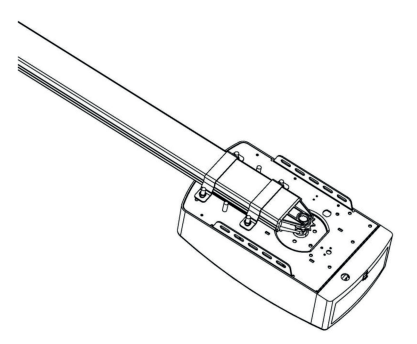
# MONTAGEHANDLEIDING & GEBRUIKSAANWIJZING



### GARAGEBAAS.NL

Deuraandrijving voor sectionaal- en kanteldeuren

### Montagehandleiding en gebruikersaanwijzing



| FS 600  | 600N  | FS 600-Speed  | 600N  |
|---------|-------|---------------|-------|
| FS 1000 | 1000N | FS 1000-Speed | 1000N |
| FS 1200 | 1200N |               |       |

| S/N |  |
|-----|--|
|-----|--|

### WAARSCHUWING

Lees voor montage en gebruik van de deuraandrijving deze handleiding zorgvuldig door. Uw nieuwe deuraandrijving moet worden geïnstalleerd door een technisch gekwalificeerd en bevoegd persoon. Het trachten de deuraandrijving te monteren of te repareren zonder de juiste technische kwalificatie kan leiden tot persoonlijk letsel, dood en/of schade aan eigendommen.



| BELANG                               | RIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES                      |  |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
| PRODUCT BESCHRIJVING & FUNCTIES      |   |  |  |  |
| MONTAG                               | GEVOORBEREIDING                                   |  |  |  |
| MONTAG                               | GE INSTRUCTIES                                    |  |  |  |
| Montage                              | van de muurbeugel en de deurbeugel (afb. 2)10     |  |  |  |
| Montage                              | van de gedeelde rail                              |  |  |  |
| Het mon                              | teren van de deuraandrijving (en geleiderail)11   |  |  |  |
| PROGRA                               | MMEERINSTRUCTIES - ALGEMEEN                       |  |  |  |
| PROGRA                               | MMEERINSTRUCTIES                                  |  |  |  |
| 1.                                   | (1) OPEN & DICHT EINDPOSITIES                     |  |  |  |
| 2.                                   | (2) AANDRIJFKRACHT BIJ OBSTRUCTIES                |  |  |  |
| 3.                                   | (3) DE LOOPSNELHEID                               |  |  |  |
| 4.                                   | (4) AUTOMATISCH SLUITEN & TIJD                    |  |  |  |
| 5.                                   | (5) DE VOORWAARDE VOOR AUTOMATISCH SLUITEN        |  |  |  |
| 6.                                   | (6) DE TIJD DAT DE LED VERLICHTING BLIJFT BRANDEN |  |  |  |
| 7.                                   | (7) DE OMKEERHOOGTE21                             |  |  |  |
| 8.                                   | (8) GEDEELTELIJK OPEN                             |  |  |  |
| 9.                                   | (9) DE AFSTANDSBEDIENING KNOPHERKENNINGSFUNCTIE23 |  |  |  |
| 10.                                  | (A) AANTAL AFSTANDSBEDIENINGEN24                  |  |  |  |
| 11.                                  | (b) HOOGTE ZONDER TERUGLOOP25                     |  |  |  |
| 12.                                  | (C) HET LOOPDEURCONTACT                           |  |  |  |
| 13.                                  | (D) VEILIGHEIDSFOTOCEL27                          |  |  |  |
| 14.                                  | (E) HET ONDERHOUDSINTERVAL - AANTAL CYCLI         |  |  |  |
| 15.                                  | (F) OPEN / STOP / SLUIT AANSLUITINGEN             |  |  |  |
| HANDMA                               | ATIG ONTKOPPELEN                                  |  |  |  |
| ONDERH                               | OUD   |  |  |  |
| TECHNIS                              | CHE SPECIFICATIES                                 |  |  |  |
| ONDERDELENLIJST                      |   |  |  |  |
| VOORKOMENDE STORINGEN EN OPLOSSINGEN |   |  |  |  |
| EG CONF                              | ORMITEITSVERKLARING                               |  |  |  |



### **BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES**

### HET NIET HOUDEN AAN DE VOLGENDE VEILIGHEIDSINSRUCTIES KAN LEIDEN TOT ERNSTIG PERSOONLIJK LETSEL, DOOD EN/OF SCHADE AAN EIGENDOMMEN.

#### LEES DIT ZORGVULDIG DOOR EN HOUD U AAN ALLE INSTRUCTIES OP HET GEBIED VAN VEILIGHEID EN MONTAGE.

- 1. De deuraandrijving is ontworpen en geproduceerd overeenkomstig lokale regelgeving. De monteur dient bekend te zijn met de lokale regelgeving betreffende de montage van de deuraandrijving.
- 2. Niet gekwalificeerd personeel of personen die niet op de hoogte zijn van de arbonormen die van toepassing zijn op automatische en andere deuren, dienen onder geen enkele omstandigheid dergelijke systemen te monteren of in bedrijf te stellen.
- 3. Personen die het materieel monteren of onderhouden zonder de van toepassing zijnde veiligheidsnormen in acht te nemen zijn verantwoordelijk voor iedere schade, letsel, kosten, of claims die enig persoon of organisatie kan lijden als gevolg van het incorrect of niet in overeenstemming met de relevante veiligheidsnormen en installatiehandleiding monteren van het systeem, zowel direct als indirect.
- 4. Voor aanvullende veiligheid adviseren wij de installatie van een lichtlijst. Hoewel de aandrijving tevens een drukgevoelige onderloopbeveiliging heeft zorgt de installatie van een lichtlijst voor een verhoogde operationele veiligheid van een automatische garagedeur en een grotere gemoedsrust.
- 5. Zorg ervoor dat de garagedeur geheel geopend is en tot stilstand is gekomen voordat u de garage in- of uitrijdt.
- 6. Zorg ervoor dat de garagedeur geheel gesloten is en tot stilstand is gekomen voordat u vertrekt.
- 7. Blijf met handen en losse kleding altijd uit de buurt van de aandrijving en de garagedeur.
- 8. De onderloopbeveiliging is ontworpen om alleen STATIONAIRE voorwerpen te detecteren. Indien de garagedeur in contact komt met een bewegend voorwerp kan dit leiden tot ernstig persoonlijk letsel, dood en/of schade aan eigendommen.
- 9. Dit apparaat is niet bedoeld om te worden bediend door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuigelijke of mentale mogelijkheden, of met een gebrek aan kennis en ervaring, behalve indien zij onder toezicht staan of instructie hebben ontvangen over het gebruik van het toestel door een persoon die voor hun veiligheid verantwoordelijk is. Kinderen dienen onder toezicht te staan om ervoor te zorgen dat zij niet met het apparaat spelen.



- 10. Afgedankte elektrische producten dienen niet samen met huishoudelijk afval te worden verwijderd. Zorg waar mogelijk voor recycling. Raadpleeg uw gemeente of lokale verkoper voor advies over recycling.
- 11. Indien de voedingskabel beschadigd is dient deze te worden vervangen door de fabrikant,

zijn onderhoudsmonteur of een vergelijkbare gekwalificeerde persoon of organisatie om gevaar te vermijden.

**WAARSCHUWING:** Belangrijke veiligheidsinstructies. Voor de veiligheid van mensen is het belangrijk alle instructies op te volgen. Bewaar deze instructies op een veilige plaats.

- Sta kinderen niet toe met de deurbediening te spelen. Houd de afstandsbediening bij kinderen vandaan.
- Houd de bewegende deur in de gaten en zorg dat mensen bij de deur vandaan blijven tot dat deze volledig open of gesloten is.
- Wees voorzichtig bij handontkoppeling omdat een open deur snel kan vallen als gevolg van zwakke of kapotte veren, of omdat de deur uit balans is.
- Inspecteer het systeem regelmatig, controleer in het bijzonder de kabels, veren en bevestigingen op tekenen van slijtage, schade of onbalans. Gebruik de deur niet indien reparatie of afstelling nodig is omdat een fout in de montage of een onjuist gebalanceerde deur letsel kan veroorzaken.
- Controleer maandelijks dat de aandrijving omkeert als de deur in contact komt met een voorwerp van 50 mm hoog dat op de vloer geplaatst is. Stel indien noodzakelijk de deur opnieuw af en controleer nogmaals omdat een onjuist afgestelde deur een gevaar kan opleveren bij aandrijvingen die een beveiliging tegen beknellingsgevaar hebben die in werking treed als contact wordt gemaakt met de onderkant van de deur.
- Schakel de stroomtoevoer uit tijdens het schoonmaken of uitvoeren van andere onderhoudswerkzaamheden.

### **PRODUCT BESCHRIJVING & FUNCTIES**

#### 1. Afstelling van de aandrijfkracht

Een '1' op het scherm geeft de minimale kracht aan, dit kan naar boven worden bijgesteld. Een '5' is de maximale kracht.

