



Beemdstraat 12
2870 PUURS - Ruisbroek
BTW : 0440 533 616
Tel: 03 886 66 56 Fax: 03 886 01 78
2460 KASTERLEE: 014 85 39 85



20 0374 27



B-1671

E-mail: info@elva-security.be
<http://www.elva-security.be>



NX-4 NX-6 NX-8

Korte handleiding voor programmeren van gebruikerscodes, blokkeren zones, uitlezen logboek en ...

Programmeren en wijzigen van gebruikerscodes.

- Stap 1 Het systeem moet uitgeschakeld zijn om gebruikerscodes te kunnen programmeren of wijzigen.
- Stap 2 Druk op de [*] toets.
- Stap 3 Druk op de [5] toets.
- Stap 4 Geef een "hoofdcodes" in. (6-cijferige)
OPMERKING: in een systeem met partities, moet de persoon die de code van iemand anders wijzigt, toegang hebben tot minstens dezelfde partitie als de gebruiker waarvan de code gewijzigd dient te worden.
- Stap 5 Het GEREED lampje zal knipperen.
- Stap 6 Tik hierna het nummer van de betreffende gebruikerscode in. Gebruik hiervoor altijd 2 cijfers: dus [0][3] voor code (gebruiker) 3 en [5][2] voor code (gebruiker) 52.
- Stap 7 Geef de nieuwe 6-cijferige gebruikerscode in.
OPMERKING: een bepaalde gebruikerscode kan gewist worden door i.p.v. de gebruikerscode in te geven 6 maal (voor 6-cijferige code) op de [ANNULEREN] toets te drukken.
- Stap 8 Het GEREED lampje zal terug knipperen om aan te geven dat u een nieuw codenummer kunt ingeven (zie stap 5). Als de code-ingave geweigerd werd, zal dit aangegeven worden met 3 korte bieptoonpjes.
- Stap 9 Om bijkomende gebruikerscodes te wijzigen of te programmeren, moet u stap 6 en stap 7 herhalen.
- Stap 10 Deze programmeermode kan verlaten worden door op de [#] toets te drukken terwijl het GEREED lampje knippert.

Opvragen zonestatus

- Stap 1 Druk op de [*] toets, gevolgd door de [▲] toets. Het LCD display zal hierna de zonestatus weergeven.



- Stap 2 Gebruik de [▲] [▼] toetsen om door de zone-omschrijvingen te bladeren. Het LCD display zal een lijst tonen van Alle zones, gesorteerd per zone nr.
- Stap 3 Tik [#] in om deze functie te verlaten.

Zones blokkeren.

- Stap 1 Druk de [BYPASS] (Blokkage) in.
- Stap 2 Indien nodig (optioneel), geef een gebruikerscode in.
- Stap 3 Het BYPASS (Blokkage) lampje knippert.
- Stap 4 Geef het zonenummer (telkens 2 cijfers) in van de zone(s) die geblokkeerd moeten worden.
- Stap 5 Druk opnieuw de [BYPASS] (Blokkage) in.
- Stap 6 Het BYPASS lampje stopt met knipperen en brandt continu.
- OPMERKING: alle zones zullen automatisch gedeblokkeerd worden telkens als het systeem uitgeschakeld wordt.**

Instellen toonhoogte codeklavierzoemer

- Stap 1 Druk op de [*] toets, gevolgd door de [0] toets. Het codeklavier bevindt zich nu in de programmeermode waarin de toonhoogte van de codeklavierzoemer kan aangepast worden.
- Stap 2 Door herhaaldelijk op de [▲] toets te tikken, kan men de toonhoogte van de codeklavierzoemer verhogen.
- Stap 3 Door herhaaldelijk op de [▼] toets te tikken kan men de toonhoogte van de codeklavierzoemer verlagen.
- Stap 4 Als de gewenste toonhoogte bereikt is, kan men deze programmeermode verlaten door op de [#] toets te drukken.

Toon verhogen	[▲]
Toon verlagen	[▼]

Alarmgeheugen opvragen.

