

Opleiding Bosch AMAX4000

4.

Programmatie via het
A-LINK Plus software pakket



RAS
SAFETY | SECURITY | SERVICE

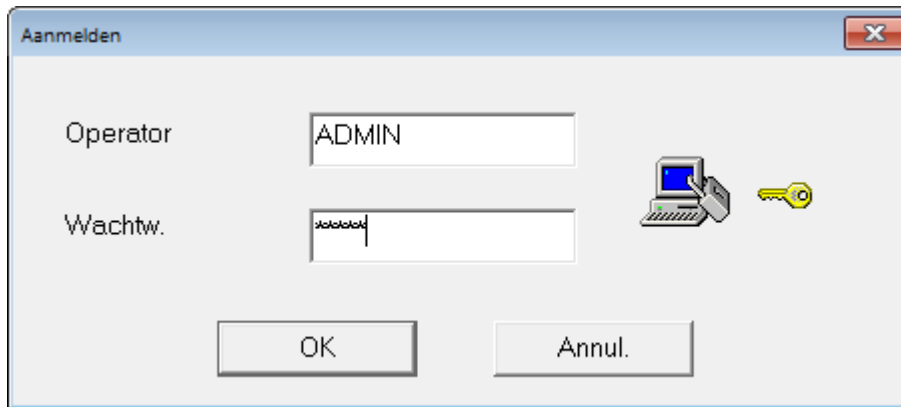


Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Na installatie en opstarten van de A-Link Plus software zal een Operator en Password gevraagd worden. Deze zijn beide in fabriekswaarden 'ADMIN' en kunnen uiteraard gewijzigd worden.

Opgelet: ADMIN ingeven in grote karakters!



Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Na ingave van de access code krijgt u het algemeen A-Link Plus menu te zien

Naam klant	Klantnummer	Type centrale	Firmware versie	Aanmaaktijd	Laatst gewijzigd
Test ANPI	0001	AMAX4000	1.01	2013-04-08 14:28:17	2013-04-26 14:45:34
Showroom RAS	0002	AMAX4000	1.13	2013-05-30 11:17:23	2014-11-18 09:07:19
Showroom RAS Vergaderzaal	4000	AMAX4000	Firmwareversie 0.31	2013-07-05 14:22:00	2013-11-04 16:39:39
Demokoffer	0003	AMAX4000	Firmware versie 1.01	2013-10-11 11:37:36	2013-10-11 11:41:30
Kopie van Demokoffer	0000	AMAX4000	Firmwareversie 1.01	2013-11-22 11:50:00	2014-11-18 08:47:16
Valeurs Usine	8888	AMAX4000		2013-12-09 09:49:12	2013-12-09 09:49:12
Standaard voorbeeld AMAX4000 opleiding	1111	AMAX4000	1.01	2013-12-09 09:50:21	2013-12-10 14:54:21
Master keypad voorbeeld AMAX4000 opleiding	1112	AMAX4000	Firmwareversie 1.01	2013-12-09 09:59:30	2013-12-09 10:04:09
Base example formation AMAX4000	10000	AMAX4000	Firmwareversie 1.01	2013-12-09 10:04:46	2013-12-09 10:05:33
Clavier Maitre example formation AMAX4000	10001	AMAX4000	Firmwareversie 1.01	2013-12-09 10:07:36	2013-12-09 10:08:26
Test A-link	000006	AMAX4000		2014-05-22 13:29:21	2014-05-22 13:37:18
AMAX TECHNIEK	1	AMAX4000	Firmware versie 1.20	2013-10-02 13:53:09	2014-05-22 14:14:03
AMAX APPARTEMENT SHOWROOM	2	AMAX4000	Firmware versie 1.20	2014-02-25 15:45:18	2014-04-09 16:58:22
Test connectie Techniek	3	AMAX4000	Firmware versie 1.20	2014-05-22 10:20:35	2014-05-22 10:21:13
Test Wouter	6666	AMAX4000_V1.3	Firmware versie 1.31	2014-11-18 09:16:05	2015-03-24 08:55:44
Fabriekswaarden	1234456789	AMAX4000_V1.3	Firmware versie 1.31	2015-03-24 14:04:29	2015-03-24 17:16:41
Test versie 1.41	0004	AMAX4000_V1.4	1.40	2015-03-27 11:03:22	2015-03-30 10:07:14

Indien er reeds AMAX4000 klantenfiches werden aangemaakt zijn deze hier terug te vinden.
Bij een nieuwe installatie van de A-Link Plus software zal deze lijst uiteraard nog leeg zijn.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket

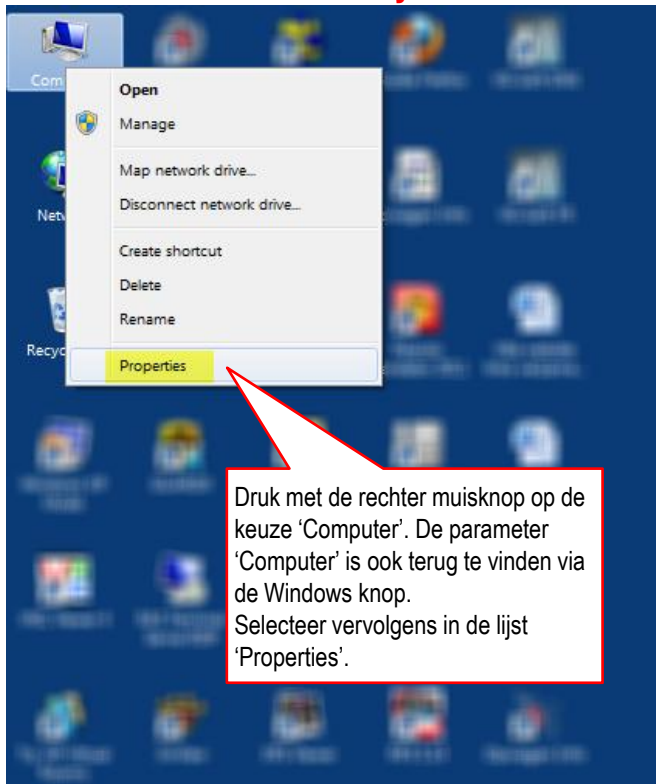


Enmalig moeten we instellen over welke COM poort van de PC we telkens de lokale verbinding aan de hand van de A-Link Plus software wensen uit te voeren.

