

## Sargent & Greenleaf<sup>®</sup> Spartan D-Drive (STAR MODE)

### Beschrijving

De elektronische kluisloten uit de serie Spartan (Pivotbolt en D-Drive) van Sargent & Greenleaf<sup>®</sup> zijn professionele, internationaal gecertificeerde kluisloten met o.a. het EN 1300-A certificaat. Het slot heeft een mastercode, programmeerbare gebruikerscode en voeding met 1 stuks 9-Volt alkaline batterij waarmee meer dan 10.000 openingen kunnen worden gedaan.

### Algemeen


Een cijfercode moet altijd uit 6 cijfers bestaan. De fabriek(master)code is **1 2 3 4 5 6 #**.

Het wordt sterk afgeraden persoonlijke gegevens zoals een geboortedatum, postcode of telefoonnummer te gebruiken voor het maken van een code. Gebruik ook geen codes die gemakkelijk kunnen worden geraden (zoals bijvoorbeeld 1 2 3 4 5 6 of 1 1 1 1 1 1). De fabriek(master)code moet direct worden veranderd naar een unieke, veilige code zodra het slot in gebruik wordt genomen.

Elke druk op een toets wordt bevestigd met een kort rood LED signaal en een akoestisch signaal.

Als er na het invoeren van een geldige code 20 korte akoestische signalen hoorbaar zijn dan moet er dringend een nieuwe 9-Volt Duracell<sup>®</sup> batterij worden geplaatst.

Laat altijd de deur in geopende stand bij het wijzigen en controleren van codes!

Het symbool  in deze handleiding geeft aan hoeveel akoestische signalen het slot laat horen bij juiste ingave. Ga niet door naar de volgende stap bij een afwijkend aantal signalen!

Maakt u een vergissing tijdens het intoetsen van een code, wacht dan 10 seconden of toets **\*\*** om de ingave te wissen. Begin vervolgens opnieuw met het invoeren van de volledige code.

Bij een pauze van 10 seconden of langer tussen het indrukken van de toetsen is het slot weer gereset en zal de hele ingave opnieuw gedaan moeten worden.

Wanneer er 5 of meer keren onafgebroken een foutieve code wordt ingetoetst, gaat het slot in een 3 minuten durende blokkering. Tijdens deze blokkering kan het toetsenbord niet worden gebruikt. Een druk op een toets tijdens de blokkering zal de blokkering verlengen met een aantal seconden.

Het is niet mogelijk een gebruikerscode te programmeren die gelijk is aan de mastercode. Het slot geeft een foutmelding als u dit probeert.

Uw slot kan zijn geleverd met een management reset code (MRC) waarmee u een nieuwe mastercode kunt instellen voor het geval dat deze niet meer bekend is.

Wanneer zowel de mastercode als de gebruikerscode niet (meer) bekend is en ook geen MRC beschikbaar is, dient het slot of de kluis geforceerd te worden. Het is niet mogelijk om een MRC op te vragen en/of op een andere wijze het slot te resetten.

De sloten van de Spartan serie kunnen in twee verschillende modes worden gebruikt: STAR MODE en BASIC MODE. Alle functionaliteiten blijven gelijk maar het ingeven van de code en de programmeringen zijn anders. Deze handleiding is volgens de standaard fabrieksinstelling STAR MODE.

### Bij het eerste gebruik

Het slot wordt in gesloten stand geleverd. De standaard code is **1 2 3 4 5 6**. Verander deze code direct in een eigen, persoonlijke code! Let op: deze code is de mastercode van het slot. Hiermee kunt u een extra code aanmaken. Een code dient altijd uit 6 cijfers te bestaan.

### De kluis openen

Voer een geldige 6-cijferige code in en sluit af met #. Gedurende circa 6 seconden is het slot ontgrendeld en kan het slot worden geopend door de buitenste ring van het toetsenbord met de klok mee te draaien tot de blauwe indicator bij het symbool 'open' staat.

### De kluis sluiten

Sluit de kluisdeur, draai de eventuele handgreep volledig op slot en draai als laatste de ring van het toetsenbord tegen de klok in zodat de blauwe indicator recht bovenin op het symbool 'gesloten' staat. Ter bevestiging van een succesvolle vergrendeling volgt een akoestisch signaal.

### De code veranderen

De code is eenvoudig te wijzigen in een andere 6-cijferige code. **Let op:** zet eerst de kluisdeur open en het slot in gesloten positie (handgreep op slot gedraaid). Test na het veranderen van de code meerdere malen met geopende deur of de nieuwe code werkt voordat de kluis met de deur dicht op slot gaat.

Toets **2 2 \***, [**oude code**] # *♩♩♩♩*, [**nieuwe code**] # *♩♩*, [**nieuwe code**] # *♩♩*.