#### 2. Afstelling van de deursnelheid

Een '8' op het scherm betekent 80% van de maximale snelheid. Een 'A' op het scherm betekent de volledige snelheid van 160mm/s of 200mm/s.

#### 3. Afstelling van omkeerhoogte

Een '0' op het scherm betekent dat de deur zal terugkeren tot volledig open. Een '1 tot 9' op het scherm betekent dat de deur zal terugkeren naar een positie tussen volledig open en volledig gesloten in. Hier is '1' op een tiende open en '9' op negen/tiende open.

#### 4. Gedeeltelijk open

Een '0' op het scherm betekent dat de functie 'gedeeltelijk open' is uitgeschakeld. Een '1 tot 9' op het scherm betekent dat de deur zal openen tot een positie tussen volledig open en volledig gesloten in.

#### 5. Afstandsbediening statusfunctie

Een '0' op het scherm betekent dat de statusfunctie van de afstandsbediening is uitgeschakeld. Een '1' op het scherm betekent dat de statusfunctie van de afstandsbediening is ingeschakeld.

#### 6. Maximum aantal codes voor afstandsbedieningen

Een 'A' op het scherm betekent dat er maximaal 50 codes kunnen worden opgeslagen. Druk één keer op de UP/DOWN knop om deze hoeveelheid te vergroten of te verkleinen. De hoeveelheid codegeheugen is ingesteld op (5 x N) waarbij N het getal is wat getoond wordt (1 tot 9). (De hoeveelheid is een veelvoud van 5).

#### 7. Onderhoudsalarm

Indien "b" op het scherm verschijnt en het ledlampje knippert 10 keer betekent dit dat de garagedeur en de motor onderhoud nodig hebben.

#### 8. Automatische omkeerfunctie

Automatische stop/automatische omkeerfunctie worden geregeld door onze software. Er is alles aan gedaan om de veiligheid van mensen (inclusief kinderen), dieren en eigendommen te beschermen.

#### 9. Soft start / Soft stop

Het opvoeren en verminderen van de snelheid bij de start en einde van iedere cyclus zorgt voor een langere levensduur en geluidsarmere werking.

#### 10. Auto-Close - automatisch sluiten

De deur sluit automatisch na het binnengaan of verlaten van de garage.

#### 11. Zelflerende kracht in het geval van openen en sluiten bij obstructies

De hoeveelheid kracht die de aandrijving nodig heeft voor verschillende fases in de beweging van de deur wordt bij het installeren geleerd en wordt constant opnieuw aangepast. De software die de kracht meet past deze automatisch aan binnen een geschikt bereik.

#### 12. Afstelling

U hoeft enkel de afstelling in te stellen vanaf de bedieningspanelen om deze precies af te stellen. Dit is een eenvoudig en snel proces.

### 13. Er is een aansluiting beschikbaar voor een fotocel, externe ontvanger, bedrade of draadloze wandschakelaar/bedieningsschakelaar, signaallamp en een loopdeurcontact.

#### 14. Energiezuinige LED nachtverlichting

De LED verlichting die aangaat bij iedere bewegingscyclus van de deur blijft 3 minuten aan om uw donkere garage te verlichten.

#### 15. Reserveaccu beschikbaar

De optionele reserveaccu levert stroom aan de deuraandrijving in het geval van stroomuitval in uw huis.

#### 16. Zelfvergrendelende motor

De motor vergrendelt zich zelf.

#### 17. Handontkoppeling

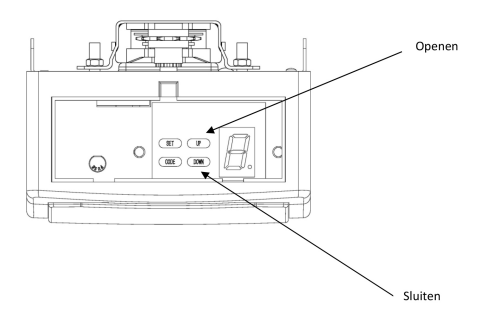
Maakt u zich geen zorgen over eventuele stroomuitval, met het handmatige ontkoppelingssysteem kunt u altijd de deur bedienen.

#### 18. Afstandsbedieningstechnologie

Het ontwerp waarin gebruik gemaakt wordt van Rolling Code technologie (7.38 x 1019 combinaties), 433.92 MHz frequentie, 3 kanalen, zorgt ervoor dat u drie verschillende deuren kunt bedienen met één zender.

#### 19. Metalen onderplaat, sterker en veilig

#### 20. Bedieningsknoppen voor omhoog/omlaag (UP / DOWN)

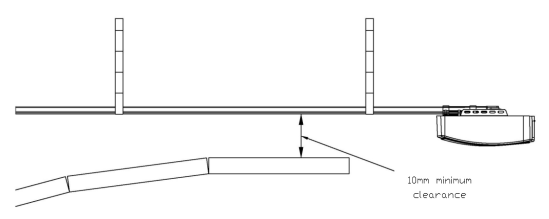




### MONTAGEVOORBEREIDING

- 1. De garagedeur moet gemakkelijk zonder veel moeite met de hand kunnen worden geopend en gesloten. Een correct geïnstalleerde deur moet goed gebalanceerd zijn.
- **2.** De garagedeuraandrijving kan een slecht geïnstalleerde garagedeur niet compenseren en moet niet gebruikt worden als oplossing voor een 'moeilijk te openen' deur.
- **3.** Indien de unit wordt geïnstalleerd op een bestaande deur, zorg er dan voor dat eventuele bestaande vergrendelingen verwijderd worden, anders vervalt de garantie.
- **4.** Er moet een goedgekeurd stopcontact geïnstalleerd zijn in de buurt van de plaats van de aandrijving.
- **5.** Er moet een minimum vrije ruimte van 10 mm bestaan tussen de onderkant van de motorrail en de bovenkant van de garagedeur op het punt waar ze het dichtst bij elkaar komen. (Zie afbeelding 1).

**Belangrijke opmerking:** Voor aanvullende veiligheid adviseren wij de installatie van een lichtlijst.

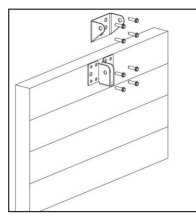






### **MONTAGE INSTRUCTIES**

### Montage van de muurbeugel en de deurbeugel (afb. 2)



**De muurbeugel** - Sluit de garagedeur en meet de breedte van de garagedeur aan de bovenkant en markeer het midden. Plaats en bevestig de muurbeugel (onderdeel 22) 2 tot 15 cm boven de deur op de binnenmuur.

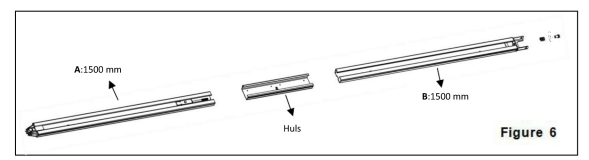
(Afhankelijk van de werkelijke montageruimte).

**De deurbeugel** – Bevestig de deurbeugel (onderdeel 21) zo hoog mogelijk aan een structureel deel van de deur.

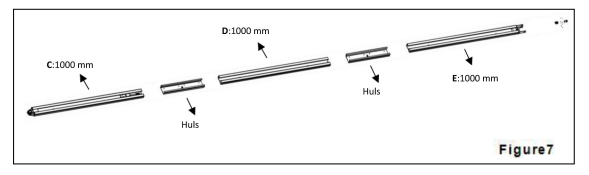
Afbeelding 2

### Montage van de gedeelde rail.

### Tweedelige stalen geleiderail



Driedelige stalen geleiderail



**1.** Draai de moer en de veer van de spanbout (Afb. 9).

### 2. Tweedelige rail:

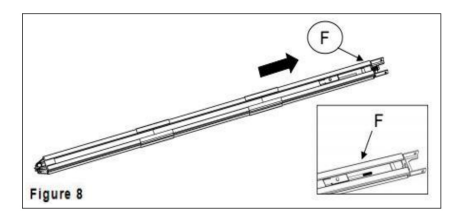
Als aangegeven in afbeelding 6, schuif zowel Rail A als Rail B in de huls.

### Driedelige rail:

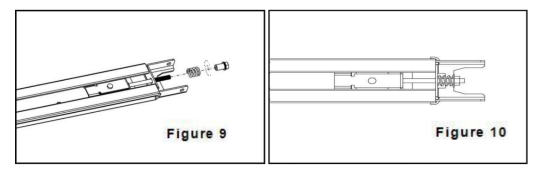
Als aangegeven in afbeelding 7, schuif Rail C en Rail D in de huls, schuif daarna de

samengestelde rail en Rail E in de huls.

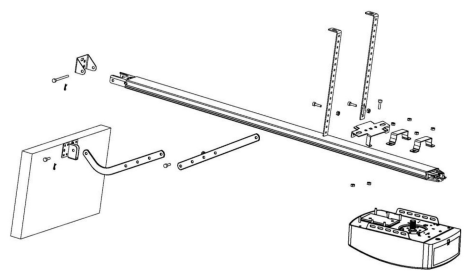
3. Verwijder de tie-wrap; trek de spanbout met de band naar het einde van de rail (Fig.8).



