

2008
2007

Compact

Switch2

Ner2



Aankoopprocedure

De volgende link bevat een lijst van onze Europese verdelers: <http://paxton.info/512>



Aangaande Paxton Access

Paxton Access is een leidinggevende producent van elektronische toegangscontrolesystemen.

Het bedrijf werd in 1985 opgericht en het hoofdkantoor bevindt zich in East Sussex in het Verenigd Koninkrijk.. Onze voorzitter Tony Ratcliffe is de eigenaar van de onderneming en Drew Hoggatt is de Algemeen Directeur. Paxton Access heeft zich meteen vanaf het begin op 'engineering excellence' gericht. Dit betekent intelligente en innovatieve producten ontwerpen en produceren die precies doen waar ze voor bestemd zijn.

Wij zijn een marktleider geworden via onze onophoudelijke inzet om de verwachtingen van installateurs en systeemgebruikers te overtreffen.

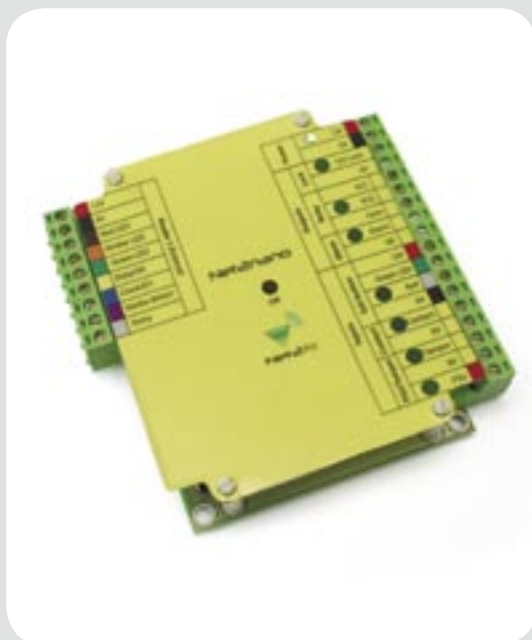
Het bedrijf heeft elk jaar sinds 1993 winst geboekt en is elk jaar goed gegroeid. Paxton Access Ltd is een stabiel bedrijf. Wij hebben een solide belegger en bieden stabiliteit op de lange termijn.

Onze 5 jaar garantie

Wij zijn overtuigd van onze kwaliteit en bieden onze producten aan met een garantie van 5 jaar - u vindt alle details hier:
<http://paxton.info/706>



Net2 nano voorgesteld - Net2 wordt draadloos



Net2 nano zorgt ervoor dat een locatie kan genieten van de gecentraliseerde Net2 controle, met alle krachtige eigenschappen - en dit zonder bekabeling.

De Net2 nano controle eenheid communiceert draadloos met de Net2 pc via een Net2 desktop lezer.

De Net2 nano controle eenheid heeft een lezerpoort en een input voor een 'exitaanvraag' knop.



Net2 standaard software



Net2-nanoregelaar



Net2Air desktop lezer



PROXIMITY architectural lezer - aangepaste toegangscontrole



De nieuwe PROXIMITY architectural lezer is een stijlvolle en aanpasbare oplossing voor architecten en ontwerpers die een lezer nodig hebben die ofwel op discrete wijze deel uit kan maken van de omgeving, ofwel zelf een uniek ontwerpelement kan zijn.

De standaard voorplaat van de lezer kan worden vervangen door een voorplaat die niet van metaal is gemaakt. Hier zijn enkele voorbeelden van materiaal dat gebruikt kan worden: gematiseerd glas

- marmer
- kalksteen
- mahonie
- teak
- gekleurde acryl.

De PROXIMITY architectural lezer kan zowel met Switch2- als met Net2-systemen worden gebruikt.



PROXIMITY architecturale lezer



Handsfree - nu ook verkrijgbaar voor Switch2-systemen



De handsfree toegangscontrole is nu verkrijgbaar voor autonome Switch2 systemen. Handsfree kan toegevoegd worden aan een nieuw of bestaand Switch2 systeem dat gebruik maakt van P serie lezers. Een handsfree interface kan eenvoudig geïnstalleerd worden tussen de deurlezer en de Switch2 controle eenheid. Dankzij deze toevoeging kan elke PROXIMITY P serie lezer 'handsfree' worden. Handsfree kaart- en tagsets zijn verkrijgbaar voor gebruik met Switch2. Handsfree kaarten of tags functioneren ook probleemloos naast standaard Net2 kaarten of tags zodat u de handsfree kaarten of tags enkel aan diegene moet geven die ze werkelijk nodig heeft, wat tevens de kosten drukt.



Handsfree interface



Handsfree kaart- of tagsets



PROXIMITY marine lezer - nautische toegangscontrole



De PROXIMITY marine lezer is speciaal ontworpen voor jachten, schepen en andere veeleisende omgevingen. Het stijlvolle verlichte 'patrijspoort'-ontwerp ziet er niet alleen fantastisch uit, het is tevens erg zichtbaar in barre weersomstandigheden en 's nachts. Het front is gemaakt uit marine RVS. De elektronica is volledig ingekapseld om de lezer de grootst mogelijke bescherming te bieden tegen de weersomstandigheden.



PROXIMITY marine lezer



Onze nieuwe website

We hebben onze website opnieuw gelanceerd: <http://www.paxton.co.uk>. De site is volledig vernieuwd en sneller (de paginagrootte is nu de helft kleiner dan die van de oude site), en maakt toegang tot informatie en documenten zo eenvoudig mogelijk. Ons specifiek Installateursonderdeel (kies de 'Installateur' tab rechts bovenaan de pagina) is een onmisbare bron voor diegenen die Paxton Access producten installeren, of ze nu ervaren installateurs zijn of een systeem voor de eerste keer installeren.



Nieuws

De nieuwste informatie over Paxton Access. In dit deel ziet u de nieuwste persberichten, productnieuws en casestudy's.



Uitgebreid zoeken

De nieuwe zoekfunctie bevat alle vorige zoekfaciliteiten gecombineerd in één. Hierdoor vindt u sneller en eenvoudiger wat u zoekt. Ga direct naar de pagina, applicatie nota of handleiding die u nodig heeft.



Software video leerprogramma's

We hebben een catalogus met video-lesprogramma's onder de kop 'Documentatie' op de website geplaatst, zodat gebruikers de belangrijkste functies van ons op pc-gebaseerde Net2-toegangscontrolesysteem kunnen aanleren.



Ondersteuning via Skype

Ons ondersteuningsteam is nu bereikbaar via Skype. Voeg [paxton.support](https://paxton.support.skype.com) toe aan je Skype contactlijst!



Compact

Een ideale autonome toegangscontrole oplossing voor binnendeuren (lage veiligheid). Een Compact systeem bevat een geïntegreerde lezer en een controle eenheid, die snel en eenvoudig te installeren zijn. Ze hoeven enkel aangesloten te worden op een voeding en een slot. Eenvoudig beheer van kaarten door het gebruik van kaartsets maakt het systeembeheer zeer gemakkelijk. Compact systemen zijn leverbaar in PROXIMITY en Magstripe en klaviervarianten. Een Compact systeem is ideaal voor kleinere sites.



Switch2






Switch2 is een autonoom product geschikt voor extern gebruik voor toepassingen die een hoog niveau van veiligheid vereisen. Het systeem bestaat uit een aparte controle eenheid en een lezer (de controle eenheid wordt in de beveiligde zone geplaatst om overbruggingen te voorkomen). Switch2 systemen zijn verdeelbaar en eenvoudig te gebruiken en te programmeren oplossingen, ideaal voor kleine tot middelgrote sites. Switch2 gebruikt hetzelfde ingenieuze kaartenbeheersysteem als het Compact systeem en is eveneens leverbaar in PROXIMITY, magstripe en klavieren.



Net2

Net2 is een geavanceerd op pc gebaseerde toegangscontroleoplossing. Net2 biedt u een gecentraliseerd beheer en controle over sites met een tot verschillende honderden deuren en tot 10.000 gebruikers. Perfect op maat gemaakte toegangsrechten voor groepen of individuen die snel en eenvoudig ons intuïtief en gebruiksvriendelijk software kunnen gebruiken. Gebeurtenisrapporten kunnen in enkele klikken gegenereerd worden. De enkelvoudige deurarchitectuur maakt de specificatie, de installatie en het onderhoud eenvoudig. Vooruitstrevende eigenschappen zoals plattegronden van het gebouw, IP camera integratie en 'Triggers & Actions' breiden de mogelijkheden van dit systeem nog verder uit.

Compact reeks - PROXIMITY Lezer/Controle eenheden

	PROXIMITY P38 lezer Compact	333-210-NL
	PROXIMITY P50 lezer Compact	353-210-NL
	PROXIMITY P75 lezer Compact	373-210-NL
	PROXIMITY P75 lezer Compact + schroefklemmen	373-220-NL
	PROXIMITY inbouwlezer Compact, vandaalbestendig	326-735-NL









Compact reeks - Voedingen

	Voeding met acculader 12Vdc, 1A in behuizing	339-424-NL
	Accu 12V, 1.2 AH tbv 1A voeding	339-425-NL
	Voeding met acculader 12Vdc, 2A in behuizing	857-693-NL
	Accu 12V, 7 AH tbv 2A voeding	862-719-NL
	12Vdc, 1A voeding in kunststof behuizing	998-241-NL
	2A 12V dc voeding in kunststof behuizing	857-250-NL


Compact reeks - RTE Drukknoppen

	Exit drukknop E38	336-310-NL
	Exit drukknop E50	356-310-NL
	Exit drukknop E75	376-310-NL
	Exit drukknop E75 + schroefklemmen	376-320-NL


Compact reeks - Klavier/controle eenheden

	TOUCHLOCK K38 Compact klavier	331-210-NL
	TOUCHLOCK K50 Compact klavier	351-210-NL
	TOUCHLOCK K75 Compact klavier	371-210-NL
	TOUCHLOCK K75 Compact klavier + schroefklemmen	371-220-NL
	TOUCHLOCK K38 Compact RVS klavier	332-210-NL
	TOUCHLOCK K50 Compact RVS klavier	352-210-NL
	TOUCHLOCK K75 Compact RVS klavier	372-210-NL
	TOUCHLOCK K75 Compact RVS klav schroefklemmen	372-220-NL

Compact reeks - CARDLOCK lezers

	CARDLOCK Compact lezer satijnverchroomd	945-8035C-NL
---	---	--------------













Compact reeks - Model 75 adapterset voor elektradoos

	Model 75 adapterset voor elektradoos	310-750-NL
---	--------------------------------------	------------













Compact reeks - PROXIMITY codeersysteem

	PROXIMITY codiersysteem USB	412-500-NL
---	-----------------------------	------------










Compact reeks - PROXIMITY kaartsets

	PROXIMITY kaartpakket 10, geel	830-010A-NL
	PROXIMITY kaartpakket 10, groen	830-010G-NL
	PROXIMITY kaartpakket 10, rood	830-010R-NL
	PROXIMITY kaartpakket 25, geel	830-025A-NL
	PROXIMITY kaartpakket 25, groen	830-025G-NL
	PROXIMITY kaartpakket 25, rood	830-025R-NL
	PROXIMITY kaartpakket 50, geel	830-050A-NL
	PROXIMITY kaartpakket 50, groen	830-050G-NL
	PROXIMITY kaartpakket 50, rood	830-050R-NL
	PROXIMITY kaartpakket 100, geel	830-100A-NL
	PROXIMITY kaartpakket 100, groen	830-100G-NL
	PROXIMITY kaartpakket 100, rood	830-100R-NL


Compact reeks - PROXIMITY keyfobsets

	PROXIMITY tagpakket 10, geel	820-010A-NL
	PROXIMITY tagpakket 10, groen	820-010G-NL
	PROXIMITY tagpakket 10, rood	820-010R-NL
	PROXIMITY tagpakket 25, geel	820-025A-NL
	PROXIMITY tagpakket 25, groen	820-025G-NL
	PROXIMITY tagpakket 25, rood	820-025R-NL
	PROXIMITY tagpakket 50, geel	820-050A-NL
	PROXIMITY tagpakket 50, groen	820-050G-NL
	PROXIMITY tagpakket 50, rood	820-050R-NL
	PROXIMITY tagpakket 100, geel	820-100A-NL
	PROXIMITY tagpakket 100, groen	820-100G-NL
	PROXIMITY tagpakket 100, rood	820-100R-NL



Compact reeks - Kaart ongecodeerd

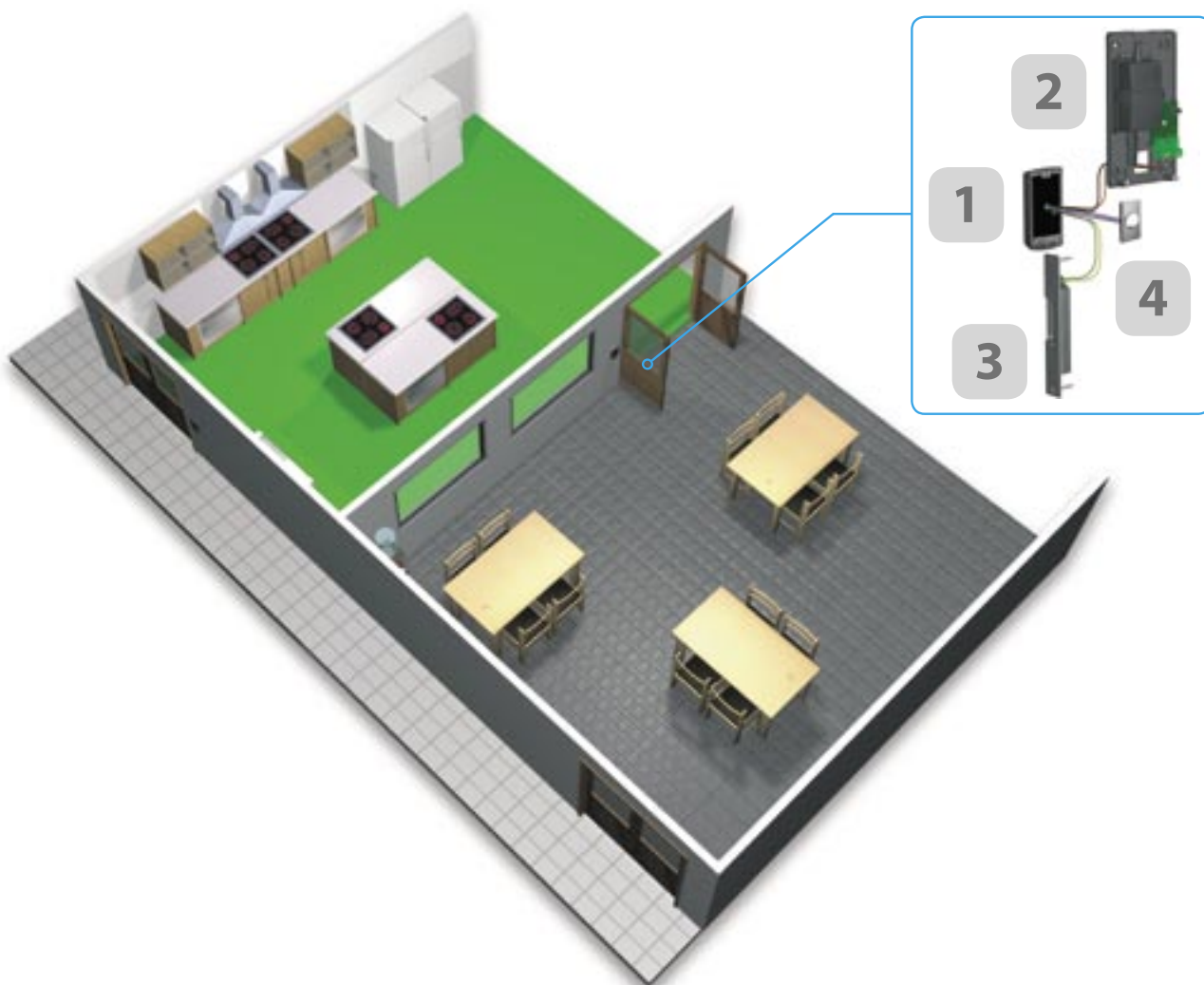
	PROXIMITY tag geel, ongecodeerd	202-325A-NL
	PROXIMITY tag groen, ongecodeerd	202-325G-NL
	PROXIMITY tag rood, ongecodeerd	202-325R-NL
	PROXIMITY ISO kaart, ongecodeerd	202-630-NL
	Niet gecodeerde PROXIMITY kaart, geel	202-668A-NL
	Niet gecodeerde PROXIMITY kaart, groen	202-668G-NL
	Niet gecodeerde PROXIMITY kaart, rood	202-668R-NL
	PROXIMITY horloge tag zwart, ongecodeerd	202-782BL-NL
	PROXIMITY horloge tag goud, ongecodeerd	202-782GD-NL
	PROXIMITY horloge tag zilver, ongecodeerd	202-782SL-NL

Compact reeks - CARDLOCK kaarten

	CARDLOCK 10 kaarten starter pakket	850-010-NL
	CARDLOCK 50 kaarten starter pakket	850-050
	CARDLOCK 100 kaarten starter pakket	850-100
	CARDLOCK 1 extra gebruiker kaart	875-001B
	CARDLOCK 1 extra gebruiker kaart geel	875-001A
	CARDLOCK 1 extra gebruiker kaart groen	875-001G
	CARDLOCK 1 extra gebruiker kaart rood	875-001R

Compact reeks - Functiekaartset

	PROXIMITY functie kaarten pakket	820-000-NL
	Magneetkaart functie kaarten pakket	877-012-NL



Compact - één enkel Compact systeem

De bovenstaande afbeelding toont een schoolkantine. De keukendeur is beveiligd met een PROXIMITY Compact systeem, zodat de kinderen niet naar binnen kunnen. Compacte systemen bestaan uit lezers en controle units. Ze zijn ideaal voor het regelen van de toegang bij deuren waar niet veel beveiliging nodig is. Dankzij deze alles-in-één constructie, is de installatie van het systeem eenvoudig en snel.

1

PROXIMITY Compact systeem

Een PROXIMITY lezer met een controle units. Het systeem eenvoudig aan het slot, aan de stroomvoorziening en aan de uitgangsknop verbinden.



12

2

Stroomvoorziening

Stroomvoorziening van 12 V d.c. Een batterij back-up voorziening kan ook worden gemonteerd.



23

3

Elektrisch slot

Standaard 12 V d.c. elektrische ontgrendelingsfunctie Compacte systemen kunnen op basis van 'storing dicht' of 'storing open' functioneren, denk bijv. aan magnetische sloten.



25

4

Uitgangsknop

Compacte systemen kunnen aan om het even welke soort drukknop worden verbonden.



24

Rode zone, lerarenkamer

Het systeem dat is aangesloten op de lerarenkamer werd zo geprogrammeerd dat alleen mensen met een rode tag toegang krijgen.

Oranje zone, keuken

Het systeem dat is aangesloten op de keuken werd zo geprogrammeerd dat alleen mensen met een rode en een oranje tag toegang krijgen.

Groene zone, kantine

Het systeem voor de kantine verleent toegang aan tags van elke kleur

Compact - met zoneregeling

De toegang wordt bepaald door de kleur van de tag

De bovenstaande afbeelding toont een schoolkantine met 3 ruimtes die met PROXIMITY Compact systemen zijn beveiligd. Verschillende gebruikers krijgen tags met verschillende kleuren.

- Leraren krijgen toegang tot de lerarenkamer, de keuken en de kantine.
- Keukenpersoneel krijgt toegang tot de keuken en de kantine.
- Leerlingen krijgen alleen toegang tot de kantine.

Dit eenvoudige voorbeeld maakt duidelijk hoe meerdere Compact systemen geconfigureerd kunnen worden om toegang aan groepen mensen te verlenen.

Compact

PROXIMITY P serie Compact lezers



- Een toegangscontrolesysteem met écht gebruiksgemak
- Alle kaarten zijn onmiddellijk bruikbaar
- Een verloren kaart wordt binnen enkele seconden geannuleerd
- Extra kaartsets zijn uit voorraad leverbaar
- Toegangscontrole via kaart- of tagkleur
- IP67-classificatie - geschikt voor extern gebruik
- Tot 10.000 gebruikers op één locatie

Informatie

PROXIMITY Compact is een toegangscontrolesysteem voor een enkele deur. Alle elektronica bevindt zich binnen in de behuizing van de lezer. Compact systemen kunnen op vele deuren op één locatie geïnstalleerd worden, die allemaal dezelfde kaarten gebruiken. De P serie lezers wordt geleverd met zwarte of witte fronten die aan het einde van de installatie worden gemonteerd. De P serie lezers is verkrijgbaar in drie maten, zoals hieronder staat afgebeeld.

Installatie

De Compact lezer heeft twee draden die verbonden zijn aan de deuropener en twee draden die verbonden zijn aan de voeding. Er zijn twee draden voor een mogelijke aansluiting op een RTE drukknop. De kabel steekt vanuit het midden van de lezer naar achteren, waardoor het erg gemakkelijk is om nauwkeurig te boren en de lezer te monteren. Eenmaal geïnstalleerd wordt de activeringskaart aan de lezer gepresenteerd. Alle kaarten of tags van de set zijn nu gebruiksklaar. En hiermee is de installatie compleet!

Werking

Gebruikerskaarten of -tags zijn gebruiksklaar zodra het systeem is geïnstalleerd. Elke gebruikerskaart of tag wordt geleverd met een bijbehorende schaduwkaart of tag. Wanneer gebruikerskaarten of tags worden verstrekt, wordt de naam van de gebruiker op de schaduwkaart genoteerd. Als een gebruiker de toegang geweigerd moet worden, of als een gebruikerskaart is verloren, wordt de schaduwkaart of tag met de naam van de gebruiker aan alle lezers op die locatie doorgegeven. Deze eenvoudige actie zorgt dat de gebruikerskaart ongeldig wordt. Er kan een tweede gebruikerskaart aan die gebruiker verstrekt worden.

Er kunnen extra functies d.m.v. het PROXIMITY functiekaartset aan het systeem worden toegevoegd. Deze functies omvatten zaken als zonering, waarmee de toegang op basis van de kaart- of tagkleur wordt beperkt.

Koppelingen

http://paxton.info/327	Specificaties
http://paxton.info/345	Installatie
http://paxton.info/346	Programmering
http://paxton.info/347	Zonering
http://paxton.info/348	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/349	Frontkleuren
http://paxton.info/7	3D Illustratie
http://paxton.info/116	Schaaltkening
http://paxton.info/519	P75 Britse contactdoosadapter



Verkoopcode	Beschrijving
333-210-NL	PROXIMITY P38 lezer Compact
353-210-NL	PROXIMITY P50 lezer Compact
373-210-NL	PROXIMITY P75 lezer Compact
373-220-NL	PROXIMITY P75 lezer Compact + schroefklemmen

PROXIMITY vandaalbestendige Compact lezer



- Een eenvoudige oplossing voor kwetsbare gebieden
- Alle kaarten zijn onmiddellijk bruikbaar
- Een verloren kaart wordt binnen enkele seconden geannuleerd
- Extra kaartsets zijn uit voorraad leverbaar
- Toegangscontrole via kaart- of tagkleur
- Tot 10.000 gebruikers op één locatie
- IP67-classificatie - geschikt voor extern gebruik

Informatie

De PROXIMITY Compact vandaalbestendige lezer is een toegangscontrolesysteem voor een enkele deur. Alle elektronica bevindt zich binnen in de behuizing van de lezer. Compact systemen kunnen op vele deuren op één locatie geïnstalleerd worden, die allemaal dezelfde kaarten gebruiken. De cilindrische constructie van de Compact vandaalbestendige lezer betekent dat de elektronische elementen in een muur verborgen kunnen worden. Deze lezer is ideaal wanneer er toegangscontrole nodig is voor een deur die blootgesteld is aan vandalisme. De lezer heeft ook sluitkappen. De sluitkap wordt als een markering gebruikt, zodat de gebruikers weten waar ze hun kaarten of tags moeten presenteren. U kunt uit acht verschillende kleuren kiezen, voor de kleur die het beste bij het gebouw past.

Installatie

De Compact lezer heeft twee draden die verbonden zijn aan de deuropener en twee draden die verbonden zijn aan de voeding. Er zijn twee draden voor een mogelijke aansluiting op een RTE drukknop. De vandaalbestendige lezer wordt in de muur ingebouwd. De beste montage is in een blind gat (zie de afbeelding hieronder). Eenmaal geïnstalleerd wordt de activeringskaart aan de lezer gepresenteerd. Alle kaarten of tags van de set zijn nu gebruiksklaar.

Koppelingen

http://paxton.info/350	Specificaties
http://paxton.info/346	Programmering
http://paxton.info/347	Zonering
http://paxton.info/351	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/9	3D Illustratie

Werking

Gebruikerskaarten of -tags zijn gebruiksklaar zodra het systeem is geïnstalleerd. Elke gebruikerskaart of -tag wordt geleverd met een bijbehorende schaduwkaart of -tag. Wanneer gebruikerskaarten of -tags worden verstrekt, wordt de naam van de gebruiker op de schaduwkaart genoteerd. Als een gebruiker de toegang geweigerd moet worden of als een gebruikerskaart is verloren, wordt de schaduwkaart of -tag met de naam van de gebruiker aan alle lezers op die locatie doorgegeven. Deze eenvoudige actie zorgt dat de gebruikerskaart ongeldig wordt. Er kan een tweede gebruikerskaart aan die gebruiker verstrekt worden.

Er kunnen extra functies d.m.v. het PROXIMITY functiekaartset aan het systeem worden toegevoegd. Deze functies omvatten zaken als zonering, waarmee de toegang op basis van de zonekleur wordt beperkt.



Verkoopcode	Beschrijving
326-735-NL	PROXIMITY inbouwlezer Compact, vandaalbestendig



CARDLOCK Compact lezers

- De kaarten zijn niet duur
- Een toegangscontrolesysteem met écht gebruiksgemak
- Alle kaarten zijn onmiddellijk bruikbaar
- Een verloren kaart wordt binnen enkele seconden geannuleerd
- Toegangscontrole via kaartkleur
- Tot 10.000 gebruikers op één locatie
- Deuropeners / voedingen / kaarten / tags zijn apart verkrijgbaar

Informatie

De CARDLOCK Compact is een toegangscontrolesysteem voor een enkele deur. Alle elektronica bevindt zich binnen in de behuizing van de lezer. Compact systemen kunnen op vele deuren op één locatie geïnstalleerd worden, die allemaal dezelfde kaarten gebruiken. De lezer wordt geleverd met een mooie satijnverchroomde afwerking.

Installatie

De Compact lezer heeft twee draden die verbonden zijn aan de deuropener en twee draden die verbonden zijn aan de voeding. Er zijn twee draden voor een mogelijke aansluiting op een RTE drukknop. Gebruik de meegeleverde template om de gaten voor de kabel en de schroeven te markeren en te boren. Eenmaal geïnstalleerd wordt de activeringskaart aan de lezer gepresenteerd. Alle kaarten van de set zijn nu gebruiksklaar. En hiermee is de installatie compleet!

Koppelingen

http://paxton.info/352	Specificaties
http://paxton.info/353	Installatie
http://paxton.info/354	Programmering
http://paxton.info/347	Zonering
http://paxton.info/353	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/13	3D Illustratie

Werking

Gebruikerskaarten zijn gebruiksklaar zodra het systeem is geïnstalleerd. Elke gebruikerskaart wordt geleverd met een bijbehorende schaduwkaart. Wanneer gebruikerskaarten worden verstrekt, wordt de naam van de gebruiker op de schaduwkaart genoteerd. Als een gebruiker de toegang geweigerd moet worden of als een gebruikerskaart is verloren, wordt de schaduwkaart met de naam van de gebruiker aan alle lezers op die locatie doorgegeven. Deze eenvoudige actie zorgt dat de gebruikerskaart ongeldig wordt. Er kan een tweede gebruikerskaart aan die gebruiker verstrekt worden.