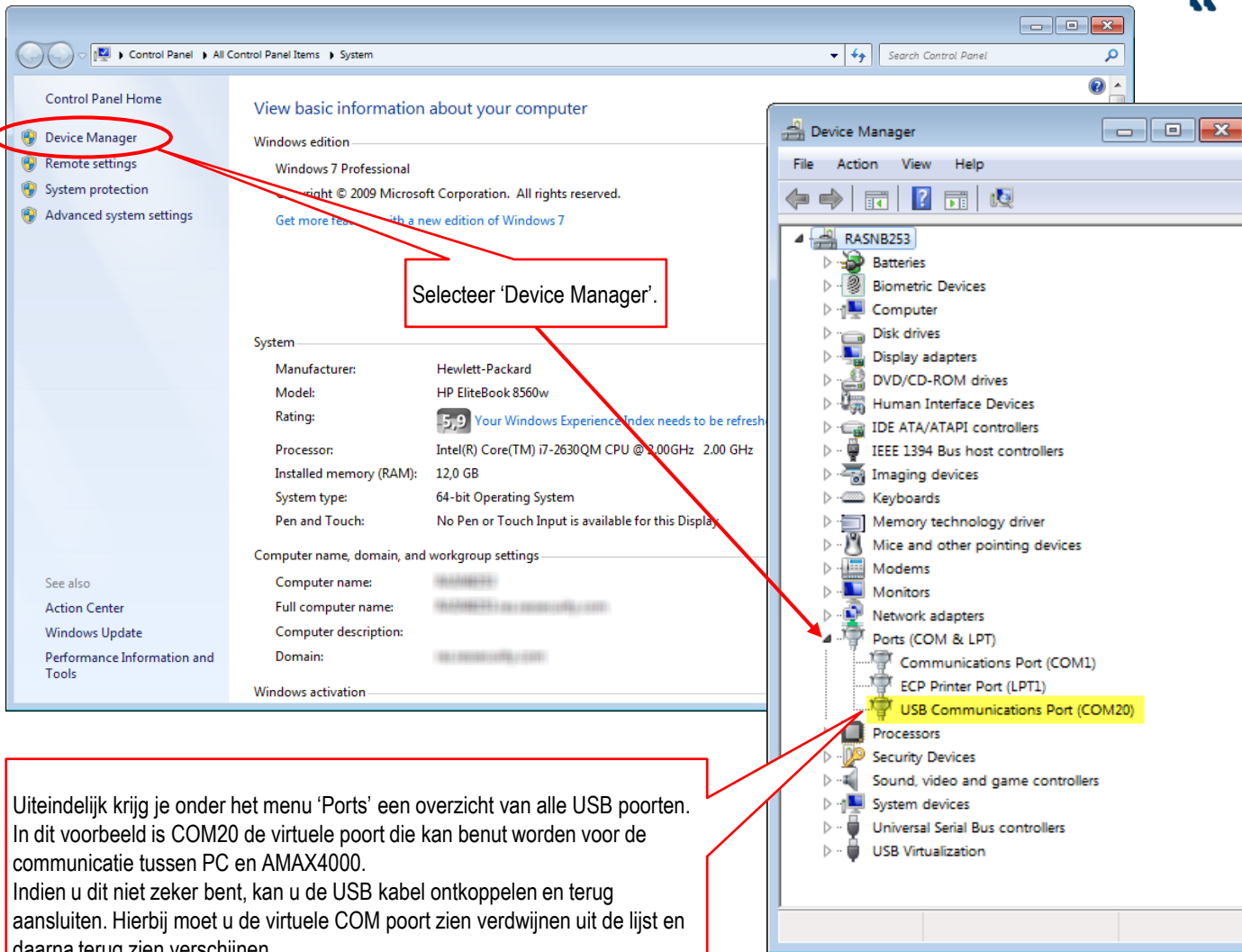
Bij een USB verbinding tussen de AMAX4000 centrale en de PC, zal er aan de kant van de PC een virtuele COM poort aangemaakt worden.

Om na te gaan welke virtuele COM poort uw PC hiervoor heeft benut kan u als volgt te werk gaan:

Sluit eerst het AMAX4000 systeem via een USB kabel aan op de PC!



Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Control Panel Home

- Device Manager
- Remote settings
- System protection
- Advanced system settings

View basic information about your computer

Windows edition

Windows 7 Professional

System

Manufacturer: Hewlett-Packard

Model: HP EliteBook 8560w

Processor: Intel(R) Core(TM) i7-2630QM CPU @ 2.00GHz 2.00 GHz

Installed memory (RAM): 12,0 GB

System type: 64-bit Operating System

Computer name, domain, and workgroup settings

Computer name: ...

Full computer name: ...

Computer description: ...

Domain: ...

Device Manager

- RASNB253
 - Batteries
 - Biometric Devices
 - Computer
 - Disk drives
 - Display adapters
 - DVD/CD-ROM drives
 - Human Interface Devices
 - IDE ATA/ATAPI controllers
 - IEEE 1394 Bus host controllers
 - Imaging devices
 - Keyboards
 - Memory technology driver
 - Mice and other pointing devices
 - Modems
 - Monitors
 - Network adapters
 - Ports (COM & LPT)
 - Communications Port (COM1)
 - ECP Printer Port (LPT1)
 - USB Communications Port (COM20)
 - Processors
 - Security Devices
 - Sound, video and game controllers
 - System devices
 - Universal Serial Bus controllers
 - USB Virtualization

Uiteindelijk krijg je onder het menu 'Ports' een overzicht van alle USB poorten. In dit voorbeeld is COM20 de virtuele poort die kan benut worden voor de communicatie tussen PC en AMAX4000. Indien u dit niet zeker bent, kan u de USB kabel ontkoppelen en terug aansluiten. Hierbij moet u de virtuele COM poort zien verdwijnen uit de lijst en daarna terug zien verschijnen.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Nu we weten welke virtuele COM poort de PC benut, moeten we dit eenmalig instellen in de A-Link Plus software via volgende methode.

