

DA®

www.dulimex.nl

▼
KNSV-6000
elektronisch

▼
KNSV-6020
elektronisch

▼
KNSV-7000
elektronisch

Programmeer- en
bedieningsinstructies



CODELOCKS

control + convenience

- De door de fabriek ingestelde master-code is #1234. Deze moet onmiddellijk na de installatie worden gewijzigd (zie programma 10).
- De master-code en optionele sub-master-code begint altijd met het voorvoegsel # of CODELOCKS.COM. Hiermee wordt het slot in de programmeermodus gezet.
- Wanneer de master- of sub-master-code 3 keer achter elkaar wordt ingevoerd zonder een programmeerfunctie uit te voeren, wordt een vertragingstijd van 10 seconden geactiveerd. Deze functie is bedoeld om het onachtzame gebruik van de master-code als gebruikerscode te ontmoedigen.
- De lengte van de master-code bepaalt de lengte van de gebruikerscode en de sub-master-code.
- Als de master-code is gewijzigd naar een code van dezelfde lengte, blijven de sub-master- en alle gebruikerscodes ongewijzigd.
- Als de master-code is gewijzigd naar een code van een andere lengte, worden de sub-master- en alle gebruikerscodes verwijderd.
- Codes kunnen 4, 5 of 6 cijfers lang zijn.
- Het geheugen van het slot biedt opslagruimte voor 80 verschillende gebruikerscodes, elk geïdentificeerd door een gebruikerscode-ID - 01 t/m 80.
- Het geheugen van het slot biedt opslagruimte voor 10 verschillende eenmalige gebruikerscodes. Elke eenmalige gebruikerscode wordt geïdentificeerd door een eenmalige gebruikerscode-ID - 81 t/m 90.
- In de programmeermodus moet een programmacode binnen 5 seconden worden ingevoerd, anders gaat het rode lampje knipperen en klinkt een pieptoon en gaat het slot weer terug naar de normale werking.
- Wanneer er bij het programmeren een fout is gemaakt, moet u 5 seconden wachten, waarna het rode lampje gaat knipperen en een pieptoon klinkt en het slot weer teruggaat naar de normale werking.
- Wanneer een nieuwe code wordt ingevoerd die al in het geheugen aanwezig is, dan wordt deze geweigerd.

Het KNSV-7000-slot heeft een keypad met 12 toetsen inclusief * en # -toetsen.

Het KNSV-6000 en KNSV-6020 slot heeft een keypad met 11 toetsen inclusief de badge-balk CODELOCKS.COM die fungeert als # -toets.

ONTGRENDELTIJD

De door de fabriek ingestelde ONTGRENDELTIJD is 4 seconden. Deze tijd kan worden gewijzigd - (zie programma 06).

VERTRAGINGSTIJD

Na het invoeren van 3 foutieve codes worden alle activiteiten op het slot voor een periode van 10 seconden opgeschort.

TOEGANG MET DE SLEUTEL

Bij de KNSV-7000 en KNSV-6020 kan het slot met de sleutel worden geopend voor veiligheidsgerelateerde en huishoudelijke activiteiten. Draai de sleutel 90° rechtsom en druk de deurkruk naar beneden om de deur te openen. Als u bij de KNSV-6000 de sleutel rechtsom draait, wordt de schoot teruggetrokken en kan de deur worden geopend.

CODE-VRIJE MODUS

Bij gebruik van de master- of sub-master-code, zorgen programma's 08 en 09 ervoor dat het slot in of uit de code-vrije modus gaat. In

de code-vrije modus wordt geen gebruik gemaakt van batterijvoeding.

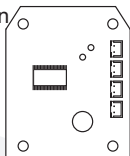
TERUGKEREN NAAR DE FABRIEKINSTELLING

Als de master-code niet bekend is, kan het geheugen van het slot worden gewist en worden teruggezet naar de door de fabriek ingestelde master-code. Doe dit als volgt:

- 1 Verwijder één batterij.
- 2 Houd de '0' -toets ingedrukt; vervang de batterij; het blauwe LED-lampje knippert tweemaal; u hoort tweemaal een pieptoon; laat daarna de '0' -toets los.
- 3 Druk binnen 3 seconden 3 keer op de * -toets. **Bij het KNSV-6000 en KNSV-6020-slot drukt u 3 keer op de '0' -toets.** Het blauwe LED-lampje gaat 7 seconden aan en vervolgens hoort u 2 pieptonen. Het slot is dan weer teruggezet naar de in de fabriek ingestelde master-code, #1234 en alle overige instellingen zijn gewist.

