

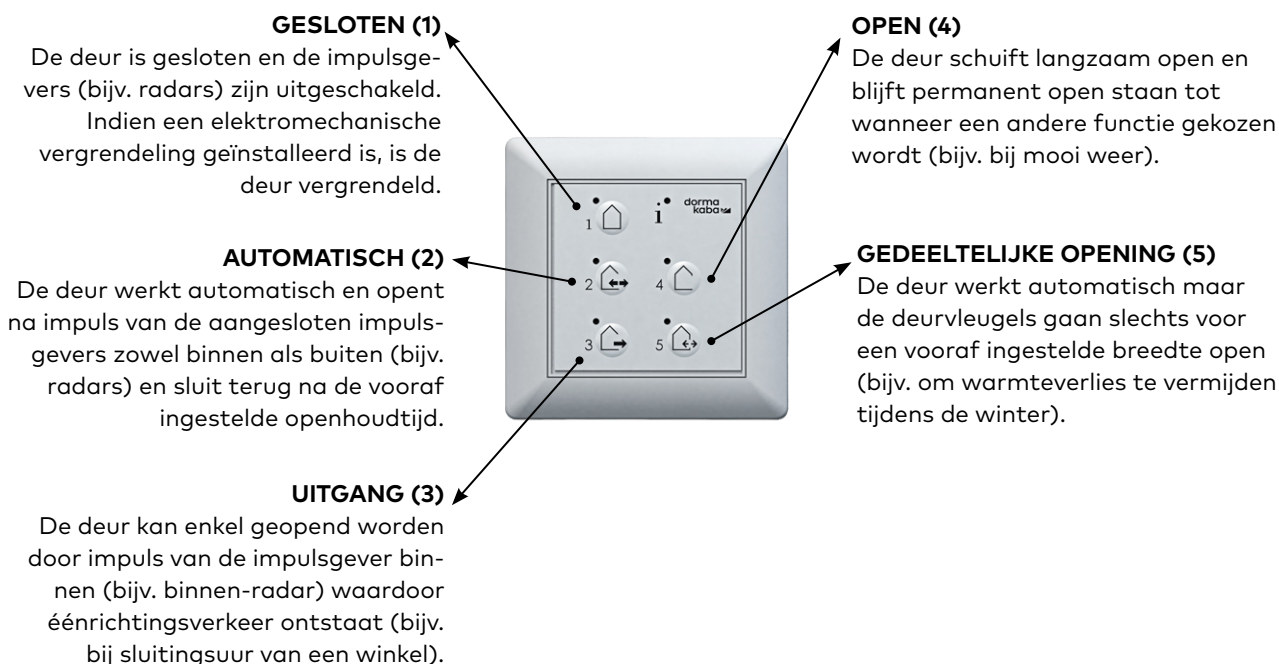
Automatische schuifdeuren

Handleiding



Programmaschakelaar

De programmaschakelaar is beveiligd met een programmeerbare PIN code (vooringestelde fabriekscodes: 1-1-1-1). Ontgrendel de programmaschakelaar door de PIN code in te geven. De programmaschakelaar is ontgrendeld wanneer het LED lampje van de geselecteerde druktoets knippert.



Instelling 'gedeeltelijke opening' van de schuifdeur

Druk de programmatoets 4 'OPEN' in, de deur schuift langzaam open. Wanneer de gewenste openingsbreedte bereikt is, drukt u de programmatoets 5 'gedeeltelijke opening' in. De deur stopt met schuiven en de openingsbreedte is nu in het geheugen opgeslaan.

Ontgrendelingsimpuls

Om toegangscontrole mogelijk te maken, om 's morgens het gebouw te betreden of om de deur na sluiting nog 1 maal te openen en zo het gebouw te kunnen verlaten, kan u de 'ontgrendelingsimpuls' activeren.

Alle impulsgevers (zoals bijv. een sleutelcontact, kaartlezer, codepaneel, enz.) kunnen zodanig aangesloten worden dat de deur in positie 1 'vergrendeld', na impuls 1 maal ontgrendelt en opent, en na de vooraf geprogrammeerde openhoudtijd (max. 13 sec.), terug sluit en vergrendelt.

Wat te doen bij stroomuitval?

Wat doet de deur bij stroomuitval?

In geval van stroomuitval zal de deur, onafhankelijk van de programmastand, langzaam open schuiven en open blijven (op de noodakku), tenzij de deur in stand 1 'gesloten' staat en de deur voorzien is van een electromechanische vergrendeling. In dat geval blijft de deur gesloten en vergrendeld.

Wanneer de voeding terug is, zal de deur een zelftest uitvoeren, die ongeveer 10 sec. in beslag neemt. Daarna zal de deur normaal functioneren, volgens de gekozen programmastand.

Noodopening bij stroomuitval

Wanneer de deur vergrendeld is (programmaschakelaar op positie 1 'gesloten') en u wenst de deur te openen: schakel de programmaschakelaar op positie 2 'automatisch' (indien mogelijk) of geef een ontgrendelingsimpuls via de sleutel-schakelaar.

