

DRS Prisma IV + V en DRS Combi-Fire



Veiligheidsvoorschrift: alle codes moeten veilig worden opgeslagen. Gebruik GEEN persoonlijke gegevens (zoals verjaardagen, telefoonnummers, enz.) als een code. Wijzig de fabriekscodes voordat u de kluis in gebruik neemt!

Uitleg icoontjes	
Signaal	Uitleg signaal
	Code is correct
	Code is verkeerd
	Kort geluidsignaal
	Lang geluidsignaal
	Het slot is geopend
	Het slot is gesloten
	Led lampje

1. Het openen van het slot

Bij het invoeren van de code moet altijd de huidige gebruikerscode worden gebruikt. Het volgende voorbeeld beschrijft de procedure met de vooraf ingestelde fabriekscodes. De procedure is identiek voor alle gebruikers 0-9.

Toets	Signaal	Beschrijving
		Invoeren van de code starten
		Gebruikers-ID (0-9)
	(na elke toetsaanslag)	Openingscode invoeren
Motorgrendel opent		Led licht op tijdens het openingsproces
Voltooiing openingsproces	= open	= fout
Na 3 sec.	Deurgreep draaien	Deur openen

Nadat de juiste code is ingevoerd en de slotgrendel volledig is teruggetrokken, kan de deur via de deurgreep worden geopend. Tijdens het terugtrekken van de motorgrendel licht de rode led op.














Bedien de handgreep pas als het slot volledig open is. Tussen het invoeren van de code en het bedienen van de handgreep moeten min. 3 sec. zitten.

Om beschadiging van het slot te voorkomen, dient u de deurgreep gelijkmatig en niet schoksgewijs te draaien.

Na het invoeren van een onjuiste code kan het openingsproces nog drie keer worden herhaald. Na vier keer foutief invoeren treedt een blokkeringstijd van 5 minuten in werking. Tijdens de manipulatieblokkering licht de led om de 8 seconden kort op. Vermijd het indrukken van een toets tijdens de manipulatieblokkering. Dit leidt tot een verlenging van de blokkeringstijd. Het einde van de blokkeringstijd wordt aangegeven door 3 lange geluidssignalen in combinatie met het oplichten van de rode led.

2. Het sluiten van het slot

Voordat u het slot sluit, moet u ervoor zorgen dat de deur stevig op zijn plaats zit en dat de deurgreep volledig in de sluitpositie staat. Om het slot te sluiten, drukt u op de toets C. Na het indrukken van de toets C gaat de slotgrendel naar de sluitpositie.


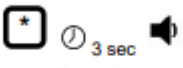






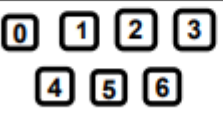

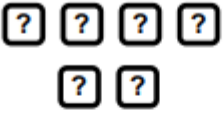

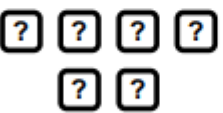








Toets/voorbeeld	Signaal	Beschrijving
Deur aandrukken		De deur moet goed op de kast aansluiten
Deurgreep/grendelmechanisme volledig sluiten		Grendelbouten zijn volledig uitgeschoven
	  	Motorgrendel sluit/led brandt
Signaal voor het einde van het sluitproces	  =  gesloten	    motorgrendel geblokkeerd ¹

Om bedieningsfouten te voorkomen, mag de grendelgreep na het indrukken van de toets C gedurende min. 3 sec. niet worden bediend.




























Na elk sluitproces moet u controleren of de kluis echt vergrendeld is. In geval van bedieningsfouten, bijv. deur sluit niet goed aan, kan het slot ook in de standaardmodus worden gesloten. Een bewaking van de correcte deuraanslag wordt alleen uitgevoerd bij activering van de optie 'Controle deuraanslag' en het optionele deuraanslagcontact.

Als het slot niet gesloten is, herhaalt u het sluitproces. Dit is mogelijk voor een onbeperkte periode.

3. Het wijzigen van de gebruikerscode

	Toetsen/beschrijving		Signaal
	  3 sec  Toets ca. 3 sec. ingedrukt houden	 3 sec	 3 x  
1 2 3 4 5 6 	 Huidige gebruiker incl. bijbehorende openingscode invoeren   nieuwe openingscode invoeren   nieuwe openingscode herhalen 		 2 x  
			 1 x  

4. Het wijzigen van de mastercode

Toets	Signaal	Beschrijving
 9 sec	  9 sec      	Openen met supercode starten
      	  (na elke toetsaanslag)	huidige supercode invoeren
Motorgrendel open		Led licht op tijdens het openingsproces
Voltooiing openingsproces	   =  open	  =  fout
Na ca. 3 sec	 Deurgreep draaien	Deur openen

5. Batterij vervangen

De stroomvoorziening vindt plaats door middel van een 9V-blokbatteij (let op, gebruik alleen alkaline-of lithiumbatterijen). Afhankelijk van het type toetsenbord bevindt de batterij zich ofwel in een apart batterijvak, dat zichtbaar aan de binnenkant van de kluisdeur in de afdekking of deurrand is aangebracht (12 mm plat toetsenbord), ofwel in de behuizing van het toetsenbord.