OPTIE VOOR OP AFSTAND ONTGRENDELEN

Het slot heeft 2 stel contactpunten voor ontgrendeling op afstand, gelabeld REM 1 en REM 2 op de printplaat in de voorste behuizing. De kabels voor deze aansluiting worden meegeleverd bij het slot.



1. Batterij
2. Remote 1
3. Remote 2
4. Koppeling / vastzetter motor

REM 1 is bedoeld om te worden gebruikt wanneer een bezoeker de deur moet kunnen openen nadat deze via de intercom of visueel vanaf binnen het gebouw is geïdentificeerd. REM 1 kan worden aangesloten op een drukknop bij de receptiebalie of de bijbehorende knop op de intercom. Wanneer op de knop wordt gedrukt, gaat het blauwe LED-lampje branden en wordt het slot voor de normale ingestelde tijd ontgrendeld.

REM 2 is bedoeld om te worden gebruikt wanneer de deur moet kunnen worden ontgrendeld door een alarmsysteem, zoals een brandalarm. Zo kunnen hulpverleners snel controleren of er niemand vastzit / is achtergebleven in een klaslokaal, ziekenhuiszaal, hotelkamer, enz tijdens een noodevacuatie of brandoefening. Wanneer geactiveerd door een alarm, blijft REM 2 gedurende 30 minuten in de ontgrendelde toestand. Gedurende deze tijd knippert het rode LED-lampje één keer per seconde en klinkt er een pieptoon om de ontgrendelde toestand aan te geven. Het slot gaat na 30 minuten weer automatisch terug naar de normale toestand. Indien gewenst, kan programma 11 worden gebruikt om het slot weer terug te brengen in de normale toestand, voordat de 30 minuten zijn verstreken.

INDICATIE VERGRENDDELDE / ONTGRENDELDE STATUS

Met behulp van programma 15 kunnen de blauwe en rode LED-lampjes worden geprogrammeerd om de vergrendelde en ontgrendelde toestand aan te geven.

BATTERIJVOEDING

De elektronische codesloten KNSV-7000 en KNSV-6020 bieden meer dan 200.000 openingen met de 4 AA-batterijen met een vermogen van 2900 mAh. De KNSV-6000 biedt meer dan 80.000 openingen met de 2 AA-batterijen met een vermogen van 2900 mAh.

BATTERIJEN BIJNA LEEG

Als de batterijen bijna leeg zijn, knippert het rode LED-lampje 5 keer voordat het blauwe LED-lampje gaat knipperen om de acceptatie van de code aan te geven. De batterijen moeten snel worden vervangen zodra dit gebeurt.

OPLOSSING BIJ UITVAL VAN DE BATTERIJEN

De KNSV-6000-serie is zo ontworpen dat een PP3-batterij kan worden gebruikt om het slot te openen in geval de batterijen zijn uitgevallen. Zie de onderstaande afbeelding.

De procedure is als volgt:

- Plaats de polen van de PP3-batterij tegen de contactpunten op het slot.
- De positieve +PP3-pool tegen het linker contactpunt.
- De negatieve -PP3-pool tegen het rechter contactpunt.
- Wanneer het contact niet wordt verbroken, geeft het slot tweemaal een pieptoon en gaat het blauwe lampje twee keer knipperen.
- Zorg ervoor dat het contact niet wordt verbroken en voer de master-code in.
- De koppeling wordt ontgrendeld zodat het slot kan worden geopend.
- Plaats de nieuwe batterijen in het slot door het batterijdeksel aan de binnenkant van de deur te verwijderen.



*Wijzig eerst de in de fabriek ingestelde master-code #1234 - zie programma 10. Wanneer de master- of sub-master-code 3 keer achter elkaar wordt ingevoerd zonder een programmeerfunctie uit te voeren, wordt een vertragingstijd van 10 seconden geactiveerd.

Opmerking:

Op het KNSV-6000- en KNSV-6020-slot fungeert de **CODELOCKS.COM** onderop het keypad als de # -knop. De master-code en sub-master-code MOET altijd beginnen met #.