### Gebruikerscode

Een gebruikerscode is een tweede code waarmee het slot geopend kan worden. De gebruiker kan op dezelfde manier het slot openen, sluiten en de gebruikerscode wijzigen als hierboven beschreven. Om de gebruikerscode toe te voegen aan het slot volgt u onderstaande programmering:

Toets **7 4 \***, [**mastercode**] # *♩♩♩♩*, **1** # *♩♩*, [**gebruikerscode**] # *♩♩*, [**gebruikerscode**] # *♩♩*.

De gebruikerscode kan worden uitgeschakeld, dan is de code nog wel aanwezig in het slot maar uitgeschakeld en kan dus niet het slot openen. Na ingave van de gebruikerscode geeft het slot wel de akoestische signalen maar het slot gaat niet open. Om de gebruikerscode uit te schakelen volgt u onderstaande programmering:

Toets **5 5 \***, [**mastercode**] # *♩♩*.

Om de gebruikerscode weer in te schakelen de volgende handeling:

Toets **5 5 \***, [**mastercode**] # *♩♩♩♩*.

Om de gebruikerscode volledig te wissen volgt u onderstaande programmering:

Toets **7 4 \***, [**mastercode**] # *♩♩♩♩*, **1** # *♩♩*, # *♩♩*, # *♩♩*.

### Management Reset Code (MRC)

Met uw kluis slot kan een resetcode zijn meegeleverd, die zit in een gesloten zwart plastic of bruin envelopje. Deze code kunt u gebruiken als de mastercode niet meer bekend is. Berg deze code dus goed op en nooit in de kluis! Bij het gebruik van de MRC maakt u direct een nieuwe 6-cijferige mastercode. Voor het gebruiken van de MRC volgt u onderstaande programmering.

Toets **6 7 \***, [**8-cijferige reset code**] # *♩♩♩♩♩♩*, [**nieuwe mastercode**] #, [**nieuwe mastercode**] # *♩♩* + meer.

*meer: na het invoeren van deze programmering en drie akoestische signalen volgt een extra akoestisch signaal voor elke keer dat de MRC is gebruikt, inclusief de zojuist uitgevoerde reset.*

### De batterij vervangen

Het slot werkt op een 9-Volt Duracell<sup>®</sup> alkaline blokbatterij. Met een nieuwe Duracell<sup>®</sup> alkaline batterij kan het slot meer dan 10.000 keer worden geopend. Wanneer er na het invoeren van een geldige code 20 korte akoestische signalen hoorbaar zijn, dan is het noodzakelijk de batterij te vervangen.

*Batterij check: Toets 8 9 \**. Een enkele piep staat voor zwakke batterij en vervangen is noodzakelijk. Een dubbele piep betekent dat de batterij voldoende spanning heeft.

**Let op:** *toets \** na de batterij check om af te sluiten!

*Batterij wisselen:* Pak met één hand de buitenste ring van het toetsenbord vast en trek met de wijsvinger voorzichtig de blauwe indicator naar voren. Draai de buitenste ring van het toetsenbord een korte slag naar links en de hele ring kan naar voren worden geschoven (afb. 1). De batterij is direct zichtbaar en kan worden vervangen (afb. 2). Druk vervolgens het toetsenbord weer naar achteren en draai de ring met de klok mee tot deze weer op de juiste plaats zit. Test meerdere malen met geopende deur of het slot weer naar behoren werkt.



Afb. 1



Afb. 2



Afb. 3

### Piepsignalen

De piepsignalen die het slot geeft kunnen worden uitgeschakeld. Wanneer de piepsignalen zijn uitgeschakeld, zijn de akoestische signalen bij programmeringen hoorbaar als een korte klik.

Volg onderstaande procedure om de piepsignalen uit te schakelen:

Toets **7 8 \***, [**mastercode**] # *♪♪♪♪♪*, **0 #** *♪♪♪*, **0 #** *♪♪♪*.

Om piepsignalen weer in te schakelen:

Toets **7 8 \***, [**mastercode**] # *♪♪♪♪♪*, **1 #** *♪♪♪*, **1 #** *♪♪♪*.

### Tips en advies

- Controleer, voordat u de code invoert, altijd of de handgreep van de kluis volledig naar de gesloten kant is gedraaid.
- Let erop dat na het sluiten van de ring het slot een bevestigend signaal geeft.
- Toets altijd rustig de code in, let erop dat bij elke toets een piepsignaal hoorbaar is.
- Recycle uw oude batterijen op verantwoorde wijze, zie [www.legebatterijen.nl](http://www.legebatterijen.nl).
- Voor meer informatie, adviezen en instructievideo's ga naar [www.mbsafety.nl](http://www.mbsafety.nl).