

Elektronisch slot 7202

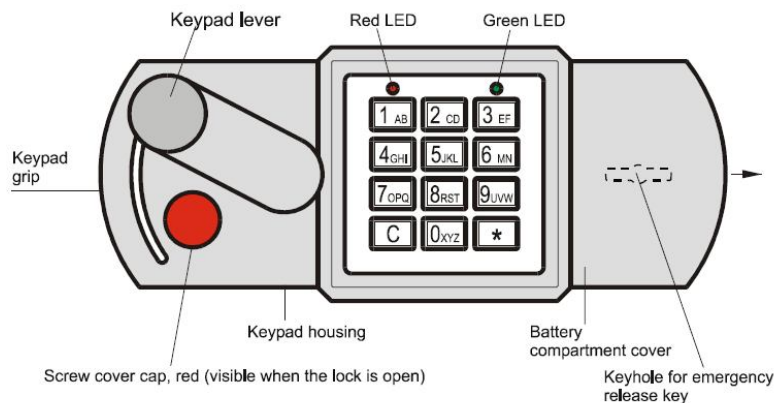


Fig. 1

Inhoud:

1. Belangrijke opmerkingen
 - 1.1 Verklaring van terminologie
 - 1.2 Algemeen
2. Het elektronisch slot openmaken
3. Het elektronisch slot sluiten
4. Onderbreking na verkeerde invoer
5. Correctie met de 'C' -toets
6. Batterij lading controleren, de batterij vervangen
7. Openen in noodgevallen
8. Het elektronisch slot programmeren
 - 8.1 De beheerderscombinatie programmeren
 - 8.1.1 Een nieuwe primaire combinatie programmeren met behulp van de nood sleutel
 - 8.2 Een gebruikerscombinatie programmeren
 - 8.2.1 Een gebruikerscombinatie wissen
 - 8.3 Een tijdsvertraging programmeren
 - 8.3.1 Het slot openen terwijl de tijdsvertraging is geactiveerd
 - 8.3.2 Een tijdsvertraging wissen
 - 8.4 Een tijds slot programmeren
 - 8.4.1 Een tijds slot starten
 - 8.5 Een combinatie-interlock activeren
 - 8.5.1 Het slot openen terwijl het combinatie-interlock is geactiveerd
 - 8.5.2 Een combinatie-interlock wissen
9. Een stil alarm activeren
10. Problemen verhelpen

1. Belangrijke opmerkingen

- Lees deze instructies zorgvuldig door voordat u het slot in gebruik neemt.
- Vervang de fabriekscombinatie **0 _ 1 2 3 4 5 6** direct door uw eigen beheerderscombinatie te programmeren; zie paragraaf 8.1.
- Gebruik geen persoonlijke gegevens voor de nieuwe beheerder- of gebruikerscombinatie.
- De maximaal toegestane interval tussen twee drukken op de toetsen is 30 seconden. Als deze limiet wordt overschreden, moet u de hele procedure weer vanaf het begin uitvoeren.

- Bij elke druk op de toets klinkt een enkel geluidssignaal.
- Als er drie keer opeenvolgend een ongeldige combinatie is ingevoerd, wordt een vertragingstijd van 10 seconden gestart.
- Als de verzegeling op het slot wordt beschadigd, vervalt de garantie.

1.1 Verklaring van terminologie

De volgende terminologie en symbolen worden gebruikt:

Gebruikersnummer	= Nummer van de gebruiker (afgekort UNo.) UNo. = 0 voor beheerder UNr. = 1 tot 5 voor de gebruikers
Code	= een reeks cijfers, bijvoorbeeld 4 7 6 2 3 9
Combinatie	= een reeks cijfers die nodig is om het slot te openen. De combinatie bestaat uit: gebruikersnummer en -code: Voorbeeld van een beheerderscombinatie 0 _ 6 5 4 7 2 1 Voorbeeld van een gebruikerscombinatie 3 _ 8 7 9 5 8 3
Fabriekscombinatie	= De oorspronkelijke combinatie, die in de fabriek geprogrammeerd is. De combinatie voor dit elektronisch slot is vooraf ingesteld op 0 _ 1 2 3 4 5 6
Beheerderscombinatie	= Combinatie die de beheerder gebruikt om het slot te openen.
Gebruikerscombinatie	= Combinaties voor extra gebruikers Alle gebruikerscombinaties zijn ondergeschikt aan de beheerderscombinatie.
P-nr.	= programmanummer
LED	= lichtdiode op het toetsenblok.