Er kunnen extra functies d.m.v. het CARDLOCK functiekaartset aan het systeem worden toegevoegd. Deze functies omvatten zaken als zonering, waarmee de toegang op basis van de kaart- of tagkleur wordt beperkt.

Verkoopcode	Beschrijving
945-8035C-NL	CARDLOCK Compact lezer satijnverchroomd

TOUCHLOCK K serie Compact klavieren



- Naar wens geleverd met een wit of zwart front.
- 3 maten
- 4 tot 8-cijferige codes
- Max. 50 codes
- Optionele 20-cijferige blokkering
- Deurontgrendelingstijd: 1 - 99 seconden
- Deuropeners en voedingen zijn apart verkrijgbaar

Informatie

TOUCHLOCK Compact is een toegangscontrole systeem voor één deur. Alle elektronica bevindt zich binnen in de behuizing van het klavier. Compact systemen kunnen op vele deuren van één locatie worden geïnstalleerd.

De K serie klavieren wordt geleverd met zwarte of witte fronten die aan het eind van de installatie aangebracht kunnen worden. De K serie klavieren zijn verkrijgbaar in drie maten, zoals aangegeven op de onderstaande illustratie.

Installatie

Het Compact klavier heeft twee draden die aangesloten worden op de deuropener en twee draden die aangesloten worden op de voeding. Er zijn ook twee draden die op een RTE drukknop aangesloten kunnen worden. De kabel steekt vanuit het midden uit de achterkant van het klavier, waardoor het gemakkelijk is om gaten nauwkeurig te boren en het toestel te monteren. Alle instellingen en codes worden via het klavier d.m.v. de mastercode geprogrammeerd.

Koppelingen

http://paxton.info/355	Specificaties
http://paxton.info/356	Programmeren
http://paxton.info/357	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/358	Kleuren van de aparte oppervlakken
http://paxton.info/18	3D Illustratie
http://paxton.info/153	Schaaltekening
http://paxton.info/519	K75 Britse contactdoosadapter

Werking

Als een geldige code wordt ingevoerd, wordt toegang verleend. De codes kunnen via het klavier d.m.v. de mastercode worden gewijzigd.



Verkoopcode	Beschrijving
331-210-NL	TOUCHLOCK K38 Compact klavier
351-210-NL	TOUCHLOCK K50 Compact klavier
371-210-NL	TOUCHLOCK K75 Compact klavier
371-220-NL	TOUCHLOCK K75 Compact klavier + schroefklemmen



TOUCHLOCK K serie RVS Compact

- Robuust RVS klavier
- 3 maten
- 4 tot 8-cijferige codes
- Maximaal 50 codes
- Optionele 20-cijferige blokkering
- Deurontgrendelingstijd: 1 - 99 seconden
- Deuropeners en voedingen zijn apart verkrijgbaar

Informatie

TOUCHLOCK Compact is een toegangscontrole systeem voor één deur. Alle elektronica bevindt zich binnen in de behuizing van het klavier. Compact systemen kunnen op vele deuren van één locatie worden geïnstalleerd.

De K serie klavieren zijn verkrijgbaar in drie maten, zoals aangegeven op de onderstaande illustratie.

Installatie

Het Compact klavier heeft twee draden die aangesloten worden op de deuropener en twee draden die aangesloten worden op de voeding. Er zijn ook twee draden die op een RTE drukknop aangesloten kunnen worden. De kabel steekt vanuit het midden uit de achterkant van het klavier, waardoor het gemakkelijk is om nauwkeurig gaten te boren en het toestel te monteren. Alle instellingen en codes worden via het klavier d.m.v. de mastercode geprogrammeerd.

Koppelingen

http://paxton.info/359	Specificaties
http://paxton.info/356	Programmeren
http://paxton.info/357	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/22	3D Illustratie
http://paxton.info/152	Schaaltekening
http://paxton.info/519	K75 Britse contactdoosadapter

Werking

Als een geldige code wordt ingevoerd, wordt toegang verleend. De codes kunnen via het klavier d.m.v. de mastercode worden gewijzigd.



Verkoopcode	Beschrijving
332-210-NL	TOUCHLOCK K38 Compact RVS klavier
352-210-NL	TOUCHLOCK K50 Compact RVS klavier
372-210-NL	TOUCHLOCK K75 Compact RVS klavier
372-220-NL	TOUCHLOCK K75 Compact RVS klavier schroefklemmen

PROXIMITY kaartsets



- Voor gebruik met Compact en Switch2 systemen
- Een verloren kaart kan met een schaduwkaart worden geannuleerd
- Er wordt één schaduwkaart voor elke gebruiker verstrekt
- Extra sets kunnen gemakkelijk aan het systeem toegevoegd worden
- Compleet met eenvoudige functiekaarten
- Verschillende setgroottes verkrijgbaar
- Verschillende setkleuren verkrijgbaar voor kleurzonering
- Na activering is het systeem voor alle gebruikers gebruiksklaar

Informatie

PROXIMITY kaartsets worden gebruikt bij PROXIMITY Compact en Switch2 systemen. De kaarten worden in houders geleverd. Een intuïtief 'schaduwkaart' systeem wordt gebruikt voor groter beheersgemak.

Installatie

Na de installatie van het systeem wordt de eerste kaartset toegevoegd door de activeringskaart uit die set te presenteren. Volgende sets worden toegevoegd door eerst de originele activeringskaart te presenteren, gevolgd door de activeringskaart uit de nieuwe set. Het systeem wordt verder geconfigureerd met de andere kaarten uit de set.

Koppelingen

http://paxton.info/346	Het systeem programmeren
http://paxton.info/360	PROXIMITY kaartsets gebruiken
http://paxton.info/61	3D Illustratie

Kaart voor deur open tijd: Hiermee wordt ingesteld hoe lang de deuropener functioneert.

Kaart voor ontgrendeling bij mislukte toegangspoging: Alleen voor gebruik met de PROXIMITY Compact. Als deze kaart wordt gepresenteerd wordt de werking van de deuropener omgeschakeld, zodat hij functioneert na een mislukte toegangspoging. Als deze kaart opnieuw wordt gepresenteerd, wordt de werking weer normaal.

Kaart voor stille werking: Hiermee wordt de piep van de lezer uitgezet. Als deze kaart opnieuw wordt gepresenteerd, functioneert de piep weer.

Werking

De kaarten worden in houders geleverd. Elke kaart is samen met een overeenkomstige schaduwkaart verpakt. Zodra het systeem is geïnstalleerd, zijn alle kaarten gebruiksklaar en mogen ze verstrekt worden. Voor het verstrekken van een kaart haalt u de kaart uit de houder. Noteer de naam van de gebruiker op de overeenkomstige schaduwkaart. De gebruiker kan nu de kaart gebruiken. Dit proces wordt voor alle gebruikers herhaald. Als een kaart geannuleerd moet worden, wordt de overeenkomstige schaduwkaart uit de houder gehaald en aan een relevante lezer op de locatie gepresenteerd. Hierdoor wordt de kaart geannuleerd.

Verkoopcode	Beschrijving
830-010A-NL	PROXIMITY kaartpakket 10, geel
830-010G-NL	PROXIMITY kaartpakket 10, groen
830-010R-NL	PROXIMITY kaartpakket 10, rood
830-025A-NL	PROXIMITY kaartpakket 25, geel
830-025G-NL	PROXIMITY kaartpakket 25, groen
830-025R-NL	PROXIMITY kaartpakket 25, rood
830-050A-NL	PROXIMITY kaartpakket 50, geel
830-050G-NL	PROXIMITY kaartpakket 50, groen
830-050R-NL	PROXIMITY kaartpakket 50, rood
830-100A-NL	PROXIMITY kaartpakket 100, geel
830-100G-NL	PROXIMITY kaartpakket 100, groen
830-100R-NL	PROXIMITY kaartpakket 100, rood



PROXIMITY keyfobsets

- Voor gebruik met Compact en Switch2 systemen
- Keyfobs hebben een levenslange garantie
- Een verloren keyfob kan met een schaduwkaart worden geannuleerd
- Het is eenvoudig om sets toe te voegen
- Compleet met eenvoudige functiekaarten
- Na activering is het systeem voor alle gebruikers gebruiksklaar
- Verschillende setkleuren verkrijgbaar voor kleurzonering
- Verschillende setgroottes verkrijgbaar

Informatie

PROXIMITY keyfobsets worden gebruikt bij PROXIMITY Compact en Switch2 systemen. Een intuïtief 'schaduwkaart' systeem wordt gebruikt voor groter beheersgemak. De keyfobs worden geleverd met houders voor de schaduwkaarten.

Installatie

Na de installatie van het systeem wordt de eerste keyfobset toegevoegd door de activeringskaart uit die set te presenteren. Volgende sets worden toegevoegd door eerst de originele activeringskaart te presenteren, gevolgd door de activeringskaart uit de nieuwe set. Het systeem wordt verder geconfigureerd met de andere kaarten uit de set.

Koppelingen

http://paxton.info/346	Het systeem programmeren
http://paxton.info/360	PROXIMITY sleutelsets gebruiken
http://paxton.info/62	3D Illustratie

Kaart voor deur open tijd: Hiermee wordt ingesteld hoe lang de deuropener functioneert.

Kaart voor ontgrendeling bij mislukte toegangspoging: Alleen voor gebruik met de PROXIMITY Compact. Als deze kaart wordt gepresenteerd wordt de werking van de deuropener omgeschakeld, zodat hij functioneert na een mislukte toegangspoging. Als deze kaart opnieuw wordt gepresenteerd, wordt de werking weer normaal.

Kaart voor stille werking: Hiermee wordt de piep van de lezer uitgezet. Als deze kaart opnieuw wordt gepresenteerd, functioneert de piep weer.

Werking

Elke keyfob is samen met een overeenkomstige schaduwkaart verpakt. Zodra het systeem is geïnstalleerd, zijn alle kaarten gebruiksklaar en mogen ze verstrekt worden. Voor het verstrekken van een keyfob haalt u hem uit de houder. Noteer de naam van de gebruiker op de overeenkomstige schaduwkaart. De gebruiker kan nu de keyfob gebruiken. Dit proces wordt voor alle gebruikers herhaald. Als een keyfob geannuleerd moet worden, wordt de overeenkomstige schaduwkaart uit de houder gehaald en aan een relevante lezer op de locatie gepresenteerd. Hierdoor wordt de keyfob geannuleerd.

Verkoopcode	Beschrijving
820-010A-NL	PROXIMITY tagpakket 10, geel
820-010G-NL	PROXIMITY tagpakket 10, groen
820-010R-NL	PROXIMITY tagpakket 10, rood
820-025A-NL	PROXIMITY tagpakket 25, geel
820-025G-NL	PROXIMITY tagpakket 25, groen
820-025R-NL	PROXIMITY tagpakket 25, rood
820-050A-NL	PROXIMITY tagpakket 50, geel
820-050G-NL	PROXIMITY tagpakket 50, groen
820-050R-NL	PROXIMITY tagpakket 50, rood
820-100A-NL	PROXIMITY tagpakket 100, geel
820-100G-NL	PROXIMITY tagpakket 100, groen
820-100R-NL	PROXIMITY tagpakket 100, rood

PROXIMITY functiekaartset



- Voor gebruik met Compact en Switch2 systemen
- De functiekaartset ontgrendeld geavanceerde functies
- Kleurzonering - toegangscontrole op basis van kaart- of tagkleur
- Weigering van alle gebruikers
- Kaart plus PIN
- Van output wisselen

Informatie

Voor gebruik met PROXIMITY Compact en Switch2 systemen. De functiekaartset ontgrendelt de geavanceerdere functies van deze systemen.

Installatie

De PROXIMITY functiekaartset moet geactiveerd worden. Dit gebeurt door de activeringskaart uit de oorspronkelijke kaartset te presenteren, gevolgd door de activeringskaart van de functiekaartset.

Koppelingen

http://paxton.info/361	De functiekaarten gebruiken
http://paxton.info/347	Zonering
http://paxton.info/64	3D Illustratie

Werking

De verschillende kaarten in de set worden gebruikt om de verschillende functies te configureren.

Zonekaarten: Er zijn drie zonekaarten: groen, oranje en rood. Zonering wordt gebruikt om de toegangsprivileges van groepen gebruikers te beperken, op basis van hun kaart- of tagkleur. Als één van deze drie zonekaarten aan een lezer wordt gepresenteerd, wordt de LED van die kleur uitgeschakeld. Gebruikers met die kaart- of tagkleur krijgen geen toegang. Als dezelfde zonekaart opnieuw wordt gepresenteerd, gaat de LED weer aan. Dit betekent dat gebruikers met die kaart- of tagkleur toegang krijgen.

Tijdzones: Met deze functies kan een gekleurde zone geactiveerd of gedeactiveerd worden op basis van een tijd klok.

Ontgrendeling op afstand: Met deze kaart wordt een systeem dat op de tijdzonestand staat weer teruggezet op de standaardstand, waarbij de drukknoppen gebruikt kunnen worden als uitgangsknoppen.

Kaart plus PIN: Hiermee kunnen de PROXIMITY en TOUCHLOCK systemen aan elkaar verbonden worden voor toegangscontrole met een kaart plus PIN-code.

Weigering van alle gebruikers: Een pas geïnstalleerd PROXIMITY systeem herkent alle gebruikers uit de geactiveerde kaart- of tagsets en verleent hen toegang. Soms is het beter om te beginnen met ongeldige kaarten of tags, zodat ze op individuele basis geactiveerd kunnen worden.

Relaisschakelkaart: Alleen voor gebruik met Switch2. Hiermee wordt de werking van het relais veranderd van tijdelijk naar schakelend (of vergrendelend). Als een geldige kaart of tag wordt gepresenteerd, schakelt het relais om. Het relais blijft in die stand staan totdat dezelfde of een andere geldige kaart of tag wordt gepresenteerd.

Verkoopcode	Beschrijving
820-000-NL	PROXIMITY functie kaarten pakket



PROXIMITY codeersysteem

- Eenvoudige pc-software om kaarten of tags van een code te voorzien
- De kaarten of tags zijn goedkoper als u ze zonder code koopt
- De schaduwkaarten kunnen naar wens van een code worden voorzien
- USB codeersysteem met één draad
- Geretourneerde kaarten of tags opnieuw van een code voorzien en opnieuw verstrekken
- Eenvoudiger beheer van een groot aantal gebruikers
- Ideaal voor nachtclubs, sportcentra, enz.

Informatie

Op locaties met een groot aantal gebruikers (40+), is het PROXIMITY codeersysteem een goed alternatief voor PROXIMITY kaart- of keyfobsets. Aangezien er geen schaduwkaart voor elke kaart of tag nodig is, worden de kosten per gebruiker gedrukt en liggen de totale systeemkosten lager. Het codeersysteem maakt gebruik van intuïtieve pc-software, zodat het beheer van een groot aantal gebruikers eenvoudiger is geworden.

Installatie

Hiervoor hebt u een pc met een USB poort, cd-rom en Windows 2000 of XP nodig. Sluit het codeersysteem aan op de USB poort en installeer de software. Wanneer de software voor het eerst wordt gebruikt, moet u de activeringskaart plus presenteren. Daarna kunt u gewoon gebruikers toevoegen!

Koppelingen

http://paxton.info/362	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/363	Hoe op meer dan één locatie gebruiken
http://paxton.info/66	3D Illustratie

Werking

Een kaart of tag wordt verstrekt door de naam van de gebruiker in te voeren. Dan wordt een kaart of tag zonder code binnen het bereik van het codeertoestel geplaatst en worden de gegevens aan de kaart of tag toegevoegd. De kaart of tag kan onmiddellijk worden gebruikt en mag meteen aan de gebruiker worden verstrekt.

Als een kaart of tag verloren is, kan een schaduwkaart worden geproduceerd d.m.v. een reservekaart of -tag. Zodra deze van een code is voorzien, wordt de schaduwkaart aan een relevante lezer op de locatie gepresenteerd. De ontbrekende kaart of tag wordt zo geannuleerd. Als een verloren kaart of tag wordt gevonden, kan deze geïdentificeerd worden door hem aan het codeertoestel te presenteren.

Installateurs mogen zelf kiezen of ze nieuwe kaarten of tags aan hun klanten willen verstrekken. De codeersoftware stelt de installateur in staat om extra kaarten of tags voor elke locatie van een code te voorzien. Voor elke extra locatie is een extra activeringskaart plus nodig.

Verkoopcode	Beschrijving
202-325A-NL	PROXIMITY tag geel, ongecodeerd
202-325G-NL	PROXIMITY tag groen, ongecodeerd
202-325R-NL	PROXIMITY tag rood, ongecodeerd
202-668A-NL	Niet gecodeerde PROXIMITY kaart, geel
202-668G-NL	Niet gecodeerde PROXIMITY kaart, groen
202-668R-NL	Niet gecodeerde PROXIMITY kaart, rood
202-782BL-NL	PROXIMITY horloge tag zwart, ongecodeerd
202-782GD-NL	PROXIMITY horloge tag goud, ongecodeerd
202-782SL-NL	PROXIMITY horloge tag zilver, ongecodeerd
202-630-NL	PROXIMITY ISO kaart, ongecodeerd
542-990-NL	PROXIMITY programmeerkaart voor extra lokatie
412-500-NL	PROXIMITY codiersysteem USB



CARDLOCK kaarten

- Voor gebruik met CARDLOCK Compact en Switch2 systemen
- Een verloren kaart kan met een schaduwkaart worden geannuleerd
- Elke gebruiker heeft één schaduwkaart
- Na activering is het systeem voor alle gebruikers gebruiksklaar
- Verschillende setgroottes verkrijgbaar
- Voor gebruik met Compact en Switch2
- Compleet met handige kaarthouders
- Verschillende kaartkleuren verkrijgbaar voor kleurzonering

Informatie

CARDLOCK kaarten worden gebruikt met CARDLOCK Compact en Switch2 systemen. Voor elke locatie is één startset nodig. Alle extra kaarten kunnen samen met de startset worden besteld. Als een bestaande locatie extra kaarten nodig heeft, dan kunnen deze met de bestelkaart van de startset worden besteld.

Installatie

Het systeem wordt geactiveerd door de activeringskaart van de startset door het systeem te halen. Het systeem wordt verder geconfigureerd door de andere kaarten in de set.

Kaart voor deur open tijd: Hiermee wordt ingesteld hoe lang de deuropener functioneert.

Kaart voor ontgrendeling bij mislukte toegangspoging: Alleen voor gebruik met de CARDLOCK Compact. Als deze kaart wordt gepresenteerd wordt de werking van de deuropener omgeschakeld, zodat hij functioneert na een mislukte toegangspoging. Als deze kaart opnieuw wordt gepresenteerd, wordt de werking weer normaal.

Kaart voor stille werking: Hiermee wordt de piep van de lezer uitgezet. Als deze kaart opnieuw wordt gepresenteerd, functioneert de piep weer.

Koppelingen

http://paxton.info/354	Hoe het systeem programmeren
http://paxton.info/364	CARDLOCK kaartsets gebruiken
http://paxton.info/365	Bestelformulier voor extra kaarten
http://paxton.info/366	Wat te doen als een bestelkaart verloren is
http://paxton.info/63	3D Illustratie

Werking

De kaarten worden in houders geleverd. Elke kaart is samen met een overeenkomstige papieren schaduwkaart verpakt. Zodra het systeem is geïnstalleerd, zijn alle kaarten gebruiksklaar en mogen ze verstrekt worden. Voor het verstrekken van een kaart haalt u de kaart uit de houder. Noteer de naam van de gebruiker op de overeenkomstige schaduwkaart. De gebruiker kan nu de kaart gebruiken. Dit proces wordt voor alle gebruikers herhaald. Als een kaart geannuleerd moet worden, wordt de overeenkomstige schaduwkaart uit de houder gehaald en aan een relevante lezer op de locatie gepresenteerd. Hierdoor wordt de kaart geannuleerd.

Bestelkaart: Deze kaart is nodig als extra kaarten voor een locatie moeten worden besteld.

Verkoopcode	Beschrijving
875-001A	CARDLOCK 1 extra gebruiker kart geel
875-001B	CARDLOCK 1 extra gebruiker kart
875-001G	CARDLOCK 1 extra gebruiker kart groen
875-001R	CARDLOCK 1 extra gebruiker kart rood
850-010-NL	CARDLOCK 10 kaarten starter pakket
850-050	CARDLOCK 50 kaarten starter pakket
850-100	CARDLOCK 100 kaarten starter pakket



CARDLOCK functiekaartset

- Voor gebruik met Compact en Switch2 systemen
- De functiekaartset ontgrendelt geavanceerde functies
- Kleurzonering - toegangscontrole op basis van kaart- of tagkleur
- Weigering van alle gebruikers
- Kaart plus PIN
- Van output wisselen

Informatie

Voor gebruik met CARDLOCK Compact en Switch2 systemen. De functiekaartset ontgrendelt de geavanceerdere functies van deze systemen.

Als deze apart moet worden besteld, is de bestelkaart van de startset daarvoor nodig.

Installatie

De CARDLOCK functiekaartset moet samen met de starterset worden besteld of met de bestelkaart van de starterset. Deze kan meteen samen met het systeem gebruikt worden.

Koppelingen

http://paxton.info/347	Zonering
http://paxton.info/65	3D Illustratie

Werking

De verschillende kaarten in de set worden gebruikt om de verschillende functies te configureren.

Zonekaarten: Er zijn drie zonekaarten: groen, geel en rood. Zonering wordt gebruikt om de toegangsprivileges van groepen gebruikers te beperken, op basis van hun kaartkleur. Als één van deze drie zonekaarten aan een lezer wordt gepresenteerd, wordt de LED van die kleur uitgeschakeld. Gebruikers met die kaartkleur krijgen geen toegang. Als dezelfde zonekaart opnieuw wordt gepresenteerd, gaat de LED weer aan. Dit betekent dat gebruikers met die kaartkleur toegang krijgen.

Tijdzones: Met deze functies kan een gekleurde zone geactiveerd of gedeactiveerd worden op basis van een tijd klok.

Ontgrendeling op afstand: Met deze kaart wordt een systeem dat op de tijdzonestand staat weer teruggezet op de standaardstand, waarbij de drukknoppen gebruikt kunnen worden als uitgangsknoppen.

Kaart plus PIN: Hiermee kunnen de CARDLOCK en TOUCHLOCK systemen aan elkaar verbonden worden voor toegangscontrole met een kaart plus PIN-code.

Weigering van alle gebruikers: Een pas geïnstalleerd CARDLOCK systeem herkent alle kaarten die erbij werden besteld en verleent deze toegang. Soms is het beter om te beginnen met ongeldige kaarten, zodat ze op individuele basis geactiveerd kunnen worden.

Relaisschakelkaart: Alleen voor gebruik met Switch2. Hiermee wordt de werking van het relais veranderd van tijdelijk naar schakelend (of vergrendelend). Als een geldige kaart wordt gepresenteerd, schakelt het relais om. Het relais blijft in die stand staan totdat dezelfde of een andere geldige kaart wordt gepresenteerd.

Verkoopcode	Beschrijving
877-012-NL	Magneetkaart functie kaarten pakket

Voedingen

- Een serie 12 VDC voedingsbronnen
- Backup batterijen
- Voedingsbronnen van 1 of 2 A
- Er zijn verschillende behuizingen verkrijgbaar



Informatie

Een serie 12 VDC voedingsbronnen voor Paxton systemen. Al deze voedingsbronnen maken gebruik van gewone netstroom via een directe geschakelde gezeekerde aansluiting.

De 998-241 is een 12V dc voedingsbron in een plastic behuizing. Dit is een kostenefficiënt alternatief voor de voedingen in een metalen behuizing.

De 339-424 en de 857-693 zijn voedingen in een metalen behuizing. Dit betekent dat wanneer ze met de juiste batterij (aangegeven) worden geïnstalleerd, de voeding van 12 VDC in geval van stroomonderbreking lange tijd gehandhaafd blijft. De precieze duur van de backup-periode hangt af van het stroomverbruik van het toegangscontrolesysteem en de batterijcapaciteit.

De verkrijgbare batterijen zijn een 1,2 A/uur batterij voor de 1A voeding en een 7 A/uur batterij voor de 2A voeding. Dit zijn onderhoudsvrije loodzuurbatterijen. Ze zullen vijf jaar lang meegaan mits gebruikt volgens de elektrische en temperatuurspecificaties.

Installatie

De installatie van elke voeding is weer anders. Bij elk toestel wordt een aparte handleiding meegeleverd.

Koppelingen

<http://paxton.info/398> Installatieaanwijzingen 857-693



Verkoopcode	Beschrijving
998-241-NL	12Vdc, 1A voeding in kunststof behuizing
339-424-NL	Voeding met acculader 12Vdc, 1A in behuizing
339-425-NL	Accu 12V, 1,2 AH tbv 1A voeding
857-250-NL	2A 12V dc voeding in kunststof behuizing
857-693-NL	Voeding met acculader 12Vdc, 2A in behuizing
862-719-NL	Accu 12V, 7 AH tbv 2A voeding

RTE Drukknoppen

- Robuuste RVS RTE drukknoppen
- Geleverd met een wit of zwart front
- 3 maten
- Groene LED



Informatie

RTE drukknoppen kunnen gebruikt worden met Compact, Switch2 of Net2 systemen. De RTE drukknoppen hebben naar keus een wit of zwart front dat aan het einde van de installatie aangebracht kan worden. De knoppen zijn in drie maten verkrijgbaar, zoals weergegeven op de onderstaande illustratie.

Installatie

De installatieaanwijzingen geven aan hoe de RTE drukknop op de Compact, Switch 2 en Net 2 systemen is aangesloten. De E75 drukknop past op een standaard muurinbouw.

De drukknop met schroefbevestigingen is niet van tevoren aangesloten. Hij wordt geleverd met oplopende contactklemmen aan de achterkant.

Koppelingen

http://paxton.info/396	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/29	3D Illustratie
http://paxton.info/397	Frontkleuren
http://paxton.info/156	Schaaltekening

Werking

De groene LED brandt voortdurend. Wanneer op de drukknop wordt gedrukt, knippert de groene LED om aan te geven dat de deur ontgrendeld is.



Verkoopcode	Beschrijving
336-310-NL	Exit drukknop E38
356-310-NL	Exit drukknop E50
376-310-NL	Exit drukknop E75
376-320-NL	Exit drukknop E75 + schroefklemmen

Elektrische deuopeners



- Werking op 12 VDC
- Rand en gat bevestiging
- Past op standaard vergrendelingen
- Opties: bij storing open of bij storing dicht
- Mooie satijnverchromde afwerking

Informatie

Dit zijn goede toestellen voor algemeen gebruik compleet met tapplaten en randdozen voor de twee verschillende installatiemethodes.

Installatie

Verwijder de dekplaat van de elektrische ontgrendeling. Sluit de twee kernkabels aan op de klemmen binnen in de ontgrendeling. Zet de dekplaat weer op zijn plaats. Schroef de ontgrendeling in de muur.

Als u de randbevestiging gebruikt, hoeft u de zijplaat niet terug te plaatsen.

Verkoopcode	Beschrijving
600-750	12V dc storing dicht deuopener
592-461	12V dc storing open deuopener



Model 75 adapterset voor elektradoos

- Voor gebruik met een Paxton Access lezer van 75 mm
- Past op standaard Britse elektrische contactdozen
- Zwart of wit van kleur

Informatie

Met de adapter kan elke Paxton Access lezer van 75 mm op een standaard Britse elektrische contactdoos worden gemonteerd.

Compatibele lezers

PROXIMITY P75 lezer
PROXIMITY KP75 keypad
TOUCHLOCK K75 keypad
TOUCHLOCK K75 roestvrijstalen keypad

De adapter past ook op lezers van 75 mm uit de 'Compact' reeks van Paxton Access.

Installatie

De adapter wordt met de meegeleverde schroeven op een standaard elektrische contactdoos gemonteerd. De lezer van 75 mm wordt dan op de adapter gemonteerd door middel van de bevestigingskit die met de lezer is meegeleverd.