4. Schuif de spanbout door het gat in de eindbeugel, plaats de veer en de moer terug, en draai de moer aan tot de positie als afgebeeld in afbeelding 10. Verwijder de plastic tape en de tie wrap van de riemschijf, nu is het railsysteem compleet gemonteerd.



### Het monteren van de deuraandrijving (en geleiderail)



Afbeelding 3

#### STAP 1 (Afb.3)

Bevestig de motorunit van de aandrijving aan de geleiderail met de twee U-vormige beugels (Item 29) en de meegeleverde 6mm moeren.

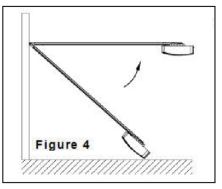
#### STAP 2 (Afb.3)

Leg de geleiderail met de motorunit op de garagevloer in het midden en loodrecht op de deur, met de motorunit het verst weg van de deur. Til de voorkant van de rail omhoog en plaats het in de muurbeugel. Steek de pen erin en zet het vast met de splitpen.

#### STAP 3 (Afb.3, Afb.4)

Til de motorunit op en ondersteun het (bijvoorbeeld met een keukentrap) zo dat het horizontaal en loodrecht midden op de deur staat. Bevestig de aandrijving en de geleiderail aan het plafond met de (2) stalen bevestigingsbeugels (onderdeel 26).

WAARSCHUWING: Sta niet toe dat kinderen zich in de buurt van de deur, de aandrijving of de ondersteunende keukentrap bevinden. Het niet opvolgen van deze waarschuwing kan leiden tot ernstig letsel en/of schade.



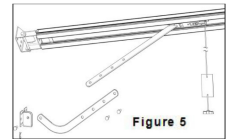
#### **STAP 4** (Afb.3, Afb.5)

Schroef de gebogen arm (onderdeel 18) aan de rechte arm (onderdeel 17). Plaats de samengestelde arm in de deurbeugel, steek de pen erin en zet het vast met de meegeleverde splitpen.

#### STAP 5

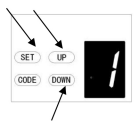
Open de garagedeur totdat de meenemer koppelt in de tandriem.

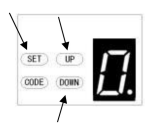
De deuraandrijving kan nu geprogrammeerd worden.





### **PROGRAMMEERINSTRUCTIES - ALGEMEEN**





SET) UP

CODE DOWN

#### FUNCTIEINSTELLINGEN:

Deze functie wordt gebruikt om de loopbeweging van de deur in te stellen.

- a) Houd de **SET** knop ingedrukt totdat '1' op het scherm verschijnt, laat vervolgens de knop los.
- b) Druk op de **UP/DOWN** knop, er verschijnt een getal of letter tussen '1' en '9' en 'A' en 'E' (overeenkomstig met de functie) op het scherm.
- c) Druk op **SET** om de functie te bevestigen die u wilt instellen, dan komt u in het menu voor het instellen van de gekozen functie.
- d) Het menu toont een getal of letter tussen '0' en '9' of 'A' en 'E', gevolgd door een knipperende punt.
- e) Druk op **UP/DOWN** om de gewenste instelling te kiezen.
- f) Druk op SET om de instelling te bevestigen en automatisch naar de stand-by status terug te keren, 'll' zal dan op het scherm verschijnen.





### (PERT-DR

### PROGRAMMEERINSTRUCTIES

#### Voorinstructies voor programmeerknoppen

- Druk op de SET knop: Indien in standby zorgt dit ervoor dat eventuele fouten op het 1. alarmscherm verdwijnen en verschijnt het normale scherm
- 2. Druk op de **CODE** knop:
  - (Indien in Set modus) hierdoor verlaat het scherm de huidige operatie en keert terug naar de standby mode.
  - Indien in de standby modus, na het indrukken van de CODE knop verschijnt er een punt in de hoek, zo komt u in de 'leermodus'.

Druk op de afstandsbediening op de knop die u wilt gebruiken, de punt zal verdwijnen, druk opnieuw op dezelfde knop op de afstandsbediening, de punt gaat knipperen en de code is ingesteld (geleerd).

- 3. Druk op de **UP** knop: De deur gaat open.
- 4. Druk op de **DOWN** knop: De deur gaat dicht.

(Indien de deur opent of sluit zorgt het indrukken van een van de knoppen ervoor dat de deur stopt).

- 5. Druk lang op de SET knop: Hiermee komt u in het menu voor het instellen van functies.
- 6. Druk lang op de **CODE** knop: Houd de **CODE** knop ingedrukt totdat 'C' op het scherm verschijnt. Alle informatie die is opgeslagen voor de afstandsbedieningen wordt dan gewist.
- 7. Druk lang op de **UP** knop: Dit vergroot de aandrijfkracht. (Indien u **DOWN** langer ingedrukt houdt, zal na 4 seconden het scherm scrollen en 0, 1 of 2 weergeven, kies het gewenste nummer. 1=verhogen met 25% 2=verhogen met 50%)
- 8. Druk lang op de **DOWN** knop: Terugzetten van de fabrieksinstellingen

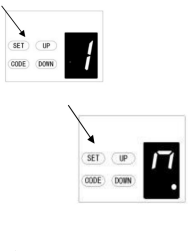
Indien u **DOWN** blijft indrukken zal na 4 seconden het scherm scrollen, start de garagedeur aandrijving opnieuw.

De herstart zet alle instellingen terug naar de fabrieksinstellingen, alle aangeleerde instellingen, met uitzondering van die voor de afstandsbedieningen, moeten opnieuw worden ingeleerd.

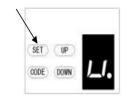


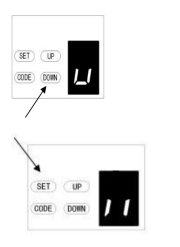












### 1. (1) OPEN & DICHT EINDPOSITIES

- a) Houd de **SET** knop ingedrukt totdat '1' op het scherm verschijnt, laat vervolgens de knop los.
- b) Druk opnieuw de SET knop in: De deuraandrijving kan nu geprogrammeerd worden. Op het scherm verschijnt een 'n' gevolgd door een punt.
- c) Hou de UP knop ingedrukt totdat de deur de eindpositie Open bereikt, het scherm zal een 'n' zonder punt weergeven.
- d) Druk op **SET** om de eindpositie Open instelling te bevestigen, het scherm zal een 'u' en een punt weergeven.
- e) Hou de **DOWN** knop ingedrukt totdat de deur de gewenste eindpositie Dicht bereikt, het scherm zal een 'u' zonder punt weergeven.

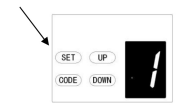
### LET OP: Druk kort met de UP & DOWN knoppen voor het afstellen.

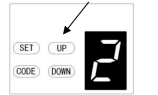
 f) Druk nu op SET om de eindpositie Dicht te bevestigen, het scherm zal 'II' weergeven.

Na het bevestigen van de eindpositie Dicht zal de deur openen en sluiten om de eindposities van de loopbeweging in te stellen en de aandrijfkracht af te stellen. De deur is nu geconfigureerd voor normaal gebruik.

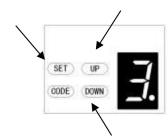
**PAS OP**: Na de open en dicht cyclus verschijnt er een getal tussen '0' en '9' op het scherm. Een '0' betekent dat de deur in balans is, hoe lager het getal, hoe beter de balans van de deur is. Het is sterk aan te raden dat het getal lager is dan het getal van de aandrijfkracht. (Zie Functie 2 Drukkracht bij obstructies)



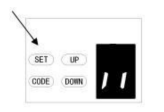




Verhogen van de kracht



Verlagen van de kracht



### 2. (2) AANDRIJFKRACHT BIJ OBSTRUCTIES

Deze functie kan worden gebruikt om de hoeveelheid kracht in te stellen die de deuraandrijving uitoefent wanneer hij een obstructie tegenkomt tijdens openen of sluiten.

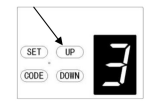
- **LET OP:** De aandrijfkracht wordt tijdens het programmeren automatisch ingesteld. Normaal gesproken is er geen verdere afstelling nodig.
- a) Houd de SET knop ingedrukt totdat '1' op het scherm verschijnt, laat vervolgens de knop los. Druk de UP knop totdat '2' op het scherm verschijnt.
- b) Druk opnieuw de SET knop in, de unit is nu in de modus voor het instellen van de kracht. Op het scherm verschijnt een '3' gevolgd door een knipperende punt.
- c) Druk op de **UP** knop om de krachtinstelling te verhogen of op de **DOWN** knop om de krachtinstelling te verlagen.

De minimale krachtinstelling is '1' en kan naar boven worden bijgesteld. De maximale krachtinstelling is '5'.

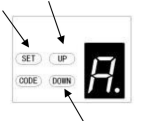
d) Druk op **SET** om de instelling te bevestigen en automatisch naar de stand-by modus terug te keren, 'll' zal dan op het scherm verschijnen.

LET OP: In de fabriek is de kracht standaard ingesteld op '3'.