1.2 Algemeen

Hoewel de bediening erg eenvoudig is, moet u deze instructies toch zorgvuldig en in hun geheel doorlezen om bedieningsfouten te vermijden. Deze bedieningsinstructies zijn van toepassing op een elektronisch slot dat bij een extra beveiligde bewaarplaats, zoals een kluis, is geplaatst. Bij elke druk op een toets klinkt kort een geluid ter bevestiging. Tussen de toetsdrukken mag niet meer dan 30 seconden verstrijken, omdat anders alle tot aan dat punt ingevoerde informatie wordt genegeerd.

2. Het elektronisch slot openmaken

Voer de fabriekscombinatie in. Druk daarvoor op **0 _ 1 2 3 4 5 6** of voer uw eigen nieuwe beheerderscombinatie in.

Let op! U kunt op C drukken als u de invoer wilt corrigeren. U moet dat de hele combinatie opnieuw invoeren. Een juiste invoer wordt bevestigd met een geluidssignaal. Het groene led-lampje gaat nu knipperen en het elektronisch slot wordt gedurende 12 seconden vrijgegeven. De deur van de kluis kan nu worden geopend met de hendel op het toetsenblok en de vingergreep. Het groene led-lampje knippert met een interval van 3 seconden zolang het elektronisch slot open is.

 Druk niet op de hendel voordat de vrijgavesignalen (geluid en led-lampje) gegeven zijn. Als de hendel van het toetsenblok niet binnen 12 seconden gebruikt wordt om de deur te openen, wordt het elektronisch slot automatisch opnieuw vergrendeld.

3. Het elektronisch slot sluiten

Sluit de deur en het draai de hendel van het toetsenblok terug tot hij niet meer verder kan. De hendel moet de rode markering geheel afdekken. Het elektronisch slot wordt in deze positie automatisch vergrendeld. U hoort twee geluidssignalen met dezelfde toonhoogte om aan te duiden dat het elektronisch slot is vergrendeld; het groene led-lampje licht één keer op.

Let op! Controleer of de kluis goed gesloten is, door te proberen de hendel te draaien.

4. Onderbreking na verkeerde invoer

U hoort twaalf tonen en het rode led-lampje gaat branden als een ongeldige combinatie wordt ingevoerd. U krijgt nu nog drie mogelijkheden om een geldige combinatie in te voeren. Na een vierde opeenvolgende ongeldige combinatie, start echter een onderbrekingstijd. Tijdens deze periode van 10 seconden, accepteert het toetsenblok geen enkele invoer. Deze onderbrekingstijd wordt vervolgens na elke foutieve invoer steeds met tien seconden verlengd tot een maximale onderbrekingstijd van 15 minuten. De onderbrekingsperiode kan niet worden onderbroken met de 'C'-toets.

5. Correctie met de 'C'-toets

Als u tijdens het invoeren op de 'C'-toets drukt, vervallen alle daarvoor ingevoerde cijfers.

Een programmeercyclus die al begonnen was wordt daardoor ook afgebroken. U moet dan opnieuw beginnen met programmeren met de druk op de '*'-toets.

Uitzondering: Zowel de onderbrekingstijd na een ongeldige invoer als de waarschuwing voor een bijna lege batterij kunnen met de 'C'-toets niet onderbroken worden.

6. Batterij controleren, de batterij vervangen

Als de lading van de batterij niet meer voldoende is, wordt u gewaarschuwd door afwisselende lage en hoge tonen gedurende 10 seconden nadat een combinatie is ingevoerd. De rode en groene led-lampjes knipperen afwisselend. U wordt er zo aan herinnerd dat u binnen de eerstvolgende dagen twee nieuwe 1.5 volt batterijen (AA) moet plaatsen.