Verkoopcode	Beschrijving
310-750-NL	Model 75 adapterset voor elektradoos

Standalone demonstratieapparatuur

- TOUCHLOCK en PROXIMITY versies
- Goedkope desktop units
- Mooi demonstratietoestel met oplaadbare batterij



Informatie

Met deze producten kan een installateur de systeemfuncties aan klanten demonstreren. Als het systeem in actie wordt gezien is de kans groter dat de klant een bestelling doet. Aangezien de eenheden worden gebruikt om Paxton systemen te verkopen, worden deze tegen een zeer gereduceerde prijs verkocht.

3 verschillende eenheden zijn beschikbaar; een PROXIMITY Compact desktop eenheid, een PROXIMITY Compact demonstratietoestel en een TOUCHLOCK Compact desktop eenheid.

Installatie



De eenheden worden gebruiksklaar geleverd, inclusief systeem, kaarten of tags en voeding.

Voor het bestellen van demonstratiemateriaal, bel Paxton Access +44 845 838 1716















Verkoopcode	Beschrijving
519-686-NL	PROXIMITY demonstratie eenheid
519-687	TOUCHLOCK demonstratie eenheid
519-688-NL	TOUCHLOCK demonstratie toestel in RVS
541-822	PROXIMITY demonstratie koffer

Switch2 reeks - Controle eenheden

	Switch2 eenheid incl 1A voeding in behuizing	242-166-NL
	Switch2 controle eenheid	405-321-NL









Switch2 reeks - PROXIMITY lezers

	PROXIMITY P38 lezer	333-110-NL
	PROXIMITY P50 lezer	353-110-NL
	PROXIMITY P75 lezer	373-110-NL
	PROXIMITY P75 lezer + schroefklemmen	373-120-NL
	PROXIMITY P200 lezer	323-110-NL
	PROXIMITY P200 lezer - op metaal te monteren	324-110-NL
	PROXIMITY lezer tbv intercom	390-135-NL
	PROXIMITY inbouwlezer, vandaalbestendig	568-855-NL
	PROXIMITY lezer opbouw RVS	390-747-NL
	PROXIMITY backbox lezer swart	370-225BL
	PROXIMITY backbox lezer wit	370-225WT
	PROXIMITY marine reader	500-010-NL
	PROXIMITY architecturale lezer, satijn chroom	360-864SC-NL
	PROXIMITY architecturale lezer, grijs metaal	360-864GG-NL
	PROXIMITY architecturale lezer, mat zwart	360-864BL-NL
	Architecturale lezer inbouw, hout steen glas	361-001-NL 361-002-NL 361-003-NL




Switch2 reeks - RTE Drukknoppen

	Exit drukknop E38	336-310-NL
	Exit drukknop E50	356-310-NL
	Exit drukknop E75	376-310-NL
	Exit drukknop E75 + schroefklemmen	376-320-NL



Switch2 reeks - TOUCHLOCK Klaviers

	TOUCHLOCK K38 klavier	331-110-NL
	TOUCHLOCK K50 klavier	351-110-NL
	TOUCHLOCK K75 klavier	371-110-NL
	TOUCHLOCK K75 klavier, met schroefklemmen	371-120-NL
	TOUCHLOCK K38 RVS klavier	332-110-NL
	TOUCHLOCK K50 RVS klavier	352-110-NL
	TOUCHLOCK K75 RVS klavier	372-110-NL
	TOUCHLOCK K75 RVS klavier, met schroefklemmen	372-120-NL

Switch2 reeks - Lezers/klaviers TOUCHLOCK

	PROXIMITY KP50 klavier	355-110-NL
	PROXIMITY KP75 klavier	375-110-NL
	PROXIMITY KP75 klavier, met schroefklemmen	375-120-NL







Switch2 reeks - CARDLOCK lezers

	CARDLOCK Magneetkaartlezer kunststof	266-898-NL
	CARDLOCK Magneetkaartlezer RVS	409-711SC-NL

Switch2 reeks - PROXIMITY encoding system

	PROXIMITY codiersysteem USB	412-500-NL
	PROXIMITY programmeerkaart voor extra lokatie	542-990-NL

Switch2 reeks - PROXIMITY kaartsets

	PROXIMITY kaartpakket 10, geel	830-010A-NL
	PROXIMITY kaartpakket 10, groen	830-010G-NL
	PROXIMITY kaartpakket 10, rood	830-010R-NL
	PROXIMITY kaartpakket 25, geel	830-025A-NL
	PROXIMITY kaartpakket 25, groen	830-025G-NL
	PROXIMITY kaartpakket 25, rood	830-025R-NL

Switch2 reeks - PROXIMITY kaartsets

	PROXIMITY kaartpakket 50, geel	830-050A-NL
	PROXIMITY kaartpakket 50, groen	830-050G-NL
	PROXIMITY kaartpakket 50, rood	830-050R-NL
	PROXIMITY kaartpakket 100, geel	830-100A-NL
	PROXIMITY kaartpakket 100, groen	830-100G-NL
	PROXIMITY kaartpakket 100, rood	830-100R-NL

Switch2 reeks - CARDLOCK kaarten

	CARDLOCK 10 kaarten starter pakket	850-010-NL
	CARDLOCK 50 kaarten starter pakket	850-050
	CARDLOCK 100 kaarten starter pakket	850-100
	CARDLOCK 1 extra user card, blank geel groen rood	875-001B 875-001A 875-001G 875-001R
	Magneetkaart functie kaarten pakket	877-012-NL

Switch2 reeks - PROXIMITY keyfobsets

	PROXIMITY tagpakket 10, geel groen rood	820-010A-NL 820-010G-NL 820-010R-NL
	PROXIMITY tagpakket 25, geel groen rood	820-025A-NL 820-025G-NL 820-025R-NL
	PROXIMITY tagpakket 50, geel groen rood	820-050A-NL 820-050G-NL 820-050R-NL
	PROXIMITY tagpakket 100, geel groen rood	820-100A-NL 820-100G-NL 820-100R-NL
	PROXIMITY functie kaarten pakket	820-000-NL

Switch2 reeks - Handsvrije kaarten pakket

	Pakket met 10 actieve sleutels voor Switch2, groen	860-010G-NL
	Pakket met 10 sleutelkaarten voor Switch2, groen	870-010G-NL

Switch2 reeks - Overige componenten

	Handsvrije interface in plastic behuizing	477-222-NL
	Hands free leesafstand tester	690-100-NL
	12Vdc, 1A voeding in kunststof behuizing	998-241-NL
	Accu 12V, 7 AH tbv 2A voeding	862-719-NL
	Voeding met acculader 12Vdc, 1A in behuizing	339-424-NL
	Accu 12V, 1.2 AH tbv 1A voeding	339-425-NL
	2A 12V dc voeding in kunststof behuizing	857-250-NL
	Voeding met acculader 12Vdc, 2A in behuizing	857-693-NL
	Lezer kabel 10 aderig CR9540 10m rol	166-010
	Model 75 adapterset voor elektradoos	310-750-NL

Switch2 reeks - Kaart ongecodeerd

	PROXIMITY tag geel, ongecodeerd	202-325A-NL
	PROXIMITY tag groen, ongecodeerd	202-325G-NL
	PROXIMITY tag rood, ongecodeerd	202-325R-NL
	PROXIMITY ISO kaart, ongecodeerd	202-630-NL
	Niet gecodeerde PROXIMITY kaart, groen	202-668G-NL
	Niet gecodeerde PROXIMITY kaart, rood	202-668R-NL
	Niet gecodeerde PROXIMITY kaart, geel	202-668A-NL
	PROXIMITY horloge tag zwart, ongecodeerd	202-782BL-NL
	PROXIMITY horloge tag goud, ongecodeerd	202-782GD-NL
	PROXIMITY horloge tag zilver, ongecodeerd	202-782SL-NL



Switch2 - Een eenvoudig Switch2-systeem

Het Switch2-systeem is een vrijstaand toegangscontrolesysteem, wat betekent dat het niet centraal wordt beheerd. Het systeem bestaat uit een aparte lezer en een controle unit. Hierdoor is Switch2 geschikt voor externe deuren die zeer goed beschermd moeten worden. Het bovenstaande voorbeeld toont een Switch2-systeem voor de buitendeuren van een sport- en recreatiecentrum. Dit is ideaal voor deze applicatie en het gebruik is veilig en eenvoudig.

- 1** Regeltoestel en stroomvoorziening
Eén controle unit per deur. Het toestel is geschikt voor een stroomvoorziening van 12 V d.c.



- 2** Lezer
Er kunnen 1 of 2 lezers aan elke deur worden bevestigd. Veel verschillende soorten lezers kunnen samen met Net2 worden gebruikt, inclusief PROXIMITY, Magstripe, en keypads.



- 3** Uitgangsknop
Switch2-systemen kunnen aan om het even welke soort drukknop worden verbonden om deuren te openen.

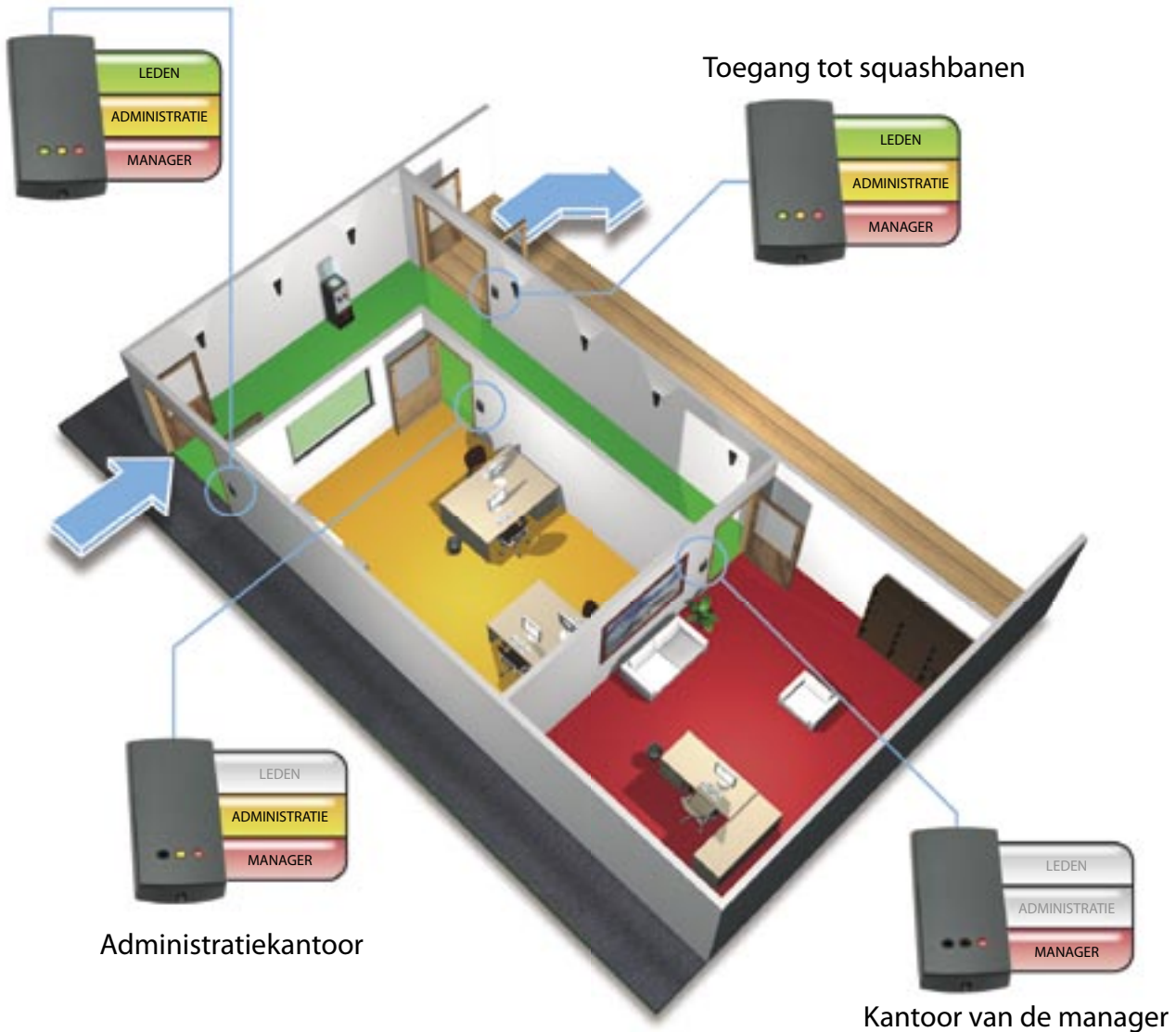


- 4** Elektrisch slot
Het Switch2-regeltoestel heeft spanningsvrije relaiscontacten. Dit betekent dat Switch2 in staat is om elk soort elektrisch slot te bedienen.



Ingang vanaf de parkeerplaats

Toegang tot squashbanen



De toegang wordt bepaald door de kleur van de tag

De bovenstaande afbeelding toont een sport- en recreatiecentrum met 3 ruimtes die met Switch2-systemen zijn beveiligd. Verschillende gebruikers krijgen tags met verschillende kleuren.

- Management - Toegang tot alle ruimtes
- Administratie - Toegang tot de kantoren en squashbanen
- Leden - Alleen toegang tot de squashbanen

Dit eenvoudige voorbeeld geeft aan hoe meerdere Switch2-systemen geconfigureerd kunnen worden om toegangsrechten aan groepen mensen te verlenen.

Switch2

Handsfree - nu ook verkrijgbaar voor Switch2

Met de handsfree regelaar kunnen gehandicapte mensen toegang verkrijgen en is toegang tot voorraadruimtes of parkeerplaatsen mogelijk (om slechts enkele mogelijkheden te noemen). Handsfree is ideaal voor elke toepassing waarbij het onhandig of moeilijk is om een token direct aan een lezer te presenteren. Andere handsfree 'oplossingen' zijn duur en voor het handsfree-bereik ervan zijn enorme lezers of deurlussen nodig. De handsfree van paxton Access is anders.

- Handsfree heeft een enorm bereik met onze discrete P-serie lezers.
- Een deur met een handsfree interface kan handsfree tags, maar ook standaard PROXIMITY tags lezen.
- Handsfree kan op elk nieuwe of bestaande Net2- of Switch2-systeem met P-serie PROXIMITY-lezers worden geïnstalleerd.



Slagbomen op
parkeerplaatsen



Pakhuizen



Toegang voor
gehandicapten

De Wet Gelijke Behandeling op grond van een Handicap vereist aangepaste toegangsmogelijkheden tot een gebouw voor gehandicapte gebruikers. Handsfree maakt de toegang voor invaliden gemakkelijk doordat handsfree keyfobs kunnen gelezen worden op een afstand van 2,5 m. De nieuwe handsfree keycard heeft een leesbereik van 2,5m wat door een druk op een van de knoppen verlengd kan worden tot een afstand van 50m. Net2 handsfree is vooral een goede oplossing doordat alle andere gebruikers de standaard Switch2 kaarten of tags kunnen blijven gebruiken.



1 Handsfree kaart of tag

Gehandicapte gebruikers krijgen handsfree tags die hen handsfree toegang verstrekken. Andere gebruikers krijgen een standaard PROXIMITY tag.

2 Lezer

Dit is een voorbeeld waar een leesafstand van 1,5 meter voor nodig is. De meest geschikte lezer is een PROXIMITY P50 lezer.

3 Handsfree interface

Met dit apparaat kunnen standaard P-serielezers handsfree tokens lezen. Het apparaat wordt tussen de lezer en de Switch2-regelaar vlakbij de lezer geïnstalleerd.

4 Switch2-regelaar

De Switch2 controle eenheid controleert wie toegang heeft tot een deur of slagboom. Als een gebruiker een geldige kaart of tag heeft, zal de controle eenheid hem toegang verlenen.



Switch2

Switch2 controle eenheden



- Aparte controle eenheid - zeer goede beveiliging
- Controle bij zowel in- als uitgang
- Geschikt voor gebruik met PROXIMITY, CARDLOCK en TOUCHLOCK lezers
- Kaart plus PIN
- Max. 50 codes of 10.000 kaartgebruikers
- Toegangscontrole op basis van kaart- of tagkleur
- Flexibele spanningsvrije relaisuitgang

Informatie

Switch2 is een controle eenheid voor één deur. De controle eenheid slaat de toegangsprivileges van de gebruiker op en wordt binnen in het gebouw gemonteerd. Hierdoor is het systeem geschikt voor toepassingen met een zeer hoge beveiligingsgraad.

Switch2 kan worden gebruikt met PROXIMITY, CARDLOCK en TOUCHLOCK lezers. Switch2 kan op vele deuren op één locatie worden geïnstalleerd, die allemaal dezelfde kaarten of tags gebruiken. Twee lezers kunnen aan een enkele unit worden verbonden voor controle bij zowel in- als uitgang.

Installatie

Op de Switch2 eenheid bevindt zich een label met daarop duidelijk aangegeven de aansluitingen voor een lezer, de deuropener, de voedingsbron, enz. De Switch2 heeft een spanningsvrije relaisuitgang en kan dus allerlei verschillende deuropeners of elektrische toestellen omschakelen. Er kunnen deurcontacten op de eenheid aangesloten worden. Voor gebruik samen met deurcontacten is een uitgang beschikbaar waarmee de deur een geforceerd alarm krijgt.

Eenmaal geïnstalleerd met PROXIMITY of CARDLOCK lezers, wordt de activeringskaart aan de lezer gepresenteerd. Alle kaarten of tags van de set zijn nu gebruiksklaar. Als TOUCHLOCK wordt gebruikt, wordt de set-up via het keypad uitgevoerd, door middel van de mastercode.

Koppelingen

http://paxton.info/367	Specificaties
http://paxton.info/346	Programmering PROXIMITY
http://paxton.info/354	Programmering CARDLOCK
http://paxton.info/356	Programmering TOUCHLOCK
http://paxton.info/347	Zonering
http://paxton.info/368	Bedrading van een deur open alarm
http://paxton.info/369	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/46	3D Illustratie

Werking

De werking van de Switch2 hangt af van de stand.

PROXIMITY en CARDLOCK kaarten of -tags zijn gebruiksklaar zodra het systeem is geïnstalleerd. Elke kaart of -tag wordt geleverd met een bijbehorende schaduwkaart. Wanneer kaarten of -tags worden verstrekt, wordt de naam van de gebruiker op de schaduwkaart genoteerd. Als een gebruiker de toegang geweigerd moet worden of als een gebruikerskaart is verloren, wordt de schaduwkaart met de naam van de gebruiker aan alle lezers op die locatie doorgegeven. Deze eenvoudige actie zorgt dat de gebruikerskaart ongeldig wordt. Er kan een tweede kaart of tag aan die gebruiker verstrekt worden.

Extra functies kunnen geprogrammeerd worden met de PROXIMITY of CARDLOCK functiekaartset. Deze functies omvatten zaken als zonering, waarmee u de toegang kunt beperken op basis van een kaart- of tagkleur.

TOUCHLOCK. Als een geldige code wordt ingevoerd, wordt toegang verleend. De toegangscode wordt via het keypad door middel van de mastercode gewijzigd.

Verkoopcode	Beschrijving
405-321-NL	Switch2 controle eenheid
242-166-NL	Switch2 eenheid incl 1A voeding in behuizing

PROXIMITY P serie lezers



- Voor gebruik met Switch2 of Net2
- Gemakkelijk te monteren
- Leesbereik max. 100 mm met gewone en ISO kaarten
- Naar keuze met een zwart of wit front
- Laag profiel - minder dan 16 mm diepte
- 3 maten
- Met IP67-classificatie - geschikt voor extern gebruik

Informatie

De P serie lezers worden gebruikt met Switch2 en Net2 systemen. De lezers worden naar keuze geleverd met een wit of zwart front. Extra kleuren zijn verkrijgbaar, zie de onderstaande afbeelding. Vervangende fronten zijn gratis beschikbaar voor aangemelde Paxton installateurs. P serie lezers zijn verkrijgbaar in drie maten.

Installatie

De bedrading van de lezer staat op het label van de control unit uitgelegd. De kabel steekt vanuit het midden van de lezer naar achteren, waardoor het erg gemakkelijk is om nauwkeurig te boren en de lezer te monteren.

Werking

Een kaart of tag wordt gelezen door deze vlakbij de lezer te houden. Zodra een kaart of tag is gelezen, controleert de control unit de toegangsprivileges van die gebruiker. Toegang wordt dan verleend of geweigerd. Als toegang wordt verleend, knippert de groene LED. Als toegang wordt geweigerd, knippert de rode LED.

Koppelingen

http://paxton.info/370	Specificaties
http://paxton.info/31	Installatie instructies (P200)
http://paxton.info/371	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/349	Frontkleuren
http://paxton.info/32	3D Illustratie
http://paxton.info/116	Schaaltekening
http://paxton.info/490	Switch2 snel opstarten
http://paxton.info/212	Net2 snel opstarten
http://paxton.info/519	P75 Britse contactdoosadapter



Verkoopcode	Beschrijving
333-110-NL	PROXIMITY P38 lezer
353-110-NL	PROXIMITY P50 lezer
373-110-NL	PROXIMITY P75 lezer
373-120-NL	PROXIMITY P75 lezer + schroefklemmen
323-110-NL	PROXIMITY P200 lezer
324-110-NL	PROXIMITY P200 lezer - op metaal te monteren



PROXIMITY vandaalbestendige lezer

- Voor gebruik met Switch2 en Net2
- De ideale oplossing voor risicovolle gebieden
- De lezer is verborgen in een muur of deurpost
- De afdekkappen zijn in verschillende kleuren verkrijgbaar
- Innovatief ontwerp
- IP67-classificatie - geschikt voor extern gebruik

Informatie

De vandaalbestendige lezer wordt gebruikt met Switch2 en Net2 systemen. Dankzij de cilindrische constructie van de lezer, kan hij in een muur ingebouwd worden. Daardoor is deze lezer ideaal in gebieden die zijn blootgesteld aan vandalisme en waar opzettelijke schade, problemen zou kunnen veroorzaken. De lezer kan worden uitgerust met een afdekkapje, geleverd in acht verschillende kleuren. De afdekkap wordt gebruikt als markering, zodat de gebruikers weten waar ze hun kaarten of tags moeten presenteren.

Installatie

De bedrading van de lezer staat op het etiket van de controle eenheid uitgelegd. De lezer zelf wordt in een gat met een diameter van 20 mm in een muur of deurpost geplaatst. De sluitkap wordt als visuele markering voor de gebruikers gemonteerd. De lezer mag niet in metaal worden gemonteerd. De onderstaande illustratie toont de verschillende montageopties.

Koppelingen

http://paxton.info/374	Specificaties
http://paxton.info/375	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/77	3D Illustratie

Werking

Een kaart of tag wordt gelezen door deze dicht tegen de lezer aan te houden. Zodra een kaart of tag is gelezen, gaat de control unit de toegangsprivileges van die gebruiker na. De toegang wordt dan verleend of geweigerd.



Verkoopcode	Beschrijving
568-855-NL	PROXIMITY inbouwlezer, vandaalbestendig

PROXIMITY intercom lezer



- Voor gebruik met Switch2 of Net2
- Speciaal ontworpen voor gebruik in audio/video intercompanelen
- Past precies achter een opening van 40 vierkante mm
- 40 vierkante mm is de industriële standaardmaat
- De doorzichtige kap van polycarbonaat zorgt voor een keurige afwerking
- Met IP67-classificatie - geschikt voor extern gebruik

Informatie

De intercom lezer wordt gebruikt met Switch2 en Net2 systemen. De lezer werd speciaal ontworpen voor intercoms. Hij kan ook worden gemonteerd op palen die de slagbomen van de parkeerplaats regelen. De lezer past achter een standaardopening.

Installatie

De bedrading van de lezer staat op het label van de control unit uitgelegd. De lezer werd speciaal ontworpen zodat hij op 4 palen past, bevestigd rond een opening van 40 vierkante mm.

Koppelingen

http://paxton.info/376	Specificaties
http://paxton.info/377	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/78	3D Illustratie

Werking

Een kaart of tag wordt gelezen door deze voor de lezer te houden. Zodra een kaart of tag is gelezen gaat de controle eenheid de toegangsprivileges van die gebruiker na. Toegang wordt dan verleend of geweigerd.



Switch2

Verkoopcode	Beschrijving
390-135-NL	PROXIMITY lezer tbv intercom



PROXIMITY RVS lezer

- Voor gebruik met Switch2 of Net2
- RVS constructie
- Geschikt voor montage op metaal
- Geleverd met veiligheidsschroeven en sleutel
- Met IP67-classificatie - geschikt voor extern gebruik

Informatie

De PROXIMITY RVS lezer wordt gebruikt met Switch2 en Net2 systemen. De lezer bevindt zich in een gietmetalen behuizing met een satijnverchroomde afwerking. Dit is een mooie, robuuste lezer. Aangezien de lezer al een metalen behuizing heeft, presteert hij niet minder als hij vlak in de buurt van andere metalen voorwerpen wordt gemonteerd. Hierdoor is deze lezer ideaal voor installatie op metalen deurposten, leespalen van parkeerplaatsen, enz.

Installatie

De bedrading van de lezer staat op het etiket van de controle eenheid uitgelegd. Compleet met achterplaat voor een nauwkeurige montage. Veiligheidsschroeven worden meegeleverd om de lezer aan de achterplaat te monteren.

Koppelingen

http://paxton.info/378	Specificaties
http://paxton.info/379	Installatie instructies
http://paxton.info/79	3D Illustratie

Werking

Een kaart of tag wordt gelezen door deze vlakbij de lezer te houden. Zodra een kaart of tag is gelezen, controleert de controle eenheid de toegangsprivileges van de gebruiker. Toegang wordt dan verleend of geweigerd. Als toegang wordt verleend, knippert de groene LED. Als toegang wordt geweigerd, knippert de rode LED.

Verkoopcode	Beschrijving
390-747-NL	PROXIMITY lezer opbouw RVS

PROXIMITY inbouw lezers



- Voor gebruik met Switch2 of Net2
- Past op een standaard elektrische inbouw
- Aansluitingen voor de gemonteerde kabel aan de achterkant van de lezer
- Een uitstekende oplossing voor intern gebruik in een nieuw of gerenoveerd gebouw
- Verkrijgbaar met een zwarte of witte afwerking
- Enkel geschikt voor Britse elektrische backboxen

Informatie

PROXIMITY inbouwlezers worden gebruikt met Switch2 en Net2 systemen. De lezer past in een standaard elektrisch inbouw: een uitstekende oplossing voor nieuwe en gerenoveerde gebouwen.

Installatie

De inbouwlezer heeft aan de achterkant oplopende contactklemmen. De kabel van de lezer sluit aan op de controle eenheid. Zowel de lezer als de controle eenheid zijn duidelijk gelabeld. De lezer wordt met de meegeleverde bevestigingsschroeven in een standaard inbouw gemonteerd.

Koppelingen

http://paxton.info/380	Specificaties
http://paxton.info/381	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/80	3D Illustratie

Werking

Een kaart of tag wordt gelezen door deze vlakbij de lezer te houden. Zodra een kaart of tag is gelezen, controleert de controle eenheid de toegangsprivileges van de gebruiker. Toegang wordt dan verleend of geweigerd. Als toegang wordt verleend, knippert de groene LED. Als toegang wordt geweigerd, knippert de rode LED.

Verkoopcode	Beschrijving
370-225BL	PROXIMITY backbox lezer swart
370-225WT	PROXIMITY backbox lezer wit

PROXIMITY architectural lezer



- Kan worden gebruikt met Switch2 of Net2
- Een designer lezer aangepast aan het interieur van gebouwen
- Geleverd met 3 standaard fronts

Informatie

De PROXIMITY architecturale lezer wordt gebruikt met de Switch2 en Net2 systemen. Er kan een front gebruikt worden die bij het interieur van het gebouw past. De lezer wordt standaard met drie fronten geleverd: hout, steen en glas, plus een op maat gemaakt ontwerp voor de fronten. De architecturale lezer is geschikt voor intern gebruik.

Installatie

De lezer is aangesloten zoals getoond wordt op de label van de controle eenheid en wordt geïnstalleerd met de toegevoegde backbox.

