



Afb. 1

## 1. Algemeen

De bedieningswijze is heel eenvoudig, maar leest u desondanks eerst de volledige gebruiksaanwijzing zorgvuldig door, om bedieningsfouten te voorkomen. De gebruiksaanwijzing heeft betrekking op een elektronisch slot, dat is ingebouwd in een relevante veiligheidshouder, zoals bijv. een brandkast. Elk toet contact wordt door het oplichten van de groene LED bevestigd. De maximale tijdsduur tussen het indrukken van de toetsen mag niet meer bedragen dan 20 seconden, anders wordt de tot dan toe verrichte invoer weer gewist.

1 Invoermogelijkheid van cijfercodes.

Voorbeeld: 3 2 7 9 6 1

2 Invoermogelijkheid van cijfer- en lettercodes.

Voorbeeld: invoer van de code ROLF12

8 7 5 3 1 2

## 2. Openen van het elektronische slot

Voor de aflevercode van 6 cijfers in met de toetsen 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 of voer uw eigen code van 6 cijfers in.

**Let op:** De invoer kan worden gecorrigeerd met behulp van de C-toets. In dat geval dient u de volledige invoer te herhalen. Een correcte invoer wordt bevestigd door het oplichten van de groene LED gedurende 6 seconden. Tegelijkertijd wordt het elektronische slot gedurende ca. 6 seconden gedeblokkeerd om de deur te kunnen openen. De kluisdeur kan nu door middel van de toetsenbordhendel worden ontgrendeld en worden geopend met de handgreep. Het elektronische blokkeerelement wordt na ca. 6 seconden automatisch vergrendeld. Dit wordt bevestigd door het eenmalig oplichten van de rode en de groene LED. Het elektronische slot is pas geblokkeerd, wanneer de toetsenbordhendel handmatig in de blokkeerstand wordt gebracht.

## 3. Vergrendelen van het elektronische slot

Sluit de deur en draai de toetsenbordhendel terug tot de aanslag. Daarbij dient de rode markering volledig overdekt te zijn door de toetsenbordhendel. In deze stand is het elektronische slot mechanisch vergrendeld, wanneer de groene LED tegelijkertijd gedoofd is.

**Let op:** Om veiligheidsredenen dient u middels de toetsenbordhendel te controleren of de kast is vergrendeld volgens de voorschriften.

#### **4. Reactie bij een foutieve invoer van de code**

Wanneer er een foutieve code wordt ingevoerd licht de rode LED gedurende ca. 3 seconden op. U heeft nu nog drie pogingen om de juiste code in te voeren. Wanneer u meer dan viermaal een verkeerde code heeft ingevoerd, start de blokkeertijd voor foutieve invoer. Gedurende deze tijd reageert het slot 10 seconden op geen enkele invoer. Elke verdere foutieve invoer verlengt deze blokkeertijd voor foutieve invoer met nog eens 10 seconden extra. De blokkeertijd voor foutieve invoer kan niet worden afgebroken met de C-toets.

#### **5. Correctie met de C-toets**

Wanneer u tijdens het invoeren de C-toets indrukt, wordt de volledige invoer van gegevens tot dan toe afgekeurd. Ook een eventueel begonnen programmeermodus wordt verlaten en u dient de programmering van begin af aan door het indrukken van de \* toets opnieuw te beginnen.

**Uitzondering:** De blokkeertijd bij foutieve invoer en het waarschuwingssignaal 'batterij leeg' kunnen door het indrukken van de C-toets niet worden afgebroken.

#### **6. Batterijcontrole, batterijen vervangen**

Wanneer de batterijen te zwak worden, lichten na het invoeren van de code, de groene en de rode LED afwisselend 10 maal achter elkaar op. Dit dient ter herinnering, zodat u in de daaropvolgende dagen 2 nieuwe batterijen van 1,5 Volt van het type PENLITE (alkaline) plaatst.