### Verhogen van de snelheid



### Verlagen van de snelheid

| 4         |    |
|-----------|----|
| SET UP    | 5  |
| CODE DOWN | 11 |

### 3. (3) DE LOOPSNELHEID

Deze functie wordt gebruikt om de snelheid van de deurbeweging in te stellen.

**PAS OP:** Als de loopsnelheid is aangepast moeten de Open en Dicht eindposities opnieuw worden ingesteld.

 a) Houd de SET knop ingedrukt totdat '1' op het scherm verschijnt, houd vervolgens de UP knop ingedrukt totdat '3' op het scherm verschijnt.

Druk opnieuw de **SET** knop in. De unit is nu in de modus voor het instellen van de loopsnelheid. Op het scherm verschijnt een 'A' gevolgd door een knipperende punt.

- b) Druk op UP/DOWN om de gewenste snelheid te kiezen.
   Een '8' op het scherm betekent 80% van de maximale loopsnelheid. Een 'A' op het scherm betekent de maximale snelheid.
- c) Druk op **SET** om de instelling te bevestigen en automatisch naar de stand-by modus terug te keren, 'll' zal dan op het scherm verschijnen.

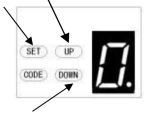
#### LET OP:

- 1. In de fabriek is de loopsnelheid standaard ingesteld op 'A' (maximale snelheid).
- 2. Als u de snelheid verandert moeten de eerder ingestelde eindposities opnieuw worden geprogrammeerd.

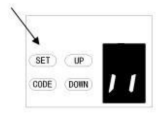




### Verhogen van de tijd



Verlagen van de tijd



### 4. (4) AUTOMATISCH SLUITEN & TIJD

Met deze functie stelt u in na hoeveel tijd de deur automatisch wordt gesloten.

**LET OP:** We adviseren dat een fotocel wordt gebruikt bij iedere installatie waarbij de Automatisch Sluiten functie is ingesteld.

- a) Houd de SET knop ingedrukt totdat '1' op het scherm verschijnt, houd vervolgens de UP knop ingedrukt totdat '4' op het scherm verschijnt.
- b) Druk opnieuw de SET knop in, de unit is nu in de modus voor het instellen van het automatisch sluiten. Op het scherm verschijnt een '0' gevolgd door een knipperende punt.
- c) Druk op de UP / DOWN knop om de automatische sluitingstijd in te stellen op een waarde tussen '0' en '9'.
- d) Druk op de **UP** knop om de tijd te verhogen of op de **DOWN** knop om de tijd te verlagen.

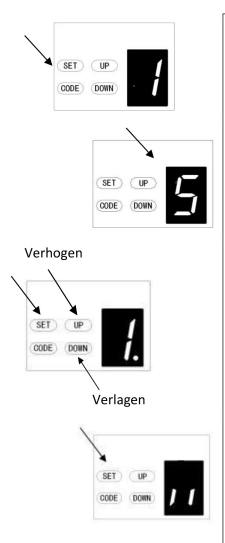
#### De sluitingstijd is 15 seconden x N, waarbij N=0~9. De maximale tijd waarna de deur automatisch sluit is 135 seconden. Stel de tijd in op nul (0) om Automatisch Sluiten uit te zetten.

e) Druk op **SET** om de instelling te bevestigen en automatisch naar de stand-by modus terug te keren, 'll' zal dan op het scherm verschijnen.

### LET OP:

- 1. De sluitingstijd is in de fabriek standard ingesteld op '0'.
- Indien de fotocel functie is ingeschakeld en de fotocel onderbroken wordt door een obstructie, zal de deur stoppen en de overgebleven automatische sluitingstijd worden opgeslagen. Indien na een tijdje de fotocel niet meer onderbroken wordt, zal de automatische sluiting opnieuw inschakelen met de opgeslagen tijd.





### 5. (5) DE VOORWAARDE VOOR AUTOMATISCH SLUITEN

Deze functie wordt gebruikt om in te stellen of de deur alleen automatisch sluit als deze volledig open is, of ook vanuit alle andere posities.

- a) Houd de SET knop ingedrukt totdat '1' op het scherm verschijnt, houd vervolgens de UP knop ingedrukt totdat '5' op het scherm verschijnt.
- b) Druk opnieuw de SET knop in. De unit is nu in de modus voor het instellen van de voorwaarde voor automatisch sluiten. Op het scherm verschijnt een '1' gevolgd door een knipperende punt.
- c) Druk op **UP/DOWN** om de gewenste instelling te kiezen voor automatisch sluiten. U kunt '1' of '2' kiezen.

Een '1' betekent dat de deur alleen automatisch kan sluiten vanuit de deurpositie maximaal open.

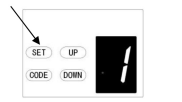
Een '2' betekent dat de deur automatisch kan sluiten vanuit elke deurpositie.

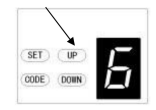
d) Druk op **SET** om de instelling te bevestigen en automatisch naar de stand-by modus terug te keren, 'll' zal dan op het scherm verschijnen.

### LET OP:

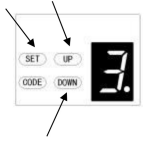
- 1. In de fabriek is de sluitvoorwaarde standaard ingesteld op '1'.
- 2. De deur zal alleen automatisch sluiten vanuit de deurpositie maximaal open, maar zal niet automatisch sluiten als hij tijdens het sluiten gestopt is.







### Verhogen van de tijd



Verlagen van de tijd



#### 6. (6) DE TIJD DAT DE LED VERLICHTING BLIJFT BRANDEN

Deze functie wordt gebruikt om de tijd in te stellen waarin de LED verlichting blijft branden na het openen of sluiten van de deur.

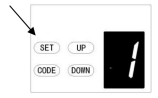
a) Houd de SET knop ingedrukt totdat '1' op het scherm verschijnt, houd vervolgens de UP knop ingedrukt totdat '6' op het scherm verschijnt.

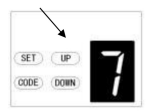
Druk opnieuw de **SET** knop in. De unit is nu in de modus voor het instellen van de tijd dat de LED verlichting aanblijft. Op het scherm verschijnt een '3' gevolgd door een knipperende punt.

- b) Druk op de UP / DOWN knop om de LED verlichtingstijd in te stellen op een waarde tussen '1' en '9'.
- c) Druk op de UP knop om de tijd te verhogen of op de DOWN knop om de tijd te verlagen.
   De LED verlichtingstijd is 1 minuut x N, waarbij N=1~9. De maximale verlichtingstijd is 9 minuten.
- d) Druk op **SET** om de instelling te bevestigen en automatisch naar de stand-by modus terug te keren, 'll' zal dan op het scherm verschijnen.

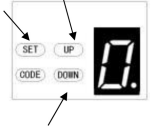
**LET OP:** De LED verlichtingstijd is in de fabriek standaard ingesteld op '3'.



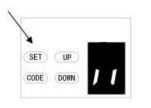




### Vergroten van de hoogte



#### Verlagen van de hoogte



### 7. (7) DE OMKEERHOOGTE

Deze functie wordt gebruikt om de positie van de deur in te stellen tot waar de deur zal teruglopen als hij tijdens het sluiten een obstructie tegenkomt.

a) Houd de SET knop ingedrukt totdat '1' op het scherm verschijnt, houd vervolgens de UP knop ingedrukt totdat '7' op het scherm verschijnt.

Druk opnieuw de **SET** knop in. De unit is nu in de modus voor het instellen van de omkeerhoogte. Op het scherm verschijnt een '0' gevolgd door een knipperende punt.

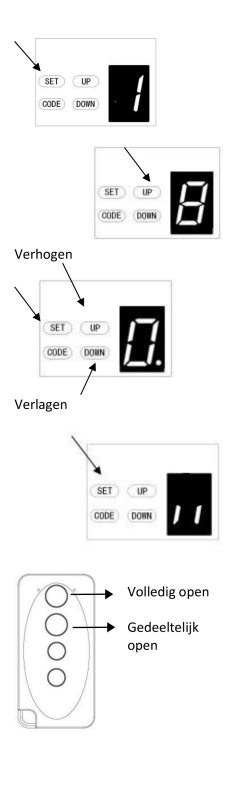
- b) Druk eenmaal op de UP / DOWN knop om de terugloophoogte tijdens het sluiten in te stellen op een waarde tussen '0' en '9'.
- c) Druk op de **UP** knop om de hoogte te vergroten of op de **DOWN** knop om de hoogte te verlagen.

Een '0' betekent dat de deur zal terugkeren naar de deurpositie op maximaal open. '1~9' betekent dat de deur zal terugkeren tot de relatieve plaats van de volledig af te leggen beweging.

d) Druk op **SET** om de instelling te bevestigen en automatisch naar de stand-by modus terug te keren, 'll' zal dan op het scherm verschijnen.

**LET OP:** In de fabriek is de omkeerhoogte standaard ingesteld op '0'.





### 8. (8) GEDEELTELIJK OPEN

Deze functie wordt gebruikt om in te stellen of de deur gedeeltelijk open gaat en zo ja, tot hoever.

a) Houd de SET knop ingedrukt totdat '1' op het scherm verschijnt, houd vervolgens de UP knop ingedrukt totdat '8' op het scherm verschijnt.