Koppelingen

http://paxton.info/xxx	Specificaties
http://paxton.info/712	Installatie-instructies
http://paxton.info/713	3D-afbeelding

Werking

Een kaart of tag wordt gelezen door deze dicht tegen de lezer aan te houden. Zodra een kaart of tag is gelezen, gaat de controle eenheid de toegangsprivileges van die gebruiker na. De toegang wordt dan verleend of geweigerd. Als toegang wordt verleend, knippert de groene LED. Als toegang wordt geweigerd, knippert de rode LED. Op alle andere momenten blijven de LED's wit.

Verkoopcode	Beschrijving
361-001-NL	Architecturale lezer inbouw, hout
361-002-NL	Architecturale lezer inbouw, steen
361-003-NL	Architecturale lezer inbouw, glas
360-864GG-NL	PROXIMITY architecturale lezer, grijs metaal
360-864BL-NL	PROXIMITY architecturale lezer, mat zwart
360-864SC-NL	PROXIMITY architecturale lezer, satijn chroom

PROXIMITY marine lezer



- Kan worden gebruikt met Switch2 of Net2
- Roestvrijstalen constructie, geschikt voor gebruik op zee
- Geschikt voor gebruik op zee en in andere zware omgevingen
- Blauw achterlicht voor goede zichtbaarheid
- IP67-classificatie

Informatie

De PROXIMITY marine lezer kan gebruikt worden met de Switch2 en Net2 systemen. De behuizing is gemaakt uit marine RVS en is ideaal voor de marine en andere barre omgevingen. De lezer is voorzien van een blauwe achtergrondverlichting om de zichtbaarheid te optimaliseren.

Installatie

De lezer is aangesloten zoals getoond wordt op de label van de controle eenheid en wordt geïnstalleerd met de toegevoegde backbox.

Koppelingen

http://paxton.info/xxx	Specificaties
http://paxton.info/715	Installatie-instructies
http://paxton.info/716	3D-afbeelding

Werking

Een kaart of tag wordt gelezen door deze dicht tegen de lezer aan te houden. Zodra een kaart of tag is gelezen, gaat de controle eenheid de toegangsprivileges van die gebruiker na. De toegang wordt dan verleend of geweigerd. Als toegang wordt verleend, knippert de lezer groen. Als toegang wordt geweigerd, knippert de lezer rood. De blauwe achtergrondverlichting kan uitgeschakeld worden of de sterkte ervan kan aangepast worden door de functiekaarten te presenteren.

Switch2

Verkoopcode	Beschrijving
500-010-NL	PROXIMITY marine reader

PROXIMITY KP serie klavieren



- Voor gebruik met Switch2 of Net2
- PROXIMITY lezer met geïntegreerd klavier
- Leesbereik max. 100 mm met standaard en ISO kaarten
- Gemakkelijk te monteren
- Geleverd met witte of zwarte fronten
- Laag profiel - minder dan 16 mm diep
- 2 maten
- IP67-classificatie - geschikt voor extern gebruik

Informatie

KP lezers zijn PROXIMITY lezer met geïntegreerd klavier. Hiermee wordt toegang verleend met kaart plus PIN (of code) via één enkele lezer. KP lezers worden gebruikt met Switch2 en Net 2 systemen. De lezers worden geleverd met witte of zwarte fronten. Extra kleuren zijn verkrijgbaar, zie de onderstaande illustratie. Vervangende fronten staan aangemelde Paxton installateurs gratis ter beschikking. KP lezers zijn in twee maten verkrijgbaar.

Installatie

De bedrading van de lezer staat op het etiket van de controle eenheid uitgelegd. De kabel steekt vanuit het midden van de lezer naar achteren, waardoor het erg gemakkelijk is om nauwkeurig te boren en de lezer te monteren.

Werking

Een kaart of tag wordt gelezen door deze voor de lezer te houden. Zodra een kaart of tag is gelezen, moet de juiste code of PIN via het klavier ingevoerd worden. De controle eenheid gaat de informatie na. Toegang wordt dan verleend of geweigerd. Als de toegang wordt verleend, knippert de groene LED. Als de toegang wordt geweigerd, knippert de rode LED.

Koppelingen

http://paxton.info/372	Specificaties
http://paxton.info/373	Installatie instructies
http://paxton.info/41	3D Illustratie
http://paxton.info/358	Frontkleuren
http://paxton.info/154	Schaaltekening
http://paxton.info/490	Switch2 snel opstarten
http://paxton.info/212	Net2 snel opstarten
http://paxton.info/515	Een Switch2 programmeren.
http://paxton.info/519	KP75 Britse contactdoosadapter



Verkoopcode	Beschrijving
355-110-NL	PROXIMITY KP50 klavier
375-110-NL	PROXIMITY KP75 klavier
375-120-NL	PROXIMITY KP75 klavier, met schroefklemmen

CARDLOCK magneetkaartlezer



- Voor gebruik met Switch2 of Net2
- RSV behuizing
- Satijnverchroomde afwerking
- Met IPX7-classificatie - geschikt voor extern gebruik

Informatie

CARDLOCK lezers worden gebruikt voor Switch2 en Net2 systemen. De lezer heeft een RVS constructie met een satijnverchroomde afwerking.

Installatie

De bedrading van de lezer staat op het etiket van de controle eenheid uitgelegd. Compleet met achterplaat voor een nauwkeurige montage.

Koppelingen

http://paxton.info/382	Specificaties
http://paxton.info/383	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/86	3D Illustratie

Werking

Een kaart wordt door de lezer gehaald. Zodra een kaart is gelezen, gaat de controle eenheid de toegangsprivileges van de gebruiker na. Toegang wordt dan verleend of geweigerd.

Switch2

Verkoopcode	Beschrijving
409-711SC-NL	CARDLOCK Magneetkaartlezer RVS



CARDLOCK kunststof magneetkaartlezer

- Voor gebruik met Switch2 of Net 2
- Mooie plastic constructie
- Een kosteneffectief alternatief
- IPX7 geschat - geschikt voor gebruik buiten

Informatie

CARDLOCK lezers worden gebruikt met Switch2 en Net2 systemen. De lezer heeft een plastic constructie en is geschikt voor extern gebruik. De lezer heeft een zwarte afwerking.

Installatie

De bedrading van de lezer staat op het etiket van de controle eenheid uitgelegd. Compleet met achterplaat voor een nauwkeurige montage.

Koppelingen

http://paxton.info/384	Specificaties
http://paxton.info/383	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/94	3D Illustratie

Werking

Een kaart wordt door de lezer gehaald. Zodra een kaart is gelezen, gaat de controle eenheid de toegangsprivileges van de gebruiker na. Toegang wordt dan verleend of geweigerd.

Verkoopcode	Beschrijving
266-898-NL	CARDLOCK Magneetkaartlezer kunststof

TOUCHLOCK K serie klavieren



- Voor gebruik met Switch2 of Net2
- Geleverd met naar keus een wit of zwart front
- 3 maten
- Laag profiel - minder dan 16 mm diep
- Gemakkelijk te monteren
- IP67 geschat - geschikt voor gebruik buiten

Informatie

De K serie klavieren wordt gebruikt met Switch2 en Net2 systemen. De klavieren worden naar keuze geleverd met een wit of zwart front. Extra kleuren zijn verkrijgbaar, zie de onderstaande afbeelding. Vervangende fronten zijn gratis beschikbaar voor aangemelde Paxton installateurs. K serie klavieren zijn verkrijgbaar in drie maten.

Installatie

De bedrading van het klavier staat op het etiket van de controle eenheid uitgelegd. De kabel steekt vanuit het midden van het klavier naar achteren, waardoor het erg gemakkelijk is om nauwkeurig te boren en het klavier te monteren.

Werking

Een code wordt via het klavier ingevoerd. De controle eenheid gaat de geldigheid van de code na. Toegang wordt dan verleend of geweigerd.

Koppelingen

http://paxton.info/386	Specificaties
http://paxton.info/387	Installatie instructies
http://paxton.info/358	Frontkleuren
http://paxton.info/35	3D Illustratie
http://paxton.info/153	Schaaltekening
http://paxton.info/490	Switch2 snel opstarten
http://paxton.info/212	Net2 snel opstarten
http://paxton.info/519	K75 Britse contactdoosadapter



Verkoopcode	Beschrijving
331-110-NL	TOUCHLOCK K38 klavier
351-110-NL	TOUCHLOCK K50 klavier
371-110-NL	TOUCHLOCK K75 klavier
371-120-NL	TOUCHLOCK K75 klavier, met schroefklemmen



TOUCHLOCK K serie RVS klavier

- Voor gebruik met Switch2 of Net2
- Robuuste RVS constructie
- 3 maten
- Laag profiel - minder dan 16 mm diep
- Gemakkelijk te monteren
- IP67-classificatie - geschikt voor extern gebruik

Informatie

De K serie RVS klavieren worden gebruikt met Switch2 en Net2 systemen. Het klavier heeft een robuuste RVS constructie. De K serie RVS klavieren zijn verkrijgbaar in drie maten.

Installatie

De bedrading van het klavier staat op het etiket van de controle eenheid uitgelegd. De kabel steekt vanuit het midden van het klavier naar achteren, waardoor het erg gemakkelijk is om nauwkeurig te boren en het klavier te monteren.

Koppelingen

http://paxton.info/388	Specificaties
http://paxton.info/389	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/38	3D Illustratie
http://paxton.info/152	Schaaltekening
http://paxton.info/490	Switch2 snel opstarten
http://paxton.info/212	Net2 snel opstarten
http://paxton.info/519	K75 Britse contactdoosadapter

Werking

Een code wordt via het klavier ingevoerd. De controle eenheid gaat de geldigheid van de code na. De toegang wordt dan verleend of geweigerd.



Verkoopcode	Beschrijving
332-110-NL	TOUCHLOCK K38 RVS klavier
352-110-NL	TOUCHLOCK K50 RVS klavier
372-110-NL	TOUCHLOCK K75 RVS klavier
372-120-NL	TOUCHLOCK K75 RVS klavier, met schroefklemmen

PROXIMITY kaartsets



- Voor gebruik met Compact en Switch2 systemen
- Een verloren kaart kan met een schaduwkaart worden geannuleerd
- Er wordt één schaduwkaart voor elke gebruiker verstrekt
- Extra sets kunnen gemakkelijk aan het systeem toegevoegd worden
- Compleet met eenvoudige functiekaarten
- Verschillende setgroottes verkrijgbaar
- Verschillende setkleuren verkrijgbaar voor kleurzonering
- Na activering is het systeem voor alle gebruikers gebruiksklaar

Informatie

PROXIMITY kaartsets worden gebruikt bij PROXIMITY Compact en Switch2 systemen. De kaarten worden in houders geleverd. Een intuïtief 'schaduwkaart' systeem wordt gebruikt voor groter beheersgemak.

Installatie

Na de installatie van het systeem wordt de eerste kaartset toegevoegd door de activeringskaart uit die set te presenteren. Volgende sets worden toegevoegd door eerst de originele activeringskaart te presenteren, gevolgd door de activeringskaart uit de nieuwe set. Het systeem wordt verder geconfigureerd met de andere kaarten uit de set.

Koppelingen

http://paxton.info/346	Het systeem programmeren
http://paxton.info/360	PROXIMITY kaartsets gebruiken
http://paxton.info/61	3D Illustratie

Kaart voor deur open tijd: Hiermee wordt ingesteld hoe lang de deuropener functioneert.

Kaart voor ontgrendeling bij mislukte toegangspoging: Alleen voor gebruik met de PROXIMITY Compact. Als deze kaart wordt gepresenteerd wordt de werking van de deuropener omgeschakeld, zodat hij functioneert na een mislukte toegangspoging. Als deze kaart opnieuw wordt gepresenteerd, wordt de werking weer normaal.

Kaart voor stille werking: Hiermee wordt de piep van de lezer uitgezet. Als deze kaart opnieuw wordt gepresenteerd, functioneert de piep weer.

Werking

De kaarten worden in houders geleverd. Elke kaart is samen met een overeenkomstige schaduwkaart verpakt. Zodra het systeem is geïnstalleerd, zijn alle kaarten gebruiksklaar en mogen ze verstrekt worden. Voor het verstrekken van een kaart haalt u de kaart uit de houder. Noteer de naam van de gebruiker op de overeenkomstige schaduwkaart. De gebruiker kan nu de kaart gebruiken. Dit proces wordt voor alle gebruikers herhaald. Als een kaart geannuleerd moet worden, wordt de overeenkomstige schaduwkaart uit de houder gehaald en aan een relevante lezer op de locatie gepresenteerd. Hierdoor wordt de kaart geannuleerd.

Verkoopcode	Beschrijving
830-010A-NL	PROXIMITY kaartpakket 10, geel
830-010G-NL	PROXIMITY kaartpakket 10, groen
830-010R-NL	PROXIMITY kaartpakket 10, rood
830-025A-NL	PROXIMITY kaartpakket 25, geel
830-025G-NL	PROXIMITY kaartpakket 25, groen
830-025R-NL	PROXIMITY kaartpakket 25, rood
830-050A-NL	PROXIMITY kaartpakket 50, geel
830-050G-NL	PROXIMITY kaartpakket 50, groen
830-050R-NL	PROXIMITY kaartpakket 50, rood
830-100A-NL	PROXIMITY kaartpakket 100, geel
830-100G-NL	PROXIMITY kaartpakket 100, groen
830-100R-NL	PROXIMITY kaartpakket 100, rood



PROXIMITY keyfobsets

- Voor gebruik met Compact en Switch2 systemen
- Keyfobs hebben een levenslange garantie
- Een verloren keyfob kan met een schaduwkaart worden geannuleerd
- Het is eenvoudig om sets toe te voegen
- Compleet met eenvoudige functiekaarten
- Na activering is het systeem voor alle gebruikers gebruiksklaar
- Verschillende setkleuren verkrijgbaar voor kleurzonering
- Verschillende setgroottes verkrijgbaar

Informatie

PROXIMITY keyfobsets worden gebruikt bij PROXIMITY Compact en Switch2 systemen. Een intuïtief 'schaduwkaart' systeem wordt gebruikt voor groter beheersgemak. De keyfobs worden geleverd met houders voor de schaduwkaarten.

Installatie

Na de installatie van het systeem wordt de eerste keyfobset toegevoegd door de activeringskaart uit die set te presenteren. Volgende sets worden toegevoegd door eerst de originele activeringskaart te presenteren, gevolgd door de activeringskaart uit de nieuwe set. Het systeem wordt verder geconfigureerd met de andere kaarten uit de set.

Koppelingen

http://paxton.info/346	Het systeem programmeren
http://paxton.info/360	PROXIMITY sleutelsets gebruiken
http://paxton.info/62	3D Illustratie

Kaart voor deur open tijd: Hiermee wordt ingesteld hoe lang de deuropener functioneert.

Kaart voor ontgrendeling bij mislukte toegangspoging: Alleen voor gebruik met de PROXIMITY Compact. Als deze kaart wordt gepresenteerd wordt de werking van de deuropener omgeschakeld, zodat hij functioneert na een mislukte toegangspoging. Als deze kaart opnieuw wordt gepresenteerd, wordt de werking weer normaal.

Kaart voor stille werking: Hiermee wordt de piep van de lezer uitgezet. Als deze kaart opnieuw wordt gepresenteerd, functioneert de piep weer.

Werking

Elke keyfob is samen met een overeenkomstige schaduwkaart verpakt. Zodra het systeem is geïnstalleerd, zijn alle kaarten gebruiksklaar en mogen ze verstrekt worden. Voor het verstrekken van een keyfob haalt u hem uit de houder. Noteer de naam van de gebruiker op de overeenkomstige schaduwkaart. De gebruiker kan nu de keyfob gebruiken. Dit proces wordt voor alle gebruikers herhaald. Als een keyfob geannuleerd moet worden, wordt de overeenkomstige schaduwkaart uit de houder gehaald en aan een relevante lezer op de locatie gepresenteerd. Hierdoor wordt de keyfob geannuleerd.

Verkoopcode	Beschrijving
820-010A-NL	PROXIMITY tagpakket 10, geel
820-010G-NL	PROXIMITY tagpakket 10, groen
820-010R-NL	PROXIMITY tagpakket 10, rood
820-025A-NL	PROXIMITY tagpakket 25, geel
820-025G-NL	PROXIMITY tagpakket 25, groen
820-025R-NL	PROXIMITY tagpakket 25, rood
820-050A-NL	PROXIMITY tagpakket 50, geel
820-050G-NL	PROXIMITY tagpakket 50, groen
820-050R-NL	PROXIMITY tagpakket 50, rood
820-100A-NL	PROXIMITY tagpakket 100, geel
820-100G-NL	PROXIMITY tagpakket 100, groen
820-100R-NL	PROXIMITY tagpakket 100, rood

Handsvrije kaarten pakket



- Voor gebruik met Switch2 systemen
- Een bereik van 0,85 m tot 2,5 m met handsfree keyfob
- Tot 50 m leesbereik met een keycard
- Werkt als een standaard passieve kaart of tag met non-handsfree lezers
- Is compatibel met P serie en KP serie lezers voorzien van een handsfree interface
- Maakt gebruik van draadloze technologie
- Een verloren kaart of tag kan geannuleerd worden met een schaduwkaart
- Elke gebruiker heeft één schaduwkaart

Informatie

De uitdrukking 'Handsfree toegangscontrole' betekent dat de tag waarmee een gebruiker wordt geïdentificeerd, ook vanuit een broekzak of handtas gelezen kan worden. Er zijn dus geen handen voor nodig. Dit is handig voor deuren of waar invalide of oudere mensen toegang moeten verkrijgen.

Dankzij de handsfree tags en de handsfree interface, kunt u de unieke draadloze technologie van Paxton Access gebruiken. De keycards werken als handsfree kaarten of tags maar hebben extra functies. De knoppen

Installatie

Handsfree tags werken standaard met alle PROXIMITY lezers. P serie lezers en KP serie klavieren uitgerust met een handsfree interface zullen een grotere 'handsfree' leesafstand bereiken. Bij het installeren van het systeem wordt de eerste keyfobset toegevoegd door de Activeringskaart uit die set te presenteren. Volgende sets worden toegevoegd door eerst de originele Activeringskaart te presenteren, gevolgd door de Activeringskaart uit de nieuwe set.

De keycard kan gebruikt worden om toegang te verlenen op grotere afstand. De knoppen kunnen de leesafstand van de kaart tot 50 m verlengen.

Werking

De kaarten worden in houders geleverd. Elke kaart is samen met een overeenkomstige schaduwkaart verpakt. Zodra het systeem geïnstalleerd is, zijn alle kaarten gebruiksklaar en mogen ze verstrekt worden. Voor het verstrekken van een gebruikerskaart haalt u de kaart uit de houder. Noteer de naam van de gebruiker op de overeenkomstige schaduwkaart. De gebruiker kan nu de kaart gebruiken. Dit proces wordt voor alle gebruikers herhaald. Als een kaart geannuleerd moet worden, wordt de overeenkomstige schaduwkaart uit de houder gehaald en aan een relevante lezer op de locatie gepresenteerd. Hierdoor wordt de kaart geannuleerd.

De handsfree keyfobs en keycards functioneren in actieve en passieve modi. Ze hebben een bereik van 0,85 m tot 2,5 m voor elke lezer die uitgerust is met een handsfree interface. Ze werken in de passieve modus met alle andere Proximity lezers van Paxton Access.

Sales code	Description
860-010G	Hansfree, 10 keyfobs vor Switch2, groen
870-010G	Hansfree, 10 keycard vor Switch2, groen



PROXIMITY functiekaartset

- Voor gebruik met Compact en Switch2 systemen
- De functiekaartset ontgrendeld geavanceerde functies
- Kleurzonering - toegangscontrole op basis van kaart- of tagkleur
- Weigering van alle gebruikers
- Kaart plus PIN
- Van output wisselen

Informatie

Voor gebruik met PROXIMITY Compact en Switch2 systemen. De functiekaartset ontgrendelt de geavanceerdere functies van deze systemen.

Installatie

De PROXIMITY functiekaartset moet geactiveerd worden. Dit gebeurt door de activeringskaart uit de oorspronkelijke kaartset te presenteren, gevolgd door de activeringskaart van de functiekaartset.

Koppelingen

http://paxton.info/361	De functiekaarten gebruiken
http://paxton.info/347	Zonering
http://paxton.info/64	3D Illustratie

Werking

De verschillende kaarten in de set worden gebruikt om de verschillende functies te configureren.

Zonekaarten: Er zijn drie zonekaarten: groen, geel en rood. Zonering wordt gebruikt om de toegangsprivileges van groepen gebruikers te beperken, op basis van hun kaart- of tagkleur. Als één van deze drie zonekaarten aan een lezer wordt gepresenteerd, wordt de LED van die kleur uitgeschakeld. Gebruikers met die kaart- of tagkleur krijgen geen toegang. Als dezelfde zonekaart opnieuw wordt gepresenteerd, gaat de LED weer aan. Dit betekent dat gebruikers met die kaart- of tagkleur toegang krijgen.

Tijdzones: Met deze functies kan een gekleurde zone geactiveerd of gedeactiveerd worden op basis van een tijd klok.

Ontgrendeling op afstand: Met deze kaart wordt een systeem dat op de tijdzonestand staat weer teruggezet op de standaardstand, waarbij de drukknoppen gebruikt kunnen worden als uitgangsknoppen.

Kaart plus PIN: Hiermee kunnen de PROXIMITY en TOUCHLOCK systemen aan elkaar verbonden worden voor toegangscontrole met een kaart plus PIN-code.

Weigering van alle gebruikers: Een pas geïnstalleerd PROXIMITY systeem herkent alle gebruikers uit de geactiveerde kaart- of tagsets en verleent hen toegang. Soms is het beter om te beginnen met ongeldige kaarten of tags, zodat ze op individuele basis geactiveerd kunnen worden.

Relaisschakelkaart: Alleen voor gebruik met Switch2. Hiermee wordt de werking van het relais veranderd van tijdelijk naar schakelend (of vergrendelend). Als een geldige kaart of tag wordt gepresenteerd, schakelt het relais om. Het relais blijft in die stand staan totdat dezelfde of een andere geldige kaart of tag wordt gepresenteerd.

Verkoopcode	Beschrijving
820-000-NL	PROXIMITY functie kaarten pakket



PROXIMITY codeersysteem

- Eenvoudige pc-software om kaarten of tags van een code te voorzien
- De kaarten of tags zijn goedkoper als u ze zonder code koopt
- De schaduwkaarten kunnen naar wens van een code worden voorzien
- USB codeersysteem met één draad
- Geretourneerde kaarten of tags opnieuw van een code voorzien en opnieuw verstrekken
- Eenvoudiger beheer van een groot aantal gebruikers
- Ideaal voor nachtclubs, sportcentra, enz.

Informatie

Op locaties met een groot aantal gebruikers (40+), is het PROXIMITY codeersysteem een goed alternatief voor PROXIMITY kaart- of keyfobsets. Aangezien er geen schaduwkaart voor elke kaart of tag nodig is, worden de kosten per gebruiker gedrukt en liggen de totale systeemkosten lager. Het codeersysteem maakt gebruik van intuïtieve pc-software, zodat het beheer van een groot aantal gebruikers eenvoudiger is geworden.

Installatie

Hiervoor hebt u een pc met een USB poort, cd-rom en Windows 2000 of XP nodig. Sluit het codeersysteem aan op de USB poort en installeer de software. Wanneer de software voor het eerst wordt gebruikt, moet u de activeringskaart plus presenteren. Daarna kunt u gewoon gebruikers toevoegen!

Koppelingen

http://paxton.info/362	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/363	Hoe op meer dan één locatie gebruiken
http://paxton.info/66	3D Illustratie

Werking

Een kaart of tag wordt verstrekt door de naam van de gebruiker in te voeren. Dan wordt een kaart of tag zonder code binnen het bereik van het codeertoestel geplaatst en worden de gegevens aan de kaart of tag toegevoegd. De kaart of tag kan onmiddellijk worden gebruikt en mag meteen aan de gebruiker worden verstrekt.

Als een kaart of tag verloren is, kan een schaduwkaart worden geproduceerd d.m.v. een reservekaart of -tag. Zodra deze van een code is voorzien, wordt de schaduwkaart aan een relevante lezer op de locatie gepresenteerd. De ontbrekende kaart of tag wordt zo geannuleerd. Als een verloren kaart of tag wordt gevonden, kan deze geïdentificeerd worden door hem aan het codeertoestel te presenteren.

Installateurs mogen zelf kiezen of ze nieuwe kaarten of tags aan hun klanten willen verstrekken. De codeersoftware stelt de installateur in staat om extra kaarten of tags voor elke locatie van een code te voorzien. Voor elke extra locatie is een extra activeringskaart plus nodig.

Verkoopcode	Beschrijving
202-325A-NL	PROXIMITY tag geel, ongecodeerd
202-325G-NL	PROXIMITY tag groen, ongecodeerd
202-325R-NL	PROXIMITY tag rood, ongecodeerd
202-668A-NL	Niet gecodeerde PROXIMITY kaart, geel
202-668G-NL	Niet gecodeerde PROXIMITY kaart, groen
202-668R-NL	Niet gecodeerde PROXIMITY kaart, rood
202-782BL-NL	PROXIMITY horloge tag zwart, ongecodeerd
202-782GD-NL	PROXIMITY horloge tag goud, ongecodeerd
202-782SL-NL	PROXIMITY horloge tag zilver, ongecodeerd
202-630-NL	PROXIMITY ISO kaart, ongecodeerd
542-990-NL	PROXIMITY programmeerkaart voor extra locatie
412-500-NL	PROXIMITY codiersysteem USB

CARDLOCK kaarten



- Voor gebruik met CARDLOCK Compact en Switch2 systemen
- Een verloren kaart kan met een schaduwkaart worden geannuleerd
- Elke gebruiker heeft één schaduwkaart
- Na activering is het systeem voor alle gebruikers gebruiksklaar
- Verschillende setgroottes verkrijgbaar
- Voor gebruik met Compact en Switch2
- Compleet met handige kaarthouders
- Verschillende kaartkleuren verkrijgbaar voor kleurzonering

Informatie

CARDLOCK kaarten worden gebruikt met CARDLOCK Compact en Switch2 systemen. Voor elke locatie is één startset nodig. Alle extra kaarten kunnen samen met de startset worden besteld. Als een bestaande locatie extra kaarten nodig heeft, dan kunnen deze met de bestelkaart van de startset worden besteld.

Installatie

Het systeem wordt geactiveerd door de activeringskaart van de startset door het systeem te halen. Het systeem wordt verder geconfigureerd door de andere kaarten in de set.

Kaart voor deur open tijd: Hiermee wordt ingesteld hoe lang de deuropener functioneert.

Kaart voor ontgrendeling bij mislukte toegangspoging: Alleen voor gebruik met de CARDLOCK Compact. Als deze kaart wordt gepresenteerd wordt de werking van de deuropener omgeschakeld, zodat hij functioneert na een mislukte toegangspoging. Als deze kaart opnieuw wordt gepresenteerd, wordt de werking weer normaal.

Kaart voor stille werking: Hiermee wordt de piep van de lezer uitgezet. Als deze kaart opnieuw wordt gepresenteerd, functioneert de piep weer.

Koppelingen

http://paxton.info/354	Hoe het systeem programmeren
http://paxton.info/364	CARDLOCK kaartsets gebruiken
http://paxton.info/365	Bestelformulier voor extra kaarten
http://paxton.info/366	Wat te doen als een bestelkaart verloren is
http://paxton.info/63	3D Illustratie

Werking

De kaarten worden in houders geleverd. Elke kaart is samen met een overeenkomstige papieren schaduwkaart verpakt. Zodra het systeem is geïnstalleerd, zijn alle kaarten gebruiksklaar en mogen ze verstrekt worden. Voor het verstrekken van een kaart haalt u de kaart uit de houder. Noteer de naam van de gebruiker op de overeenkomstige schaduwkaart. De gebruiker kan nu de kaart gebruiken. Dit proces wordt voor alle gebruikers herhaald. Als een kaart geannuleerd moet worden, wordt de overeenkomstige schaduwkaart uit de houder gehaald en aan een relevante lezer op de locatie gepresenteerd. Hierdoor wordt de kaart geannuleerd.