De batterijen vervangen Het deksel van het batterijvak bevindt zich rechts naast de behuizing van het toetsenblok. Schuif het deksel van de behuizing van het toetsenblok in de richting van de pijl. Zie afbeelding 1. Verwijder de oude batterijen en vervang ze door twee nieuwe 1.5 volt alkaline batterijen (AA). De richting waarin de batterijen geplaatst moeten worden, wordt weergegeven op het deksel van het batterijvakje.

De geprogrammeerde combinatie blijft tijdens het vervangen van de batterijen behouden.

7. Openen in noodgevallen

Het elektronische slot is ook voorzien van een noodontgrendelingsfunctie (veiligheidsslot met dubbele baard). Deze speciale functie maakt het mogelijk om de kluis ook te openen als de batterijen niet op tijd vervangen zijn, als de elektronica niet meer werkt, of als u de combinatie kwijt bent. Bovendien kunt u met de nood sleutel het systeem voorbereiden om een nieuwe combinatie te programmeren; zie 8.2. De toegang tot de noodvergrendeling bevindt zich in het batterijvak achter de batterijen. Zie afbeelding 1.

Bewaar de nood sleutel op een veilige plaats. Leg hem niet in de kluis!

Werking:

Steek de meegeleverde sleutel met dubbele baard in het noodslot. (Zorg dat de markering op de kop van de sleutel van het scharnier af gericht is.) Draai de sleutel rechtsom, tot hij niet meer verder kan. Gebruik de hendel van het toetsenblok om het elektronisch slot vrij te geven en open de deur.

Sluit de kluisdeur. Druk de hendel naar beneden (rode schroefkop moet door de hendel afgedekt zijn). Draai de sleutel linksom en trek hem uit het sleutelgat. Schuif het deksel van het batterijvak op de behuizing van het toetsenblok en draai het met de kruiskopschroef vast.

8. Het elektronisch slot programmeren

Voordat u de kluis in gebruik neemt, moet u om veiligheidsredenen uw eigen combinatie invoeren. De fabriekscombinatie mag **niet** behouden blijven. Programmeren is alleen mogelijk als de deur open staat en het elektronisch slot is vrijgegeven. Kies een nieuwe 6-cijferige combinatie voordat u begint, om zo het programmeren makkelijker te maken. Gebruik voor deze combinatie geen persoonlijke gegevens als geboortedata, die uit kennis omtrent uzelf afgeleid zou kunnen worden. Bewaar de combinatie op een veilige plaats waar u alleen toegang toe hebt.

Programmeermodus

P - No. 0:	Programmeren en wijzigen van de beheerderscombinatie . Een nieuwe primaire combinatie programmeren met behulp van de nood sleutel
P - No. 1:	Programmeren, wijzigen of wissen van één van de 5 gebruikerscombinaties .
P - No. 2:	Programmeren of wissen van een combinatie-interlock (dualiteitsprincipe).
P - No. 3:	Programmeren en wissen van een ingestelde vertragingstijd .
P - No. 6:	Het tijdslot programmeren

8.1 De beheerderscombinatie programmeren

➡ Dit is alleen mogelijk met het elektronisch slot vrijgegeven en met gebruik van de beheerderscombinatie.

Functie	Bediening, toets(en)	Reactie	Opmerkingen
Start het programmeren	[*]		° In de fabriek ingesteld op 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 Controleer of het slot met de nieuwe beheerderscombinatie correct werkt voordat u de kluisdeur sluit.
Selecteer P - No. 0	[0]		
Bevestig de invoer.	[*]		
Voer de vorige 6-cijferige combinatie in, bijvoorbeeld °	[1][2][3][4][5][6]		
Bevestig de invoer.	[*]	Het groene led-lampje knippert één keer	
Voer de nieuwe 6-cijferige combinatie in, bijvoorbeeld	[6][5][4][3][2][1]		
Bevestig de invoer.	[*]		
Voer de nieuwe combinatie opnieuw in om te bevestigen.	[6][5][4][3][2][1]		
Bevestig de invoer	[*]	OK = het groene led-lampje knippert één keer en u hoort een lage en een hoge toon.	
Annuleren	[C]	Fout = 12 hoge tonen en het rode led-lampje licht op.	

8.1.1 Een nieuwe primaire combinatie programmeren met behulp van de nood sleutel

➡ Alleen mogelijk als het elektronisch slot gesloten en de noodvergrendeling open is.