Druk opnieuw de **SET** knop in. De unit is nu in de modus voor het instellen van gedeeltelijk open/hoogte. Op het scherm verschijnt een '0' gevolgd door een knipperende punt.

b) Druk op de UP / DOWN knop om te kiezen of u de gedeeltelijk open functie wilt inschakelen of de gedeeltelijk open hoogte wilt instellen. Beschikbare instellingen zijn '0' tot '9'. Druk op de UP knop om de hoogte te vergroten of op de DOWN knop om de hoogte te verlagen.

Een '0' op het scherm betekent dat de functie 'gedeeltelijk open' is uitgeschakeld. Een getal tussen '1' en '9' geeft de relatieve positie van de deur aan in verhouding tot de volledige loopbeweging.

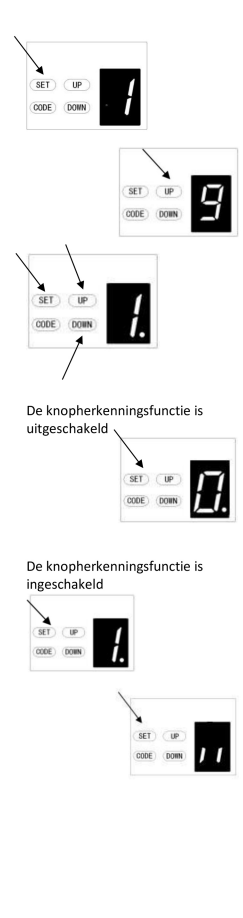
 c) Druk op SET om de instelling te bevestigen en automatisch naar de stand-by modus terug te keren, 'll' zal dan op het scherm verschijnen.

### LET OP:

- 1 In de fabriek is de instelling voor gedeeltelijk open/hoogte standaard ingesteld op '0'.
- Als u de gedeeltelijk open/hoogte functie inschakelt zal de knopherkenningsfunctie op de afstandsbediening worden uitgeschakeld

\*Als de bediening van de eerste of de tweede knop geprogrammeerd is kan met de eerste knop de deur volledig geopend, volledig gesloten en gestopt worden. Met de tweede knop kan de deur gedeeltelijk geopend/volledig gesloten/gestopt worden.

3. Als de gedeeltelijk open functie is ingeschakeld en deze functie later moet worden uitgeschakeld denk er dan aan dat alleen de knop die geprogrammeerd is de deuraandrijving kan bedienen.



### 9. (9) DE AFSTANDSBEDIENING KNOPHERKENNINGSFUNCTIE

Deze functie wordt gebruikt om in te stellen welke knoppen op een afstandsbediening gebruikt kunnen worden om de deuraandrijving te bedienen. Afstandsbedieningen kunnen voor één of meer deuren gebruikt worden.

 a) Druk op de SET knop en houd deze ingedrukt totdat '1' op het scherm verschijnt, laat vervolgens de knop los. Druk nu op de UP knop totdat '9' verschijnt op het scherm.

Druk opnieuw de **SET** knop in. De unit is nu in de modus voor het instellen van de knopherkenning. Op het scherm verschijnt een '1' gevolgd door een knipperende punt.

b) Druk op de UP / DOWN knop als u wilt dat alle 3 de knoppen de deuraandrijving kunnen bedienen, of als er een afzonderlijk geprogrammeerde knop de deuraandrijving moet bedienen.

Een '0' op het scherm betekent dat de knopherkenningsfunctie is uitgeschakeld. Dit betekent dat als u één knop met één deuraandrijving heeft geprogrammeerd, dan kunt u met alle drie de knoppen op de afstandsbediening de deuraandrijving bedienen. Dit is geschikt voor gebruikers die slechts één automatische deur willen kunnen bedienen.

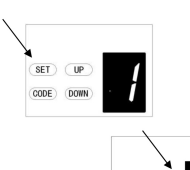
Een '1' op het scherm betekent dat de knopherkenningsfunctie is ingeschakeld. Indien de eerste knop is geprogrammeerd voor de eerste deuraandrijving, dan kan alleen met de eerste knop op de afstandsbediening deze deuraandrijving bediend worden. Dit is geschikt voor gebruikers die meer dan één automatische deur of poort willen kunnen bedienen.

 C) Druk op SET om de instelling te bevestigen en automatisch naar de stand-by modus terug te keren,
 'II' zal dan op het scherm verschijnen.

### LET OP:

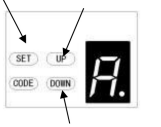
- 1. In de fabriek is de knopherkenningsfunctie standaard ingesteld op '1'.
- Indien de knopherkenningsfunctie veranderd is van uitgeschakeld (1) naar ingeschakeld (0) kan alleen de geprogrammeerde knop de deuraandrijving

**GARAGEBAAS.NL** 

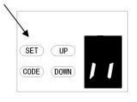




#### Verhogen van de hoeveelheid



#### Verlagen van de hoeveelheid



bedienen.

### 10. (A) AANTAL AFSTANDSBEDIENINGEN

Deze functie wordt gebruikt om het aantal afstandsbedieningen te specificeren die kunnen worden geprogrammeerd om deze deuraandrijving te bedienen.

- a) Houd de SET knop ingedrukt totdat '1' op het scherm verschijnt, houd vervolgens de UP knop ingedrukt totdat 'A' op het scherm verschijnt.
- b) Druk opnieuw de SET knop in, de unit is nu in de modus voor het aanpassen van het aantal afstandsbedieningen. Op het scherm verschijnt een 'A' gevolgd door een knipperende punt.
- c) Druk op de **UP / DOWN** knop om het aantal afstandsbedieningen in te stellen. (A of 1~9).
- d) Een 'A' op het scherm geeft het maximale aantal (50) aan. Druk op de UP/DOWN knop om deze hoeveelheid met 5 te vergroten of te verkleinen.

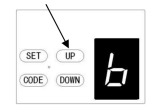
# De aantal afstandsbedieningen is ingesteld op 5 x N, waarbij N=1 $\sim$ 9. (De hoeveelheid is een veelvoud van 5).

 e) Druk op SET om de instelling te bevestigen en automatisch naar de stand-by modus terug te keren, 'II' zal dan op het scherm verschijnen.

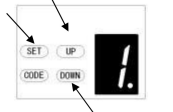
**LET OP:** In de fabriek is het aantal afstandsbedieningen standaard ingesteld op 'A'.



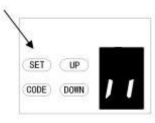




### Vergroten van de hoogte



Verlagen van de hoogte



### 11. (b) HOOGTE ZONDER TERUGLOOP

Deze functie wordt gebruikt om de hoogte (in cm) in te stellen boven de volledig gesloten positie van de deur van waar de deur **niet** automatisch zal teruglopen als hij een obstructie tegenkomt.

 a) Houd de SET knop ingedrukt totdat '1' op het scherm verschijnt, houd vervolgens de UP knop ingedrukt totdat 'b' op het scherm verschijnt.

Druk opnieuw de SET knop in. De unit is nu in de modus voor het instellen van hoogte zonder terugloop. Op het scherm verschijnt een '1' gevolgd door een knipperende punt.

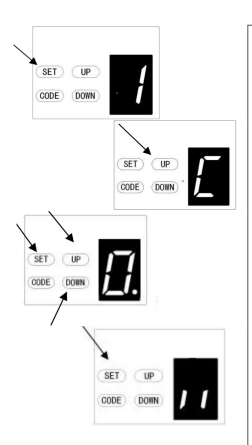
- b) Druk op de UP / DOWN knop om de hoogte waarom teruglopen tijdens het sluiten genegeerd moet worden in te stellen (op een waarde tussen '0' en '9').
- c) Druk op de **UP** knop om de instelling te verhogen of op de **DOWN** knop om de instelling te verlagen.

Een getal tussen de 1 en de 9 betekent dat tijdens het sluiten de deur niet weer omhoog zal gaan, zelfs als het een obstakel tegenkomt binnen de aangegeven 1 tot 9 cm van de eindpositie Dicht. Deze functie is vooral handig in Noord-Europa, waar sneeuw er regelmatig voor zorgt dat de deur niet volledig kan sluiten.

 d) Druk op SET om de instelling te bevestigen en automatisch naar de stand-by modus terug te keren, 'll' zal dan op het scherm verschijnen.

**LET OP:** In de fabriek is de terugloophoogte standaard ingesteld op '1'.





### 12. (C) HET LOOPDEURCONTACT

Deze functie wordt gebruikt om in te stellen of er een loopdeurcontact gemonteerd is. Deze schakelaar zorgt ervoor dat de deur niet elektrisch geopend kan worden indien de loopdeur geopend is.

 a) Houd de SET knop ingedrukt totdat '1' op het scherm verschijnt, houd vervolgens de UP knop ingedrukt totdat 'C' op het scherm verschijnt.

Druk opnieuw de **SET** knop in. De unit is nu in de modus voor het instellen van de loopdeurschakeling. Op het scherm verschijnt een '0' gevolgd door een knipperende punt.