The screenshot shows the 'A-Link Plus - ADMIN' window with a menu open. The 'Communicatie instellingen' option is highlighted. A red arrow points from this menu item to the 'DirectLink-poort' dropdown in the 'Communicatie instelling' dialog box, which is currently set to 'COM20'. A red callout box contains the text: 'Stel hier de correcte virtuele COM poort in.'

Klantnummer	Type centrale	Firmware versie	Aanmaaktijd	Laatst gewijzigd
0001	AMAX4000	1.01	2013-04-08 14:28:17	2013-04-26 14:45:34
0002	AMAX4000	1.13	2013-05-30 11:17:23	2014-11-18 09:07:19
4000	AMAX4000	Firmwareversie 0.31	2013-07-05 14:22:00	2013-11-04 16:39:39
0003	AMAX4000	Firmware versie 1.01	2013-10-11 11:37:36	2013-10-11 11:41:30
0000				
8888				
1111				
1112				
10000				
10001				
000006				
1				
2				
3				
6666				
1234456789				
0004				

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Vervolgens dienen we een nieuwe klant aan te maken in de A-Link Plus software zodat we de gegevens van het AMAX4000 systeem kunnen inlezen in de A-Link Plus database en deze dan verder kunnen bewerken.

Klantnummer	Type centrale	Firmware versie	Aanmaaktijd	Laatst gewijzigd
0001	AMAX4000	1.01	2013-04-08 14:28:17	2013-04-26 14:45:34
0002	AMAX4000	1.13	2013-05-30 11:17:23	2014-11-18 09:07:19
4000	AMAX4000	Firmwareversie 0.31	2013-07-05 14:22:00	2013-11-04 16:39:39
0003	AMAX4000	Firmware versie 1.01	2013-10-11 11:37:36	2013-10-11 11:41:30
0000	AMAX4000	Firmwareversie 1.01	2013-11-22 11:50:00	2014-11-18 08:47:16
8888	AMAX4000		2013-12-09 09:49:12	2013-12-09 09:49:12
1111	AMAX4000	1.01	2013-12-09 09:50:21	2013-12-10 14:54:21
1112	AMAX4000	Firmwareversie 1.01	2013-12-09 09:59:30	2013-12-09 10:04:09
10000	AMAX4000	Firmwareversie 1.01	2013-12-09 10:04:46	2013-12-09 10:05:33
10001	AMAX4000	Firmwareversie 1.01	2013-12-09 10:07:36	2013-12-09 10:08:26
000006	AMAX4000		2014-05-22 13:29:21	2014-05-22 13:37:18
1	AMAX4000	Firmware versie 1.20	2013-10-02 13:53:09	2014-05-22 14:14:03
2	AMAX4000	Firmware versie 1.20	2014-02-25 15:45:18	2014-04-09 16:58:22
3	AMAX4000	Firmware versie 1.20	2014-05-22 10:20:35	2014-05-22 10:21:13
6666	AMAX4000_V1.3	Firmware versie 1.31	2014-11-18 09:16:05	2015-03-24 08:55:44
1234456789	AMAX4000_V1.3	Firmware versie 1.31	2015-03-24 14:04:29	2015-03-24 17:16:41
0004	AMAX4000_V1.4	1.40	2015-03-27 11:03:22	2015-03-30 10:07:14

7

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Volgende weergave is te zien en vul de algemene gegevens in:

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Volgende weergave is te zien en vul de algemene gegevens in:

AMAX2000
AMAX2100
AMAX2100_V1.3
AMAX2100_V1.4
AMAX3000
AMAX3000_V1.3
AMAX3000_V1.4
AMAX4000
AMAX4000_V1.3
AMAX4000_V1.4
I404_V10
I408_V10
I488_V10
ICP-CC408E-CN_V1.10
ICP-CC488E-CN_V1.10
ICP-CC498E-CN_V1.10
ICP-CMS40-CHI_V1.00
ICP-CMS40-CHI_V2.10
ICP-CMS40-CHI_V2.20
ICP-CMS40-CHI_V2.30
ICP-CMS6-CHI_V1.00
ICP-CMS6-CHI_V1.10
ICP-CMS6-CHI_V1.20
ICP-CMS6-CHI_V1.30
ICP-CMS6-CHI_V1.40
ICP-CMS8-CHI_V1.00
ICP-CMS8-CHI_V1.10
ICP-CMS8-CHI_V1.20
ICP-CMS8-CHI_V1.30
ICP-CMS8-CHI_V1.40
S16_V14
S16_V20
S16_V30
S404_V10
S404_V20
S406_V10

Bewaar de gegevens vervolgens om de klantenfiche in de database aan te maken.

In het tabblad 'Configuratie centrale' selecteren we uiteraard 'AMAX4000' als type centrale. Maak een keuze volgens de overeenstemmende firmware. Momenteel V1.4

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Volgende weergave is te zien:

Naam klant	Klantnummer	Type centrale	Firmware versie	Aanmaaktijd	Laatst gewijzigd
Test ANPI	0001	AMAX4000	1.01	2013-04-08 14:28:17	2013-04-26 14:45:34
Showroom RAS	0002	AMAX4000	1.13	2013-05-30 11:17:23	2014-11-18 09:07:19
Showroom RAS Vergaderzaal	4000	AMAX4000	Firmwareversie ...	2013-07-05 14:22:00	2013-11-04 16:39:39
Demokoffer	0003	AMAX4000	Firmware versie ...	2013-10-11 11:37:36	2013-10-11 11:41:30
Kopie van Demokoffer	0000	AMAX4000	Firmwareversie ...	2013-11-22 11:50:00	2014-11-18 08:47:16
Fabriekswaarden	9999	AMAX4000		2013-12-09 09:47:22	2013-12-09 09:48:52
Valeurs Usine	8888	AMAX4000		2013-12-09 09:49:12	2013-12-09 09:49:12
Standaard voorbeeld AMAX4000 opleiding	1111	AMAX4000	1.01	2013-12-09 09:50:21	2013-12-10 14:54:21
Master keypad voorbeeld AMAX4000 opleiding	1112	AMAX4000	Firmwareversie ...	2013-12-09 09:59:30	2013-12-09 10:04:09
Base example formation AMAX4000	10000	AMAX4000	Firmwareversie ...	2013-12-09 10:04:46	2013-12-09 10:05:33
Clavier Maitre example formation AMAX4000	10001	AMAX4000	Firmwareversie ...	2013-12-09 10:07:36	2013-12-09 10:08:26
Test A-link	000006	AMAX4000		2014-05-22 13:29:21	2014-05-22 13:37:18
AMAX TECHNIEK	1	AMAX4000	Firmware versie ...	2013-10-02 13:53:09	2014-05-22 14:14:03
AMAX APPARTEMENT SHOWROOM	2	AMAX4000	Firmware versie ...	2014-02-25 15:45:18	2014-04-09 16:58:22
Test connectie Techniek	3	AMAX4000	Firmware versie ...	2014-05-22 10:20:35	2014-05-22 10:21:13
Test Wouter	6666	AMAX4000_V1.3	Firmware ver. 1.31	2014-11-18 09:16:05	2015-03-24 08:55:44
Opleiding AMAX4000	1234567890	AMAX4000_V1.4		2015-03-24 13:39:49	2015-03-24 13:39:49