Bestelkaart: Deze kaart is nodig als extra kaarten voor een locatie moeten worden besteld.

Verkoopcode	Beschrijving
875-001A	CARDLOCK 1 extra gebruiker kart geel
875-001B	CARDLOCK 1 extra gebruiker kart
875-001G	CARDLOCK 1 extra gebruiker kart groen
875-001R	CARDLOCK 1 extra gebruiker kart rood
850-010-NL	CARDLOCK 10 kaarten starter pakket
850-050	CARDLOCK 50 kaarten starter pakket
850-100	CARDLOCK 100 kaarten starter pakket



CARDLOCK functiekaartset

- Voor gebruik met Compact en Switch2 systemen
- De functiekaartset ontgrendelt geavanceerde functies
- Kleurzonering - toegangscontrole op basis van kaart- of tagkleur
- Weigering van alle gebruikers
- Kaart plus PIN
- Van output wisselen

Informatie

Voor gebruik met CARDLOCK Compact en Switch2 systemen. De functiekaartset ontgrendelt de geavanceerdere functies van deze systemen.

Als deze apart moet worden besteld, is de bestelkaart van de startset daarvoor nodig.

Installatie

De CARDLOCK functiekaartset moet samen met de starterset worden besteld of met de bestelkaart van de starterset. Deze kan meteen samen met het systeem gebruikt worden.

Koppelingen

<http://paxton.info/347> Zonering

<http://paxton.info/65> 3D Illustratie

Switch2

Verkoopcode	Beschrijving
877-012-NL	Magneetkaart functie kaarten pakket



Handsfree interface

- Converteren van bestaande of nieuwe series P lezers naar handsvrij
- In serie bekabelen met de lezer
- Heeft geen aparte spanningsbron nodig
- Gebruikt draadloze technologie
- Heeft geen aparte voeding nodig

Informatie

De uitdrukking 'Handsfree toegangscontrole' betekent dat de tag waarmee een gebruiker wordt geïdentificeerd, ook vanuit een broekzak of handtas gelezen kan worden. Er zijn dus geen handen voor nodig. Dit is handig voor poorten, slagbomen, laaddeuren of waar invalide of oudere mensen toegang moeten verkrijgen. Dankzij het handsfree interface en de handsfree tags, kunt u de unieke draadloze technologie van Paxton Access gebruiken.

Installatie

Alle nieuwe of bestaande P serie lezers kunnen tot handsfree lezers worden omgevormd door een handsfree interface te installeren. Voor deze interface is geen externe stroombron nodig. De interface wordt in serie tussen de lezer en de controle unit ingebouwd. De interface moet zich zo dicht mogelijk bij de lezer bevinden - op een afstand van maximaal 50 meter.

Koppelingen

http://paxton.info/558	Instructies
http://paxton.info/561	Specificaties
http://paxton.info/555	3D Illustratie

Werking

Nadat de interface is geplaatst, hebben de handsfree tokens een leesafstand van 0,85 m tot 2,5 m. De lezer leest de standaard tokens zoals gewoonlijk. Indien de grote leesafstand een probleem is, zoals het openen van een deur bij het voorbij wandelen van de lezer, kan een drukknop geplaatst worden. De drukknop kan een standaard drukknop zijn die de opening van de deur voorkomt totdat er op gedrukt wordt.



Verkoopcode	Beschrijving
477-222-NL	Handsvrije interface in plastic behuizing

Lleesafstand tester

- Duid de leesafstand van de kaart of tag aan
- Optimaliseer de plaatsing van handsfree lezers



Informatie

De leesafstandtester werkt op batterijen en is gebaseerd op het hands free keycardproduct. Met dit instrument kan de leesafstand van de kaart of tag tot de hands free lezers gemeten worden. Hierdoor kunnen lezers op de beste plaats geïnstalleerd worden.

Installatie

Geen vereist

Koppelingen

<http://paxton.info/xxx>

Specificaties

Werking

De Net2Air lezerbereiktester duidt het leesbereik van een tag aan. Druk op de knop en bekijk vervolgens de LED's. Een groene LED duidt aan dat de tag op deze afstand zou moeten werken, geen LED of enkel rode LED's duiden aan dat de tag op deze afstand niet werkt.

Switch2

Verkoopcode	Beschrijving
690-100-NL	Hands free leesafstand tester



Voedingen

- Een serie 12 VDC voedingsbronnen
- Backup batterijen
- Voedingsbronnen van 1 of 2 A
- Er zijn verschillende behuizingen verkrijgbaar

Informatie

Een serie 12 VDC voedingsbronnen voor Paxton systemen. Al deze voedingsbronnen maken gebruik van gewone netstroom via een directe geschakelde gezekeerde aansluiting.

De 998-241 is een 12V dc voedingsbron in een plastic behuizing. Dit is een kostenefficiënt alternatief voor de voedingen in een metalen behuizing.

De 339-424 en de 857-693 zijn voedingen in een metalen behuizing. Dit betekent dat wanneer ze met de juiste batterij (aangegeven) worden geïnstalleerd, de voeding van 12 VDC in geval van stroomonderbreking lange tijd gehandhaafd blijft. De precieze duur van de backup-periode hangt af van het stroomverbruik van het toegangscontrolesysteem en de batterijcapaciteit.

De verkrijgbare batterijen zijn een 1,2 A/uur batterij voor de 1A voeding en een 7 A/uur batterij voor de 2A voeding. Dit zijn onderhoudsvrije loodzuurgelbatterijen. Ze zullen vijf jaar lang meegaan mits gebruikt volgens de elektrische en temperatuurspecificaties.

Installatie

De installatie van elke voeding is weer anders. Bij elk toestel wordt een aparte handleiding meegeleverd.

Koppelingen

<http://paxton.info/398> Installatieaanwijzingen 857-693



Verkoopcode	Beschrijving
998-241-NL	12Vdc, 1A voeding in kunststof behuizing
339-424-NL	Voeding met acculader 12Vdc, 1A in behuizing
339-425-NL	Accu 12V, 1.2 AH tbv 1A voeding
857-250-NL	2A 12V dc voeding in kunststof behuizing
857-693-NL	Voeding met acculader 12Vdc, 2A in behuizing
862-719-NL	Accu 12V, 7 AH tbv 2A voeding

RTE Drukknoppen

- Robuuste RVS RTE drukknoppen
- Geleverd met een wit of zwart front
- 3 maten
- Groene LED



Informatie

RTE drukknoppen kunnen gebruikt worden met Compact, Switch2 of Net2 systemen. De RTE drukknoppen hebben naar keus een wit of zwart front dat aan het einde van de installatie aangebracht kan worden. De knoppen zijn in drie maten verkrijgbaar, zoals weergegeven op de onderstaande illustratie.

Installatie

De installatieaanwijzingen geven aan hoe de RTE drukknop op de Compact, Switch 2 en Net 2 systemen is aangesloten. De E75 drukknop past op een standaard muurinbouw.

De drukknop met schroefbevestigingen is niet van tevoren aangesloten. Hij wordt geleverd met oplopende contactklemmen aan de achterkant.

Koppelingen

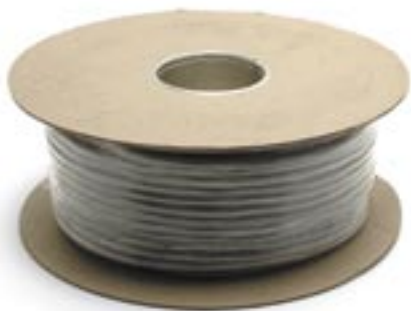
http://paxton.info/396	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/29	3D Illustratie
http://paxton.info/397	Frontkleuren
http://paxton.info/156	Schaaltekening

Werking

De groene LED brandt voortdurend. Wanneer op de drukknop wordt gedrukt, knippert de groene LED om aan te geven dat de deur ontgrendeld is (alleen voor gebruik met Switch2 en Net2).



Verkoopcode	Beschrijving
336-310-NL	Exit drukknop E38
356-310-NL	Exit drukknop E50
376-310-NL	Exit drukknop E75
376-320-NL	Exit drukknop E75 + schroefklemmen



Kaartlezerkabel

- Totaal afgeschermdde kabel met 10 kernen
- Geschikt voor intern gebruik
- Verlenging voor lezer en klavieren tot max. 100 m

Informatie

Lezers en klavieren worden geleverd met een kabel van 5 m. Voor een verlenging daarvan moet de lezerkabel worden gebruikt.

Installatie

De maximale kabellengte van de lezer naar de controle eenheid is 100 m. Als de lezerkabel over een afstand van meer dan 25 m wordt gebruikt, moeten de 12 V en 0 V kernen worden verdubbeld om de spanningsdaling te minimaliseren.

Verkoopcode	Beschrijving
166-010	Lezer kabel 10 aderig CR9540 10m rol
166-025	Lezer kabel 10 aderig CR9540 25m rol
166-100-NL	Lezer kabel 10 aderig CR9540 100m rol

Elektrische deuopeners



- Werking op 12 VDC
- Rand en gat bevestiging
- Past op standaard vergrendelingen
- Opties: bij storing open of bij storing dicht
- Mooie satijnverchroomde afwerking

Informatie

Dit zijn goede toestellen voor algemeen gebruik compleet met tapplaten en randdozen voor de twee verschillende installatiemethodes.

Installatie

Verwijder de dekplaat van de elektrische ontgrendeling. Sluit de twee kernkabels aan op de klemmen binnen in de ontgrendeling. Zet de dekplaat weer op zijn plaats. Schroef de ontgrendeling in de muur.

Als u de randbevestiging gebruikt, hoeft u de zijplaat niet terug te plaatsen.

Verkoopcode	Beschrijving
600-750	12V dc storing dicht deuopener
592-461	12V dc storing open deuopener



Model 75 adapterset voor elektradoos

- Voor gebruik met een Paxton Access lezer van 75 mm.
- Past op standaard Britse elektrische contactdozen
- Zwart of wit van kleur

Informatie

Met de adapter kan elke Paxton Access lezer van 75 mm op een standaard Britse elektrische contactdoos worden gemonteerd.

Compatibele lezers

PROXIMITY P75 lezer
PROXIMITY KP75 keypad
TOUCHLOCK K75 keypad
TOUCHLOCK K75 roestvrijstalen keypad

De adapter past ook op lezers van 75 mm uit de 'Compact' reeks van Paxton Access.

Installatie

De adapter wordt met de meegeleverde schroeven op een standaard elektrische contactdoos gemonteerd. De lezer van 75 mm wordt dan op de adapter gemonteerd door middel van de bevestigingskit die met de lezer is meegeleverd.

Verkoopcode	Beschrijving
310-750-NL	Model 75 adapterset voor elektradoos

Standalone demonstratieapparatuur



- TOUCHLOCK en PROXIMITY versies
- Goedkope desktop units
- Mooi demonstratietoestel met oplaadbare batterij
- Kan direct bij Paxton Access worden besteld

Informatie

Met deze producten kan een installateur de systeemfuncties aan klanten demonstreren. Als het systeem in actie wordt gezien is de kans groter dat de klant een bestelling doet. Aangezien de eenheden worden gebruikt om Paxton systemen te verkopen, worden deze tegen een zeer gereduceerde prijs verkocht. In tegenstelling tot de rest van het productassortiment, kan de demonstratieapparatuur direct bij Paxton Access worden besteld.

3 verschillende eenheden zijn beschikbaar; een PROXIMITY Compact desktop eenheid, een PROXIMITY Compact demonstratietoestel en een TOUCHLOCK Compact desktop eenheid.

Installatie

De eenheden worden gebruiksklaar geleverd, inclusief systeem, kaarten of tags en voeding.

Voor het bestellen van demonstratiemateriaal, bel Paxton Access +44 845 838 1716



Verkoopcode	Beschrijving
519-686-NL	PROXIMITY demonstratie eenheid
519-687	TOUCHLOCK demonstratie eenheid
519-688-NL	TOUCHLOCK demonstratie toestel in RVS
541-822	PROXIMITY demonstratie koffer




Net2 reeks - Controle eenheden

	Net2 1 deur toegangscontrole eenheid	489-334-NL
	Net2 1 deur ACU in plastic behuizing	385-527-NL
	Net2 1 deur ACU met 2A voeding in plastic behuizing	411-501-NL
	Net2 1 deur ACU in metalen behuizing 12VDC/2A	411-381-NL
	Net2 nano controle eenheden	654-943-NL
	Net2 nano 1 deur ACU in plastic behuizing	654-549-NL
	Net2 nano 1 deur ACU met 2A voeding in plastic behuizing	654-772-NL









Net2 reeks - PROXIMITY lezers

	PROXIMITY P38 lezer	333-110-NL
	PROXIMITY P50 lezer	353-110-NL
	PROXIMITY P75 lezer	373-110-NL
	PROXIMITY P75 lezer + schroefklemmen	373-120-NL
	PROXIMITY P200 lezer	323-110-NL
	PROXIMITY P200 lezer - op metaal te monteren	324-110-NL
	PROXIMITY lezer tbv intercom	390-135-NL
	PROXIMITY inbouwlezer, vandaalbestendig	568-855-NL
	PROXIMITY lezer opbouw RVS	390-747-NL
	PROXIMITY backbox lezer swart	370-225BL
	PROXIMITY backbox lezer wit	370-225WT
	PROXIMITY marine reader	500-010-NL
	PROXIMITY architecturale lezer, satijn chroom	360-864SC-NL
	PROXIMITY architecturale lezer, grijs metaal	360-864GG-NL
	PROXIMITY architecturale lezer, mat zwart	360-864BL-NL
	Architecturale lezer inbouw, hout steen glas	361-001-NL 361-002-NL 361-003-NL




Net2 reeks - Net2 Software

	Net2 standaard software	930-001-NL
	Net2 professional software	930-010-NL
	Net2 demonstratie software op CD	941-136-NL



Net2 reeks - TOUCHLOCK Klaviers

	TOUCHLOCK K38 klavier	331-110-NL
	TOUCHLOCK K50 klavier	351-110-NL
	TOUCHLOCK K75 klavier	371-110-NL
	TOUCHLOCK K75 klavier, met schroefklemmen	371-120-NL
	TOUCHLOCK K38 RVS klavier	332-110-NL
	TOUCHLOCK K50 RVS klavier	352-110-NL
	TOUCHLOCK K75 RVS klavier	372-110-NL
	TOUCHLOCK K75 RVS klavier, met schroefklemmen	372-120-NL





Net2 reeks - Lezerss/klaviers TOUCHLOCK

	PROXIMITY KP50 klavier	355-110-NL
	PROXIMITY KP75 klavier	375-110-NL
	PROXIMITY KP75 klavier, met schroefklemmen	375-120-NL

Net2 reeks - CARDLOCK lezers

	CARDLOCK Magneetkaartlezer kunststof	266-898-NL
	CARDLOCK Magneetkaartlezer RVS	409-711SC-NL


Net2 reeks - RTE Drukknoppen

	Exit drukknop E38	336-310-NL
	Exit drukknop E50	356-310-NL
	Exit drukknop E75	376-310-NL
	Exit drukknop E75 + schroefklemmen	376-320-NL



Net2 reeks - Kaarten/Tags

	Net2 zelfklevende proximity. schijven, per 10	660-100-NL
	Net2 proximity ISO kaarten, set van 10	692-448-NL
	Net2 ISO cards no magstripe or sig panel pk of 10	692-500
	Net2 proximity kaarten, set van 10	693-112-NL
	Net2 magneetstrip kaarten, set van 10	695-573-NL
	Net2 proximity tag's, set van 10	695-644-NL
	Net2 horloge tags, zwart, set van 10	698-574BL-NL
	Net2 horloge tag's, goud, set van 10	698-574GD-NL
	Net2 horloge tag's, zilver, set van 10	698-574SL-NL

Net2 reeks - Overige componenten

	Handsvrije interface in plastic behuizing	477-222-NL
	Net2Air desktop reader USB	477-268-NL
	Net2 Desktop Lezer USB	514-326-NL
	Net2 desktop reader, proximity and magstripe	376-001
	Net2 RS485/232 converter kit in plastic housing	455-477-NL
	Net2 485 TCP/IP ethernet interface	655-861-NL
	Net2 RS485 versterker	477-836-NL
	Net2 RS485 versterker incl voeding in behuizing	477-844-NL
	Net2 Modem	477-900-NL
	Net2 Modem adapter	477-971-NL
	Net 2 I/O print	489-710-NL
	Net 2 I/O print in plastic behuizing	385-710-NL
	Net 2 I/O print in metalen behuizing met voeding 2A	411-710-NL
	Net2 I/O module in een plastic behuizing 12VDC / 2A	411-623-NL

Net2 reeks - Handsvrije kaarten pakket

	Net2 handsvrije sleutel	690-222-NL
	Handsvrije sleutelkaart	690-333-NL

Net2 reeks - Toebehoren

	12Vdc, 1A voeding in kunststof behuizing	998-241-NL
	Voeding met acculader 12Vdc, 1A in behuizing	339-424-NL
	2A 12V dc voeding in kunststof behuizing	857-250-NL
	Voeding met acculader 12Vdc, 2A in behuizing	857-693-NL
	Accu 12V, 1.2 AH tbv 1A voeding	339-425-NL
	Accu 12V, 7 AH tbv 2A voeding	862-719-NL
	Handsfree demonstratie eenheid	519-222
	Net2 demonstratie koffer	541-996-NL
	12V dc storing open deuropener	592-461
	12V dc storing dicht deuropener	600-750
	Hands free leesafstand tester	690-100-NL
	Net2Air site watch dog	690-200-NL
	Model 75 adapterset voor elektradoos	310-750-NL
	CAT5 data cable 305m boxed reel	120-305
	CAT5 data cable external 305m boxed reel	125-305
	Lezer kabel 10 aderig CR9540 10m roll	166-010
	Lezer kabel 10 aderig CR9540 25m roll	166-025
	Lezer kabel 10 aderig CR9540 100m rol	166-100-NL



Net2 - een eenvoudig Net2-systeem

In dit voorbeeld ziet u 5 kantoordeuren beschermd door een Net2-systeem



1 Net2-software

Het toegangscontrolesysteem wordt met de Net2-software op de pc bestuurd. Men kan gebruikers toevoegen, rapporten opmaken en nog veel meer.



73

2 Communicatie-omzetter

Dit toestel wordt direct op de seriële poort van de Net2-pc aangesloten. Het is de verbinding tussen de controle units en de pc.



89

3 Deurelementen

Regeltoestel - één per deur. Kan gebruikers toegang verlenen of weigeren zonder communicatie met de pc.

Lezer - er kunnen 1 of 2 lezers aan elke deur worden bevestigd. Vele verschillende soorten lezers kunnen samen met Net2 worden gebruikt, inclusief PROXIMITY, Magstripe, keypad en biometrische lezers.

Uitgangsknop - Hier kan elke soort drukknop voor worden gebruikt.

Elektrisch slot - het regeltoestel van Net2 heeft spanningsvrije relaiscontacten. Dit betekent dat Net2 in staat is om elk soort elektrisch slot te bedienen.



70



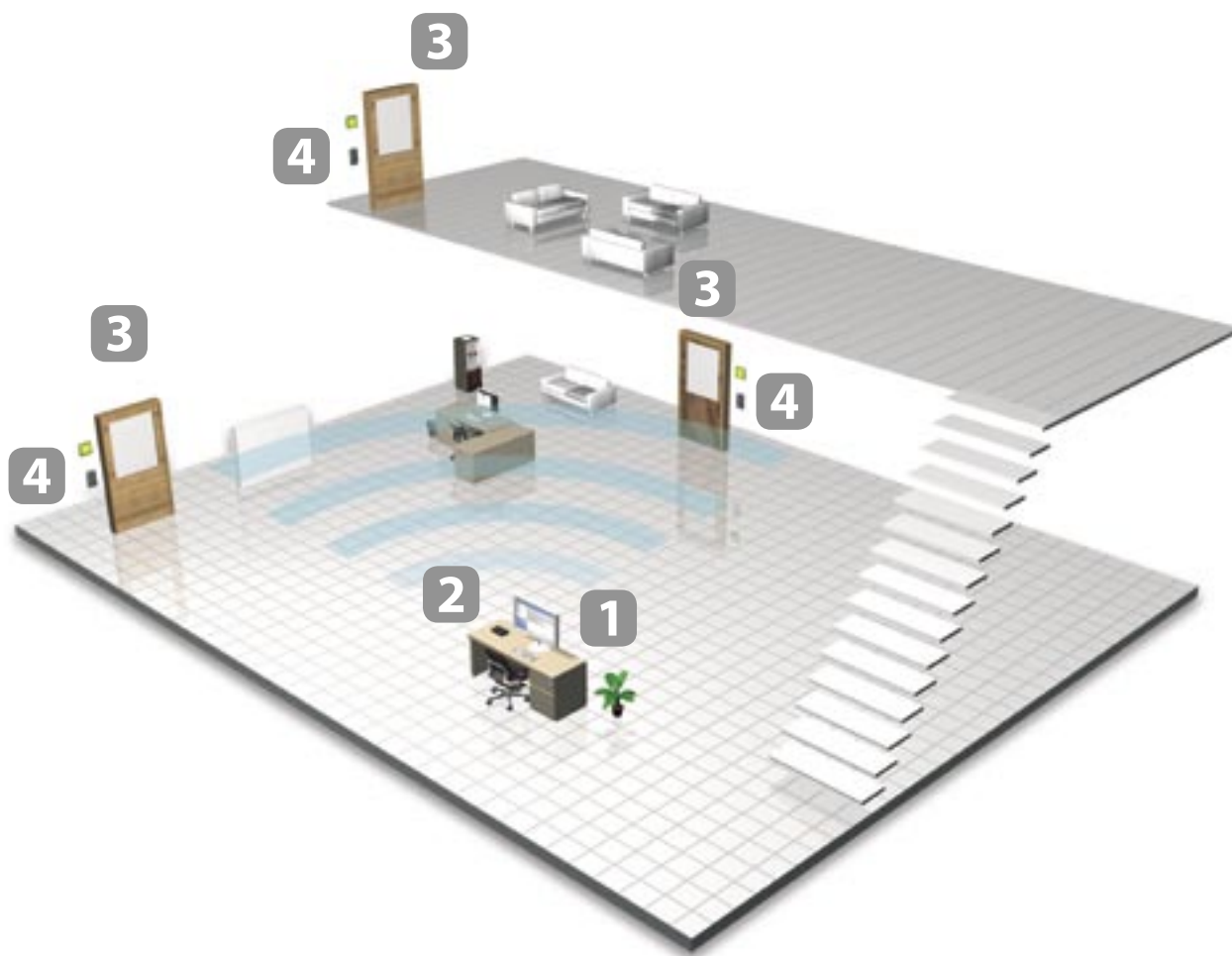
74



95



98



Net2 nano - een typisch systeem



1 Net2 software

De pc waarop de Net2 software is geïnstalleerd zorgt voor een centrale controle over de toegangsrechten en privileges, en houdt toezicht op gebeurtenissen.



2 Net2Air desktop lezer

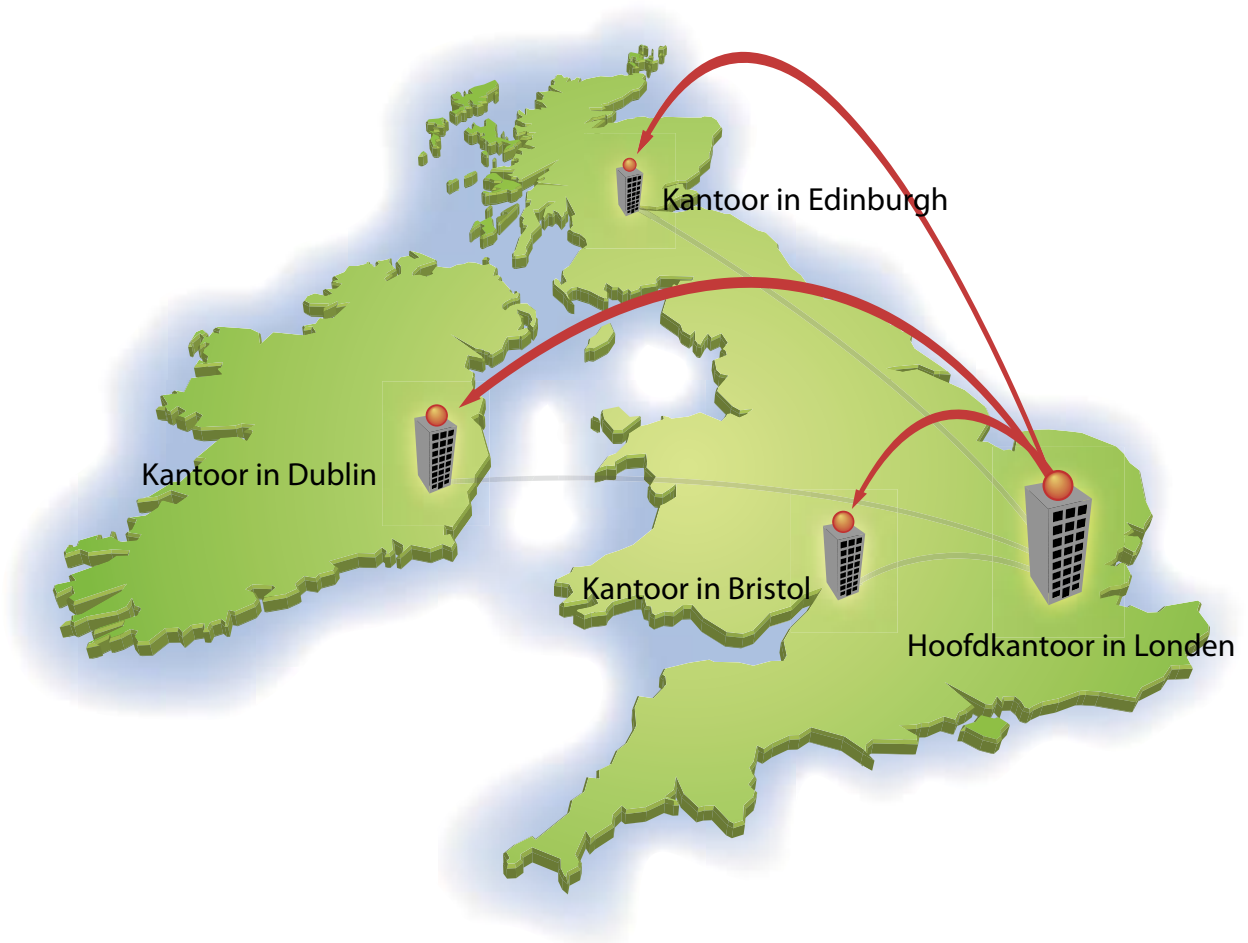
De Net2Air desktoplezer is via de USB-poort met de pc verbonden. Gebruikers kunnen met gemak tags aan het systeem toevoegen en verloren tags identificeren. In een Net2 nanosysteem verschaft de Net2Air desktoplezer ook de communicatieverbinding tussen de pc en de regelaars.



3 Net2-nanoregelaars

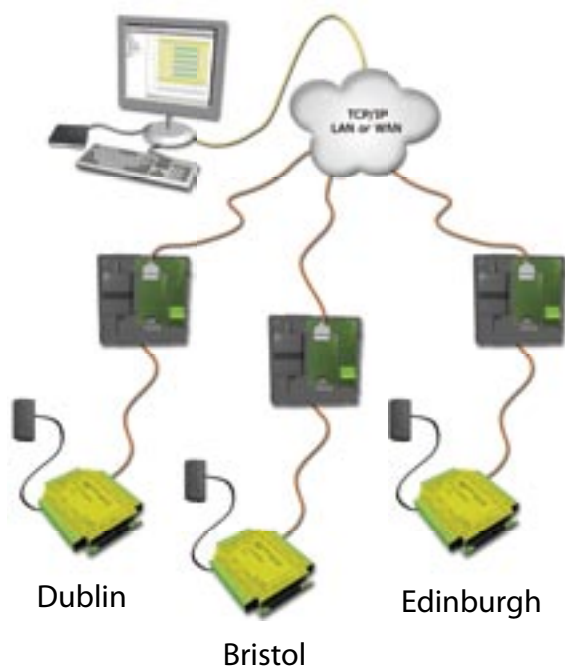
De Net2 nano controle eenheid beslist wie er toegang krijgt tot een deur en communiceert draadloos met de pc via de desktop lezer.