Functie	Bediening, toets(en)	Reactie	Opmerkingen
Start het programmeren	[*]		° In de fabriek ingesteld op 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6
Selecteer P - No. 0	[0]		
Bevestig de invoer	[*]		
Voer de nieuwe 6-cijferige combinatie in, bijvoorbeeld	[6][5][4][3][2][1]		

Bevestig de invoer	<input type="checkbox"/> *	Het groene led-lampje knippert één keer. OK = het groene led-lampje knippert één keer en u hoort een lage en een hoge toon. Fout = 12 hoge tonen en het rode led-lampje licht op	Controleer of het slot met de nieuwe beheerderscombinatie correct werkt voordat u de kluisdeur sluit.
Voer de nieuwe combinatie opnieuw in om te bevestigen	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1		
Bevestig de invoer	<input type="checkbox"/> *		
Annuleren	<input type="checkbox"/> C		

⇒ Als na het openen van de noodvergrendeling geen nieuwe combinatie wordt ingevoerd, blijft de vorige combinatie behouden nadat het slot is gesloten.

8.2 Een gebruikerscombinatie programmeren

⇒ Een gebruikerscombinatie kan de eerste keer alleen ingesteld worden door de beheerder. Wijzigingen in een gebruikerscombinatie kunnen worden gemaakt met de beheerderscombinatie of de betreffende gebruikerscombinatie. Programmeren is alleen mogelijk als het elektronisch slot is vrijgegeven.

Functie	Bediening, toets(en)	Reactie	Opmerkingen
Start het programmeren	<input type="checkbox"/> *		Er kunnen maximaal 5 gebruikers combinaties worden geprogrammeerd. <input type="checkbox"/> 1 = UNo. 1 <input type="checkbox"/> 5 = UNo. 5 De vorige gebruikers combinatie blijft behouden als er tijdens het programmeren een fout gemaakt wordt.
Selecteer P - No. 1	<input type="checkbox"/> 1		
Bevestig de invoer	<input type="checkbox"/> *		
Selecteer het gebruikersnummer, bijvoorbeeld 1 °	<input type="checkbox"/> 1		
Bevestig de invoer	<input type="checkbox"/> *	Het groene led-lampje knippert één keer.	
Voer de 6-cijferige beheerderscombinatie of de gebruikerscombinatie in, bijvoorbeeld	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1		
Bevestig de invoer	<input type="checkbox"/> *		
Voer de nieuwe 6-cijferige gebruikerscombinatie in, bijv.	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9		
Bevestig de invoer	<input type="checkbox"/> *		
Voer nogmaals in om te bevestigen	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9	OK = het groene led-lampje knippert één keer en u hoort een lage en een hoge toon.	
Bevestig de invoer	<input type="checkbox"/> *		
Annuleren	<input type="checkbox"/> C	Fout = 12 hoge tonen en het rode led-lampje licht op.	

8.2.1 Een gebruikerscombinatie wissen

⇒ Een gebruikerscombinatie kan alleen gewist worden met de beheerderscombinatie en met geopend elektronisch slot.

Functie	Bediening, toets(en)	Reactie	Opmerkingen
Start het programmeren	<input type="checkbox"/> *		Als er minder dan 3 gebruikerscombinaties zijn geprogrammeerd, moet elke mogelijk vooraf geprogrammeerde combinatie-interlock worden gewist. Zie paragraaf 8.5.2
Selecteer P - No. 1	<input type="checkbox"/> 1		
Bevestig de invoer	<input type="checkbox"/> *		
Selecteer de gebruikerscombinatie die u wilt wissen,	<input type="checkbox"/> 2	Het groene led-lampje knippert één keer.	

bijvoorbeeld 2 °			
Bevestig de invoer	<input type="checkbox"/> *		<input type="checkbox"/> 1 = UNo. 1
Voer de 6-cijferige beheerderscombinatie in	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1		<input type="checkbox"/> 5 = UNo. 5
Bevestig de invoer	<input type="checkbox"/> *	OK = het groene led-lampje knippert één keer en u hoort een lage en een hoge toon .	De vorige gebruikerscombinatie blijft behouden als er tijdens het programmeren een fout gemaakt wordt.
Bevestig de invoer opnieuw	<input type="checkbox"/> *		
Annuleren	<input type="checkbox"/> C	Fout = 12 hoge tonen en het rode led-lampje licht op.	