10

Nieuwe aangemaakte klantenfiche in de database.

De programmatie van deze klantenfiche kan je bereiken door deze 2 maal snel na elkaar aan te klikken met de linker muisknop.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Om de gegevens van het AMAX4000 systeem gelijk te zetten met onze klantenfiche gaan we deze gegevens overbrengen van AMAX4000 systeem naar de A-Link Plus klantenfiche en gaan daarbij als volgt te werk:

A-Link Plus - ADMIN

Bestand(F) Weergave Klant(U) Gebruiker Help

Klantgegevens
Configuratie centrale
Koppeling
Geschiedenis gebeurtenis

Klantgroep: Mijn klantgroep

Klantnummer: 1234567890 Naam klant: Opleiding AMAx4000

Postcode klant: 8500 Contact klant:

Telefoonnr. contact: 056363740

Plaats klant: Kortrijk

Adres klant: Brugsesteenweg 257

Installatie datum: 24/03/2015 Tijdstip van laatst uitgevoerd onderhoud:

Telefoonnummer centrale: 056123456 Poort centrale: 7700

IP-adres centrale: 0.0.0.0

Antwoordapp. oversl.

Modem oproeptijd (sec): 9 Kies interval (sec): 16

Kladblok klant

11

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Volgende weergave is te zien:

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Volgende weergave is te zien:

AMAX4000_V1.4

- Zone Informatie
 - Partitie 1<Status:Uitgeschakeld> + Sabotagezone
 - Partitie 2<Status:Niet gebruikte zone>
 - Partitie 3<Status:Niet gebruikte zone>
 - Partitie 4<Status:Niet gebruikte zone>
 - Partitie 5<Status:Niet gebruikte zone>
 - Partitie 6<Status:Niet gebruikte zone>
 - Partitie 7<Status:Niet gebruikte zone>
 - Partitie 8<Status:Niet gebruikte zone>
 - Partitie 9<Status:Niet gebruikte zone>
 - Partitie 10<Status:Niet gebruikte zone>
 - Partitie 11<Status:Niet gebruikte zone>
 - Partitie 12<Status:Niet gebruikte zone>
 - Partitie 13<Status:Niet gebruikte zone>
 - Partitie 14<Status:Niet gebruikte zone>
 - Partitie 15<Status:Niet gebruikte zone>
 - Partitie 16<Status:Niet gebruikte zone>
- Uitgang 1<Status:UIT>
- Uitgang 2<Status:UIT>
- Uitgang 3<Status:UIT>
- Uitgang 4<Status:UIT>
- Uitgang 5<Status:Niet gebruikte zone>
- Uitgang 6<Status:Niet gebruikte zone>
- Uitgang 7<Status:Niet gebruikte zone>

Verbinding actief

Systeem informatie

Type:AMAX4000
Versie:1.40
Status:Verbonden
AC is normaal
Batterij is normaal
Systeem Algemene Fout
Bus 1 voeding normaal
Bus 2 voeding normaal
Aux 1 voeding normaal
Aux 2 voeding normaal
Tijd datum fout
Optie bus bedieneneenheid 1 OK

Selecteer Speciale Functie

Nieuwe tijd instellen

Gesel. functie starten

Upload uit centrale

Download naar centrale

13

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Volgende weergave is te zien:

Om de gegevens uit het AMAX4000 systeem af te stemmen met onze klantenfiche kunnen we 'Gegevens ontvangen van het alarmsysteem' uitvoeren waarbij alle programmatiegegevens van het AMAX4000 systeem ook in onze klantenfiche terecht komen.

Mocht u de gegevens uit de klantenfiche willen overbrengen naar het AMAX4000 systeem, dan kan u hiervoor de optie 'Verstuur A-Link Plus gegevens naar het alarmsysteem' uitvoeren.

14

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



De volgende weergave is te zien tijdens een 'Gegevens ontvangen van het alarmsysteem' proces:

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Op het einde van de upload geeft de A-Link Plus software de verschillen weer tussen de klantenfiche en de gegevens die in het AMAX4000 systeem zitten:

Gegevens centrale anders dan database.
Vervangen door gegevens centrale?

Parameternaam	Waarde database	Waarde centrale
[Systeem instelling]Parameternaam Taal	Standaard taal	Nederlands

Selecteer 'Ja(Y)' indien u definitief wenst dat de gegevens van de klantenfiche overschreven mogen worden met de gegevens uit het AMAX4000 systeem.

Selecteer 'Nee' indien u de upload wenst te annuleren en de gegevens in de klantenfiche en het AMAX4000 systeem onveranderd wenst te houden.

