

WAT ZIJN PARTITIES?

- De PowerMaster is voorzien van een optionele “PARTITIE” functie.
- Partities maken het mogelijk drie onafhankelijk van elkaar controleerbare gebieden te onderscheiden. Elke partitie kan apart worden ingeschakeld (AWAY: totaal ingeschakeld, HOME: gedeeltelijk ingeschakeld) en uitgeschakeld.
- Ieder onafhankelijk gebied heet een 'partitie' en heeft zijn eigen afgebakende zones (detectoren), gebruikerscodes, enz.
- Partities leveren zeer flexibele controle in de situaties waar meerdere gebieden onafhankelijk van elkaar moeten worden bewaakt of beveiligd.

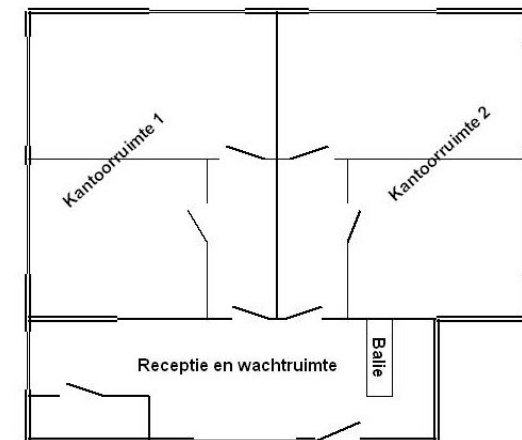
Partities binnen een kantoorbedrijf

- Het bedrijf in dit voorbeeld heeft 2 kantoren
- Elk kantoor werkt zelfstandig met verschillende werktijden
- De receptie wordt gedeeld door beide kantoren

In deze situatie kan gekozen worden voor twee vormen van opzet. Zie verderop de paragraaf over gemeenschappelijke ruimten.

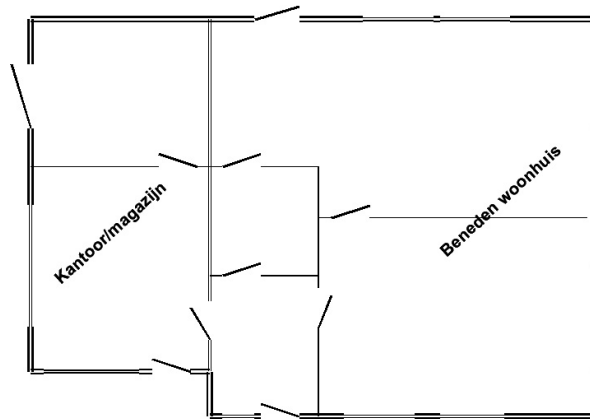
Opzet 1: Kantoorruimte 1 is partitie 1, kantoorruimte 2 is partitie 2 en de receptie is partitie 3. Dit betekent dat de beveiliging en toegang van de receptie onafhankelijk is van het gebruik van de kantoorruimten.

Opzet 2: Kantoorruimte 1 is partitie 1, kantoorruimte 2 is partitie 2 en de receptie is een gemeenschappelijke partitie. Dit betekent dat de beveiliging en toegang van de receptie afgestemd wordt op het gebruik van de kantoorruimten.



Kantoorbedrijf met centrale receptie

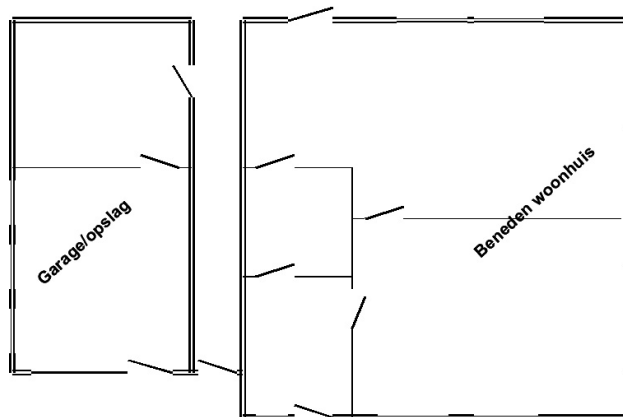
Partities binnen een woning met kantoor en magazijn.



Woning met kantoor/magazijn

- De eigenaar van de woning in dit voorbeeld heeft een kantoor met een magazijn.
- Het kantoor heeft een aparte ingang van de woning en kan door personeel onafhankelijk worden gebruikt.
- Het magazijn wordt onafhankelijk van het gebruik van de woning en het kantoor beveiligd.

Partities bij een woning met garage/schuur/loods.



Woning met garage/opslag

- De eigenaar van de woning in dit voorbeeld heeft een garage/schuur/loods.
- Deze garage/schuur/loods moet in verband met de aanwezige kostbare zaken onafhankelijk van de woning worden beveiligd.