Codes mogen alleen dezelfde lengte hebben als de master-code. Een • of • in de tegenovergelegen toetsenreeks, geeft LED-verlichting aan.

INDIEN INGEVOERD, KAN VOOR ALLE PROGRAMMA'S BEHALVE PROGRAMMA 10 EN 12 EEN SUB-MASTER-CODE WORDEN GEBRUIKT IN PLAATS VAN EEN MASTER-CODE.

NIEUWE GEBRUIKSCODE INVOEREN - PROGRAMMA 01

#Master-Code • 01 • Gebruikerscode-ID (bijv. 05) •
Nieuwe code (bijv. 4321) ••
Resultaat: Nieuwe code 4321 ingevoerd met gebruikerscode-ID 05
(• wanneer gebruiker de code invoert)

GEBRUIKSCODE OPSCHORTEN - PROGRAMMA 02

#Master-code • 02 • Gebruikerscode-ID (bijv. 05) ••
Resultaat: Gebruikerscode bij ID 05 opgeschort
(•• wanneer gebruiker 05 de code invoert)

GEBRUIKSCODE HERSTELLEN - PROGRAMMA 03

#Master-code • 03 • Gebruikerscode-ID (bijv. 05) ••
Resultaat: Gebruikerscode van ID 05 hersteld
(•• wanneer gebruiker 05 de code invoert)

ALLE GEBRUIKSCODES OPSCHORTEN - PROGRAMMA 04

#Master-code • 04 ••
Resultaat: Alle gebruikerscodes zijn opgeschort
(•• wanneer alle gebruikers de code invoeren)

ALLE GEBRUIKSCODES HERSTELLEN - PROGRAMMA 05

#Master-code • 05 ••
Resultaat: Alle gebruikerscodes hersteld
(•• wanneer alle gebruikers een code invoeren)

ONTGRENDELTIJD WIJZIGEN - PROGRAMMA 06

#master-code • 06 • voer ontgrendeltijd in (tussen 2 - 9 sec.) ••
Resultaat: Na het invoeren van de code ontgrendelt het slot gedurende de ingestelde tijd
(Door de fabriek ingestelde tijd is 4 seconden)

EENMALIGE GEBRUIKERSCODE - PROGRAMMA 07

#master-code • 07 • Eenmalige code-ID (bijv. 81) • Eenmalige code (bijv. 4321) ••
 Resultaat: Code 4321 in positie 81 werkt slechts één keer en wordt daarna uit het geheugen verwijderd
 Opmerking: Voor deze programmafunctie zijn ID-posities 81 t/m 90 gereserveerd, zodat er maximaal 10 eenmalige gebruikerscodes kunnen worden ingevoerd.

CODE-VRIJE MODUS INSTELLEN - PROGRAMMA 08

#Master-code • 08 ••
 Resultaat: Slot wordt voortdurend ontgrendeld

CODE-VRIJE MODUS ANNULEREN - PROGRAMMA 09

#Master-code • 09 ••
 Resultaat: Het slot keert weer terug naar de normale stand

MASTER-CODE WIJZIGEN - * PROGRAMMA 10

#Master-code • 10 • voer de lengte van de master-code in gevolgd door de nieuwe master-code (bijv. 6, 123456) • bevestig de lengte van de master-code gevolgd door de nieuwe master-code (bijv. 6, 123456) ••

Resultaat: De master-code is nu gewijzigd naar #123456

Let op: Als de lengte van de master-code wordt gewijzigd, worden alle eerdere gebruikerscodes verwijderd



- Code geaccepteerd
- Code geweigerd
- Code(s) geldig maar opgeschort

ONTGRENDELMODUS VOOR NOODGEVALLEN ANNULEREN - PROGRAMMA 11

#Master-code • 11 ••
 Resultaat: De ontgrendelde toestand voor noodgevallen via REM 2 wordt geannuleerd en het slot keert weer terug naar de normale werking

ALLE GEBRUIKERSCODES VERWIJDEREN - PROGRAMMA 12

#master-code • 12 • 12 •• (7 sec.)
 Resultaat: Alle gebruikerscodes worden uit het geheugen gewist

