

# Primor 100

## Gebruiksaanwijzing Primor 100 DRS Vector

Het slot werkt met een 6-cijferige code. Er kunnen 9 gebruikerscodes worden geprogrammeerd. Iedere invoer van een code wordt bevestigd door een signaal, bestaande uit een piep en het oplichten van het lampje. Na een geldige code volgt een dubbel signaal. Wanneer de code ongeldig is volgt een lang signaal. Bij een pauze van meer dan 10 seconden verdwijnt de tot dan toe ingetoetste code en moet men opnieuw de gehele code invoeren.



### Uitleg icoontjes

Signaal	Uitleg signaal	Commentaar
✓	Code is correct	
✗	Code is verkeerd	
■	Kort geluidsignaal	
■	Lang geluidsignaal	
☀	LED knippert elke 10 seconden	Blokkade is actief
☀	LED knippert elke 2 seconden	Tijdvertraging is actief
■ ■ ■ ■	Batterij is bijna leeg	Batterij moet snel vervangen worden

### De kluis voor de eerste keer openen

Voer de fabriekscodes in. De fabriekscodes zijn altijd 123456.

Draai nu het toetsenbord naar rechts. De kluisdeur moet nu binnen 3 seconden ontgrendelen en geopend worden.

	✓	✗
1 2 3 4 5 6	■ ■	■

### Toevoegen extra gebruikerscode

Houd "1" ingedrukt tot het LED licht rood brandt.

Voer de mastercode in.

Voer nu de gebruikerspositie van uw code in. Bijvoorbeeld het cijfer 3.

Voer vervolgens 2x uw nieuwe gebruikerscode in. Indien u 2 pieptonen hoort is de code gelukt. Indien u een lange toon hoort gaat er iets mis, begin dan opnieuw.

	✓	✗
1	■ ■	
1 2 3 4 5 6	■ ■	■
3	■ ■	■
1 1 1 1 1 1	■ ■	■
1 1 1 1 1 1	■ ■	■

### Het wijzigen van de mastercode

**Let op! Wijzig de gebruikerscode alleen met een geopende kluisdeur.**

Houd "0" ingedrukt totdat er een herhaald dubbelsignaal volgt.

Voer de **oude** code in. U hoort een dubbele toon.

Voer de **nieuwe** code in. U hoort een dubbele toon.

Voer hierna nogmaals de nieuwe code in. U hoort nu nogmaals een dubbele toon. Bij een invoerfout hoort u een lange toon en blijft de oude code actief. **Let op:** test de nieuwe code **vóór** het sluiten van de deur. Mocht de nieuwe code niet werken, probeer dan eerst de oude code in te voeren. Herhaal vervolgens de procedure "Het wijzigen van de gebruikerscode" totdat de nieuwe code is geprogrammeerd.

	✓	✗
0	■ ■	
1 1 1 1 1 1	■ ■	■
5 6 7 8 9 1	■ ■	■
5 6 7 8 9 1	■ ■	■

### Gebruikerscode verwijderen

"3" ingedrukt houden tot herhaald dubbelsignaal volgt. LED blijft gedurende procedure aan.

Voer de mastercode in.

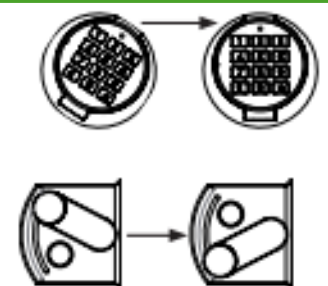
Positie van te verwijderen code kiezen.

De extra code is verwijderd.

	✓	✗
3	■ ■	
1 2 3 4 5 6	■ ■	■
1	■ ■	

### Het sluiten van de kluis

Sluit de deur van de kluis en draai het slot volledig in dichte positie. Het slot is gesloten. U kunt ter controle de blokkering testen.

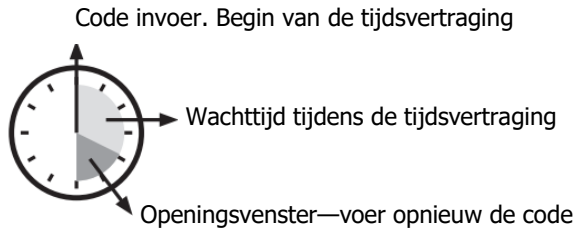


## Tijdvertraging en openingsvenster

Alleen de mastercode kan een openingsvertraging instellen of verwijderen.

Tijdvertraging: 01 - 99 minuten - Wachtijd tot het slot geopend kan worden.

Openingsvenster: 01 - 99 minuten - In dit tijdsvenster kan de gebruiker- of mastercode gebruikt worden om het slot te openen.



Houd "9" ingedrukt.

Voer de fabriekscode in. De fabriekscode is altijd 123456.

Voer uw tijdsvertraging in (tussen de 00—99 min) vb is 2 minuten.

Voer uw openingsvertraging in (in deze tijd kan de master of gebruiker de kluis alsnog openen).

Voer nogmaals de tijdsvertraging in.

Voer nogmaals de openingsvertraging in.

	✓	✗
9	■■	
1 2 3 4 5 6	■■	■
0 2		
1 0	■■	■
0 2		
1 0	■■	■

## Wat als...

### ... er een lange toon volgt na intoetsen van het laatste cijfer van de toegangscode en het slot niet opent?

Er wordt een verkeerde code ingetoetst.

### ... het LED lampje om de 10 seconden knippert en bij het indrukken van de toetsen een lange toon volgt?

Er is 4 keer een verkeerde code ingetoetst en het slot is geblokkeerd. Wacht 5 minuten en probeer het opnieuw. Na 2 verkeerde codes is het slot opnieuw geblokkeerd.

### ... er geen piepsignaal volgt na het indrukken van een toets?

Vervang onmiddellijk de batterij (alleen 9V duracell batterijen gebruiken).

### ... het slot opent, maar er een reeks van piepsignalen na intoetsen van het laatste cijfer volgt?

Vervang onmiddellijk de batterij (alleen 9V duracell batterijen gebruiken).

### ... het LED lampje uit gaat bij het toevoegen van een extra code na het intoetsen van de positie?

De positie is al vergeven aan een code.

## Batterijen vervangen

Het slot is voorzien van een 9 volt alkaline batterij (gebruik geen oplaadbare batterijen). Wanneer de batterijen bijna leeg zijn hoort u na de invoer van uw code herhaaldelijk een geluidsignaal. Het LED lampje knippert rood. Vervang de batterijen zo snel mogelijk. De geprogrammeerde codes worden door het slot onthouden.



Schuif het batterijklepje opzij om de batterijen te vervangen



Open het toetsenbord om de batterijen te vervangen