Ja(Y) Nee

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Via het Tabblad 'Configuratie centrale' kan u alle programmatie parameters van het MAX4000 systeem bekijken en desgewenst wijzigen.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



U kan daarna de gewenste parameters wijzigen in de klantenfiche. Eenmaal u de wijzigingen naar het AMAX4000 systeem wenst te versturen moet u de volgende actie ondernemen:

Communicatiemodel: Directe verbinding

Verbinding verbreken

Wachten op inkomende oproep

Automatische onderbreking na 5 minuten inactiviteit

AMAX4000_V1.3

Zone Informatie

- Partitie 1<Status:Uitgeschakeld> + Alarm
- Partitie 2<Status:Niet gebruikte zone>
- Partitie 3<Status:Niet gebruikte zone>
- Partitie 4<Status:Niet gebruikte zone>
- Partitie 5<Status:Niet gebruikte zone>
- Partitie 6<Status:Niet gebruikte zone>
- Partitie 7<Status:Niet gebruikte zone>
- Partitie 8<Status:Niet gebruikte zone>
- Partitie 9<Status:Niet gebruikte zone>
- Partitie 10<Status:Niet gebruikte zone>
- Partitie 11<Status:Niet gebruikte zone>
- Partitie 12<Status:Niet gebruikte zone>
- Partitie 13<Status:Niet gebruikte zone>
- Partitie 14<Status:Niet gebruikte zone>
- Partitie 15<Status:Niet gebruikte zone>
- Partitie 16<Status:Niet gebruikte zone>

Uitgang 1<Status:UIT>

Uitgang 2<Status:UIT>

Uitgang 3<Status:UIT>

Uitgang 4<Status:UIT>

Uitgang 5<Status:Niet gebruikte zone>

Uitgang 6<Status:Niet gebruikte zone>

Verbinding actief

Systeem informatie

Type:AMAX4000

Versie:1.31

Status:Verbonden

AC is normaal

Batterij is normaal

Bus 1 voeding normaal

Bus 2 voeding normaal

Aux 1 voeding normaal

Aux 2 voeding normaal

Optie bus bedienetheid 1 OK

Selecteer Speciale Functie

Nieuwe tijd instellen

Gesel. functie starten

Upload uit centrale

Download naar centrale

Selecteer het Tabblad 'Koppeling' en zorg dat je een actieve verbinding hebt met het AMAX4000 systeem

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



20

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



De volgende weergave is te zien tijdens een 'Download naar centrale' proces:

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



22

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Overlopen van de belangrijkste AMAX4000 programmatie parameters via de A-Link Plus software

Type centrale: AMAX4000_V1.4
Laatst gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- [-] Communicatie en rapport
- [-] Code beheer
- [-] Zone instelling
- [-] Klavier/Partitie programmatie**
 - ... Klavier toekennen aan Partitie
 - ... Partitie naam
 - ... Partitie timing
- [-] Systeem instelling
 - ... Fout configuratie
 - ... Systeem sabotage weergave
 - ... Tijdschema activeren
- [-] Tijdschema's
 - ... Tijdschema instellen
 - ... Gebruiker groep Vakantie instelling
- [-] Uitgang beheer
 - ... Moederbord uitgangen
 - ... DX3010-CHI 1

Hier kan men instellen of Partitie 1 een gemeenschappelijke partitie moet zijn aan een of meerdere andere partities

Parameternaam	Parameterwaarde
Gemeenschappelijke Partitie	Geen
Klavier Alarmtoon	Geen
Hoorbare inlooptijd bij AANW/ Inschakelen	Volg Partitie 2
Alarm weergave in AANW/ Ingesch. mode	Volg Partitie 2-3
Verlichting LCD bedienerheid aan bij	Volg Partitie 2-4
Code ingavepogingen alvorens blokke	Volg Partitie 2-5
	Volg Partitie 2-6
	Volg Partitie 2-7
	Volg Partitie 2-8
	Volg Partitie 2-9

FOLLOW PARTITION 2

FOLLOW PARTITION 2 - 4

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Overlopen van de belangrijkste AMAX4000 programmatie parameters via de A-Link Plus software

Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- Communicatie en rapport
- Code beheer
- Zone instelling
- Klavier/Partitie programmatie**
 - Klavier toekennen aan Partitie
 - Partitie naam
 - Partitie timing
- Systeem instelling
 - Fout configuratie
 - Systeem sabotage weergave
 - Tijdschema activeren
- Tijdschema's
 - Tijdschema instellen
 - Gebruiker groep Vakantie instelling
- Uitgang beheer
 - Moederbord uitgangen
 - DX3010-CHI 1

Tabel Locatie

Parameternaam	Parameterwaarde
Gemeenschappelijke Partitie	Geen
Klavier Alarmtoon	Ingeschakeld
Hoorbare inlooptijd bij AANW Inschakelen	Uitgeschakeld
Alarm weergave in AANW Ingesch. mode	Ingeschakeld
Verlichting LCD bedieneenheid aan bij inlooptijd	Ingeschakeld
Code ingavepogingen alvorens blokkering bedieningspaneel	10

Instelling die bepaald of alarmcondities via de buzzer op elk klavier hoorbaar of stil moeten zijn.
Enable = Buzzer geeft de alarmconditie op elk klavier weer
Disable = Buzzer wordt niet aangestuurd op elk klavier

Waarde die overeenkomt met het aantal pogingen tot ingave van een niet gekende code waarna het klavier geblokkeerd zal worden gedurende 3 minuten.
Programmatiebereik 00 tot 15 pogingen; 00 = geen klavier blokkering gewenst bij ingave van niet gekende code combinaties

24

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- Communicatie en rapport
- Code beheer
- Zone instelling
 - Instellen Zone 1 - 16
 - Instellen zone 17 - 32
 - Instellen Zone 33 - 48
 - Instellen Zone 49 - 64
 - Zone Functies**
- Klavier/Partitie programmatie
- Systeem instelling
- Tijdschema's
- Uitgang beheer
- RF beheer

'Zone Functions' zijn een soort van voorbeelden van detectietypes. 16 verschillende zonefuncties kunnen ingesteld worden. In een tweede fase kan dan elk van de 64 AMAX4000 zones toegekend worden aan een te volgen Zonefunctie patroon.

Zone F...	Naam (enkel informatief)	Zonetype	Toestaan Overdr...	Overdr...	Uitgeschakeld	Zone 1 Sm...	Zone DEOL	Zone Status rap...	Niet-geverifieerd rapport...	Volg-Mij Nr	Zone reactietijd (x100
0		Niet gebruikt	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
1		Direct	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
2		Direct binnen...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
3		Vertraging 1	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
4		Interieur vertr...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
5		Vertraging 2	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
6		Interieur vertr...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
7		Vertraging 2	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
8		Interieur vertr...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
9		Vertraging 2	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
10		Interieur vertr...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
11		Volger	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
12		Volger binne...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
13		24-uurs	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
14		Sleutelschak...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
15		Sleutelschak...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- Communicatie en rapport
- Code beheer
- Zone instelling
 - Instellen Zone 1 - 16
 - Instellen zone 17 - 32
 - Instellen Zone 33 - 48
 - Instellen Zone 49 - 64
 - Zone Functies**
- Klavier/Partitie programmatie
- Systeem instelling
- Tijdschema's
- Uitgang beheer
- RF beheer

In de 'Zonetype' kolom kan men per zonefunctie een te volgen detectiepatroon selecteren.