Kaartlezers, codepanelen, enz. die voeding nodig hebben om te functioneren zijn buiten werking bij stroomuitval. Als de deur niet vergrendeld is (zie hierboven i.v.m. electromechanische vergrendeling in stand 1) zal de deur automatisch langzaam open gaan bij stroomuitval.

Advies & probleemoplossingen

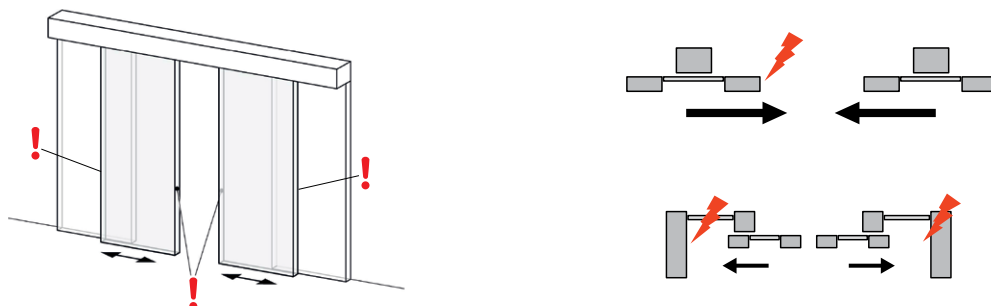
- Bij het vervoeren van zwaar materiaal over de vloerrail, dient deze beschermd te worden om beschadiging of vervorming van de rail te voorkomen.
- De deur gaat constant open en dicht. Mogelijke oplossing: controleer of de fotocellen vrij zijn van obstakels, zoals bvb. een regen- of dauwdruppel, een kauwgum, een spin, e.d. Reinig steeds met een droge doek.
- De deur gaat ongewenst open wanneer het regent. Bij hevige regenval kunt u best even nagaan of er water in de buitenradar (bewegingsdetector) sijpelt. Het kan ook zijn dat de bewegingsradar reageert op de vallende regendruppels (gedetecteerd als een bewegend object) -> laat de bewegingsdetector opnieuw instellen door onze technische diensten.
- Houd de vloerrail vrij van vuil met een stofzuiger. Controleer bij paniekdeuren (dormakaba SST) als de deurvleugel(s) mooi in de aanslag vast zitten.
- Let er op dat de deur niet manueel opengetrokken wordt als deze nog in de positie gesloten / vergrendeld staat.
- Zorg ervoor dat er niets achter de schuivende deurvleugels obstructie kan veroorzaken.

EN 16005

De Europese norm EN 16005 is bepalend voor de veiligheid van personen bij het gebruik van automatische deuren voor toegang van personen, in vluchtroutes en voor automatische brand- en rookwerende deuren. Naleving en toepassing van de norm leidt tot verhoging van de gebruiksveiligheid van automatische voetgangersdeuren.

Volgens de EN 16005 norm dient de fabrikant een gebruikershandleiding beschikbaar te stellen die naast informatie over het gebruik, onderhoud en inspectie tevens een beschrijving van de gevaarlijke plaatsen, geschikte beveiligingsmaatregelen en aanwezige restricties bevat.

Aanstoten, verklemming of beknelling zijn mogelijke gevaren bij automatische schuifdeuren:



Tijdens de ontwikkeling van dormakaba producten wordt rekening gehouden met preventie van mechanische gevaren. Om potentiële gevaren tot een minimum te beperken, dienen mogelijk extra sensoren geplaatst te worden op de automatische schuifdeur. dormakaba biedt een breed assortiment producten en accessoires om te kunnen voldoen aan de EN 16005-veiligheidsnorm.

Volgens de EN 16005 norm moet er periodiek onderhoud worden uitgevoerd aan de deur, op zijn minst 1 maal per jaar. Dit onderhoud moet worden uitgevoerd door een bevoegd servicebedrijf en wordt schriftelijk gedocumenteerd.

dormakaba Service. Snel, efficiënt en betrouwbaar.

dormakaba beschikt over hoog gekwalificeerd, getraind en VCA gecertificeerd personeel zoals u dat van een toonaangevende fabrikant mag verwachten. Wij bieden persoonlijke en op uw situatie toegesneden service, snelle reactietijden en klantgerichtheid en doen dit 24 uur per dag, 7 dagen per week.

Heeft u een storing of een defect aan uw automatische deur? Contacteer ons:

T. +32 (0)70/23 35 97 of via mail naar service.be@dormakaba.com



www.dormakaba.be

dormakaba Belgium N.V.

Monnikenwerve 17-19

8000 BRUGGE

België

T. +32 50 45 15 70

info.be@dormakaba.com

www.dormakaba.be

Service

T. +32 70 23 35 97

F. +32 70 22 55 14

service.be@dormakaba.com