- Stap 1 Druk op de [*] toets
- Stap 2 Druk op de [3] toets om de zone(s) te tonen die de laatste alarmtoestand veroorzaakt hebben (onafhankelijk van het aantal keren dat het systeem in- en uitgeschakeld werd).
- Stap 3 Het LCD scherm zal de zonebeschrijvingen tonen van de zones die alarm veroorzaakt hebben. De zones die op het moment van het alarm geblokkeerd waren, zullen eveneens getoond worden.
- Tik [#] om deze functie te verlaten.

1 Alarm Memo ZONE 1 (bijv. hal)
--

Programmatie van systeemklok

- Stap 1 Tik [*] [9] [7] in. Het LCD display vraagt hierna om een "hoofdcode" in te geven.

- Stap 2 Tik een **[hoofdcode]** in. De datum en het uur zullen weergegeven worden en de uur specificatie zal knipperen.
- Stap 3 Maak gebruik van de **[^]** **[v]** pijltjestoetsen aan de rechterkant van het display om het gewenste uur in te stellen.
- Stap 4 Druk op Nom naar de minutenspecificatie te gaan.
- Stap 5 Herhaal de stappen 3 en 4 totdat de datum en het uur volledig ingesteld zijn.

Terugzetten van branddetectoren (reset).

- Stap 1 Uw systeem moet eerst uitgeschakeld worden.
- Stap 2 Druk op **[*]** toets, gevolgd door de **[7]** toets. De procedure voor terugzetten (reset) van branddetectoren wordt gestart. Dit kan ongeveer 10 seconden duren. Als de branddetectoren teruggezet zijn, dooft het BRAND lampje.

Uitlezen van logboek

De NetworX centrales (v2) hebben een logboek met 512 “events” (gebeurtenissen) die kunnen opgevraagd worden met behulp van een “hoofdcode”. Dit logboek bevat een lijst van de laatste 512 gebeurtenissen, voorzien van datum-, tijd- en partitie-informatie.

- Stap 1 Tik **[*] [9] [0]** in. Het LCD display vraagt hierna om een “hoofdcode” in te geven.
- Stap 2 Tik een **[hoofdcode]** in. Hierop wordt het meest recente “event” op het display weergegeven.
- Stap 3 Om de “events” te doorlopen van meest recente naar minst recente: druk op de **[v]** pijltjestoets.
- Stap 4 Om de “events” te doorlopen van minst recente naar meest recente: druk op de **[^]** pijltjestoets. Het display geeft per “event” volgende informatie weer:

Event -----	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Opening</td> <td style="text-align: center;">75</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9/25</td> <td style="text-align: center;">17:57 P3*</td> </tr> </table>	Opening	75	9/25	17:57 P3*	---- Identificatie van gebruiker of zone
Opening	75					
9/25	17:57 P3*					
Datum -----		---- Indicatie van partitienummer en				

* duidt een “niet rapporteerbaar” event aan.
Tijdsaanduiding in 24 uur notatie

Dit scherm geeft een uitschakeling weer (“opening”) van partitie 3 op 25 september om 17 uur 57 door gebruiker 75. Het **[*]** duidt aan dat dit “event” NIET geprogrammeerd werd om via de kiezer overgeseind te worden (vb. naar meldkamer).

Testfunctie (optioneel, alleen mogelijk indien geprogrammeerd door uw installateur)

Indien geprogrammeerd, dan zal deze functie een batterijtest, een telefoonkiezertest en/of een sirenetest uitvoeren.

- Stap 1 Druk op de **[*]** toets
- Stap 2 Toets **[4] [4]** in. De test zal uitgevoerd worden zoals geprogrammeerd.
- Stap 3 Als een sirenetest uitgevoerd wordt, dan moet een gebruikerscode ingegeven worden om de sirene te stoppen. Wanneer een telefoonkiezertest uitgevoerd wordt, dan zal een testrapport doorgestuurd worden (geen alarmrapporten).