Tabel

Zone F...	Naam (enkel inform...	Zonetype	Toestaan Overbru...	Deurbel mode/Stil alarm	Zone Puls telling	Zone Perm...	Zone DEOL
0		Niet gebruikt	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
1		Direct	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
2		Direct binnenhuis	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
3		Vertraging 1	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
4		Interieur vertraging 2	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
5		Vertraging 1 Einde	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
6		Interieur vertraging 1 Einde	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
7		Vertraging 2	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
8		Niet gebruikt	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
9		Direct	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
10		Direct binnenhuis	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
11		Vertraging 1	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
12		Interieur vertraging 1	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
13		Vertraging 1 Einde	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
14		Interieur vertraging 1 Einde	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
15		Vertraging 2	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- Niet gebruikt

Als een zone niet wordt gebruikt, programmeert u deze als 'Niet gebruikt'. Een afsluitweerstand is dan niet vereist en de zone wordt eenvoudigweg niet gecontroleerd.

- Direct

Een 'Direct' zonetype werkt als volgt:

1. Uitgeschakelde mode

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Geen actie

2. AFWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Alarmconditie

3. AANWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Alarmconditie

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- Direct binnenhuis

Een 'Direct **binnenhuis**' zonetype werkt als volgt:

1. Uitgeschakelde mode

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Geen actie

2. AFWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Alarmconditie

3. **AANWEZIG** ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = **Geen actie**

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- Vertraging 1 (2)

Een 'Vertraging 1' of 'Vertraging 2' zonetype werkt als volgt:

1. Uitgeschakelde mode

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Geen actie

2. AFWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Start de inlooptijd 1 (of 2)

3. AANWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Start de inlooptijd 1 (of 2)

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- Vertraging 1 (2) Einde

Een 'Vertraging 1 Einde' of 'Vertraging 2 Einde' zonetype werkt als volgt:

1. Uitgeschakelde mode

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Geen actie

2. AFWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Start de inlooptijd 1 (of 2)

- Zone geactiveerd tijdens de uitlooptijd = resterende uitlooptijd verkort automatisch naar 5 seconden

3. AANWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Start de inlooptijd 1 (of 2)

- Zone geactiveerd tijdens de uitlooptijd = resterende uitlooptijd verkort automatisch naar 5 seconden

30

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- Interieur vertraging 1 (2)

Een 'Interieur vertraging 1' of 'Interieur vertraging 2' zonetype werkt als volgt:

1. Uitgeschakelde mode

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Geen actie

2. AFWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Start de inlooptijd

3. AANWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = **Geen actie**

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- Interieur vertraging 1 (2) Einde

Een 'Interieur vertraging 1 Einde' of 'Interieur vertraging 2 Einde' zonetype werkt als volgt:

1. Uitgeschakelde mode

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Geen actie

2. AFWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Start de inlooptijd
- Zone geactiveerd tijdens de uitlooptijd = resterende uitlooptijd verkort automatisch naar 5 seconden

3. AANWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Geen actie
- Zone geactiveerd tijdens de uitlooptijd = Geen actie

32

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- Volger

Een 'Volger' zonetype werkt als volgt:

1. Uitgeschakelde mode

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Geen actie

2. AFWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Direct alarm, tenzij eerst een vertraagde zone de inlooptijd heeft gestart.
In dat geval wordt de volger zone mee vertraagd gedurende de inlooptijd

3. AANWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Start de inlooptijd

Ideaal voor een detector in de inkomhal die wordt geactiveerd bij het naar beneden komen 's morgens om toegang te verlenen tot de bedienerheid.

OPGELET, hierbij is dan wel een magneetcontact (of andere volumterische detector) nodig die bij AFWEZIG inschakeling de inloopvertraging start. Want anders wekt dit zonetype bij AFWEZIG inschakeling direct een alarmconditie!

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- Volger binnenhuis

Een 'Volger **binnenhuis**' zonetype werkt als volgt:

1. Uitgeschakelde mode

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Geen actie

2. AFWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Direct alarm, tenzij eerst een vertraagde zone de inlooptijd heeft gestart.
In dat geval wordt de volger zone mee vertraagd gedurende de inlooptijd

3. **AANWEZIG** ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = **Geen actie**

34

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- 24-uurs

Een '24-uurs' zonetype werkt als volgt:

1. Uitgeschakelde mode

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Direct alarm

2. AFWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Direct alarm

3. AANWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Direct alarm

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- Sleutelschakelaar AFWEZIG pulstyp

Een Sleutelschakelaar AFWEZIG pulstyp' zonetype werkt als volgt:

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Door een **activatiepuls** op deze zone zal de toegekende partitie Inschakelen in mode AFWEZIG.

OPMERKING:

- Deze actie wordt gelogd als gebruiker 254
- Deze Inschakeling wordt altijd in mode AFWEZIG uitgevoerd
- Dit proces houdt geen rekening met zones die niet in rust zijn op het moment van Inschakelen.
ECHTER moeten de zones in rust zijn op het einde van de uitloopvertraging, daar de zones op dat moment terug gecontroleerd worden.

36

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- Sleutelschakelaar AFWEZIG on/off type

Een Sleutelschakelaar AFWEZIG on/off type' zonetype werkt als volgt:

- **Zone normaal** = De toegekende partitie wordt **Uitgeschakeld**
- **Zone geactiveerd** = De toegekende partitie wordt **Ingeschakeld** in mode AFWEZIG

OPMERKING:

- Deze actie wordt gelogd als gebruiker 254
- Deze Inschakeling wordt altijd in mode AFWEZIG uitgevoerd
- Dit proces houdt geen rekening met zones die niet in rust zijn op het moment van Inschakelen.
ECHTER moeten de zones in rust zijn op het einde van de uitloopvertraging, daar de zones op dat moment terug gecontroleerd worden.