8.3 Een tijdsvertraging programmeren

➡ Dit is alleen mogelijk met het elektronisch slot vrijgegeven en met gebruik van de beheerderscombinatie.

Functie	Bediening, toets(en)	Reactie	Opmerkingen
Start het programmeren	<input type="checkbox"/> *		
Selecteer P - No. 3	<input type="checkbox"/> 3		
Bevestig de invoer	<input type="checkbox"/> *	Het groene led-lampje knippert één keer	
Voer de 6-cijferige beheerderscombinatie in, bijvoorbeeld	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1		
Bevestig de invoer	<input type="checkbox"/> *		
Voer de vertragingperiode in °, bijvoorbeeld 1 minuut	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1		<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 = 1 minuut
Bevestig de invoer	<input type="checkbox"/> *	OK = het groene led-lampje knippert één keer en u hoort een lage en een hoge toon.	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 9 = 59 minuten
Annuleren	<input type="checkbox"/> C	Fout = 12 hoge tonen en het rode led-lampje licht op.	

Uitleg:

Geprogrammeerde tijdsvertraging	= periode tussen eerste invoer van een combinatie en het tijdstip waarop het slot voor invoer van een tweede combinatie wordt vrijgegeven, waardoor de kluis daadwerkelijk geopend wordt.
Vrijgaveperiode	= periode waarin de kluis door invoer van een tweede combinatie geopend kan worden nadat de tijdsvertraging is verstreken.
Tijdsvertraging van 1 tot 3 minuten	= 30 seconden vrijgaveperiode
Tijdsvertraging van 4 tot 10 minuten	= 1 minuut vrijgaveperiode
Tijdsvertraging van 11 tot 59 minuten	= 2 minuten vrijgaveperiode

8.3.1 Het slot openen terwijl de tijdsvertraging is geactiveerd

Als een tijdsvertraging eenmaal geactiveerd is, is die van toepassing op alle combinaties. Als een geldige combinatie is ingevoerd, gaat het groene led-lampje knipperen met een interval van vijf seconden. Tijdens deze vertragingstijd reageert de elektronica niet op toetsdrukken. Het einde van deze vertragingstijd wordt aangegeven door 15 geluidssignalen; het groene led-lampje gaat branden. De vrijgaveperiode begint en u kunt het elektronisch slot nu openen door uw combinatie nog een keer in te voeren. **Als een combinatie-interlock is geprogrammeerd (zie par. 8.5 en 8.5.1) hoeft tijdens de vrijgaveperiode slechts één combinatie ingevoerd te worden.** ➡ Als een ongeldige combinatie wordt ingevoerd of als er op de 'C'-toets wordt gedrukt tijdens de vrijgaveperiode, moet de hele procedure herhaald worden. Dat betekent dat de vertragingstijd opnieuw gaat lopen als er weer een geldige combinatie is ingevoerd.

8.3.2 Een tijdsvertraging uitschakelen

➡ Dit is alleen mogelijk met het elektronisch slot vrijgegeven en met gebruik van de beheerderscombinatie.

Functie	Bediening, toets(en)	Reactie	Opmerkingen
Start het programmeren	[*]		
Selecteer P - No. 3	[3]		
Bevestig de invoer	[*]		
Voer de 6-cijferige beheerders-combinatie in, bijvoorbeeld	[6] [5] [4] [3] [2] [1]	Het groene led-lampje knippert één keer.	
Bevestig de invoer	[*]		
Invoer	[0] [0]	OK = het groene led-lampje knippert één keer en u hoort een lage en een hoge toon.	
Bevestig de invoer	[*]		
Annuleren	[C]	Fout = 12 hoge tonen en het rode led-lampje licht op.	

8.4 Een tijdslot programmeren

⇒ Dit is alleen mogelijk met het elektronisch slot vrijgegeven en met gebruik van de beheerderscombinatie.