De batterij moet uiterlijk worden vervangen wanneer na het openen van het slot of na bediening van het slot gedurende ca. 3 sec. meerdere korte geluidssignalen in combinatie met een oplichtende led te horen/zien zijn. De batterij moet zo snel mogelijk worden vervangen (de bedrijfszekerheid is niet meer gegarandeerd na nog ongeveer 10 bedieningen). U kunt een vermindering van het batterijvermogen ook herkennen aan een vermindering van de signaalsterkte (geluid/helderheid led). Let op de juiste polariteit bij het vervangen van de batterij.

Er gaan geen instellingen of codes verloren door het vervangen van de batterij.

Vervangen van de batterij bij een intern batterijvak:

Open de deksel van het batterijvak en verwijder de batterij. Let er bij het plaatsen van de nieuwe batterij op dat u deze met matige druk plaatst om de contacten niet te verbuigen.

Vervangen van de batterij met externe batterij

Draai de toetsenbordring (voorste deel van de armatuur) tot de aanslag tegen de klik in en verwijder hem voorzichtig langs voor. Plaats na het vervangen van de batterij de toetsenbordring terug op de geleidebouten en zet hem vast door hem met de klok mee te draaien. Als het te gemakkelijk of te moeilijk is om de toetsenbordring te draaien, kunnen de twee geleidebouten worden bijgesteld met een inbusleutel.

6. Noodstroomvoorziening

Als het batterijniveau te laag is en de kluis gesloten is, gaat u als volgt te werk.

1. Maak het toetsenbord los uit de houder door het voorzichtig met een platte, niet scherpe schroevendraaier aan de rand van het toetsenbord tussen 4 en 7, tussen 6 en 9 en boven de led

eruit te lichten (zie afbeelding). Trek het toetsenbord met beide kabels ongeveer 5 cm uit en til het toetsenbord op.

2. Klik de nieuwe 9V-batterij in de twee klemmen aan de achterkant (groot op klein, klein op groot). Steun daarbij met uw vinger op de voorkant van het toetsenbord, tussen 0 en 8,
3. Open nu de kluis volgens de instructies.
4. Open het batterijvak aan de binnenkant, maak de nieuwe batterij voorzichtig los van de achterkant van het toetsenbord en vervang de lege batterij.
5. Duw de toetsenbordkabels voorzichtig terug in de deur en klik het toetsenbord terug in de houder.

Wanneer het toetsenbord uit de houder wordt gehaald, kan de gebruikte schroevendraaier krassen veroorzaken op de houder. Houd er rekening mee dat dit niet onder de garantie valt en geen nadelige invloed heeft op de werking van het slot. Dit is bewust en kan, als de krassporen niet door uzelf zijn veroorzaakt, een aanwijzing zijn voor mogelijke illegale manipulatie.

7. Extern batterijvak

Een noodstroomvoorziening zoals hierboven beschreven is mogelijk, maar niet noodzakelijk. Vervang in dit geval de batterij.

Overzicht signalen

Functie	kort	lang	Led - rood	Geluid
Algemene functies van de invoer				
Indrukken van cijfers, C en *-toets	1 keer		X	X
Voltooiing van een correcte programmering	2 keer		X	X
Voltooiing van een onjuiste programmering		1 keer	X	X
Correcte invoer van de openingscode (1 x led en 1 x geluid/led)	1 keer		X	X
Onjuiste invoer van de openingscode		1 keer	X	X
Begin van de programmering (na 3, 6, 9 of 12 sec. wachttijd)	3 keer		X	X
Begin supercode-invoer (na 9 sec. wachttijd)	3 keer		X	X
Time-out (tijdsoverschrijding tussen 2 toetsaanslagen)		1 keer	X	X
Functies van de systeembewaking algemeen				
Batterij geplaatst en slot geactiveerd*		1 keer	X	X
Batterij bijna leeg (na elk openings- of bedieningsproces, 8 keer in ca. 3 sec.)	8 keer	1 keer	X	X
Opening-/programmeerproces onvolledig/niet voltooid	1 keer		X	X
Voltooiing openings-/sluitproces	1 keer		X	X
Motor mechanisch geblokkeerd		2 keer	X	X
Begin automatisch sluiten		1 keer	X	X
Slotgrendel gaat open/dicht (led brandt tijdens de beweging) x			X	
Functies van de manipulatieblokkering				
Start van de manipulatieblokkering	1 keer	1 keer	X	X
Manipulatieblokkering is actief (om de 8 seconden gedurende 5 minuten)	1 keer		X	X
Einde van de manipulatieblokkering	+	3 keer	X	X
Functies van de weergave van het openingslogboek				
Gebeurtenis weergeven	n+1 keer		X	X
Scheidingsteken tussen 2 gebeurtenissen		1 keer	X	X
Einde van de gebeurtenisinformatie		2 keer	X	X
Functies bij geactiveerde deuraanslagbewaking**				

Deur zit niet goed/slot vergrendeld (onbeperkt, elke seconde)	n+1 keer		X	X
Slot niet vergrendeld/deur gesloten(onbeperkt, elke seconde)	n+1 keer		X	X
Tijdfuncties				
Begin openingsvertraging	2x	3x	X	X
Looptijd openingsvertraging overeenkomstig de geprogrammeerde tijd	om de 8 sec.		X	
Einde openingsvertraging /begin openingstijdvenster	1x	2x	X	X
Looptijd openingstijdvenster overeenkomstig de geprogrammeerde tijd	om de 5 sec.		X	X
Einde openingstijdvenster indien code niet is ingevoerd		3x	X	X
Herstarten				
Begin herstarten	2x		X	X
Voltooiing herstarten	1x		X	X