Net2 - via een computernetwerk vestigingen op afstand beheren

Hoofdkantoor in Londen



Net2 in meerdere vestigingen die TCP/IP gebruiken

Het bovenstaande voorbeeld geeft de situatie weer van een bedrijf met 4 kantoren. De kantoren zijn via een vast Wide Area Network (WAN) met elkaar verbonden. Sommige mensen werken alleen in één bepaald kantoor. Andere mensen moeten toegang tot alle kantoren krijgen. Teneinde te voorkomen dat gebruikers aan 4 verschillende systemen toegevoegd moeten worden, werd één centraal systeem geïnstalleerd.

De Net2-software wordt geïnstalleerd in een op een rek gemonteerde server-pc in het kantoor in Londen. Er wordt via de WAN een verbinding met alle Net2-controle units tot stand gebracht.

Het Net2-systeem kan via om het even welke pc op het WAN met de Net2-software worden bestuurd. Alleen gebruikers met speciale toegangsprivileges voor de Net2-software kunnen wijzigingen aan het systeem aanbrengen.

Wanneer er een nieuwe medewerker wordt aangenomen, wordt hij/zij aan het Net2-systeem toegevoegd met de juiste toegangsprivileges voor alle kantoren. De toegang kan naar wens worden beperkt. Er kunnen voor elke vestiging afzonderlijk of voor het hele systeem rapporten gegenereerd worden.

Inbraakalarm

U kunt Net2 integreren met uw bestaande inbraakalarmstelsel. Als het alarm is geactiveerd, controleert Net2 of de gebruiker toestemming heeft en zet het alarm uit als dit het geval is. De deur gaat dan open. Dit voorkomt het probleem van onbevoegde gebruikers die het gebouw betreden en een vals alarm veroorzaken.

Verlichting

Wanneer de laatste persoon het kantoor heeft verlaten, kunnen alle lichten die nog branden automatisch uitgeschakeld worden. Uiterst gemakkelijk en energiebesparend!



E-mailberichten

Net2 kan u een e-mail sturen wanneer zich bepaalde gebeurtenissen voordoen. Als u bijvoorbeeld graag wilt weten welke mensen toegang proberen te verkrijgen tot een beperkte ruimte, dan kan Net2 u laten weten door wie, wanneer en waar dat is gebeurd.

Liftregeling

Een gebruiker toont zijn tag. Hierdoor wordt de lift geroepen waarmee hij naar de gewenste verdieping kan gaan.

Net2 - de toegang tot uw gebouw regelen



Gebruik Net2 om uw kantoor te automatiseren

Niet alleen kan Net2 de toegang tot het hele gebouw regelen, maar de software heeft ook allerlei functies die met andere voorzieningen van het gebouw geïntegreerd kunnen worden. Denk hierbij aan de werking van inbraakalarmsystemen, rookmelders, verwarming, verlichting, CCTV en liften.

Meer voorbeelden van Triggers & Acties

- De rolluiken van een showroom worden automatisch geopend
- U ontvangt een SMS-bericht met informatie over gebeurtenissen



Een handsfree keycard voor slagbomen op parkeerplaatsen gebruiken

De nieuwe handsfree keycard is een geweldig nieuw handsfree-product. De keycard functioneert als een gewone PROXIMITY tag, als een handsfree tag en als een tag met groot bereik. Dankzij het grote bereik kan de tag een deur met het handsfree systeem of een slagboom op een afstand tot 50 meter openen. Het grote bereik wordt geactiveerd door op één van de twee knoppen te drukken. Handsfree interfaces kunnen zo worden geconfigureerd dat ze ofwel reageren op knop 1 of op knop 2 door de schakelaars onder het bedradingslabel (zie onderstaande afbeelding) te verstellen. Dit betekent dat u de keycard kunt gebruiken om een 'IN' en 'UIT' slagboom op een parkeerplaats te bedienen.



De handsfree keycard heeft een inkeping aan de achterkant, waar een standaard ISO ID-label in past. Dankzij de groeven aan de zijkant van de keycard kan de kaart in een standaardhouder worden geschoven.

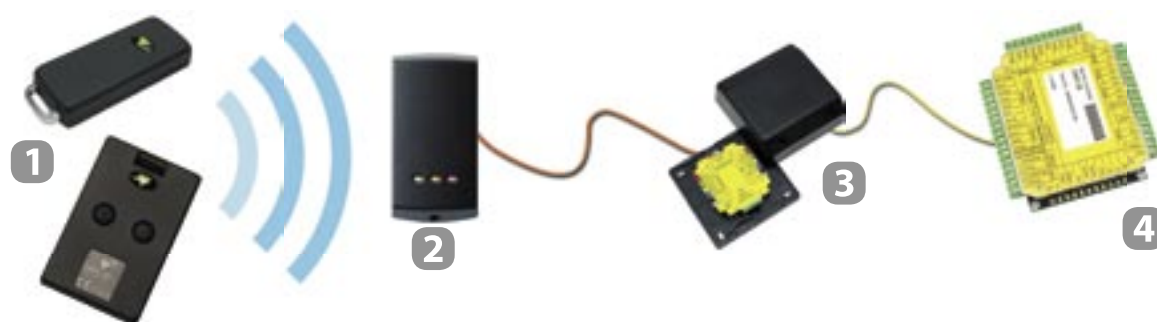
Pakhuisgebied

Lossingsgebied



Handsfree in opslagplaatsen

Handsfree maakt het verplaatsen in opslagplaatsen en magazijnen zeer gemakkelijk. Door een handsfree kaart of tag op zak te hebben, is vervoeren van materiaal van de ene ruimte naar de andere, te voet, met een wagen of vorkheftruck, eenvoudiger als de onderling verbonden deuren automatisch opengaan wanneer u nadert. Handsfree voor automatische deuropeners, is een effectieve en economische oplossing voor gestroomlijnde activiteiten in magazijnen.

**1** Handsfree kaart of tag

Mensen die in de voorraadkamers/pakhuisen werken, kunnen met een handsfree tag met gemak van de ene ruimte naar de andere lopen, zonder dat ze een tag direct aan een lezer hoeven te presenteren.

**2** Lezer

Dit is een voorbeeld waar een leesafstand van 1,5 meter voor nodig is. De meest geschikte lezer is een PROXIMITY P50 lezer.

**3** Handsfree interface

Met dit apparaat kunnen standaard P-serielezers handsfree tokens lezen. Het apparaat wordt tussen de lezer en de Switch2-regelaar vlakbij de lezer geïnstalleerd.

**4** Net2 controle eenheid

De Net2 controle eenheid controleert wie toegang heeft tot een deur of slagboom. Als een gebruiker een geldige kaart of tag heeft, zal de controle eenheid hem toegang verlenen.



Net2 controle eenheden



- Toegangscontrole eenheid voor één deur die deel kan uitmaken van een netwerk
- Gebruik Paxton lezers of lezers van derden
- Gemakkelijke upgrades, dankzij FLASH-geheugen
- Contactklemmen van goede kwaliteit
- Diagnostische LED's
- Verspreide intelligentie
- Gebeurtenisopslag
- Robuust paneelontwerp

Informatie

Net2 is een toegangscontrole systeem dat in een netwerk geplaatst wordt. Een systeem geplaatst in een netwerk, biedt de volgende voordelen: centrale regeling, gebeurtenisrapporten en flexibele regeling van de toegangsprivileges. Elke controle eenheid maakt deel uit van een netwerk maar kan ook afzonderlijk functioneren, eigen beslissingen nemen en gebeurtenissen rapporteren.

De controle eenheid heeft een FLASH-geheugen, wat betekent dat de firmware via de pc bijgewerkt kan worden. Dit is belangrijk, zodat het systeem ook in de toekomst gebruikt kan worden.

Controle eenheden worden verkocht als printplaat, in een pastiek behuizing en gemonteerd in een metalen behuizing met een voeding van 12VDC / 2A.

Installatie

Op het etiket van de Net2 controle eenheid staan duidelijk de aansluitingen voor de lezer, deuropener, voeding, enz. De eenheid heeft een spanningsvrije relaisuitgang en kan dus elk soort deuropener of elektrisch toestel omschakelen. Drukknoppen, deurcontacten, beveiligde schakelaars en alarmtoestellen kunnen allemaal aangesloten worden.

De controle eenheden kunnen op elkaar aangesloten worden en een datalijnnetwerk vormen (zie de onderstaande illustratie). Op elk punt van de datalijn sluit de server pc via een communicatieconverter aan op het netwerk.

Er zijn diagnostische LED's ter ondersteuning van een probleemloze installatie.

Koppelingen

http://paxton.info/390	Specificaties
http://paxton.info/391	Installatie
http://paxton.info/392	Installatie instructies
http://paxton.info/393	Brandalarm, deuren automatisch openen
http://paxton.info/67	3D Illustratie
http://paxton.info/394	Alarmintegratie
http://paxton.info/395	Verkorte gebruikersgids
http://paxton.info/702	Lezers van derden zijn compatibel met Net2

Werking

Alle wijzigingen ingevoerd op de pc worden onmiddellijk aan de controle eenheid doorgegeven en daar opgeslagen. Wanneer een gebruiker een kaart of tag aan de lezer presenteert, gaat de controle eenheid de gegevens na en verleent of weigert de toegang.



Verkoopcode	Beschrijving
489-334-NL	Net2 1 deur toegangscontrole eenheid
385-527-NL	Net2 1 deur ACU in plastic behuizing
411-501-NL	Net2 1 deur ACU met 2A voeding in plastic behuizing
411-381-NL	Net2 1 deur ACU in metalen behuizing 12VDC/2A

Net2 nano controle eenheden



- Maakt gebruik van draadloze technologie
- Geen bekabeling nodig tussen de controle eenheid en de pc
- Diagnostische LED's
- Kleur gecodeerde bedradingslabels
- Voeg Net2 nano controle eenheden toe aan bestaande Net2 installaties
- Specifiek slotoutput
- Verspreide intelligentie
- Gebeurtenisbuffering

Informatie

Net2 is een toegangscontrolesysteem via een netwerk. Een netwerksysteem heeft tal van voordelen zoals een centrale controle, gebeurtenisrapportage en flexibele controle over de toegang van gebruikers. Elke controle eenheid maakt deel uit van een netwerk maar kan tevens zelf onafhankelijk beslissingen maken en gebeurtenissen onthouden.

De Net2 nano controle eenheid is verbonden met de centrale administratie pc via de Eigen en beveiligde draadloze interface van Paxton Access. Net2 nano controle eenheden kunnen samen met Net2 controle eenheden gebruikt worden en toegevoegd worden aan bestaande Net2 installaties. Dit is vooral nuttig op locaties waar bekabeling moeilijk zou zijn.

Controle eenheden worden enkel als printplaten (PCB)verkocht, voorzien van een plastic omhulsel en gemonteerd in een 2A plastic behuizing met extra voeding. De Net2 nano kan niet gemonteerd worden in een metalen behuizing omdat deze draadloze technologie gebruikt

Installatie

De Net2 nano controle eenheid bevat een label waarop duidelijk de kleur gecodeerde verbindingen voor de lezer, slot, voeding, etc. staan. Deze eenheid heeft een speciale slotoutput (inclusief een geïntegreerde diode) en spanningsvrije relaisoutput waardoor u elk slot of elektrisch toestel kan omschakelen. Exit drukknoppen, deurcontacten, beveiligingsschakelaars en alarmtoestellen kunnen aangesloten worden.

Koppelingen

http://paxton.info/xxx	Specificaties
http://paxton.info/710	Installatie-instructies

Controle eenheden communiceren met een Net2 desktop lezer die verbonden is met een pc. Deze leesafstand bedraagt tot 30 m. Paxton Access voorziet u van producten om de draadloze leesafstand van de locatie te onderzoeken voor de installatie plaatsvindt. Diagnostische LED's zijn dichtbij hun relevante terminals geplaatst om te helpen met een probleemloze installering.

Werking

Alle wijzigingen ingevoerd op de pc worden onmiddellijk aan de controle eenheid doorgegeven en daar opgeslagen. Wanneer een gebruiker een kaart of tag aan de lezer presenteert, gaat de controle eenheid de gegevens na en verleent of weigert de toegang.

De Net 2 nano is verkrijgbaar vanaf de Herfst 2007



Verkoopcode	Beschrijving
654-943-NL	Net2 nano controle eenheden
654-549-NL	Net2 nano 1 deur ACU in plastic behuizing
654-772-NL	Net2 nano 1 deur ACU met 2A voeding in plastic behuizing



Net2 I/O-kaart

- Flexibele inputs en outputs
- Geschikt voor lifts, verwarming, verlichting en nog veel meer
- Sluit direct aan op een LAN/WAN
- 4 netstroomrelais outputs per kaart
- 4 inputs per kaart
- Geschikt voor gebruik met de Net2 functie 'triggers and actions'

Informatie

De Net2 I/O-interface bestaat uit 4 inputs en 4 outputs. De kaart sluit direct aan op een LAN/WAN via een intern RJ45 contact. I/O-kaarten kunnen overal in een gebouw geplaatst worden. Inputs en outputs worden geregeld d.m.v. de Net2 softwarefunctie 'triggers and actions'.

Installatie

De I/O-interface kan alleen als gedrukt circuit worden geleverd, of in een plastic omkasting of gemonteerd in een voedingsbron van 12 V en 2 A. Een label dat de verbindingen duidelijk aangeeft, is meegeleverd. De I/O-interface is uitgerust met dezelfde klemcontacten als het Net2-regeltoestel.

Koppelingen

http://paxton.info/506	Een I/O-kaart installeren
http://paxton.info/507	'Triggers and actions' gebruiken

Werking

De inputs en outputs van de I/O-interface zijn zo geconfigureerd dat ze de 'triggers and actions' functie van de Net2-software gebruiken.

Verkoopcode	Beschrijving
489-710-NL	Net 2 I/O print
385-710-NL	Net 2 I/O print in plastic behuizing
411-623-NL	Net2 I/O module in een plastic behuizing 12VDC / 2A
411-710-NL	Net 2 I/O print in metalen behuizing met voeding 2A

Net2 Software



- Intuïtieve op Windows gebaseerde software
- Gebeurtenisrapporten
- Dankzij de klant/server structuur, zijn meerdere klanten mogelijk
- Integratie met TCP/IP camera

Informatie

Net2 software werd speciaal ontworpen voor een pc met Windows 2000 of XP. Windows gebruikers kunnen de software meteen gebruiken. De software organiseert en rapporteert over max. 10.000 gebruikers en honderden deuren. De software is in twee versies verkrijgbaar. Net2 standaardsoftware die gratis is en Net2 Professional software.

Net2 standaardsoftware bevat alle basis toegangscontrolefuncties voor het regelen van toegangsprivileges en het opmaken van rapporten over gebruikers. Andere functies zijn o.a. meerdere werkstations, integratie met TCP/IP camera en locaties op afstand met TCP/IP of modems.

Net 2 Professional software bevat alle functies van de Net2 standaardsoftware, plus een brandmeldfunctie, naamcontrole- en alarmrolfunctie, anti-passback en aanwezigheidsregistratie.

Installatie

Zodra de controle eenheden aangesloten zijn en van stroom voorzien zijn, kan de software geïnstalleerd worden. Een wizard beheert de installatie. Wanneer de software voor het eerst wordt gebruikt, worden de controle eenheden automatisch gedetecteerd. De controle eenheden krijgen een naam op basis van het serienummer dat op elke eenheid staat gedrukt. Deze namen kunnen veranderd worden. Elke controle eenheid wordt naar wens met de Net2 software geconfigureerd.

Werking

Er moeten Net2 operatoren aan het systeem toegevoegd worden. Dit zijn de gebruikers die de software mogen beheren. Er bestaan verschillende niveaus voor beperkte toegang tot bepaalde softwarefuncties. Elke operator moet inloggen met de gebruikersnaam en een eigen uniek wachtwoord. Alle operatorsessies worden in het logboek opgeslagen.

De software werd speciaal ontworpen voor intuïtief gebruik en behalve een paar complexe functies, kunnen alle overige functies gemakkelijk en zonder training uitgevoerd worden.

Koppelingen

http://paxton.info/399	Pc specificaties
http://paxton.info/589	Regionale versies van Net2 v4
http://paxton.info/400	Gebruikerdata importeren
http://paxton.info/401	Afdrukken Net 2 kaart
http://paxton.info/402	Locaties op afstand beheren
http://paxton.info/403	Uur en aanwezigheid
http://paxton.info/404	Back up Net2 data
http://paxton.info/393	Brandalarm, deuren automatisch openen
http://paxton.info/405	Naamcontrole- en alarmrolrapporten
http://paxton.info/72	3D Illustratie



Verkoopcode	Beschrijving
930-001-NL	Net2 standaard software
930-010-NL	Net2 professional software
941-136-NL	Net2 demonstratie software op CD

PROXIMITY P serie lezers



- Voor gebruik met Switch2 of Net2
- Gemakkelijk te monteren
- Leesbereik max. 100 mm met gewone en ISO kaarten
- Naar keuze met een zwart of wit front
- Laag profiel - minder dan 16 mm diepte
- 3 maten
- Met IP67-classificatie - geschikt voor extern gebruik

Informatie

De P serie lezers worden gebruikt met Switch2 en Net2 systemen. De lezers worden naar keuze geleverd met een wit of zwart front. Extra kleuren zijn verkrijgbaar, zie de onderstaande afbeelding. Vervangende fronten zijn gratis beschikbaar voor aangemelde Paxton installateurs. P serie lezers zijn verkrijgbaar in drie maten.

Installatie

De bedrading van de lezer staat op het label van de control unit uitgelegd. De kabel steekt vanuit het midden van de lezer naar achteren, waardoor het erg gemakkelijk is om nauwkeurig te boren en de lezer te monteren.

Werking

Een kaart of tag wordt gelezen door deze vlakbij de lezer te houden. Zodra een kaart of tag is gelezen, controleert de control unit de toegangsprivileges van die gebruiker. Toegang wordt dan verleend of geweigerd. Als toegang wordt verleend, knippert de groene LED. Als toegang wordt geweigerd, knippert de rode LED.

Koppelingen

http://paxton.info/370	Specificaties
http://paxton.info/31	Installatie instructies (P200)
http://paxton.info/371	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/349	Frontkleuren
http://paxton.info/32	3D Illustratie
http://paxton.info/116	Schaaltekening
http://paxton.info/490	Switch2 snel opstarten
http://paxton.info/212	Net2 snel opstarten
http://paxton.info/519	P75 Britse contactdoosadapter



Verkoopcode	Beschrijving
333-110-NL	PROXIMITY P38 lezer
353-110-NL	PROXIMITY P50 lezer
373-110-NL	PROXIMITY P75 lezer
373-120-NL	PROXIMITY P75 lezer + schroefklemmen
323-110-NL	PROXIMITY P200 lezer
324-110-NL	PROXIMITY P200 lezer - op metaal te monteren

PROXIMITY vandaalbestendige lezer



- Voor gebruik met Switch2 en Net2
- De ideale oplossing voor risicovolle gebieden
- De lezer is verborgen in een muur of deurpost
- De afdekkappen zijn in verschillende kleuren verkrijgbaar
- Innovatief ontwerp
- IP67-classificatie - geschikt voor extern gebruik

Informatie

De vandaalbestendige lezer wordt gebruikt met Switch2 en Net2 systemen. Dankzij de cilindrische constructie van de lezer, kan hij in een muur ingebouwd worden. Daardoor is deze lezer ideaal in gebieden die zijn blootgesteld aan vandalisme en waar opzettelijke schade, problemen zou kunnen veroorzaken. De lezer kan worden uitgerust met een afdekkapje, geleverd in acht verschillende kleuren. De afdekkap wordt gebruikt als markering, zodat de gebruikers weten waar ze hun kaarten of tags moeten presenteren.

Installatie

De bedrading van de lezer staat op het etiket van de controle eenheid uitgelegd. De lezer zelf wordt in een gat met een diameter van 20 mm in een muur of deurpost geplaatst. De sluitkap wordt als visuele markering voor de gebruikers gemonteerd. De lezer mag niet in metaal worden gemonteerd. De onderstaande illustratie toont de verschillende montageopties.

Koppelingen

http://paxton.info/374	Specificaties
http://paxton.info/375	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/77	3D Illustratie

Werking

Een kaart of tag wordt gelezen door deze dicht tegen de lezer aan te houden. Zodra een kaart of tag is gelezen, gaat de control unit de toegangsprivileges van die gebruiker na. De toegang wordt dan verleend of geweigerd.



Verkoopcode	Beschrijving
568-855-NL	PROXIMITY inbouwlezer, vandaalbestendig

PROXIMITY intercom lezer

- Voor gebruik met Switch2 of Net2
- Speciaal ontworpen voor gebruik in audio/video intercompanelen
- Past precies achter een opening van 40 vierkante mm
- 40 vierkante mm is de industriële standaardmaat
- De doorzichtige kap van polycarbonaat zorgt voor een keurige afwerking
- Met IP67-classificatie - geschikt voor extern gebruik



Informatie

De intercom lezer wordt gebruikt met Switch2 en Net2 systemen. De lezer werd speciaal ontworpen voor intercoms. Hij kan ook worden gemonteerd op palen die de slagbomen van de parkeerplaats regelen. De lezer past achter een standaardopening.

Installatie

De bedrading van de lezer staat op het label van de control unit uitgelegd. De lezer werd speciaal ontworpen zodat hij op 4 palen past, bevestigd rond een opening van 40 vierkante mm.

Koppelingen

http://paxton.info/376	Specificaties
http://paxton.info/377	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/78	3D Illustratie

Werking

Een kaart of tag wordt gelezen door deze voor de lezer te houden. Zodra een kaart of tag is gelezen gaat de controle eenheid de toegangsprivileges van die gebruiker na. Toegang wordt dan verleend of geweigerd.



Verkoopcode	Beschrijving
390-135-NL	PROXIMITY lezer tbv intercom

PROXIMITY inbouw lezers



- Voor gebruik met Switch2 of Net2
- Past op een standaard elektrische inbouw
- Aansluitingen voor de gemonteerde kabel aan de achterkant van de lezer
- Een uitstekende oplossing voor intern gebruik in een nieuw of gerenoveerd gebouw
- Verkrijgbaar met een zwarte of witte afwerking
- Enkel geschikt voor Britse elektrische backboxen

Informatie

PROXIMITY inbouwlezers worden gebruikt met Switch2 en Net2 systemen. De lezer past in een standaard elektrisch inbouw: een uitstekende oplossing voor nieuwe en gerenoveerde gebouwen.

Installatie

De inbouwlezer heeft aan de achterkant oplopende contactklemmen. De kabel van de lezer sluit aan op de controle eenheid. Zowel de lezer als de controle eenheid zijn duidelijk gelabeld. De lezer wordt met de meegeleverde bevestigingsschroeven in een standaard inbouw gemonteerd.

Koppelingen

http://paxton.info/380	Specificaties
http://paxton.info/381	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/80	3D Illustratie

Werking

Een kaart of tag wordt gelezen door deze vlakbij de lezer te houden. Zodra een kaart of tag is gelezen, controleert de controle eenheid de toegangsprivileges van de gebruiker. Toegang wordt dan verleend of geweigerd. Als toegang wordt verleend, knippert de groene LED. Als toegang wordt geweigerd, knippert de rode LED.

Verkoopcode	Beschrijving
370-225BL	PROXIMITY backbox lezer swart
370-225WT	PROXIMITY backbox lezer wit

PROXIMITY KP serie klavieren



- Voor gebruik met Switch2 of Net2
- PROXIMITY lezer met geïntegreerd klavier
- Leesbereik max. 100 mm met standaard en ISO kaarten
- Gemakkelijk te monteren
- Geleverd met witte of zwarte fronten
- Laag profiel - minder dan 16 mm diep
- 2 maten
- IP67-classificatie - geschikt voor extern gebruik

Informatie

KP lezers zijn PROXIMITY lezer met geïntegreerd klavier. Hiermee wordt toegang verleend met kaart plus PIN (of code) via één enkele lezer. KP lezers worden gebruikt met Switch2 en Net 2 systemen. De lezers worden geleverd met witte of zwarte fronten. Extra kleuren zijn verkrijgbaar, zie de onderstaande illustratie. Vervangende fronten staan aangemelde Paxton installateurs gratis ter beschikking. KP lezers zijn in twee maten verkrijgbaar.

Installatie

De bedrading van de lezer staat op het etiket van de controle eenheid uitgelegd. De kabel steekt vanuit het midden van de lezer naar achteren, waardoor het erg gemakkelijk is om nauwkeurig te boren en de lezer te monteren.

Werking

Een kaart of tag wordt gelezen door deze voor de lezer te houden. Zodra een kaart of tag is gelezen, moet de juiste code of PIN via het klavier ingevoerd worden. De controle eenheid gaat de informatie na. Toegang wordt dan verleend of geweigerd. Als de toegang wordt verleend, knippert de groene LED. Als de toegang wordt geweigerd, knippert de rode LED.

Koppelingen

http://paxton.info/372	Specificaties
http://paxton.info/373	Installatie instructies
http://paxton.info/41	3D Illustratie
http://paxton.info/358	Frontkleuren
http://paxton.info/154	Schaaltekening
http://paxton.info/490	Switch2 snel opstarten
http://paxton.info/212	Net2 snel opstarten
http://paxton.info/515	Een Switch2 programmeren.
http://paxton.info/519	KP75 Britse contactdoosadapter



Verkoopcode	Beschrijving
355-110-NL	PROXIMITY KP50 klavier
375-110-NL	PROXIMITY KP75 klavier
375-120-NL	PROXIMITY KP75 klavier, met schroefklemmen



PROXIMITY RVS lezer

- Voor gebruik met Switch2 of Net2
- RVS constructie
- Geschikt voor montage op metaal
- Geleverd met veiligheidsschroeven en sleutel
- Met IP67-classificatie - geschikt voor extern gebruik

Informatie

De PROXIMITY RVS lezer wordt gebruikt met Switch2 en Net2 systemen. De lezer bevindt zich in een gietmetalen behuizing met een satijnverchroomde afwerking. Dit is een mooie, robuuste lezer. Aangezien de lezer al een metalen behuizing heeft, presteert hij niet minder als hij vlak in de buurt van andere metalen voorwerpen wordt gemonteerd. Hierdoor is deze lezer ideaal voor installatie op metalen deurposten, leespalen van parkeerplaatsen, enz.

Installatie

De bedrading van de lezer staat op het etiket van de controle eenheid uitgelegd. Compleet met achterplaat voor een nauwkeurige montage. Veiligheidsschroeven worden meegeleverd om de lezer aan de achterplaat te monteren.

Koppelingen

http://paxton.info/378	Specificaties
http://paxton.info/379	Installatie instructies
http://paxton.info/79	3D Illustratie

Werking

Een kaart of tag wordt gelezen door deze vlakbij de lezer te houden. Zodra een kaart of tag is gelezen, controleert de controle eenheid de toegangsprivileges van de gebruiker. Toegang wordt dan verleend of geweigerd. Als toegang wordt verleend, knippert de groene LED. Als toegang wordt geweigerd, knippert de rode LED.

Verkoopcode	Beschrijving
390-747-NL	PROXIMITY lezer opbouw RVS

PROXIMITY architectural reader



- Kan worden gebruikt met Switch2 of Net2
- Een designer lezer aangepast aan het interieur van gebouwen
- Geleverd met 3 standaard fronts

Informatie

De PROXIMITY architecturale lezer wordt gebruikt met de Switch2 en Net2 systemen. Er kan een front gebruikt worden die bij het interieur van het gebouw past. De lezer wordt standaard met drie fronts geleverd: hout, steen en glas, plus een op maat gemaakt ontwerp voor de fronts. De architecturale lezer is geschikt voor intern gebruik.