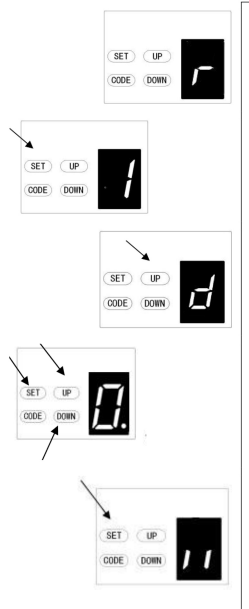
 b) Druk eenmaal op de UP / DOWN knop om de loopdeurschakeling in te stellen. U kunt '0' of '1' kiezen.

Een '0' op het scherm betekent dat de loopdeurfunctie is ingeschakeld.

Een '1' op het scherm betekent dat de loopdeurfunctie is uitgeschakeld.

c) Druk op **SET** om de instelling te bevestigen en automatisch naar de stand-by modus terug te keren, 'll' zal dan op het scherm verschijnen.

**LET OP:** In de fabriek is de loopdeurschakeling standaard ingesteld op '0'.



### 13. (D) VEILIGHEIDSFOTOCEL

Deze functie wordt gebruikt om in te stellen of er een veiligheidslichtlijst gemonteerd is.

**LET OP:** Zorg ervoor dat de fotocel correct geïnstalleerd is, gebruikmakend van de contacten voor 'normaal gesloten' van de extra aansluitingen op de deuraandrijving.

Let er op dat de fotocelfunctie uitgeschakeld moet worden als er GEEN fotocellen worden geplaatst, ander kan de deur niet sluiten en zal het scherm de letter 'r' weergeven.

 a) Houd de SET knop ingedrukt totdat '1' op het scherm verschijnt, houd vervolgens de UP knop ingedrukt totdat 'd' op het scherm verschijnt.

Druk opnieuw de **SET** knop in. De unit is nu in de modus voor het instellen van lichtlijst **ON/OFF**. Op het scherm verschijnt een '0' gevolgd door een knipperende punt.

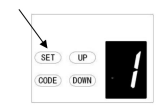
 b) Druk eenmaal op de UP / DOWN knop om de instelling voor de lichtlijst op ON/OFF te zetten. U kunt '0' of '1' kiezen.

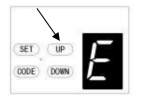
Een '0' op het scherm betekent dat de lichtlijstfunctie is uitgeschakeld. Een '1' op het scherm betekent dat de lichtlijstfunctie is ingeschakeld.

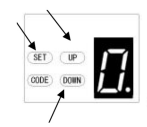
 c) Druk op SET om de instelling te bevestigen en automatisch naar de stand-by modus terug te keren, 'll' zal dan op het scherm verschijnen.

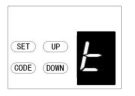
**LET OP:** In de fabriek is de lichtlijstfunctie standaard ingesteld op '0'.

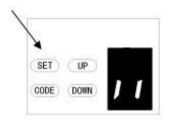
De O/S/C functie kan worden gebruikt voor een externe drukknopschakelaar die gebruikt kan worden om de deuraandrijving te bedienen. De schakelaar moet spanningsloze, normaal open contacten hebben.











### 14. (E) HET ONDERHOUDSINTERVAL - AANTAL CYCLI

Deze functie wordt gebruikt om het aantal cycli van de deurbeweging in te stellen voordat een onderhoudsalarm wordt afgegeven.

 a) Houd de SET knop ingedrukt totdat '1' op het scherm verschijnt, houd vervolgens de UP knop ingedrukt totdat 'E' op het scherm verschijnt. Laat vervolgens de knop los.

Druk opnieuw de **SET** knop in. De unit is nu in de modus voor het instellen van het onderhoudsalarm. Op het scherm verschijnt een '0' gevolgd door een knipperende punt.

b) Druk op de UP / DOWN knop om het aantal cycli in te stellen die de deur moet maken voordat een onderhoudsalarm wordt afgegeven. U kunt een getal tussen '1' en '5' instellen, waarbij '1' 1000 cycli aangeeft, '2' 2000 cycli, etc.

Als het aantal ingestelde cycli bereikt is zal de LED verlichting snel tien keer knipperen en op het scherm zal een 't' verschijnen.

c) Druk op **SET** om de instelling te bevestigen en automatisch naar de stand-by modus terug te keren, 'll' zal dan op het scherm verschijnen.

### LET OP:

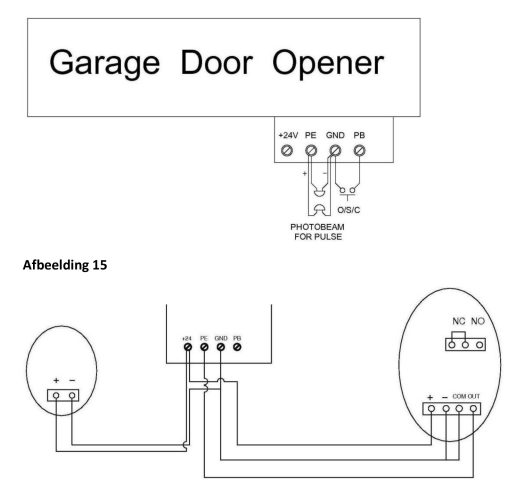
- 1. In de fabriek is het aantal cycli standaard ingesteld op '0'.
- Als er op het scherm een 'b' verschijnt en de LED verlichting 10 keer knippert is de deur niet langer in balans en is onderhoud aan de deur sterk aangeraden.
- 3. Controleer na een onderhoudsalarm de status of 'herleer' de eindposities van de deur na een onderhoudsalarm.

### 15. (F) OPEN / STOP / SLUIT AANSLUITINGEN

De O/S/C aansluitingen kunnen worden gebruikt voor een externe drukknopschakelaar die gebruikt kan worden om de deuraandrijving te bedienen. De schakelaar moet spanningsloze, normaal open contacten hebben.

Fotocel aansluiting (optioneel) – Afb.15, Afb.16

Drukknopaansluiting (optioneel) – Afb.15



Connection of photo beam/switch control

### Afbeelding 16

### Andere terminals en het gebruik ervan

1. De beschikbare O/S/C interfaces. (Afb. 17, Afb. 18)

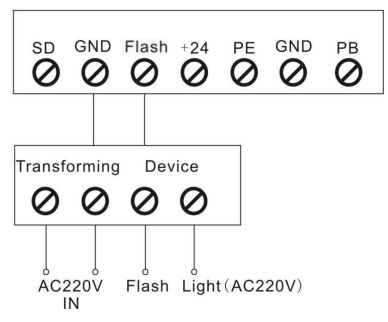
Voeg een nieuwe O/S/C schakelaar toe om de deur te openen of te sluiten.

2. Knipperlichtfunctie . (Afb. 17, Afb. 18)

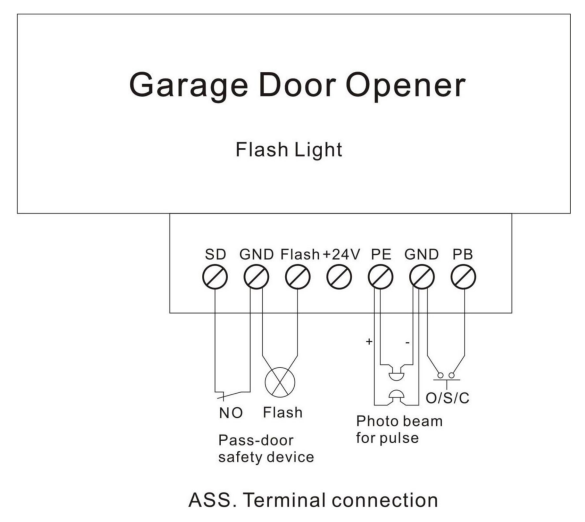
Er zijn overeenkomstige interfaces voor deze functie die 24v-35v leveren. Sluit het licht aan op DC 24v-28v, ≤100mA. Indien AC 220V lampen gebruikt worden dient een geschikte adapter en bedrading gebruikt te worden.

3. Loopdeur (SD) bescherming (Afb. 17, Afb. 18)

Deze functie zorgt ervoor dat de deur alleen geopend kan worden als de loopdeur dicht is zodat het deurblad niet beschadigd wordt.



Afbeelding 17

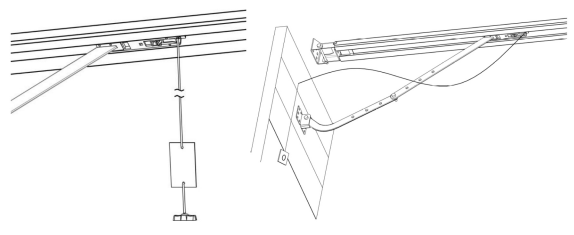


Afbeelding 18

### HANDMATIG ONTKOPPELEN

De deuraandrijving is voorzien van een handontkoppeling waarmee de meenemer (loopkat) kan worden ontkoppeld en de deur handmatig geopend of gesloten kan worden (Afb. 19). Trek aan de handgreep om de meenemer te ontkoppelen. Om de deuraandrijving weer in te schakelen moet de aandrijving in automatische modus bediend worden of de deur handmatig bewogen worden tot de meenemer koppelt in de tandriem.

