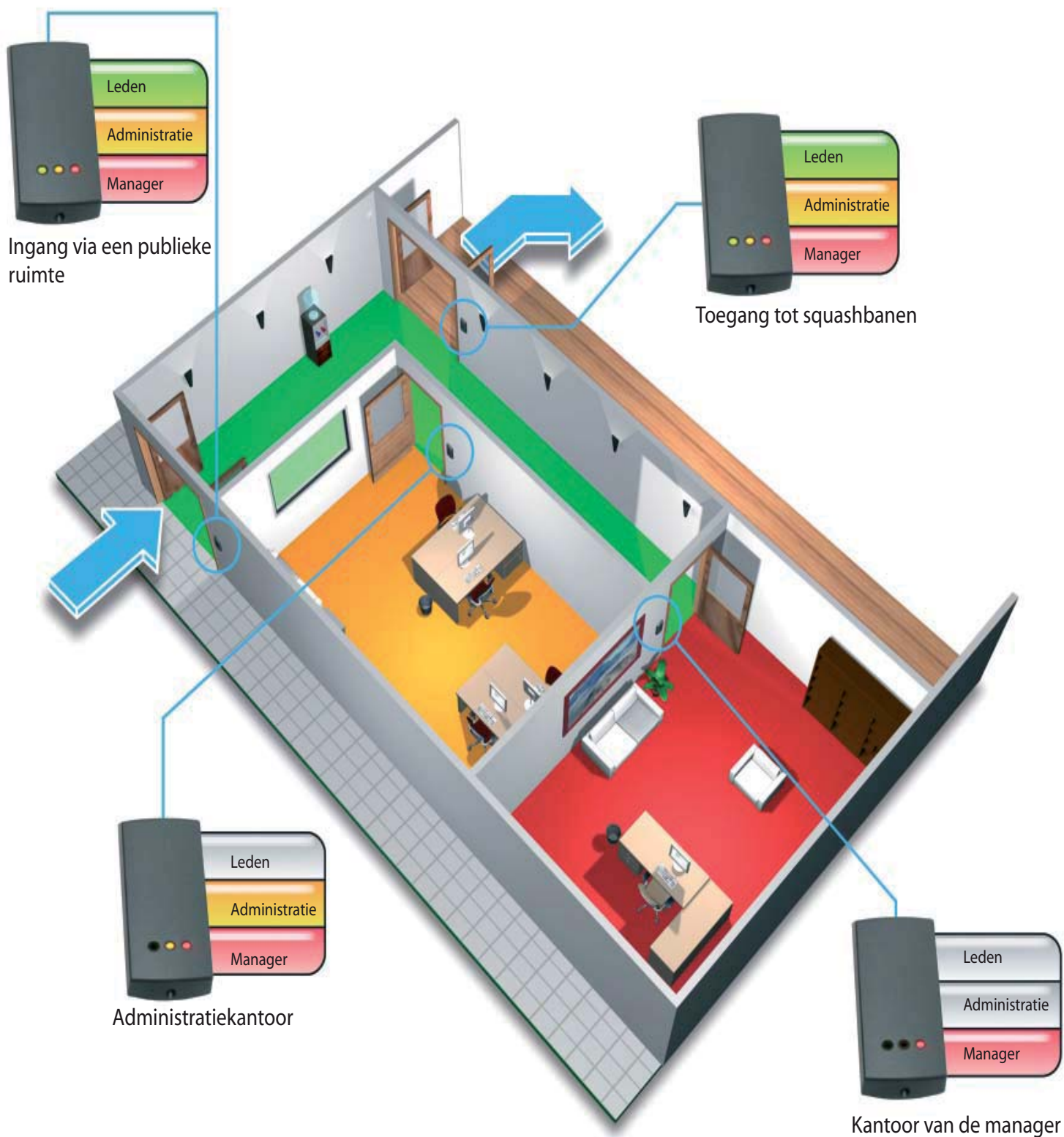
Ga rustig zitten en laat de koffie u smaken, want u weet dat het gebouw goed beveiligd is.

Voor de meeste situaties is dit alle informatie die u nodig hebt.

Als u meer wilt weten over andere krachtige functies van PROXIMITY, lees dan verder.









## Toegang beperken op basis van kleur

---

De PROXIMITY systemen kunnen worden gebruikt om de toegang tot verschillende deuren in een gebouw te regelen. Toegang kan in bepaalde delen van het gebouw beperkt worden al naar gelang de kleur van de kaart of tag van de gebruiker. Voor deze functie hebt u een apart kaartpakket nodig.

Hierboven ziet u een squashclub met 4 deuren die door PROXIMITY worden gecontroleerd.

- - Groene kaarten of tags worden aan de leden van de sportclub verstrekt
- - Gele kaarten of tags worden aan de administratief medewerkers verstrekt
- - Rode kaarten of tags worden aan leden van het management verstrekt

De leden krijgen alleen toegang tot de hoofdingang en de squashbanen.

De administratief medewerkers mogen overal komen behalve in het kantoor van de manager.

Leden van het management kunnen alle deuren openen.

Dit systeem op basis van kleurzoning is gemakkelijk te beheren en zorgt dat de mensen alleen daar komen waar ze mogen zijn.







## De combinatie van klavier en PROXIMITY

---

De nieuwe KP-lezer is een combinatie van PROXIMITY-technologie en een klavier. Hierdoor wordt de toegang via een 'kaart plus PIN' geregeld, wat uitermate veilig is. Er wordt gewoon een kaart of tag aan de KP-lezer gepresenteerd. De gebruiker moet daarna een PIN intoetsen, voordat toegang wordt verleend.

De extra beveiliging komt omdat de mensen niet alleen in het bezit moeten zijn van een geldige kaart of tag, maar ook de bijbehorende PIN moeten kennen.

Behalve 'kaart plus PIN', kan de KP-lezer ook zo ingesteld worden dat alleen een geldige code, alleen kaarten of tags of een combinatie daarvan geaccepteerd worden.

De KP-lezer heeft backlite verlichting, waardoor hij bij weinig licht gemakkelijk te gebruiken is

TOUCHLOCK K serie  
klavieren



Lezers van de PROXIMITY  
P reeks



TOUCHLOCK K serie  
roestvrij stalen klavieren



EXIT Drukknoppen E reeks





## Het nieuwe assortiment lezers en klavieren

---

Een prachtig assortiment.

Dit assortiment lezers en klavieren ziet er in elke toepassing stijlvol en discreet uit.

Vervangbare voorkanten en fronten\*

Steeds geleverd met 5 verschillende frontjes. Zodat u kunt afwisselen tussen een wit en een zwart frontje.

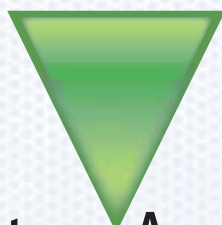
\* Niet de roestvrijstalen klavieren

3 verschillende maten.

Verschillende maten en verschillende modellen afhankelijk van uw toepassing.

Geschikt voor binnen en buiten opstelling.

Het assortiment is volledig waterbestendig en heeft een IP67-klassificatie.



Paxton Access