TECHNIEK

STAP 1: Maak een beveiligingsplan.

- Maak een indeling van het pand dat beveiligd moet worden. Welke partities worden naast het eventuele algemene deel onderscheiden.
- Maak een opzet van het gebruik van de algemene ruimte en de partities. Welke toegangen zijn er en wie heeft recht om deze te gebruiken.
- Maak een opzet van het gebruik van detectoren voor de beveiliging van de partities en de algemene ruimte.

STAP 2: PARTITIES activeren.

- De centrale wordt geleverd met een uitgeschakelde partitie functie.
- De eerste stap is het inschakelen van de partitie functie:

STAP 3: Vastlegging van partities

STAP 4a: Partities toekennen aan gebruikerscodes

STAP 4b: Partities toekennen aan handzenders

STAP 4c: Partities toekennen aan proximity tags)

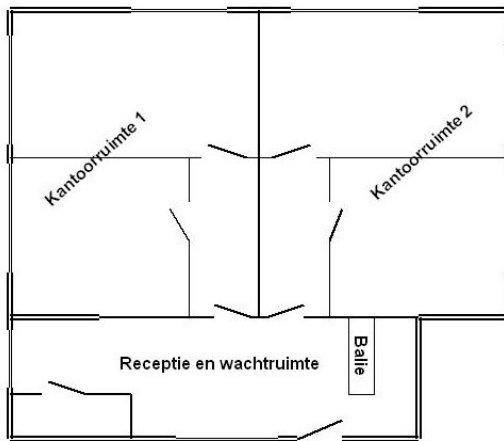
GEBRUIK

In- en uitschakelen van het systeem.

1. Een gebruiker kan met behulp van een gebruikerscode of proximity
 - alle partities waartoe hij rechten heeft gelijktijdig in- of uitschaken of
 - één specifieke partitie afzonderlijk waartoe hij rechten heeft.
2. Bij het gebruik van KF-234/KF-235 keyfob kunnen uitsluitend alle partities waartoe hij rechten gelijktijdig in- of uitgeschakeld worden.

EXTRA INFORMATIE

Wat is een gemeenschappelijk ruimte?



Kantoorbedrijf met centrale receptie

Denk aan een kantoorbedrijf met een receptie

Deze receptie / wachtruimte is een gemeenschappelijk ruimte als deze niet onafhankelijk gebruikt kan ten opzichte van de kantoorruimte.

- Dit houdt in dat als de beveiliging voor beide kantoorruimten is ingeschakeld, dat ook de beveiliging voor deze gemeenschappelijke ruimte is ingeschakeld.
- Als de beveiliging voor één kantoorruimte niet is ingeschakeld, dan is de beveiliging van de gemeenschappelijke ruimte niet ingeschakeld.

Een gemeenschappelijke ruimte is een zogenaamde doorloopzone om andere ruimten (partities) te betreden.

- Een gemeenschappelijke ruimte is niet hetzelfde als een partitie.
 - Deze gemeenschappelijke ruimte kan niet apart worden ingeschakeld / uitgeschakeld.
- De beveiliging van een gemeenschappelijke ruimte is afhankelijk van status van beveiliging van de partities.

Definiëren van gemeenschappelijke ruimten

Voorbeeld van de kantoorruimte met twee partities en gemeenschappelijke ruimte:

- Detectoren in kantoorruimte 1 zijn toegewezen aan partitie 1.
- Detectoren in kantoorruimte 2 zijn toegewezen aan partitie 2.
- Detectoren in de gemeenschappelijke ruimte zijn toegewezen aan partitie 1 **en** 2.
- Gebruikerscodes en handzenders kunnen toegekend zijn aan afzonderlijke partities, maar bepalen tevens het gebruik van de gemeenschappelijke ruimte.

Voorbeelden van inschakeling van de gemeenschappelijke ruimte

- Kantoorruimte 1 totaal ingeschakeld, Kantoorruimte 2 totaal ingeschakeld:
gevolg: → de receptie / wachtruimte is totaal ingeschakeld.
- Kantoorruimte 1 totaal ingeschakeld, Kantoorruimte 2 gedeeltelijk ingeschakeld:
gevolg: → de receptie / wachtruimte is gedeeltelijk ingeschakeld.
- Kantoorruimte 1 gedeeltelijk ingeschakeld, Kantoorruimte 2 totaal ingeschakeld:
gevolg: → de receptie / wachtruimte is gedeeltelijk ingeschakeld.
- Kantoorruimte 1 totaal of gedeeltelijk ingeschakeld, Kantoorruimte 2 uitgeschakeld:
gevolg: → de receptie / wachtruimte is uitgeschakeld.