In sommige situaties zonder loopdeur is het aan te raden een extern ontkoppelingsmechanisme te monteren (Afb. 20).



Afbeelding 19

Afbeelding 20

### **ONDERHOUD**

1. De printplaat behoeft geen bijzonder onderhoud.

Controleer de deur minimaal twee keer per jaar om ervoor te zorgen dat hij goed uitgebalanceerd is en dat alle onderdelen in een goede staat verkeren.

Controleer de gevoeligheid voor terugloop minimaal twee keer per jaar, en indien nodig stel het bij. Zorg ervoor dat de beveiligingen correct werken (fotocel, etc.)

2. Vervangen van de LED verlichting:

**LET OP:** Zorg dat er geen spanning op de deuraandrijving staat voordat u de LED lamp vervangt. Zorg dat de LED lamp geschikt is voor het voltage en niet meer dan 25 Watt vraagt.

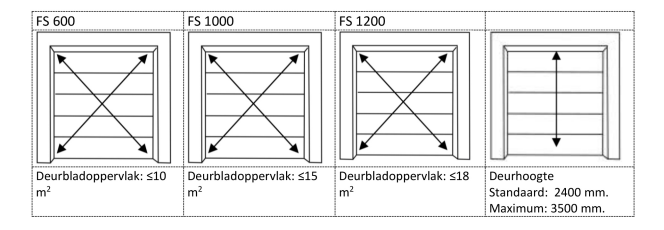
Draai de schroeven uit de afdekplaat van de LED verlichting. Verwijder de afdekplaat van de LED verlichting en draai de oude LED lamp tegen de klok in eruit. Schroef de nieuwe LED lamp erin en plaats de afdekplaat terug.

- 3. Voordat u nachtverlichting installeert, zorg dat deze niet meer dan 5 Watt vraagt.
- 4. Voor wat betreft het onderhoudsalarm: indien de LED verlichting 10 keer snel knippert is de deur niet langer in balans en is onderhoud aan de deur sterk aangeraden. Controleer na een onderhoudsalarm de status of 'herleer' de eindposities van de deur.

Opmerking: Een slechtwerkende deur kan de deuraandrijving bovenmatig belasten, de levensduur verkorten en de garantie laten vervallen.

### **TECHNISCHE SPECIFICATIES**

|  | FS 600  | FS 1000                    | FS 1200                     |
|--|---|----------------------------|-----------------------------|
| Maximale trekkracht                    | 600 N   | 1000 N                     | 1200 N                      |
| Maximaal deuroppervlak                 | <b>10.0</b> m <sup>2</sup>                                    | <b>15.0</b> m <sup>2</sup> | <b>18.0</b> m <sup>2</sup>  |
| Maximaal deurgewicht<br>(gebalanceerd) | 80 kg   | 100 kg                     | 130 kg                      |
| Maximale deurhoogte                    | 2400 x 3500 mm  | 2400 x 3500 mm             | 2400 x 3500 mm              |
| Ingangsspanning                        | 220 - 2   | 40 V / 110 - 127 V, 50–6   | 60 Hz                       |
| Vermogensopname bedrijf                | 300W  | 350W                       | 380W                        |
| Vermogensopname stand-by               | <5W   | <5W                        | <5W                         |
| LED                                    | 24 V / 15 LED's   |                            |                             |
| Radiofrequentie                        | 433,92 MHz  | 433,92 MHz                 | 433,92 MHz                  |
| Aandrijving                            | Band  | Band                       | Band                        |
| Snelheid Open/Dicht                    | 160mm / seconde   | 160mm / seconde            | 140mm / seconde             |
| Aandrijfmechanisme                     | Band  | Band                       | Band                        |
| Limietinstelling                       | Elektronisch  | Elektronisch               | Elektronisch                |
| Transformator                          | Overbel   | asting beschermingstech    | nnologie                    |
| Code format                            | Rolling   | code (7.38 x 1019 combi    | naties)                     |
| Statusweergave<br>afstandsbediening    | 2 X   | 2 X                        | 2 X                         |
| Code opslagcapaciteit                  |   | 50 verschillende codes     |                             |
| Nachtverlichting aansluiting           | Inclusief   | Inclusief                  | Inclusief                   |
| Werktemperatuur                        | <b>-40</b> ℃ - <b>+50</b> ℃                                   | <b>-40</b> ℃ - +50℃        | <b>-40</b> ℃ - <b>+50</b> ℃ |
| Beveiligingen                          | Soft start & Soft stop, fotocel optie, nachtverlichtingsoptie |                            |                             |
| Beschermingsniveau                     | IP20  | IP20                       | IP20                        |



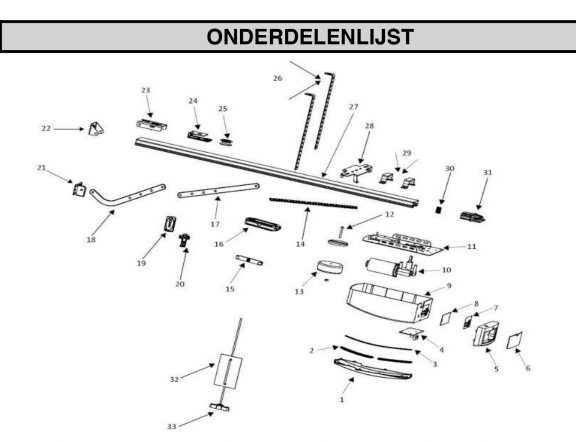
GARAGEBAAS.NL

|  | FS 600-Speed  | FS 1000-Speed              |  |
|--|---|----------------------------|--|
| Maximale trekkracht                    | 600 N   | 1000 N                     |  |
| Maximaal deuroppervlak                 | <b>10.0</b> m <sup>2</sup>                                    | <b>15.0</b> m <sup>2</sup> |  |
| Maximaal deurgewicht<br>(gebalanceerd) | 80 kg   | 100 kg                     |  |
| Maximale deurhoogte                    | 2400 x 3500 mm  | 2400 x 3500 mm             |  |
| Ingangsspanning                        | 220 - 240 V / 110 - 12  | 27 V, 50–60 Hz             |  |
| Vermogensopname bedrijf                | 300W  | 350W                       |  |
| Vermogensopname stand-by               | <5W   | <5W                        |  |
| LED                                    | 24V / 15 stuks LED lampen                                     |                            |  |
| Radiofrequentie                        | 433,92 MHz  | 433,92 MHz                 |  |
| Aandrijving                            | Band  | Band                       |  |
| Snelheid Open/Dicht                    | 200 mm / seconde  | 200mm / seconde            |  |
| Aandrijfmechanisme                     | Band  | Band                       |  |
| Limietinstelling                       | Elektronisch  | Elektronisch               |  |
| Transformator                          | Overbelasting beschermingstechnologie                         |                            |  |
| Code format                            | Rolling code (7.38 x 1019 Combinaties)                        |                            |  |
| Standaard afstandsbediening            | 2 X   | 2 X                        |  |
| Code Opslag Capaciteit                 | 20 verschillende codes  |                            |  |
| Nachtverlichting aansluiting           | Inclusief   | Inclusief                  |  |
| Werktemperatuur                        | <b>-40</b> ℃ - <b>+50</b> ℃                                   | -40℃ - +50℃                |  |
| Beveiligingen                          | Soft start & Soft stop, fotocel optie, nachtverlichtingsoptie |                            |  |
| Beschermingsniveau                     | IP20  | IP20                       |  |

| FS 600-Speed                          | FS 1000-Speed                         |                                |  |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
|                                       |                                       |                                |  |
| Deurbladoppervlak: ≤10 m <sup>2</sup> | Deurbladoppervlak: ≤15 m <sup>2</sup> | Standaard deurhoogte: 2400 mm. |  |
| L                                     | L                                     | Maximale deurhoogte: 3500 mm.  |  |



33



| Item   | Hoeveelheid | Omschrijving                   | Item | Hoeveelheid | Omschrijving                     | Item | Hoeveelheid | Omschrijving                  |
|--------|-------------|--------------------------------|------|-------------|----------------------------------|------|-------------|-------------------------------|
| 1      | 1           | Bovenkap                       | 13   | 1           | Transformator                    | 25   | 1           | Bandwiel                      |
| 2      | 1           | LED afdekkap                   | 14   | 1           | Motorrail                        | 26   | 2           | Montagebeugel                 |
| 3      | 1           | LED verlichting                | 15   | 1           | Bandaansluiting                  | 27   | 1           | C rail - staal                |
| 4      | 1           | PCB-1                          | 16   | 1           | Trolley<br>samenstelling         | 28   | 1           | Klikbeugel                    |
| 5      | 1           | Bedieningspaneel<br>afdekkap-2 | 17   | 1           | Rechte arm                       | 29   | 2           | U-beugel                      |
| 6      | 1           | Bedieningspaneel<br>afdekkap-1 | 18   | 1           | Gebogen arm                      | 30   | 1           | Motor asbus                   |
| 7      | 1           | Paneelsticker                  | 19   | 1           | Afstandsbediening                | 31   | 1           | Riemaandrijf<br>samenstelling |
| 8      | 1           | PCB-2                          | 20   | 1           | Beugel voor<br>afstandsbediening | 32   | 1           | Waarschuwings-<br>kaart       |
| 9      | 1           | Hoofdafdekkap                  | 21   | 1           | Deurbeugel                       | 33   | 1           | Ontkoppelings-<br>handgreep   |
| 1<br>0 | 1           | Gelijkstroom motor             | 22   | 1           | Muurbeugel                       |      |             |                               |
| 1<br>1 | 1           | Stalen bodemplaat              | 23   | 1           | Eindbeugel                       |      |             |                               |
| 1<br>2 | 1           | Transformatorplaat             | 24   | 1           | Wielbeugel                       |      |             |                               |