Installatie

De lezer is aangesloten zoals getoond wordt op de label van de controle eenheid en wordt geïnstalleerd met de toegevoegde backbox.

Koppelingen

http://paxton.info/xxx	Specificaties
http://paxton.info/712	Installatie-instructies
http://paxton.info/713	3D-afbeelding

Werking

Een kaart of tag wordt gelezen door deze dicht tegen de lezer aan te houden. Zodra een kaart of tag is gelezen, gaat de controle eenheid de toegangsprivileges van die gebruiker na. De toegang wordt dan verleend of geweigerd. Als toegang wordt verleend, knippert de groene LED. Als toegang wordt geweigerd, knippert de rode LED. Op alle andere momenten blijven de LED's wit.

Verkoopcode	Beschrijving
361-001-NL	Architecturale lezer inbouw, hout
361-002-NL	Architecturale lezer inbouw, steen
361-003-NL	Architecturale lezer inbouw, glas
360-864GG-NL	PROXIMITY architecturale lezer, grijs metaal
360-864BL-NL	PROXIMITY architecturale lezer, mat zwart
360-864SC-NL	PROXIMITY architecturale lezer, satijn chroom

PROXIMITY marine lezer



- Kan worden gebruikt met Switch2 of Net2
- Roestvrijstalen constructie, geschikt voor gebruik op zee
- Geschikt voor gebruik op zee en in andere zware omgevingen
- Blauw achterlicht voor goede zichtbaarheid
- IP67-classificatie

Informatie

De PROXIMITY marine lezer kan gebruikt worden met de Switch2 en Net2 systemen. De behuizing is gemaakt uit marine RVS en is ideaal voor de marine en andere barre omgevingen. De lezer is voorzien van een blauwe achtergrondverlichting om de zichtbaarheid te optimaliseren.

Installatie

De lezer is aangesloten zoals getoond wordt op de label van de controle eenheid en wordt geïnstalleerd met de toegevoegde backbox.

Koppelingen

http://paxton.info/xxx	Specificaties
http://paxton.info/715	Installatie-instructies
http://paxton.info/716	3D-afbeelding

Werking

Een kaart of tag wordt gelezen door deze dicht tegen de lezer aan te houden. Zodra een kaart of tag is gelezen, gaat de controle eenheid de toegangsprivileges van die gebruiker na. De toegang wordt dan verleend of geweigerd. Als toegang wordt verleend, knippert de lezer groen. Als toegang wordt geweigerd, knippert de lezer rood. De blauwe achtergrondverlichting kan uitgeschakeld worden of de sterkte ervan kan aangepast worden door de functiekaarten te presenteren.

Verkoopcode	Beschrijving
500-010-NL	PROXIMITY marine reader



CARDLOCK magneetkaartlezer

- Voor gebruik met Switch2 of Net2
- RSV behuizing
- Satijnverchromde afwerking
- Met IPX7-classificatie - geschikt voor extern gebruik

Informatie

CARDLOCK lezers worden gebruikt voor Switch2 en Net2 systemen. De lezer heeft een RVS constructie met een satijnverchromde afwerking.

Installatie

De bedrading van de lezer staat op het etiket van de controle eenheid uitgelegd. Compleet met achterplaat voor een nauwkeurige montage.

Koppelingen

http://paxton.info/382	Specificaties
http://paxton.info/383	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/86	3D Illustratie

Werking

Een kaart wordt door de lezer gehaald. Zodra een kaart is gelezen, gaat de controle eenheid de toegangsprivileges van de gebruiker na. Toegang wordt dan verleend of geweigerd.

Verkoopcode	Beschrijving
409-711SC-NL	CARDLOCK Magneetkaartlezer RVS



CARDLOCK kunststof magneetkaartlezer

- Voor gebruik met Switch2 of Net 2
- Mooie plastic constructie
- Een kosteneffectief alternatief
- IPX7 geschat - geschikt voor gebruik buiten

Informatie

CARDLOCK lezers worden gebruikt met Switch2 en Net2 systemen. De lezer heeft een plastic constructie en is geschikt voor extern gebruik. De lezer heeft een zwarte afwerking.

Installatie

De bedrading van de lezer staat op het etiket van de controle eenheid uitgelegd. Compleet met achterplaat voor een nauwkeurige montage.

Koppelingen

http://paxton.info/384	Specificaties
http://paxton.info/383	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/94	3D Illustratie

Werking

Een kaart wordt door de lezer gehaald. Zodra een kaart is gelezen, gaat de controle eenheid de toegangsprivileges van de gebruiker na. Toegang wordt dan verleend of geweigerd.

Verkoopcode	Beschrijving
266-898-NL	CARDLOCK Magneetkaartlezer kunststof

TOUCHLOCK K serie klavieren



- Voor gebruik met Switch2 of Net2
- Geleverd met naar keus een wit of zwart front
- 3 maten
- Laag profiel - minder dan 16 mm diep
- Gemakkelijk te monteren
- IP67 geschat - geschikt voor gebruik buiten

Informatie

De K serie klavieren wordt gebruikt met Switch2 en Net2 systemen. De klavieren worden naar keuze geleverd met een wit of zwart front. Extra kleuren zijn verkrijgbaar, zie de onderstaande afbeelding. Vervangende fronten zijn gratis beschikbaar voor aangemelde Paxton installateurs. K serie klavieren zijn verkrijgbaar in drie maten.

Installatie

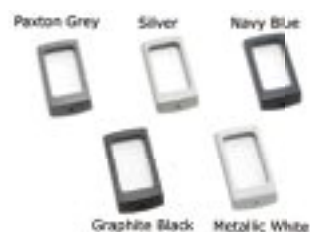
De bedrading van het klavier staat op het etiket van de controle eenheid uitgelegd. De kabel steekt vanuit het midden van het klavier naar achteren, waardoor het erg gemakkelijk is om nauwkeurig te boren en het klavier te monteren.

Werking

Een code wordt via het klavier ingevoerd. De controle eenheid gaat de geldigheid van de code na. Toegang wordt dan verleend of geweigerd.

Koppelingen

http://paxton.info/386	Specificaties
http://paxton.info/387	Installatie instructies
http://paxton.info/358	Frontkleuren
http://paxton.info/35	3D Illustratie
http://paxton.info/153	Schaaltekening
http://paxton.info/490	Switch2 snel opstarten
http://paxton.info/212	Net2 snel opstarten
http://paxton.info/519	K75 Britse contactdoosadapter



Verkoopcode	Beschrijving
331-110-NL	TOUCHLOCK K38 klavier
351-110-NL	TOUCHLOCK K50 klavier
371-110-NL	TOUCHLOCK K75 klavier
371-120-NL	TOUCHLOCK K75 klavier, met schroefklemmen

TOUCHLOCK K serie RVS klavier



- Voor gebruik met Switch2 of Net2
- Robuuste RVS constructie
- 3 maten
- Laag profiel - minder dan 16 mm diep
- Gemakkelijk te monteren
- IP67-classificatie - geschikt voor extern gebruik

Informatie

De K serie RVS klavieren worden gebruikt met Switch2 en Net2 systemen. Het klavier heeft een robuuste RVS constructie. De K serie RVS klavieren zijn verkrijgbaar in drie maten.

Installatie

De bedrading van het klavier staat op het etiket van de controle eenheid uitgelegd. De kabel steekt vanuit het midden van het klavier naar achteren, waardoor het erg gemakkelijk is om nauwkeurig te boren en het klavier te monteren.

Koppelingen

http://paxton.info/388	Specificaties
http://paxton.info/389	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/38	3D Illustratie
http://paxton.info/152	Schaaltekening
http://paxton.info/490	Switch2 snel opstarten
http://paxton.info/212	Net2 snel opstarten
http://paxton.info/519	K75 Britse contactdoosadapter

Werking

Een code wordt via het klavier ingevoerd. De controle eenheid gaat de geldigheid van de code na. De toegang wordt dan verleend of geweigerd.



Verkoopcode	Beschrijving
332-110-NL	TOUCHLOCK K38 RVS klavier
352-110-NL	TOUCHLOCK K50 RVS klavier
372-110-NL	TOUCHLOCK K75 RVS klavier
372-120-NL	TOUCHLOCK K75 RVS klavier, met schroefklemmen



Net2 kaarten / tags

- Elke kaart of tag heeft een unieke eigen code
- PROXIMITY kaarten, PROXIMITY sleutels, watchprox en ISO-kaarten
- Magstripe kaarten
- PROXIMITY sleutels hebben een levenslange garantie
- Geleverd in pakken van 10 stuks

Informatie

PROXIMITY kaarten of tags en Magstripe kaarten worden gebruikt met het Net2 systeem. De kaarten of tags worden in sets van tien stuks geleverd. Elke kaart of tag heeft een eigen uniek 8-cijferig nummer. Het 8-cijferige nummer van elke kaart of tag staat op de verpakking gedrukt.

Installatie

Voor het verstrekken van een kaart of tag worden de gegevens van de gebruiker met de pc-software ingevoerd. Het kaart- of tagnummer wordt ingevoerd door de kaart of tag tegen de optionele desktop lezer aan te houden OF door het nummer op de verpakking in te typen.

Koppelingen

<http://paxton.info/93>

3D Illustratie

Werking

Zodra de kaart of tag in de software is geprogrammeerd, is hij gebruiksklaar

Verkoopcode	Beschrijving
111-120	Paxton Access printed lanyard
695-573-NL	Net2 magneetstrip kaarten, set van 10
698-574BL-NL	Net2 horloge tags, zwart, set van 10
698-574GD-NL	Net2 horloge tag's, goud, set van 10
698-574SL-NL	Net2 horloge tag's, zilver, set van 10
660-100-NL	Net2 zelfklevende proximity. schijven, per 10
695-644-NL	Net2 proximity tag's, set van 10
693-112-NL	Net2 proximity kaarten, set van 10
692-448-NL	Net2 proximity ISO kaarten, set van 10
692-500	Net2 ISO cards no magstripe or sig panel pk of 10

Handsfree tags



- Leesbereik van 1 tot 3 meter
- Actieve tags met vervangbare batterijen
- De batterijen gaan gemiddeld 5 jaar lang mee
- De tag functioneert als een standaard passieve tag bij niet-handsfree lezers
- Compatibel met P serie lezers, uitgerust met het handsfree interface
- Maakt gebruik van draadloze technologie

Informatie

De uitdrukking 'Handsfree toegangscontrole' betekent dat de tag waarmee een gebruiker wordt geïdentificeerd, ook vanuit een broekzak of handtas gelezen kan worden. Er zijn dus geen handen voor nodig. Dit is handig voor poorten, slagbomen, laaddeuren of waar invalide of oudere mensen toegang moeten verkrijgen. Dankzij de handsfree tags en de handsfree interface, kunt u deze unieke draadloze technologie gebruiken.

Installatie

Handsfree tags werken standaard met alle PROXIMITY lezers. P serie lezers en KP serie klavieren uitgerust met een handsfree interface zullen een grotere 'handsfree' leesafstand bereiken.

Koppelingen

http://paxton.info/566	Instructies
http://paxton.info/570	Specificaties
http://paxton.info/554	3D Illustratie

Werking

De handsfree tokens functioneren in de actieve en passieve mode. Ze hebben een bereik van 0,85 m tot 2,5 m voor elke lezer die uitgerust is met een handsfree interface. Ze werken in de passieve mode met alle andere PROXIMITY lezers van Paxton Access. De sleutels worden met een gewone desktop lezer in het Net2-systeem ingevoerd. Ook kan het nummer via het toetsenbord ingevoerd worden.



Verkoopcode	Beschrijving
690-222-NL	Net2 hansvrije sleutel
690-333-NL	Hands vrije sleutelkaart



Net2 Desktop lezers

- Desktop lezers om kaarten of tags aan het systeem toe te voegen
- Kaarten of tags snel en nauwkeurig aan het systeem toevoegen
- Snel de eigenaar van een verloren kaart of tag vinden
- USB-versie voor PROXIMITY
- Verkrijgbaar als Magstripe versie

Informatie

De desktop lezer wordt naast de pc geplaatst. Deze lezer wordt gebruikt om kaarten of tags aan een Net2 systeem toe te voegen. Hij wordt ook gebruikt om verloren kaarten te identificeren. Deze lezer is verkrijgbaar in PROXIMITY en Magstripe modellen.

Installatie

Deze twee desktop lezer modellen worden op verschillende wijze geïnstalleerd.

PROXIMITY (514-326) - Gewoon op de USB-poort aansluiten. Geen verdere verbindingen noodzakelijk. Extra werkstations kunnen ook desktop lezers krijgen.

PROXIMITY en Magstripe (376-001) - Deze moet op een vrije lezerpoort van de dichtstbijzijnde Net2 controle eenheid aangesloten worden. Als er geen vrije lezerpoort voorhanden is, moet een aparte controle eenheid worden gebruikt.

Koppelingen

http://paxton.info/87	3D Illustratie
http://paxton.info/69	3D Illustratie van USB lezer
http://paxton.info/87	3D-afbeelding

Werking

Als een nieuwe kaart of tag aan de desktop lezer wordt gepresenteerd, verschijnt de wizard voor de nieuwe gebruiker met het juiste kaartnummer. De naam en de gegevens van de nieuwe gebruiker kunnen ingevoerd worden, waarna de kaart of tag kan worden verstrekt.

Als een kaart of tag al in het systeem bestaat, verschijnen de gegevens van de gebruiker.

Verkoopcode	Beschrijving
514-326-NL	Net2 Desktop Lezer USB
477-268-NL	Net2Air desktop reader USB
376-001	Net2 desktop reader, proximity and magstripe

Net2 RS232-485 converter



- Sluit de pc compoort aan op een Net2 datalijn
- Mooie plastic behuizing
- Een voeding van 12VDC wordt meegeleverd.
- Compleet met netsnoer
- Kan aan de muur gehangen worden

Informatie

De Net2 communicatie converter sluit de pc compoort (RS232) aan op de Net2 datalijn (RS485). De converter wordt geleverd in een zwarte plastic behuizing, compleet met 12 VDC voeding.

Installatie

De plastic behuizing kan aan de muur worden gemonteerd. Het toestel moet zich binnen de 10 m van de PC bevinden. Een voedingskabel voor de aansluiting op het net is meegeleverd.

Koppelingen

http://paxton.info/406	Installatie instructies
http://paxton.info/68	3D Illustratie



Verkoopcode	Beschrijving
455-477-NL	Net2 RS485/232 converter kit in plastic housing

Net2 RS485 versterker

- Een datalijn meer dan 1 km lang maken
- De datalijn kan worden vertakt
- Maximaal 5 versterkers op een enkele datalijn



Informatie

De maximumlengte van een RS485 datalijn is 1 km. Met een versterker op de datalijn kan de lijn worden verlengd. Elke versterker maakt de lengte van de datalijn 1 km langer. Maximaal vijf versterkers mogen op een enkele datalijn worden gebruikt.

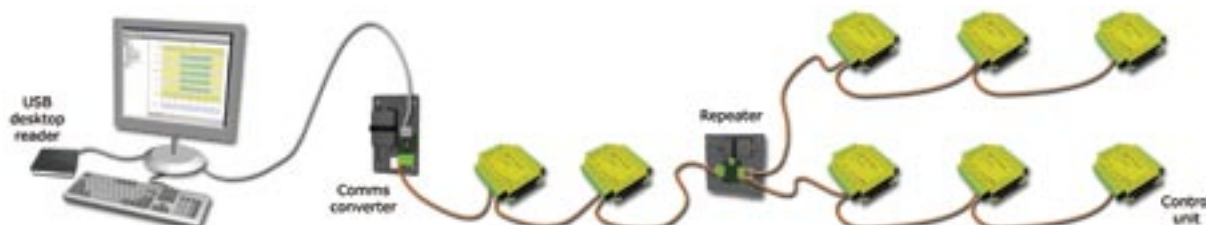
De versterker kan ook worden gebruikt om de datalijn te vertakken. Op het punt waar de versterker is geïnstalleerd, kan de datalijn zo nodig in twee richtingen doorgaan (zie de onderstaande illustratie). Voor sommige applicaties betekent dit een minder complex systeem en besparingen op kabelgebruik.

Installatie

De versterker wordt geleverd als een printplaat of gemonteerd in een plastic behuizing met een voeding van 12VDC. Ook zijn er contactklemmen voor aansluiting op drie datalijnen (IN, UIT en VERTAKKING).

Koppelingen

- | | |
|---|-------------------------|
| http://paxton.info/407 | Installatie instructies |
| http://paxton.info/73 | 3D Illustratie |



Verkoopcode	Beschrijving
477-836-NL	Net2 RS485 versterker
477-844-NL	Net2 RS485 versterker incl voeding in behuizing

Net2 TCP/IP netwerk interface



- Een Net2 datalijn direct op een LAN/WAN aansluiten
- Er kunnen meerdere datalijnen aangesloten worden
- Gebruik een bestaand TCP/IP Ethernet netwerk
- Meerdere locaties op afstand beheren
- Compatibel met 10/100 baseT Ethernet hubs op hoge snelheid
- Max. 50 TCP/IP interfaces per Net2 systeem

Informatie

Het Net2 485 TCP/IP netwerk interface maakt communicatie mogelijk tussen de Net2 server pc en de controle eenheden op een heel TCP/IP ethernet netwerk. Als er al een pc netwerk bestaat, dan is dit een zeer gemakkelijke oplossing. Een enkel Net2 systeem bestaat max. uit 50 datalijnen, die elk op het pc netwerk zijn aangesloten d.m.v. een 485 TCP/IP interface.

Installatie

De 485 TCP/IP interface heeft een aansluiting op het pc netwerk via een standaard CAT5 kabel met een RJ45 stekker. De interface heeft gelabelde contacten voor aansluiting op de Net2 datalijn.

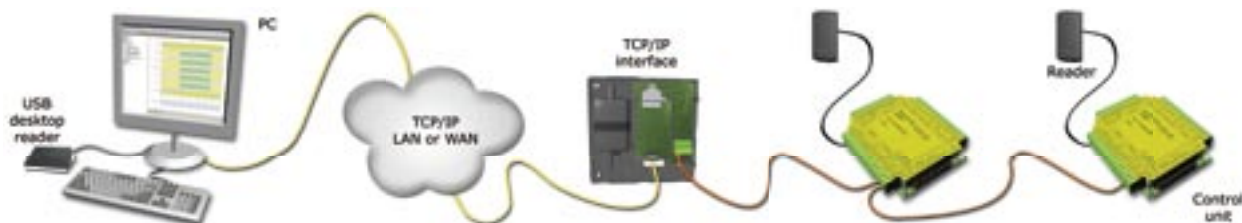
De 485 TCP/IP interface kan een vast IP adres krijgen of een DHCP server gebruiken voor een adres. De eenheid wordt geconfigureerd d.m.v. de Net2 software.

Koppelingen

http://paxton.info/408	Locaties op afstand d.m.v. TCP/IP instellen
http://paxton.info/402	Locaties op afstand beheren
http://paxton.info/70	3D Illustratie

Werking

Zodra de Net2 485 TCP/IP interface is geconfigureerd, is de werking van de control units precies dezelfde als bij een directe aansluiting op de pc. Als het pc netwerk defect raakt, blijven de control units gewoon functioneren; toegang verlenen of weigeren aan gebruikers en gebeurtenissen opslaan.



Verkoopcode	Beschrijving
655-861-NL	Net2 485 TCP/IP ethernet interface



Handsfree interface

- Converteren van bestaande of nieuwe series P lezers naar handsvrij
- In serie bekabelen met de lezer
- Heeft geen aparte spanningsbron nodig
- Gebruikt draadloze technologie
- Heeft geen aparte voeding nodig

Informatie

De uitdrukking 'Handsfree toegangscontrole' betekent dat de tag waarmee een gebruiker wordt geïdentificeerd, ook vanuit een broekzak of handtas gelezen kan worden. Er zijn dus geen handen voor nodig. Dit is handig voor poorten, slagbomen, laaddeuren of waar invalide of oudere mensen toegang moeten verkrijgen. Dankzij het handsfree interface en de handsfree tags, kunt u de unieke draadloze technologie van Paxton Access gebruiken.

Installatie

Alle nieuwe of bestaande P serie lezers kunnen tot handsfree lezers worden omgevormd door een handsfree interface te installeren. Voor deze interface is geen externe stroombron nodig. De interface wordt in serie tussen de lezer en de controle unit ingebouwd. De interface moet zich zo dicht mogelijk bij de lezer bevinden - op een afstand van maximaal 50 meter.

Koppelingen

http://paxton.info/558	Instructies
http://paxton.info/561	Specificaties
http://paxton.info/555	3D Illustratie

Werking

Nadat de interface is geplaatst, hebben de handsfree tokens een leesafstand van 0,85 m tot 2,5 m. De lezer leest de standaard tokens zoals gewoonlijk. Indien de grote leesafstand een probleem is, zoals het openen van een deur bij het voorbij wandelen van de lezer, kan een drukknop geplaatst worden. De drukknop kan een standaard drukknop zijn die de opening van de deur voorkomt totdat er op gedrukt wordt.



Verkoopcode	Beschrijving
477-222-NL	Handsvrije interface met behuizing



Net2 Modem

- Sluit een Net2 datalijn aan d.m.v. een standaard telefoonlijn
- Meerdere locaties kunnen op hetzelfde Net2 systeem
- Kies uit een vaste of een tijdelijke aansluiting
- Er kunnen automatische dial-up tijden voor meerdere locaties geprogrammeerd worden

Informatie

De Net2 modem en modemadapter maken communicatie tussen de Net2 server pc en de controle eenheden via een standaard telefoonlijn mogelijk. Dit is ideaal voor het beheren van locaties op afstand. De locaties op afstand hoeven alleen aangesloten te worden wanneer er systeemwijzigingen aangebracht moeten worden of wanneer gebeurtenisrapporten doorgegeven moeten worden. Een enkel systeem kan meerdere Net2 datalijnen bevatten die via een telefoonlijn zijn aangesloten.

Installatie

Er zijn Net2 modems nodig, zowel voor de Net2 server pc als voor elke locatie op afstand. Op elke locatie op afstand is de Net2 modem aangesloten op de Net2 modem adapter. De adapter heeft duidelijk gelabelde contacten voor de aansluiting van de Net2 datalijn.

Wanneer er extra controle eenheden via een telefoonlijn worden toegevoegd, moeten de ACU-serienummers met de hand worden toegevoegd. Hierdoor wordt de veiligheid van het systeem verhoogd. De configuratie van de datalijnen op afstand wordt uitgevoerd d.m.v. de Net2 software.

Koppelingen

http://paxton.info/409	Instellen van locaties op afstand d.m.v. modems
http://paxton.info/402	Locaties op afstand beheren
http://paxton.info/71	3D Illustratie

Werking

Datalijnen op afstand kunnen van tijd tot tijd aangesloten worden (via het dial-up schema) of op elk moment met de hand. Eenmaal aangesloten is de werking van de controle eenheden precies dezelfde als tijdens een directe aansluiting op de pc. Wanneer de controle eenheden niet zijn aangesloten, blijven ze gewoon functioneren; ze verlenen of weigeren toegang aan gebruikers en ze slaan gebeurtenissen op.



Verkoopcode	Beschrijving
477-971-NL	Net2 Modem adapter
477-900-NL	Net2 Modem

Voedingen

- Een serie 12 VDC voedingsbronnen
- Backup batterijen
- Voedingsbronnen van 1 of 2 A
- Er zijn verschillende behuizingen verkrijgbaar



Informatie

Een serie 12 VDC voedingsbronnen voor Paxton systemen. Al deze voedingsbronnen maken gebruik van gewone netstroom via een directe geschakelde gezeekerde aansluiting.

De 998-241 is een 12V dc voedingsbron in een plastic behuizing. Dit is een kostenefficiënt alternatief voor de voedingen in een metalen behuizing.

De 339-424 en de 857-693 zijn voedingen in een metalen behuizing. Dit betekent dat wanneer ze met de juiste batterij (aangegeven) worden geïnstalleerd, de voeding van 12 VDC in geval van stroomonderbreking lange tijd gehandhaafd blijft. De precieze duur van de backup-periode hangt af van het stroomverbruik van het toegangscontrolesysteem en de batterijcapaciteit.

De verkrijgbare batterijen zijn een 1,2 A/uur batterij voor de 1A voeding en een 7 A/uur batterij voor de 2A voeding. Dit zijn onderhoudsvrije loodzuurgelbatterijen. Ze zullen vijf jaar lang meegaan mits gebruikt volgens de elektrische en temperatuurspecificaties.

Installatie

De installatie van elke voeding is weer anders. Bij elk toestel wordt een aparte handleiding meegeleverd.

Koppelingen

<http://paxton.info/398> Installatieaanwijzingen 857-693



Verkoopcode	Beschrijving
998-241-NL	12Vdc, 1A voeding in kunststof behuizing
339-424-NL	Voeding met acculader 12Vdc, 1A in behuizing
339-425-NL	Accu 12V, 1.2 AH tbv 1A voeding
857-250-NL	2A 12V dc voeding in kunststof behuizing
857-693-NL	Voeding met acculader 12Vdc, 2A in behuizing
862-719-NL	Accu 12V, 7 AH tbv 2A voeding

RTE Drukknoppen

- Robuuste RVS RTE drukknoppen
- Geleverd met een wit of zwart front
- 3 maten
- Groene LED



Informatie

RTE drukknoppen kunnen gebruikt worden met Compact, Switch2 of Net2 systemen. De RTE drukknoppen hebben naar keus een wit of zwart front dat aan het einde van de installatie aangebracht kan worden. De knoppen zijn in drie maten verkrijgbaar, zoals weergegeven op de onderstaande illustratie.

Installatie

De installatieaanwijzingen geven aan hoe de RTE drukknop op de Compact, Switch 2 en Net 2 systemen is aangesloten. De E75 drukknop past op een standaard muurinbouw.

De drukknop met schroefbevestigingen is niet van tevoren aangesloten. Hij wordt geleverd met olopende contactklemmen aan de achterkant.

Koppelingen

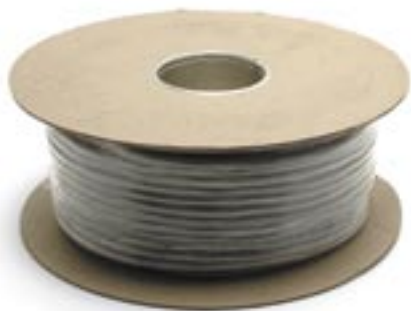
http://paxton.info/396	Installatieaanwijzingen
http://paxton.info/29	3D Illustratie
http://paxton.info/397	Frontkleuren
http://paxton.info/156	Schaaltekening

Werking

De groene LED brandt voortdurend. Wanneer op de drukknop wordt gedrukt, knippert de groene LED om aan te geven dat de deur ontgrendeld is (alleen voor gebruik met Switch2 en Net2).



Verkoopcode	Beschrijving
336-310-NL	Exit drukknop E38
356-310-NL	Exit drukknop E50
376-310-NL	Exit drukknop E75
376-320-NL	Exit drukknop E75 + schroefklemmen



Kaartlezerkabel

- Totaal afgeschermd kabel met 10 kernen
- Geschikt voor intern gebruik
- Verlenging voor lezer en klavieren tot max. 100 m

Informatie

Lezers en klavieren worden geleverd met een kabel van 5 m. Voor een verlenging daarvan moet de lezerkabel worden gebruikt.

Installatie

De maximale kabellengte van de lezer naar de controle eenheid is 100 m. Als de lezerkabel over een afstand van meer dan 25 m wordt gebruikt, moeten de 12 V en 0 V kernen worden verdubbeld om de spanningsdaling te minimaliseren.