SUB-MASTER-CODE TOEVOEGEN/WIJZIGEN - PROGRAMMA 13

#Master-code • 13 • Sub-master-code (bijv. 2468) ••
 Resultaat: Er is een sub-master-code #2468 ingevoerd

SUB-MASTER-CODE VERWIJDEREN - PROGRAMMA 14

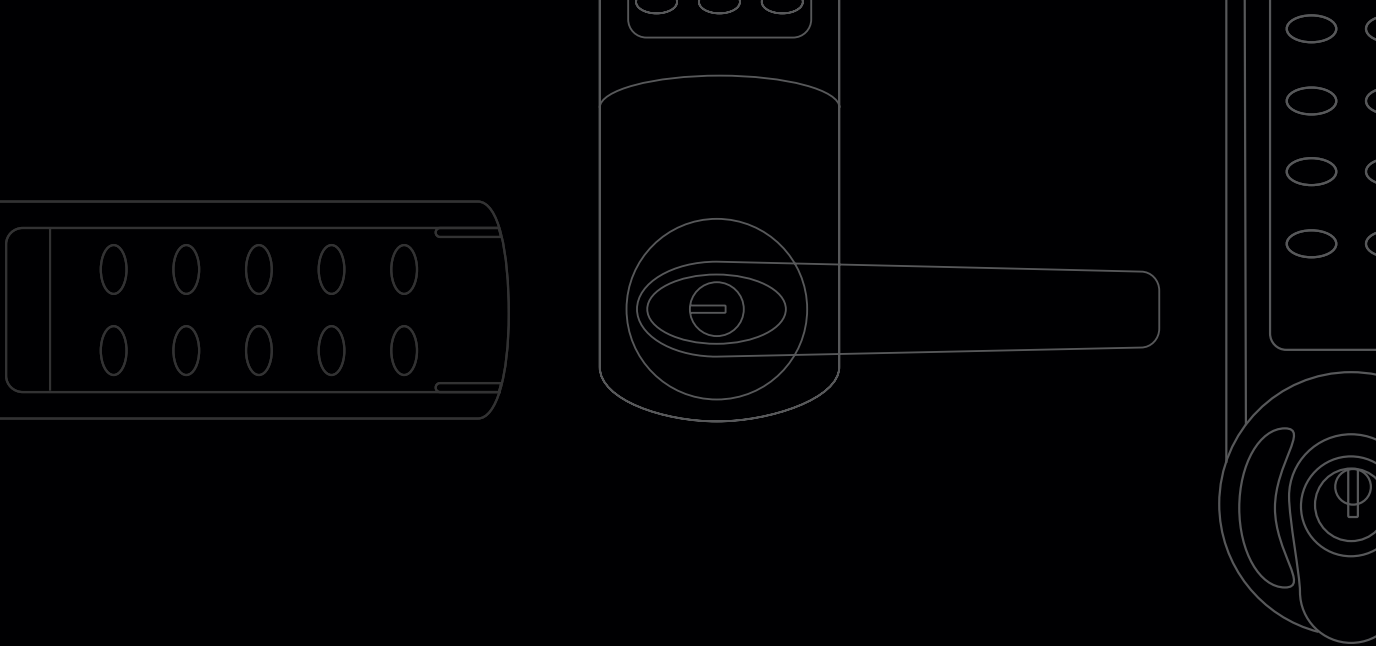
#Master-code • 14 • 14 ••
 Resultaat: Sub-master-code is verwijderd

VERGRENDELDE/ONTGRENDELDE STATUS - PROGRAMMA 15

1. #master-code • 15 • 1 •• = Vergrendeld, geen knipperend LED-lampje (Dit is de standaardinstelling)
2. #master-code • 15 • 2 •• = Vergrendeld-rood • LED-lampje knippert
3. #master-code • 15 • 3 •• = Ontgrendeld-blauw • LED-lampje knippert

Resultaat: Indien geactiveerd, knipperen de LED-lampjes continu om de 5 seconden

Opmerking:
 de LED-lampjes geven niet de met de sleutel ontgrendelde modus aan



DULIMEX B.V., Vaassen, The Netherlands

Tel: +31 578 57 11 24

Fax: +31 578 57 11 57

sales@dulimex.nl

www.dulimex.nl



www.dulimex.nl



CODELOCKS

control + convenience