**Aanwijzing:** Wanneer u gedurende langere tijd de waarschuwing 'batterij leeg' negeert, dient u er rekening mee te houden, dat het slot en daarmee ook de brandkast pas na het plaatsen van nieuwe batterijen kan worden geopend. De deksel van de batterijhouder bevindt zich aan de rechterzijde van het toetsenbordarmatuur. Draai de kruiskopschroef los en schuif de deksel van de batterijhouder naar rechts (zie afb. 1).

Verwijder de oude batterijen en vervang deze door 2 nieuwe batterijen van 1,5 Volt van het type PENLITE (alkaline) In de batterijhouder staat aangegeven hoe de batterijen dienen te worden geplaatst. De geprogrammeerde code blijft na het vervangen van de batterijen behouden.

#### **7. Programmeren van het elektronische slot**

Alvorens uw brandkast voor de eerste maal in gebruik te nemen dient om veiligheidsredenen uw persoonlijke code te zijn ingevoerd, d.w.z. de afleveringscode mag niet gehandhaafd blijven. De programmering dient alleen te worden uitgevoerd wanneer de deur geopend is en het elektronische slot vergrendeld. Voordat u de zeer eenvoudige programmering van uw nieuwe code van 6 cijfers uitvoert, dient u deze eerst vast te leggen. Gebruik voor deze code geen persoonlijke gegevens, zoals bijv. verjaardagen of andere datums die men te weten zou kunnen komen doordat men u kent. Bewaar uw code zorgvuldig, zodat deze alleen voor u zelf toegankelijk is.

## 7.1 Programmering van een nieuwe code

**Aanwijzing:** Alleen uitvoeren bij geopende deuren en vergrendeld elektronisch slot. De groene LED dient gedoofd te zijn. Deur geopend laten, elektronisch slot vergrendelen door middel van toetsenbord hendel.

Functie	Bediening, toets	Reactie	Opmerkingen
Start programmeermodus	*		
Kies programmeermodus	0		
Bevestig de invoer	*		
Voer de tot nu toe geldende cijfer- of lettercode van 6 cijfers in	1-2-3-4-5-6		* Bij aflevering ingesteld op 1-2-3-4-5-6
Bevestig de invoer	*		
Voor een nieuw cijfer- of lettercode van 6 cijfers in	6-5-4-3-2-1		
Bevestig de invoer	*		<b>Let op:</b> controleer of het
Bevestig de code door herhaling	6-5-4-3-2-1	OK = groene LED licht 2x op ongeldig = rode LED	Slot foutloos werkt na het invoeren van de nieuwe code, voordat u de deur
Bevestig de invoer	*	Licht 3 sec. op	van de brandkast
Afbreken	C		vergrendelt

**Aanwijzing:** Wij staan niet in voor storingen die zijn veroorzaakt door een verkeerde bediening of door het gebruik van geweld of een onjuiste behandeling en niet bij financieel nadeel en materiële schade, die bijv. te wijten zijn aan het onjuist vergrendelen van de brandkast. Ten behoeve van de verzekering van de inhoud van uw brandkast adviseren wij u een verzekering af te sluiten. Neemt u daartoe contact op met uw verzekeringsadviseur.

## 8. Oplossen van problemen bij storingen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Maatregel
Rode LED licht gedurende ca. 3 seconden op de na code-invoer	Foutieve code-invoer	Voer de juiste code in
Rode LED licht gedurende ca.3 seconde op na programmering van een nieuwe code	Nieuwe code werd verkeerd geprogrammeerd. De oude code blijft behouden	Herhaal de programmering van een nieuwe code volgens punt 7.1 van de gebruiksaanwijzing
Elektronisch slot reageert op geen enkele invoer	Blokkeertijd werd geactiveerd doordat meerdere keren een foutieve code werd ingevoerd	Zie gebruiksaanwijzing punt 4
Rode en groene LED lichten 10 maal afwisselend op	Onvoldoende capaciteit batterijen	Vervang de batterijen. Zie gebruiksaanwijzing punt 6

Wanneer de brandkast ondanks bovenstaande aanwijzingen niet kan worden geopend, kunt u contact opnemen met uw handelaar.