Verkoopcode	Beschrijving
166-010	Lezer kabel 10 aderig CR9540 10m rol
166-025	Lezer kabel 10 aderig CR9540 25m rol
166-100-NL	Lezer kabel 10 aderig CR9540 100m rol

Datakabel



- CAT5 kabel, gedraaid paar met 8 kernen
- Verlenging van de Net2 RS485 datalijn
- Datalijn max. 1000 m

Informatie

De CAT5 kabel wordt gebruikt om de Net2 controle eenheden aan elkaar aan te sluiten. Zodoende wordt een netwerk gecreëerd, en kan het systeem centraal via de pc worden gecontroleerd.

Installatie

Er mag naar wens een interne of externe CAT5 worden gebruikt. Een enkele datalijn kan max. 1000 m worden verlengd. Als een grotere verlenging nodig is, dan kan een Net2 RS485 versterker worden gebruikt. Een Net2 systeem kan meerdere datalijnen bevatten.

De CAT5 kabel is niet afgeschermd. Slechts 4 kernen worden voor data gebruikt. De resterende kernen moeten op het 'AFSCHERMING' contact worden aangesloten.

Verkoopcode	Beschrijving
120-305	CAT5 data cable 305m boxed reel
125-305	CAT5 data cable external 305m boxed reel

Elektrische deuopeners



- Werking op 12 VDC
- Rand en gat bevestiging
- Past op standaard vergrendelingen
- Opties: bij storing open of bij storing dicht
- Mooie satijnverchroomde afwerking

Informatie

Dit zijn goede toestellen voor algemeen gebruik compleet met tapplaten en randdozen voor de twee verschillende installatiemethodes.

Installatie

Verwijder de dekplaat van de elektrische ontgrendeling. Sluit de twee kernkabels aan op de klemmen binnen in de ontgrendeling. Zet de dekplaat weer op zijn plaats. Schroef de ontgrendeling in de muur.

Als u de randbevestiging gebruikt, hoeft u de zijplaat niet terug te plaatsen.

Verkoopcode	Beschrijving
600-750	12V dc storing dicht deuopener
592-461	12V dc storing open deuopener

Lleesafstand tester



- Duid de leesafstand van de kaart of tag aan
- Optimaliseer de plaatsing van handsfree lezers

Informatie

De leesafstandtester werkt op batterijen en is gebaseerd op het handsfree keycardproduct. Met dit instrument kan de leesafstand van de kaart of tag tot de Net2 lezers gemeten worden. Hierdoor kunnen lezers op de beste plaats geïnstalleerd worden.

Installatie

Geen vereist

Koppelingen

<http://paxton.info/708>

Specificaties

Werking

De Net2Air lezerbereiktester duidt het leesbereik van een tag aan. Druk op de knop en bekijk vervolgens de LED's. Een groene LED duidt aan dat de tag op deze afstand zou moeten werken, geen LED of enkel rode LED's duiden aan dat de tag op deze afstand niet werkt.

Verkoopcode	Beschrijving
690-100-NL	Hands free leesafstand tester

Net2Air site watch dog



- Hierdoor kunnen de Net2-nanoregelaars beter worden gepositioneerd
- De verlichte LED's geven de signaalsterkte aan

Informatie

De Net2Air locatie-expert is een tweedelig instrument dat bestaat uit een basiseenheid, die aangesloten is op het elektriciteitsnet, en een kaart, die op batterijen werkt. De locatie-expert wordt gebruikt om locaties te onderzoeken voor de Net2 nano controle eenheden worden geïnstalleerd.

Installatie

De Net2Air locatie-expert basiseenheid is eenvoudig te plaatsen en kan ingeschakeld worden via de toegevoegde USB voeding waar vermoedelijk de centrale administratie pc geplaatst zal zijn. De installatie hoeft niet verbonden te zijn met de pc.

Koppelingen

http://paxton.info/xxx	Specificaties
http://paxton.info/718	Installatie-instructies

Werking

Wanneer het systeem opgesteld is, loopt u door het gebouw met de Net2Air locatie-expertkaart en drukt u op de knop van de kaart, op locaties waar Net2 nano controle eenheden moeten komen. De verlichte LED's duiden vervolgens aan of een succesvolle communicatie tot stand kan gebracht worden. Groene LED's duiden een geschikte locatie aan, rode LED's wijzen op een ongeschikte locatie.

Verkoopcode	Beschrijving
690-200-NL	Net2Air site watch dog

Model 75 adapterset voor elektradoos

- Voor gebruik met een Paxton Access lezer van 75 mm
- Past op standaard Britse elektrische contactdozen
- Zwart of wit van kleur



Informatie

Met de adapter kan elke Paxton Access lezer van 75 mm op een standaard Britse elektrische contactdoos worden gemonteerd.

Compatibele lezers

PROXIMITY P75 lezer
PROXIMITY KP75 keypad
TOUCHLOCK K75 keypad
TOUCHLOCK K75 roestvrijstalen keypad

De adapter past ook op lezers van 75 mm uit de 'Compact' reeks van Paxton Access.

Werking

De adapter wordt met de meegeleverde schroeven op een standaard elektrische contactdoos gemonteerd. De lezer van 75 mm wordt dan op de adapter gemonteerd door middel van de bevestigingskit die met de lezer is meegeleverd.

Verkoopcode	Beschrijving
310-750-NL	Model 75 adapterset voor elektradoos



Net2 demonstratieapparatuur

- Een compleet Net2 systeem als demonstratiepakket
- Kan direct op een pc worden aangesloten
- Inclusief software
- Een mooi demonstratietoestel met oplaadbare batterij
- Niet duur

Informatie

Het Net2 demonstratietoestel maakt het mogelijk het gebruik van het Net2 systeem bij de klant te demonstreren. Als het systeem in actie wordt gezien is de kans groter dat de klant een bestelling doet. Het Net2 demonstratietoestel bevat een controle eenheid, twee PROXIMITY lezers een communicatie converter, acht kaarten of tags, een oplaadbare batterij, pc software en een seriële kabel voor aansluiting op een pc. Aangezien de toestellen worden gebruikt om Net2 systemen te verkopen, worden deze tegen een zeer gereduceerde prijs verkocht.

Installatie

Het demonstratietoestel wordt gebruiksklaar geleverd. Zodra de pc software is geïnstalleerd, wordt het toestel via de seriële kabel op de pc aangesloten.

Werking

De werking van het systeem is identiek aan een standaard Net2 systeem voor één deur. Alle configuraties en administratieve wijzigingen worden via de pc ingevoerd. Zo nodig kan het demonstratietoestel op verschillende pc's worden aangesloten.

Voor het bestellen van demonstratiemateriaal, bel Paxton Access +44 845 838 1716



Verkoopcode	Beschrijving
519-222	Handsfree demonsratie einheid
541-145-NL	Net2 TCP/IP demo koffer
541-996-NL	Net2 demonstratie koffer



Verkoopcode	Beschrijving	Pagina
Compact reeks		
Lezer/Controle eenheden		
PROXIMITY P serie Compact lezers		
333-210-NL	PROXIMITY P38 lezer Compact	12
353-210-NL	PROXIMITY P50 lezer Compact	12
373-210-NL	PROXIMITY P75 lezer Compact	12
373-220-NL	PROXIMITY P75 lezer Compact + schroefklemmen	12
PROXIMITY vandaalbestendige Compact lezer		
326-735-NL	PROXIMITY inbouwlezer Compact, vandaalbestendig	13
CARDLOCK Compact lezers		
945-803SC-NL	CARDLOCK Compact lezer satijnverchromd	14
TOUCHLOCK K serie Compact klavieren		
331-210-NL	TOUCHLOCK K38 Compact klavier	15
351-210-NL	TOUCHLOCK K50 Compact klavier	15
371-210-NL	TOUCHLOCK K75 Compact klavier	15
371-220-NL	TOUCHLOCK K75 Compact klavier + schroefklemmen	15
TOUCHLOCK K serie RVS Compact klavieren		
332-210-NL	TOUCHLOCK K38 Compact RVS klavier	16
352-210-NL	TOUCHLOCK K50 Compact RVS klavier	16
372-210-NL	TOUCHLOCK K75 Compact RVS klavier	16
372-220-NL	TOUCHLOCK K75 Compact RVS klav schroefklemmen	16
Kaarten / Tags		
PROXIMITY kaartsets		
830-010A-NL	PROXIMITY kaartpakket 10, geel	17
830-010G-NL	PROXIMITY kaartpakket 10, groen	17
830-010R-NL	PROXIMITY kaartpakket 10, rood	17
830-025A-NL	PROXIMITY kaartpakket 25, geel	17
830-025G-NL	PROXIMITY kaartpakket 25, groen	17
830-025R-NL	PROXIMITY kaartpakket 25, rood	17
830-050A-NL	PROXIMITY kaartpakket 50, geel	17
830-050G-NL	PROXIMITY kaartpakket 50, groen	17
830-050R-NL	PROXIMITY kaartpakket 50, rood	17
830-100A-NL	PROXIMITY kaartpakket 100, geel	17
830-100G-NL	PROXIMITY kaartpakket 100, groen	17
830-100R-NL	PROXIMITY kaartpakket 100, rood	17
PROXIMITY keyfobsets		
820-010A-NL	PROXIMITY tagpakket 10, geel	18
820-010G-NL	PROXIMITY tagpakket 10, groen	18
820-010R-NL	PROXIMITY tagpakket 10, rood	18
820-025A-NL	PROXIMITY tagpakket 25, geel	18
820-025G-NL	PROXIMITY tagpakket 25, groen	18
820-025R-NL	PROXIMITY tagpakket 25, rood	18
820-050A-NL	PROXIMITY tagpakket 50, geel	18
820-050G-NL	PROXIMITY tagpakket 50, groen	18
820-050R-NL	PROXIMITY tagpakket 50, rood	18
820-100A-NL	PROXIMITY tagpakket 100, geel	18
820-100G-NL	PROXIMITY tagpakket 100, groen	18
820-100R-NL	PROXIMITY tagpakket 100, rood	18
PROXIMITY functiekaartset		
820-000-NL	PROXIMITY functie kaarten pakket	19
PROXIMITY codeersysteem		
202-325A-NL	PROXIMITY tag geel, ongecodeerd	20
202-325G-NL	PROXIMITY tag groen, ongecodeerd	20
202-325R-NL	PROXIMITY tag rood, ongecodeerd	20
202-630-NL	PROXIMITY ISO kaart, ongecodeerd	20
202-668A-NL	Niet gecodeerde PROXIMITY kaart, geel	20
202-668G-NL	Niet gecodeerde PROXIMITY kaart, groen	20
202-668R-NL	Niet gecodeerde PROXIMITY kaart, rood	20
202-782BL-NL	PROXIMITY horloge tag zwart, ongecodeerd	20
202-782GD-NL	PROXIMITY horloge tag goud, ongecodeerd	20
202-782SL-NL	PROXIMITY horloge tag zilver, ongecodeerd	20
412-500-NL	PROXIMITY codiersysteem USB	20
542-990-NL	PROXIMITY programmeerkaart voor extra lokatie	20
CARDLOCK kaarten		
850-010-NL	CARDLOCK 10 kaarten starter pakket	21
850-050	CARDLOCK 50 kaarten starter pakket	21
850-100	CARDLOCK 100 kaarten starter pakket	21
875-001A	CARDLOCK 1 extra gebruiker kart geel	21
875-001B	CARDLOCK 1 extra gebruiker kart	21
875-001G	CARDLOCK 1 extra gebruiker kart groen	21
875-001R	CARDLOCK 1 extra gebruiker kart rood	21
CARDLOCK functiekaartset		
877-012-NL	Magneetkaart functie kaarten pakket	22
Toebehoren		
RTE Drukknoppen		
336-310-NL	Exit drukknop E38	24
356-310-NL	Exit drukknop E50	24
376-310-NL	Exit drukknop E75	24
376-320-NL	Exit drukknop E75 + schroefklemmen	24
Voedingen		
339-424-NL	Voeding met acculader 12Vdc, 1A in behuizing	23
339-425-NL	Accu 12V, 1.2 AH tbv 1A voeding	23
857-250-NL	2A 12V dc voeding in kunstof behuizing	23
857-693-NL	Voeding met acculader 12Vdc, 2A in behuizing	23
862-719-NL	Accu 12V, 7 AH tbv 2A voeding	23
998-241-NL	12Vdc, 1A voeding in kunststof behuizing	23
Standalone demonstratieapparatuur		
519-686-NL	PROXIMITY demonstratie eenheid	27
519-687	TOUCHLOCK demonstratie eenheid	27
519-688-NL	TOUCHLOCK demonstratie toestel in RVS	27
541-822	PROXIMITY demonstratie koffer	27

Verkoopcode	Beschrijving	Pagina
Elektrische deuropeners		
592-461	12V dc storing open deuropener	25
600-750	12V dc storing dicht deuropener	25
UK backbox adapter - 75 series		
310-750-NL	Model 75 adapterset voor elektradoos	26
Switch2 reeks		
Controle eenheden		
Switch2 controle eenheden		
242-166-NL	Switch2 eenheid incl 1A voeding in behuizing	34
405-321-NL	Switch2 controle eenheid	34
Lezers		
PROXIMITY P serie lezers		
323-110-NL	PROXIMITY P200 lezer	35
324-110-NL	PROXIMITY P200 lezer - op metaal te monteren	35
333-110-NL	PROXIMITY P38 lezer	35
353-110-NL	PROXIMITY P50 lezer	35
373-110-NL	PROXIMITY P75 lezer	35
373-120-NL	PROXIMITY P75 lezer + schroefklemmen	35
PROXIMITY KP serie klavieren		
355-110-NL	PROXIMITY KP50 klavier	42
375-110-NL	PROXIMITY KP75 klavier	42
375-120-NL	PROXIMITY KP75 klavier, met schroefklemmen	42
PROXIMITY vandaalbestendige lezer		
568-855-NL	PROXIMITY inbouwlezer, vandaalbestendig	36
PROXIMITY intercom lezer		
390-135-NL	PROXIMITY lezer tbv intercom	37
PROXIMITY RVS lezer		
390-747-NL	PROXIMITY lezer opbouw RVS	38
PROXIMITY inbouw lezers		
370-225BL	PROXIMITY backbox lezer swart	39
370-225WT	PROXIMITY backbox lezer wit	39
CARDLOCK magneetkaartlezer		
409-711SC-NL	CARDLOCK Magneetkaartlezer RVS	43
CARDLOCK kunststof magneetkaartlezer		
266-898-NL	CARDLOCK Magneetkaartlezer kunststof	44
TOUCHLOCK K serie klavieren		
331-110-NL	TOUCHLOCK K38 klavier	45
351-110-NL	TOUCHLOCK K50 klavier	45
371-110-NL	TOUCHLOCK K75 klavier	45
371-120-NL	TOUCHLOCK K75 klavier, met schroefklemmen	45
TOUCHLOCK K serie RVS klavier		
332-110-NL	TOUCHLOCK K38 RVS klavier	46
352-110-NL	TOUCHLOCK K50 RVS klavier	46
372-110-NL	TOUCHLOCK K75 RVS klavier	46
372-120-NL	TOUCHLOCK K75 RVS klavier, met schroefklemmen	46
PROXIMITY architectural reader		
360-864GG-NL	PROXIMITY architecturale lezer, grijs metaal	40
360-864BL-NL	PROXIMITY architecturale lezer, mat zwart	40
360-864SC-NL	PROXIMITY architecturale lezer, satijn chroom	40
361-001-NL	Architecturale lezer inbouw, hout	40
361-002-NL	Architecturale lezer inbouw, steen	40
361-003-NL	Architecturale lezer inbouw, glas	40
PROXIMITY marine lezer		
500-010-NL	PROXIMITY marine reader	41
Kaarten / Tags		
PROXIMITY kaartsets		
830-010A-NL	PROXIMITY kaartpakket 10, geel	47
830-010G-NL	PROXIMITY kaartpakket 10, groen	47
830-010R-NL	PROXIMITY kaartpakket 10, rood	47
830-025A-NL	PROXIMITY kaartpakket 25, geel	47
830-025G-NL	PROXIMITY kaartpakket 25, groen	47
830-025R-NL	PROXIMITY kaartpakket 25, rood	47
830-050A-NL	PROXIMITY kaartpakket 50, geel	47
830-050G-NL	PROXIMITY kaartpakket 50, groen	47
830-050R-NL	PROXIMITY kaartpakket 50, rood	47
830-100A-NL	PROXIMITY kaartpakket 100, geel	47
830-100G-NL	PROXIMITY kaartpakket 100, groen	47
830-100R-NL	PROXIMITY kaartpakket 100, rood	47
PROXIMITY keyfobsets		
820-010A-NL	PROXIMITY tagpakket 10, geel	48
820-010G-NL	PROXIMITY tagpakket 10, groen	48
820-010R-NL	PROXIMITY tagpakket 10, rood	48
820-025A-NL	PROXIMITY tagpakket 25, geel	48
820-025G-NL	PROXIMITY tagpakket 25, groen	48
820-025R-NL	PROXIMITY tagpakket 25, rood	48
820-050A-NL	PROXIMITY tagpakket 50, geel	48
820-050G-NL	PROXIMITY tagpakket 50, groen	48
820-050R-NL	PROXIMITY tagpakket 50, rood	48
820-100A-NL	PROXIMITY tagpakket 100, geel	48
820-100G-NL	PROXIMITY tagpakket 100, groen	48
820-100R-NL	PROXIMITY tagpakket 100, rood	48
PROXIMITY functiekaartset		
820-000-NL	PROXIMITY functie kaarten pakket	50
PROXIMITY codeersysteem		
202-325A-NL	PROXIMITY tag geel, ongecodeerd	51
202-325G-NL	PROXIMITY tag groen, ongecodeerd	51
202-325R-NL	PROXIMITY tag rood, ongecodeerd	51
202-630-NL	PROXIMITY ISO kaart, ongecodeerd	51
202-668A-NL	Niet gecodeerde PROXIMITY kaart, geel	51

Verkoopcode	Beschrijving	Pagina
202-668G-NL	Niet gecodeerde PROXIMITY kaart, groen	51
202-668R-NL	Niet gecodeerde PROXIMITY kaart, rood	51
202-782BL-NL	PROXIMITY horloge tag zwart, ongecodeerd	51
202-782GD-NL	PROXIMITY horloge tag goud, ongecodeerd	51
202-782SL-NL	PROXIMITY horloge tag zilver, ongecodeerd	51
412-500-NL	PROXIMITY codiersysteem USB	51
542-990-NL	PROXIMITY programmeerkaart voor extra lokatie	51
CARDLOCK kaarten		
850-010-NL	CARDLOCK 10 kaarten starter pakket	52
850-050	CARDLOCK 50 kaarten starter pakket	52
850-100	CARDLOCK 100 kaarten starter pakket	52
875-001A	CARDLOCK 1 extra gebruiker kart geel	52
875-001B	CARDLOCK 1 extra gebruiker kart	52
875-001G	CARDLOCK 1 extra gebruiker kart groen	52
875-001R	CARDLOCK 1 extra gebruiker kart rood	52
CARDLOCK functiekaartset		
877-012-NL	Magneetkaart functie kaarten pakket	53
Hands vrije kaarten pakket		
860-010G-NL	Pakket met 10 actieve sleutels voor Switch2, groen	49
870-010G-NL	Pakket met 10 sleutelkaarten voor Switch2, groen	49
Toebehoren		
RTE Drukknoppen		
336-310-NL	Exit drukknop E38	57
356-310-NL	Exit drukknop E50	57
376-310-NL	Exit drukknop E75	57
376-320-NL	Exit drukknop E75 + schroefklemmen	57
Voedingen		
339-424-NL	Voeding met acculader 12Vdc, 1A in behuizing	56
339-425-NL	Accu 12V, 1.2 AH tbv 1A voeding	56
857-250-NL	2A 12V dc voeding in kunstof behuizing	56
857-693-NL	Voeding met acculader 12Vdc, 2A in behuizing	56
862-719-NL	Accu 12V, 7 AH tbv 2A voeding	56
998-241-NL	12Vdc, 1A voeding in kunststof behuizing	56
Kaartlezerkabel		
166-010	Lezer kabel 10 aderig CR9540 10m rol	58
166-025	Lezer kabel 10 aderig CR9540 25m rol	58
166-100-NL	Lezer kabel 10 aderig CR9540 100m rol	58
Standalone demonstratieapparatuur		
519-686-NL	PROXIMITY demonstratie eenheid	61
519-687	TOUCHLOCK demonstratie eenheid	61
519-688-NL	TOUCHLOCK demonstratie toestel in RVS	61
541-822	PROXIMITY demonstratie koffer	61
Elektrische deuropeners		
592-461	12V dc storing open deuropener	59
600-750	12V dc storing dicht deuropener	59
UK backbox adapter - 75 series		
310-750-NL	Model 75 adapterset voor elektradoos	60
Handsfree interface van Net2Air		
477-222-NL	Hands vrije interface in plastic behuizing	54
Leesafstand tester		
690-100-NL	Hands free leesafstand tester	55

Net2 reeks

Overige componenten

Net2 Software

930-001-NL	Net2 standaard software	73
930-010-NL	Net2 professional software	73
941-136-NL	Net2 demonstratie software op CD	73

Net2 Desktop lezers

376-001	Net2 desktop reader, proximity and magstripe	88
477-268-NL	Net2Air desktop reader USB	88
514-326-NL	Net2 Desktop Lezer USB	88

Net2 RS232-485 converter

455-477-NL	Net2 RS485/232 converter kit in plastic housing	89
------------	---	----

Net2 RS485 versterker

477-836-NL	Net2 RS485 versterker	90
477-844-NL	Net2 RS485 versterker incl voeding in behuizing	90

Net2 TCP/IP netwerk interface

655-861-NL	Net2 485 TCP/IP ethernet interface	91
------------	------------------------------------	----

Net2 Modem

477-900-NL	Net2 Modem	93
477-971-NL	Net2 Modem adapter	93

Net2 I/O-kaart

385-710-NL	Net 2 I/O print in plastic behuizing	72
411-623-NL	Net2 I/O module in een plastic behuizing 12VDC / 2A	72
411-710-NL	Net 2 I/O print in metalen behuizing met voeding 2A	72
489-710-NL	Net 2 I/O print	72

Handsfree interface van Net2Air

477-222-NL	Hands vrije interface in plastic behuizing	92
------------	--	----

Controle eenheden

Net2 controle eenheden

385-527-NL	Net2 1 deur ACU in plastic behuizing	70
411-381-NL	Net2 1 deur ACU in metalen behuizing 12VDC/2A	70
411-501-NL	Net2 1 deur ACU met 2A voeding in plastic behuizing	70
489-334-NL	Net2 1 deur toegangscontrole eenheid	70

Net2 nano controle eenheden

654-549-NL	Net2 nano 1 deur ACU in plastic behuizing	71
654-772-NL	Net2 nano 1 deur ACU met 2A voeding in plastic behuizing	71
654-943-NL	Net2 nano controle eenheden	71

Verkoopcode	Beschrijving	Pagina
Lezers		
PROXIMITY P serie lezers		
323-110-NL	PROXIMITY P200 lezer	74
324-110-NL	PROXIMITY P200 lezer - op metaal te monteren	74
333-110-NL	PROXIMITY P38 lezer	74
353-110-NL	PROXIMITY P50 lezer	74
373-110-NL	PROXIMITY P75 lezer	74
373-120-NL	PROXIMITY P75 lezer + schroefklemmen	74
PROXIMITY KP serie klavieren		
355-110-NL	PROXIMITY KP50 klavier	78
375-110-NL	PROXIMITY KP75 klavier	78
375-120-NL	PROXIMITY KP75 klavier, met schroefklemmen	78
PROXIMITY vandaalbestendige lezer		
568-855-NL	PROXIMITY inbouwlezer, vandaalbestendig	75
PROXIMITY intercom lezer		
390-135-NL	PROXIMITY lezer tbv intercom	76
PROXIMITY RVS lezer		
390-747-NL	PROXIMITY lezer opbouw RVS	79
PROXIMITY inbouw lezers		
370-225BL	PROXIMITY backbox lezer swart	77
370-225WT	PROXIMITY backbox lezer wit	77
CARDLOCK magneetkaartlezer		
409-711SC-NL	CARDLOCK Magneetkaartlezer RVS	82
CARDLOCK kunststof magneetkaartlezer		
266-898-NL	CARDLOCK Magneetkaartlezer kunststof	83
TOUCHLOCK K serie klavieren		
331-110-NL	TOUCHLOCK K38 klavier	84
351-110-NL	TOUCHLOCK K50 klavier	84
371-110-NL	TOUCHLOCK K75 klavier	84
371-120-NL	TOUCHLOCK K75 klavier, met schroefklemmen	84
TOUCHLOCK K serie RVS klavier		
332-110-NL	TOUCHLOCK K38 RVS klavier	85
352-110-NL	TOUCHLOCK K50 RVS klavier	85
372-110-NL	TOUCHLOCK K75 RVS klavier	85
372-120-NL	TOUCHLOCK K75 RVS klavier, met schroefklemmen	85
PROXIMITY architectural reader		
360-864GG-NL	PROXIMITY architecturale lezer, grijs metaal	80
360-864BL-NL	PROXIMITY architecturale lezer, mat zwart	80
360-864SC-NL	PROXIMITY architecturale lezer, satijn chroom	80
361-001-NL	Architecturale lezer inbouw, hout	80
361-002-NL	Architecturale lezer inbouw, steen	80
361-003-NL	Architecturale lezer inbouw, glas	80
PROXIMITY marine lezer		
500-010-NL	PROXIMITY marine reader	81
Kaarten / Tags		
Net2 kaarten / tags		
111-120	Paxton Access printed lanyard	86
660-100-NL	Net2 zelfklevende proximity, schijven, per 10	86
692-448-NL	Net2 proximity ISO kaarten, set van 10	86
692-500	Net2 ISO cards no magstripe or sig panel pk of 10	86
693-112-NL	Net2 proximity kaarten, set van 10	86
695-573-NL	Net2 magneetstrip kaarten, set van 10	86
695-644-NL	Net2 proximity tag's, set van 10	86
698-574BL-NL	Net2 horloge tags, zwart, set van 10	86
698-574GD-NL	Net2 horloge tag's, goud, set van 10	86
698-574SL-NL	Net2 horloge tag's, zilver, set van 10	86
Handsfree tags van Net2Air		
690-222-NL	Net2 hansvrije sleutel	87
690-333-NL	Handsfree sleutelkaart	87
Toebehoren		
RTE Drukknoppen		
336-310-NL	Exit drukknop E38	95
356-310-NL	Exit drukknop E50	95
376-310-NL	Exit drukknop E75	95
376-320-NL	Exit drukknop E75 + schroefklemmen	95
Voedingen		
339-424-NL	Voeding met acculader 12Vdc, 1A in behuizing	94
339-425-NL	Accu 12V, 1.2 AH tbv 1A voeding	94
857-250-NL	2A 12V dc voeding in kunststof behuizing	94
857-693-NL	Voeding met acculader 12Vdc, 2A in behuizing	94
862-719-NL	Accu 12V, 7 AH tbv 2A voeding	94
998-241-NL	12Vdc, 1A voeding in kunststof behuizing	94
Datakabel		
120-305	CAT5 data cable 305m boxed reel	97
125-305	CAT5 data cable external 305m boxed reel	97
Kaartlezerkabel		
166-010	Lezer kabel 10 aderig CR9540 10m rol	96
166-025	Lezer kabel 10 aderig CR9540 25m rol	96
166-100-NL	Lezer kabel 10 aderig CR9540 100m rol	96
Net2 demonstratieapparatuur		
519-222	Handsfree demonsratie eenheid	102
541-145-NL	Net2 TCP/IP demo koffer	102
541-996-NL	Net2 demonstratie koffer	102
Elektrische deuropeners		
592-461	12V dc storing open deuropener	98
600-750	12V dc storing dicht deuropener	98
UK backbox adapter - 75 series		
310-750-NL	Model 75 adapterset voor elektradoos	101
Lleesafstand tester		
690-100-NL	Hands free leesafstand tester	99
Net2Air site watch dog		
690-200-NL	Net2Air site watch dog	100

Paxton Access Ltd
Home Farm Road
Brighton
East Sussex
BN1 9HU
UK

+44 (0)845 838 1716
sales@paxton.co.uk
www.paxton.co.uk