Functie	Bediening, toets(en)	Reactie	Opmerkingen
Start het programmeren	[*]		
Selecteer P - No. 6	[6]		
Bevestig de invoer	[*]	Het groene led-lampje knippert één keer	
Voer de 6-cijferige beheerders-combinatie in, bijvoorbeeld	[6] [5] [4] [3] [2] [1]		[0] [1] = 1 minuut tot
Bevestig de invoer	[*]		
Voer de periode met tijdslot in, bijvoorbeeld	[0] [1]	OK = het groene led-lampje knippert één keer en u hoort een lage en een hoge toon.	[5] [9] = 59 minuten
Bevestig de invoer	[*]		
Annuleren	[C]	Fout = 12 hoge tonen en het rode led-lampje licht op.	

8.4.1 Een tijdsslot starten

De periode met tijdslot begint automatisch, direct nadat hij is geprogrammeerd. Als het tijdslot actief is, knippert het rode led-lampje elke 30 seconden en reageert het toetsenblok op geen enkele bediening.

Als de periode met tijdslot is verstreken, kan het elektronisch slot geopend worden met zowel de beheerderscombinatie of een gebruikerscombinatie.

De periode met tijdslot loopt tot zijn eindpunt als de waarde eenmaal is ingevoerd. Het elektronisch slot wordt dan vrijgegeven voor opening tot een nieuw tijdslot is geprogrammeerd.

8.5 Een combinatie-interlock activeren (dualiteitsprincipe)

⇒ Dit is alleen mogelijk met het elektronisch slot vrijgegeven en met gebruik van de beheerderscombinatie. Er moeten van tevoren ten minste twee gebruikerscombinaties zijn geprogrammeerd; anders klinkt een foutsignaal.

Functie	Bediening, toets(en)	Reactie	Opmerkingen
Start het programmeren	[*]		
Selecteer P - No. 2	[2]		

Bevestig de invoer	<input type="checkbox"/>	Het groene led-lampje knippert één keer. OK = het groene led-lampje knippert één keer en u hoort een lage en een hoge toon. Fout = 12 hoge tonen en het rode led-lampje licht op.
Voer de 6-cijferige beheerderscombinatie in, bijvoorbeeld	<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/>	
Bevestig de invoer	<input type="checkbox"/>	
Activeer het combinatie-interlock	<input type="text" value="1"/>	
Bevestig de invoer	<input type="checkbox"/>	
Annuleren	<input type="text" value="C"/>	

⇒ Als de combinatievergrendeling actief is, moeten **twee verschillende combinaties** na elkaar worden ingevoerd om het elektronisch slot te kunnen openen. Elk paar combinaties kan gebruikt worden. Het is de beheerder niet mogelijk om het slot **alleen te openen** door de beheerderscombinatie twee keer in te voeren; Er moet een tweede gebruikerscombinatie ingevoerd worden.

8.5.1 Het slot openen terwijl het combinatie-interlock actief is (dualiteitsprincipe)

⇒ Als gebruikerscombinaties worden gebruikt om het slot te openen, moeten twee verschillende gebruikerscombinaties worden ingevoerd, inclusief het gebruikersnummer (zie het onderstaande voorbeeld).

Let op! Als de eerste gebruikerscombinatie is ingevoerd, wordt tijdens een minuut elke vijf seconden een pieptoon gegeven. Als de tweede gebruikerscombinatie niet binnen deze minuut ingevoerd wordt, wordt de eerste invoer genegeerd en moeten beide gebruikerscombinaties opnieuw ingevoerd worden.

Voorbeeld

Functie	Bediening, toets(en)	Reactie	Opmerkingen
Voer het eerste gebruikersnummer in, bijvoorbeeld 1	<input type="text" value="1"/>	OK = het groene led-lampje knippert één keer en u hoort een lage en een hoge toon. Fout = 3 hoge tonen en het rode led-lampje licht op.	Toets <input type="text" value="1"/> voor UNo. 1 Toets <input type="text" value="2"/> voor UNo. 2 enzovoort tot toets <input type="text" value="5"/> voor UNo. 5
Voer de eerste gebruikerscombinatie in, bijvoorbeeld	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="9"/>		
Voer het tweede gebruikersnummer in, bijvoorbeeld 4	<input type="text" value="4"/>		
Voer de tweede gebruikerscombinatie in, bijvoorbeeld	<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="5"/>		
Annuleren	<input type="text" value="C"/>		

8.5.2 Het combinatie-interlock deactiveren (dualiteitsprincipe)

⇒ Gebruikerscombinaties worden ingevoerd, inclusief het gebruikersnummer (zie het onderstaande voorbeeld).

Functie	Bediening, toets(en)	Reactie	Opmerkingen
Start het programmeren	<input type="checkbox"/>	Het groene led-lampje knippert één keer. OK = het groene led-lampje knippert één keer en u hoort een lage en een hoge toon. Fout = 12 hoge tonen en het rode led-lampje licht op.	
Selecteer P - No. 2	<input type="text" value="2"/>		
Bevestig de invoer	<input type="checkbox"/>		
Voer de 6-cijferige beheerderscombinatie in, bijvoorbeeld	<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/>		
Bevestig de invoer	<input type="checkbox"/>		
Invoer	<input type="text" value="0"/>		
Bevestig de invoer	<input type="checkbox"/>		
Annuleren	<input type="text" value="C"/>		

9. Een stil alarm activeren

Om een stil alarm te activeren, verhoogt u het laatste cijfer van uw beheerders- of gebruikerscombinatie met 1.

Voorbeeld:

Beheerders- of gebruikerscombinatie	Beheerders- of gebruikerscombinatie voor stil alarm
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 7
1 2 3 4 5 9	1 2 3 4 5 0

De combinatie invoeren:

Voer het UNo. in en de beheerders- of gebruikerscombinatie voor stil alarm.	Toets <input type="text" value="0"/> voor UNo. 0 (beheerderscombinatie)
	Toets <input type="text" value="1"/> voor UNo. 1 (gebruikerscombinatie)
	Toets <input type="text" value="2"/> voor UNo. 2 (gebruikerscombinatie)
	enzovoort tot
	toets <input type="text" value="5"/> voor UNo. 5 (gebruikerscombinatie)
1 2 3 4 5 6	

⇒ Als een stil alarm is geactiveerd, gaat het slot op dezelfde manier open als bij de normale beheerders- of gebruikerscombinatie. Dit geldt ook voor elke geprogrammeerde tijdsvertraging of combinatie-interlock.

⇒ Wij wijzen aansprakelijkheid af voor storingen die het gevolg zijn van foutief resetten, het gebruik van geweld of van onjuist gebruik. Ook zijn wij niet aansprakelijk voor schade aan eigendommen of waardepapieren die bijvoorbeeld het gevolg zijn van het incorrect afsluiten van de kluis.

Wij adviseren u om een goede verzekering af te sluiten voor dekking van de inhoud van de kluis. Uw verzekeringsagent kan u daar meer over vertellen.

Onze model 7201 tot 7205 sloten zijn gecertificeerd als klasse 1 producten door de VdS (bond van verzekeraars in Duitsland).

10. Problemen verhelpen

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossing
Geen geluid bij bediening en het led-lampje brandt niet.	De batterijen zijn leeg of onjuist geplaatst.	Vervang de batterijen of plaats ze correct.
De hendel van het toetsenblok kan niet worden bewogen, hoewel een geldige combinatie is ingevoerd.	De batterijen zijn te zwak om het elektronisch slot vrij te geven.	Vervang de batterijen.
Het groene led-lampje knippert met een interval van vijf seconden. De elektronica reageert niet op de toetsen.	Er is onbedoeld een tijdsvertraging ingesteld.	Zie opmerkingen in paragraaf 7.3 en 8.3.1.
Het rode led-lampje knippert elke 30 seconden. De elektronica reageert niet op de toetsen	Er is onbedoeld een tijdsinterval ingesteld.	Zie paragraaf 8.4 en 8.4.1.
12 geluidssignalen en het rode led-lampje licht op.	Ingevoerde beheerders- of gebruikerscombinatie niet correct.	Controleer de beheerders- of gebruikerscombinatie.
10 hoge en lage waarschuwingstonen; rode en groene led-lampjes knipperen afwisselend.	Onvoldoende geladen batterij.	Vervang de batterijen.

Als u de instructies hierboven hebt opgevolgd en de kluis nog steeds niet kunt openen, neemt u dan contact op met de leverancier van de kluis.