### VOORKOMENDE STORINGEN EN OPLOSSINGEN

| Omschrijving van de storing  | Oorzaak van de storing  | Oplossingen  |
|--|---|--|
| De deuraandrijving werkt niet,<br>het LCD scherm is niet verlicht  | <ol> <li>Stroomtoevoer</li> <li>Losse bedrading</li> </ol>  | <ol> <li>Controleer of er netspanning op de motor aanwezig is</li> <li>Controleer of de zekering is gesprongen</li> <li>Controleer of de laagspanningsdraad van de<br/>transformator is aangesloten op de voedingsprintplaat</li> <li>Controleer of de lintkabel is aangesloten</li> <li>Controleer of er 26v wisselspanning op de<br/>laagspanningskant van de transformator aanwezig is,<br/>zo ja vervang de PCB, zo nee, vervang de<br/>transformator</li> </ol> |
| Eindposities verloren  | Systeemfout   | Stel de eindposities opnieuw in  |
| Tijdens het leren toont het<br>digitale scherm   | De deur beweegt minder dan 30cm<br>of meer dan 9m   | Stel de eindposities opnieuw in  |
| Digitale weergave  | Voltage is te laag  | Controleer de netspanning  |
| Digitale weergave  | De garagedeur is in slechte staat en<br>heeft onderhoud nodig   | De garagedeur en de motor hebben groot onderhoud nodig   |
|  | De motor vergrendelt niet correct   | Vervang de motor   |
| De deuraandrijving werkt niet<br>Digitale weergave   | Het aanleren van de Open/Dicht<br>eindposities is niet gelukt. De<br>Open/Dicht eindposities zijn niet<br>goed aangeleerd | Herhaal het aanleren van de Open/Dicht eindposities met<br>behulp van de gebruikershandleiding   |
| LED verlichting blijft aan   | Het bedieningspaneel of de<br>voedingsprintplaat heeft een storing  | Vervang de bedieningsprintplaat of de voedingsprintplaat   |
| Bij het op afstand bedienen<br>van de deur stopt de<br>aandrijving automatisch na een<br>beweging van 10 cm<br>Digitale weergave | De antenne is los of beschadigd   | Open de afdekklep, controleer de antenne, sluit hem<br>opnieuw aan of vervang de draad   |
| De deuraandrijving werkt niet<br>De relais maakt een 'kaka'<br>geluid. Digitale weergave   | De draad tussen de motor en de<br>printplaat is los   | Open de afdekklep en controleer de draad tussen de motor<br>en de printplaat   |
| De aandrijving automatisch na<br>een beweging van 10 cm<br>Digitale weergave   | De draad tussen de motor en de<br>printplaat is verkeerd om<br>aangesloten  | Haal eerst de spanning eraf, open de afdekkap en sluit de<br>draad tussen de motor en de printplaat andersom aan. Stel<br>de eindposities opnieuw in.  |
| De deur beweegt uitsluitend<br>omhoog.<br>De deur beweegt niet omlaag.<br>Digitale weergave                                      | De fotocelfunctie is ingeschakeld<br>maar er is geen fotocel aangesloten.   | Schakel de fotocelfunctie uit indien er geen fotocel is<br>aangesloten. (Zie handleiding)<br>Controleer of de fotocel correct is aangesloten of kijk of het<br>licht naar de fotocel is geblokkeerd.   |



35

| Omschrijving van de storing   | Oorzaak van de storing   | Oplossingen   |
|---|--|---|
| De deur is volledig open en<br>sluit na enige tijd automatisch<br>LED knippert vier keer            | De automatisch sluiten functie is<br>ingeschakeld.   | Stel de tijd voor automatisch sluiten in of schakel de<br>automatisch sluiten functie uit.<br>(Zie handleiding)   |
| Als de deur stopt is de nachtverlichting altijd aan   | De voedingsprintplaat is kapot   | Vervang de voedingsprintplaat   |
| LED lampen werken niet  | <ol> <li>De draad voor de LED lampen is<br/>niet aangesloten</li> <li>De LED lamp is kapot</li> <li>De printplaat heeft een storing</li> </ol>   | <ol> <li>Controleer de draad voor de LED lampen</li> <li>Vervang de LED lamp</li> <li>Vervang de printplaat</li> </ol>                                  |
| De deur keert automatisch<br>terug naar eindpositie Open<br>voordat de deur volledig<br>gesloten is | De automatische terugloopfunctie is<br>ingeschakeld.<br>De deur is incorrect gemonteerd<br>Er is iets dat de beweging van de<br>deur blokkeert   | <ol> <li>Controleer de positie waar de deur stopt en stel de<br/>eindposities opnieuw in.</li> <li>Verhoog het getal voor de terugloopkracht</li> </ol> |
| De deur stopt automatisch<br>tijdens openen   | De automatische<br>beschermingsfunctie is<br>ingeschakeld en er is een obstructie<br>waargenomen<br>De deur is incorrect gemonteerd<br>Er is iets dat de beweging van de<br>deur blokkeert | <ol> <li>Controleer de positie waar de deur stopt en stel de<br/>eindposities opnieuw in.</li> <li>Verhoog het getal voor de terugloopkracht</li> </ol> |
| De afstandsbediening werkt<br>niet of het bereik is te klein  | <ol> <li>Lege batterij</li> <li>De antenne zit los of is niet<br/>correct uitgeschoven</li> <li>Lokale interferentie</li> </ol>  | <ol> <li>Vervang de batterij van de afstandsbediening</li> <li>Schuif de antenne op de aandrijving uit</li> <li>Verhelp de interferentie</li> </ol>     |
| Het is niet mogelijk nieuwe<br>afstandsbedieningen te<br>programmeren                               | De nieuwe afstandsbediening is niet<br>compatibel met de deuraandrijving   | Gebruik alleen onze afstandsbedieningen   |
| Digitale weergave   | Geheugen van de<br>afstandsbediening is vol  | Wis alle opgeslagen codes (Zie handleiding)   |
| Standby, Digitale weergave  | Loopdeurfunctie ingeschakeld   | Controleer de loopdeurschakeling  |
| De deuraandrijving loopt, maar<br>de deur beweegt niet  | Slijtage van de motor asbus  | Vervang de motor asbus  |
| De accu levert geen stroom  | <ol> <li>Lege accu</li> <li>De accudraad is verkeerd om<br/>aangesloten</li> <li>De accudraad is kapot</li> </ol>  | <ol> <li>Laad de accu op</li> <li>Open de afdekkap, controleer de polariteit van de accu</li> <li>Vervang de accudraad</li> </ol>                       |
| Andere afwijkende problemen   | Een externe apparaat is niet<br>compatibel met de deuraandrijving  | Verwijder alle externe apparaten Indien het probleem nog steeds bestaat vervang dan de printplaat   |
| Digitale weergave   | Het garagedeursysteem heeft<br>onderhoud nodig   | De garagedeur en de motor hebben groot onderhoud nodig  |

# EG Conformiteitsverklaring

Volgens 2006-42-EG Machinerichtlijn

Verklaring voor een niet voltooide machine

Garagedeuraandrijving

Aandrijving Select-Line (C9779)

Conform zijn met de ter zake geldende bepalingen van de

2006/42/EG Machinerichtlijn

2014/35/EU Laagspanningsrichtlijn

**2014/30/EU** Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit

### 2014/53/EU

Richtlijn radioapparatuur

| De volgende normen | zijn toegepast : |              |
|--------------------|------------------|--------------|
| EN 55014-1         | EN 55014-2       | EN 60204-1   |
| EN 60335-1         | EN 60335-2       | EN 61000-3-2 |
| EN 61000-3-3       | EN 62233         | EN 62479     |
| EN-ISO 12100       |                  |              |

Om een complete machine te maken conform Machinerichtlijn 2006/42/EG mag deze niet in gebruik worden genomen, in die gevallen dat deze wordt geïntegreerd of een onderdeel wordt van samengestelde componenten, zolang de complete samenstelling niet voldoet aan de vereiste bepalingen.

De overeenkomstigheid werd gecontroleerd door de erkende instantie :

TÜV Rheinland LGA Products GmbH Nürnberg Germany (NB:0197) Ente Certificazione Macchine Srl Valsamoggia Italy (NB:1282)

Jevons Liang Managing Director China, januari 2018

C9779-0518NLr0



| Notities |
|----------|
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |

