## Slow whoop configureren.

Ga naar Sirene Patroon Program.



Vul hierin bij Toon NR: 24(Nederland) in.

Volume kun je aanpassen naar wens (of laat de dipswitch setting dit bepalen).

Aan/uit mag je op 0 laten staan.

Verstuur deze informatie naar de centrale via de blauwe pijl omhoog.

## Hierna klik je op je op C&E Editor

| Bestand Communicatie Externe Data  |                       |
|--|-----------------------|
| 👔 🔚 🚔 🏺 🔜 😅 📑 🤮 🔛 😋 📑 🚱  | Meldergroep overzicht |
| Anna CAE-Editor  |                       |
| Instellingen Centrale  |                       |
| Redieningsniveau   |                       |
| Used and a second s | λ                     |
| Opties Basis-kaart   |                       |
| VDS kaart Opties   |                       |
| Pluo-in Kaart-onties   |                       |
| ring in room oppose  |                       |
| Soft-Keys Opties   |                       |
| Tijd op Dag Programma  |                       |
| Sirene Patroon Program   |                       |
|  |                       |
| Virtuele Outputs Opzoeken van gedefinieerde Sirene-patronen  |                       |
| Gas Profielen Programma Nr. Toon Nr.: Volume Aan : Uit :   |                       |
|  |                       |
| Display Filter 3 0 Georgic Disputition Instelling 0 0  |                       |
| Informatie Onderhoud 4 0 Gebruik Dipswitch Instelling 0 0  |                       |
| 5 0 Gebruik Dipswitch Instelling 0 0   |                       |
| 6 0 Gebruik Dipswitch Instelling 0 0   |                       |
| 7 0 Gebruik Dipswitch Instelling 0 0   |                       |
| 8 0 Gebruik Dipswitch Instelling 0 0   |                       |
|  |                       |

## Klik op INGANG – Alle meldergroepen & Flitsers

| 🝵 Stuurmatrix Editor Configurate-Destand |                  |                                   |                       |             |                             |                                      |             |             |   |
|--|------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|---|
| Info Central INGANG - Functies Ce        | entrale INGA     | NG - alle Meldergroepen & Filters | Afhankelijkheid Vertr | aging & ToD | UETGANG - Functies Centrale | UITGANG - Alle Meldergroepen & Filtr | rs Bewerken |             | 2 |
| Alarm 👘 💼 Buiten Die ist 👘 T             | echnisch-alarm   |                                   |                       | Gas Actie 2 | 1 📕 Gas Alarm 2 🛛 🔔 Selec   | A Network Panel                      |             |             |   |
| Voor-alarm 📃 🗤 Activering 📃 📕            | Von-Latched Fire | Common Ane ingang-types           |                       | Gas Actie 2 | 2 🗮 Any I                   | Panel                                |             |             |   |
| Storing Enkel Thermisch-alarm 📕 1        | ste Alarm        | 4 6                               |                       | Gas Alarm   | 1 Glocal                    | I Panel                              |             |             |   |
| Gebeurtenis Types                        |                  | Element-ty                        | pes                   | Gas Interfa | ace Event Types Netwo       | rk Information                       |             |             |   |
| Project Verkenner 🔝 😚                    | Regel Nr: 1      | Input E                           |                       | Vertraging  | ToD Output Effect           |                                      |             | Opmerkingen |   |
| and Maldanana Quariate                   | 1                |                                   |                       | N/A         | N/A                         |                                      |             |             | 4 |
| Meidergroep Overzicht                    | 2                |                                   | _ <b>^</b>            | N/A         | N/A                         |                                      |             |             | 1 |
| Cell Overzicht VOP Overzicht             | 3                |                                   |                       | N/A         | N/A                         |                                      |             |             | 1 |
| Lus Overzicht Lokaal                     | 4                |                                   | <u> </u>              | N/A         | N/A                         |                                      |             |             | 1 |
| 4 Gius                                   | 5                |                                   |                       | N/A         | N/A                         |                                      |             |             |   |
| Sensors                                  | 6                |                                   |                       | N/A         | N/A                         |                                      |             |             |   |
| Modules                                  | 7                |                                   |                       | N/A         | N/A                         |                                      |             |             |   |
| SLus                                     | 8                |                                   |                       | N/A         | N/A                         |                                      |             |             |   |
|  | 9                |                                   |                       | N/A         | N/A                         |                                      |             |             |   |
|  | 10               |                                   |                       | N/A         | N/A                         |                                      |             |             |   |
|  | 11               |                                   |                       | N/A         | N/A                         |                                      |             |             |   |
|  | 12               |                                   |                       | N/A         | N/A                         |                                      |             |             |   |
|  | 13               |                                   |                       | N/A         | N/A                         |                                      |             |             |   |
|  | 14               |                                   |                       | NI/A        | N/A                         |                                      |             |             |   |

Selecteer een regel NR

En klik op Alarm

Hierna zal de regel gevuld worden met een programmering.

Ga vervolgens naar het tabblad UITGANG – Alle meldergroepen & Flitsers

Selecteer de zelfde regel en klik op Alle uitgangen. Selecteer hier Alleen Sirenes.

| The statement of the        | The David store                                     | a lannadi il |  |                 |                  |      |                          |  |          |             | - 0 -×-  |
|-----------------------------|---|--------------|--|-----------------|------------------|------|--------------------------|--|----------|-------------|----------|
| 👌   Stuurmatrix Editor Conf | nfiguratie-bestand                                  |              |  |                 |                  |      |                          |  |          |             |          |
| E Info Centrale INGA        | ANG - Functies Cent                                 | trale INGAI  | NG - alle Meldergroepen & Filters                    | Afhankelijkheid | Vertraging & ToD | UITO | SANG - Functies Centrale | UITGANG - Alle Meldergroepen & Filters | Bewerken |             |          |
| Activeer Sirene Pa          | Jitgangen<br>Uitgangen<br>el Flitsers<br>en Sirenes | 4            | Thermische<br>Mode Instellen<br>Enkel Thermisch-mode |                 |                  |      |                          | $\hat{\mathbf{U}}$                     |          |             |          |
| Project Verkenner Stuur     | ur Module   |              | put Event  |                 | Vertraging       | ToD  | Output Effect            | _                                      |          | Opmerkingen |          |
| Siren                       | ne & Flitsers                                       | •            | arm Alle Meldergroepen, Alle                         | Ingang-types    | N/A              | N/A  | Activeer Alle Meldergr   | oepen Alle Uitgangen                   |          |             | <u>*</u> |
| Meidergroep OV Enkel        | el Brandsturing Uitg                                | pangen 💡     |  |                 | N/A              | N/A  |                          |  |          |             | -        |
| Cell Overzicht              | /OP Overzicht                                       | 3            | ·  |                 | N/A              | N/A  |                          |  |          |             | 1        |
| Lus Overzicht Lokaal        |   | 4            |  |                 | N/A              | N/A  |                          |  |          |             |          |
| 4 Colum                     |   | 5            |  |                 | N/A              | N/A  |                          |  |          |             |          |
| · Sensors                   |   | 6            |  |                 | N/A              | N/A  |                          |  |          |             |          |
| Modules                     |   | 7            |  |                 | N/A              | N/A  |                          |  |          |             |          |
| GLus                        |   | 8            |  |                 | N/A              | N/A  |                          |  |          |             |          |
|                             |   | 9            |  |                 | N/A              | N/A  |                          |  |          |             |          |
|                             |   | 10           |  |                 | N/A              | N/A  |                          |  |          |             |          |
|                             |   | 11           |  |                 | N/A              | N/A  |                          |  |          |             |          |
|                             |   | 12           |  |                 | N/A              | N/A  |                          |  |          |             |          |
|                             |   | 13           |  |                 | N/A              | N/A  |                          |  |          |             |          |
|                             |   | 14           |  |                 | N/A              | N/A  |                          |  |          |             |          |

Kies vervolgens bij Sirene Patroon nummer voor de regel die we eerder hebben aangemaakt, in dit geval is dat 1.

|                                 | -              |   |                  | And and a second second     |  | - the second second | And a state of the |   |
|---------------------------------|----------------|---|------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|---|
| Info Centrale INGANG - Functies | na<br>Centrale | INGANG - alle Meldergroepen & Filters Afhankelijkheid | Vertraging & ToD | UITGANG - Functies Centrale | UETGANG - Alle Meldergroepen & Filters | Bewerken            |  |   |
| Activeer                        | ~              | Thermische<br>Mode Instellen<br>Enkel Thermisch-mode  |                  |                             |  |                     |  |   |
| Project Verkenner 🔝 🚱 💈         | rger           | ar: apput Event                                       | Vertraging       | ToD Output Effect           |  |                     | Opmerkingen  |   |
|                                 | 1              | Alarm Alle Meldergroepen, Alle Ingang-types           | N/A              | N/A Activeer Alle Melderg   | roepen Alleen Sirenes . Prog. 1: 500 / | 1200Hz Sweep Hoog   |  |   |
| Cell Overzicht                  | 2              |   | N/A              | N/A                         |  |                     |  |   |
| Lus Overzicht Lokaal 5          | 3              |   | N/A              | N/A                         |  |                     |  |   |
| Meldergroep Overzicht 6         | 4              |   | N/A              | N/A                         |  |                     |  | 1 |
| 7                               | 5              |   | N/A              | N/A                         |  |                     |  |   |
| Centrale Meldergroep 8 , lerg   | 6              |   | N/A              | N/A                         |  |                     |  |   |
|                                 | 7              |   | N/A              | N/A                         |  |                     |  |   |
|                                 | 8              |   | N/A              | N/A                         |  |                     |  |   |
|                                 | 9              |   | N/A              | N/A                         |  |                     |  |   |
|                                 | 10             |   | N/A              | N/A                         |  |                     |  |   |
|                                 | 11             |   | N/A              | N/A                         |  |                     |  | - |

Wanneer je dit venster sluit zal er een melding komen om de aanpassingen te bevestigen. Klik op JA.

Nu zijn de slow whoops geconfigureerd op de Nederlandse toon. Zend deze informatie nogmaals door naar de centrale via de Blauwe pijl. De programmatie van de software over-ruled de dipswitch settings. Je hoeft deze dus niet nog eens in te stellen of te wijzigen.