37

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- Sleutelschakelaar AANWEZIG pulstyp

Een Sleutelschakelaar AANWEZIG pulstyp' zonetype werkt als volgt:

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Door een **activatiepuls** op deze zone zal de toegekende partitie Inschakelen in mode **AANWEZIG**.

OPMERKING:

- Deze actie wordt gelogd als gebruiker 254
- Deze Inschakeling wordt altijd in mode AANWEZIG uitgevoerd
- Dit proces houdt geen rekening met zones die niet in rust zijn op het moment van Inschakelen.

ECHTER moeten de zones in rust zijn op het einde van de uitloopvertraging, daar de zones op dat moment terug gecontroleerd worden.

38

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- Sleutelschakelaar AANWEZIG On/Off type

Een Sleutelschakelaar AANWEZIG On/Off type' zonetype werkt als volgt:

- **Zone normaal** = De toegekende partitie wordt **Uitgeschakeld**
- **Zone geactiveerd** = De toegekende partitie wordt **Ingeschakeld** in mode **AANWEZIG**

OPMERKING:

- Deze actie wordt gelogd als gebruiker 254
- Deze Inschakeling wordt altijd in mode AANWEZIG uitgevoerd
- Dit proces houdt geen rekening met zones die niet in rust zijn op het moment van Inschakelen.
ECHTER moeten de zones in rust zijn op het einde van de uitloopvertraging, daar de zones op dat moment terug gecontroleerd worden.

39

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- 24-uurs Paniekalarm

Een '24-uurs Paniekalarm' zonetype werkt als volgt:

1. Uitgeschakelde mode

- Zone normaal = Geen actie

- Zone geactiveerd = Direct **Paniekalarm** (al dan niet luid of stil volgens een extra instelbare verdere parameter)

2. AFWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie

- Zone geactiveerd = Direct **Paniekalarm** (al dan niet luid of stil volgens een extra instelbare verdere parameter)

3. AANWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie

- Zone geactiveerd = Direct **Paniekalarm** (al dan niet luid of stil volgens een extra instelbare verdere parameter)

40

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- 24-uurs Brandalarm

Een '24-uurs Brandalarm' zonetype werkt als volgt:

1. Uitgeschakelde mode

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Direct **Brandalarm**

2. AFWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Direct **Brandalarm**

3. AANWEZIG ingeschakeld

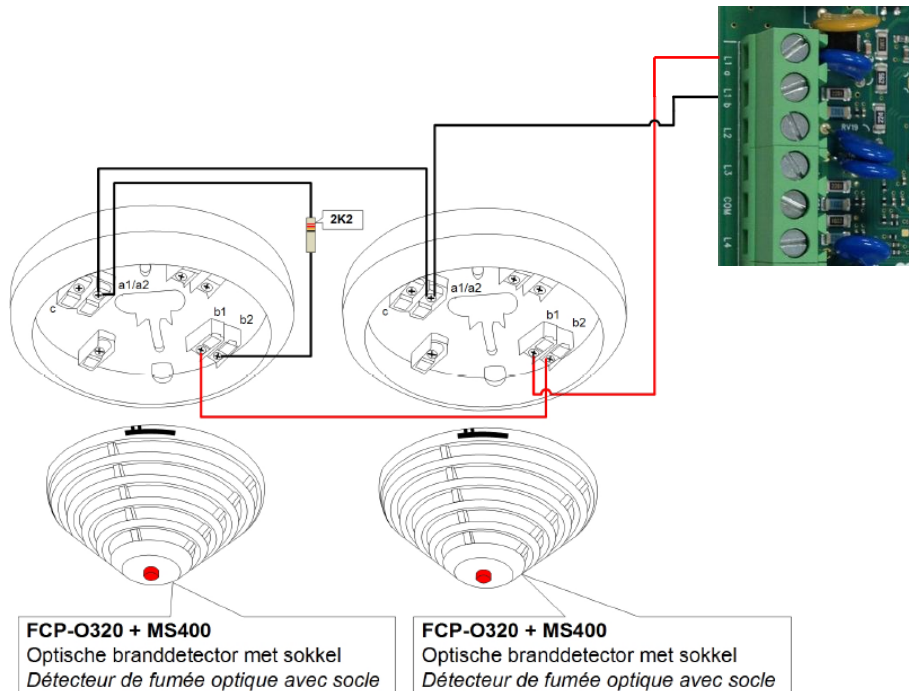
- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Direct **Brandalarm**

Programmatie via het A-Link Plus software pakket

Zone functies / Zonetype

- 24uur brand met verificatie

BELANGRIJK: Enkel van toepassing op Zone 1 waarbij gebruik wordt gemaakt van 2-draads branddetectoren



Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- 24uur brand met verificatie (vervolg)

Een '24uur brand met verificatie' zonetype werkt als volgt:

1. Uitgeschakelde mode

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Bij de 1^{ste} activering zal het AMAX4000 systeem de voeding van de 2-draads detector via zone 1 gedurende 10 seconden onderbreken. Daarna start het AMAX4000 een timer af te tellen van 2 minuten. Indien binnen deze 2 minuten afteltijd er een 2^{de} activatie is op deze brandzone zal het systeem dit aanzien als een werkelijk (geverifieerd) brandalarm.

2. AFWEZIG ingeschakeld

- Zelfde gedrag als bij Uitgeschakelde mode

3. AANWEZIG ingeschakeld

- Zelfde gedrag als bij Uitgeschakelde mode

43

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- Sabotagezone

Een 'Sabotagezone' zonetype werkt als volgt:

1. Uitgeschakelde mode

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Sabotage alarm

2. AFWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Sabotage alarm

3. AANWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Sabotage alarm

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- Vergrendelcontact

Een 'Vergrendelcontact' zonetype werkt als volgt:

1. Uitgeschakelde mode

- Zone normaal = Geen actie

- Zone geactiveerd = Een geactiveerde zone laat NIET toe om het systeem te kunnen Inschakelen

Dit kan bijvoorbeeld benut worden om de gesloten stand van een cilinder na te gaan waarbij Inschakelen van het systeem pas kan als het slot werkelijk vergrendeld is.

Vergeet niet de 'Toestaan Overbruggen' en 'Geforceerd Inschakelen' opties voor deze zonefunctie uit te schakelen.

2. AFWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie

- Zone geactiveerd = Geen actie

3. AANWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie

- Zone geactiveerd = Geen actie

45

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- Externe storing

Een 'Externe storing' zonetype werkt als volgt:

1. Uitgeschakelde mode

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Foutconditie (andere weergave en rapportering ten opzichte van een alarmconditie)

2. AFWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Alarmconditie, maar tijdens in- of uitlooptijd een foutconditie

3. AANWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Alarmconditie, maar tijdens in- of uitlooptijd een foutconditie

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- Technisch Alarm

Een 'Technisch Alarm' zonetype werkt als volgt:

1. Uitgeschakelde mode

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = **Technisch Alarmconditie** (andere rapportering ten opzichte van een alarmconditie)

2. AFWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = **Technisch Alarmconditie** (andere rapportering ten opzichte van een alarmconditie)

3. AANWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = **Technisch Alarmconditie** (andere rapportering ten opzichte van een alarmconditie)

47

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- Reset

Een 'Reset' zonetype werkt als volgt:

1. Uitgeschakelde mode

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Voert een systeemreset uit
(wissen van alarm, sabotage en foutmemorisatie op de bedieneenheden)

2. AFWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Geen actie

3. AANWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = Geen actie

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Zone functies / Zonetype

- Direct rapport

Een 'Direct Rapport' zonetype werkt als volgt:

1. Uitgeschakelde mode

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = **GEEN hoorbare alarmconditie; ENKEL rapportering**

2. AFWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = **GEEN hoorbare alarmconditie; ENKEL rapportering**

3. AANWEZIG ingeschakeld

- Zone normaal = Geen actie
- Zone geactiveerd = **GEEN hoorbare alarmconditie; ENKEL rapportering**

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale:

- [-] Communicatie en rapport
- [-] Code beheer
- [-] Zone instelling
 - ... Instellen Zone 1 - 16
 - ... Instellen zone 17 - 32
 - ... Instellen Zone 33 - 48
 - ... Instellen Zone 49 - 64
 - [-] Zone Functies**
- [-] Klavier/Partitie programmatie
- [-] Systeem instelling
- [-] Tijdschema's
- [-] Uitgang beheer
- [-] RF beheer

In de 'Toestaan Overbruggen/Geforceerd Inschakelen' kolom kan men per zonefunctie instellen of:

- Een zone, die niet in rust is bij het Inschakelcommando, geforceerd kan ingeschakeld worden
- Een zone kan overbrugd worden, voorafgaand aan een Inschakelcommando
- Beide functies van toepassing moeten zijn
- Geen enkele functie mag toegepast worden (zone NOOIT overbrugbaar)

OPGEPAST bij gebruik van de 'Geforceerde Inschakeling toelaten' optie.
Een zone, die niet in rust is bij een Inschakelcommando, kan geforceerd ingeschakeld worden.
MAAR deze zone wordt terug gecontroleerd van zodra deze zone terug in rust komt, ZELFS na het verstrijken van de Uitlooptijd.

Tabel Locatie

Zone F...	Naam (enkel inform...	Zonetype	Toestaan Overbruggen/Geforceerd Inschakelen	Deurbel mode/Stil alarm	Zone Puls telling	Zone Perm...	Zone DEOL
0		Niet gebruikt	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
1		Direct	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
2		Direct binnenhuis	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
3		Vertraging 1	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
4		Interieur vertraging 2	Geforceerde Inschakeling toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
5		Vertraging 1 Einde	Overbruggen toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
6		Interieur vertraging 1 Einde	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
7		Interieur vertraging 2	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
8		Interieur vertraging 2	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
9		Vertraging 2 Einde	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
10		Interieur vertraging 2 Einde	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
11		Volger	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
12		Volger binnenhuis	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
13		24-uurs	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
14		Sleutelschakelaar AFWEZIG pulstype	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
15		Sleutelschakelaar AFWEZIG on/off type	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- [-] Communicatie en rapport
- [-] Code beheer
- [-] Zone instelling
 - [-] Instellen Zone 1 - 16
 - [-] Instellen zone 17 - 32
 - [-] Instellen Zone 33 - 48
 - [-] Instellen Zone 49 - 64
 - [-] Zone Functies**
- [-] Klavier/Partitie programmatie
- [-] Systeem instelling
- [-] Tijdschema's
- [-] Uitgang beheer
- [-] RF beheer

In de 'Deurbel mode/Stil alarm' kolom kan men per zonefunctie instellen of:

- Een zone al dan niet een STIL alarm moet genereren (Stil alarm)
- Een zone moet gecontroleerd worden bij activatie van de Chime Mode (Deurbel mode waarbij de buzzer van het klavier een waarschuwing geeft van activatie van een zone in de Uitgeschakelde mode)

Een combinatie van deze twee parameters is eveneens selecteerbaar

Tabel Locatie

Zone F...	Naam (enkel inform...	Zonetype	Toestaan Overbru...	Deurbel mode/Stil alarm	Zone Puls telling	Zone Perm...	Zone DEOL	Zone Status rap...	Niet-geverifieerd rapport...	Volg-Mij Nr	Zone reactietijd (x100ms)
0		Niet gebruikt	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
1		Direct	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
2		Direct binnen...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
3		Vertraging 1	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
4		Interieur vertr...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
5		Vertraging 1 ...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
6		Interieur vertr...	Beide toelaten	Stil alarm	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
7		Interieur vertr...	Beide toelaten	Deurbel mode	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
8		Interieur vertr...	Beide toelaten	Deurbelmode + Stil alarm	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
9		Vertraging 2 ...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
10		Interieur vertr...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
11		Volger	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
12		Volger binne...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
13		24-uurs	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
14		Sleutelschak...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
15		Sleutelschak...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- [-] Communicatie en rapport
- [-] Code beheer
- [-] Zone instelling
 - Instellen Zone 1 - 16
 - Instellen zone 17 - 32
 - Instellen Zone 33 - 48
 - Instellen Zone 49 - 64
 - Zone Functies**
- [-] Klavier/Partitie programmatie
- [-] Systeem instelling
- [-] Tijdschema's
- [-] Uitgang beheer
- [-] RF beheer

In de 'Zone Puls telling' kolom kan men per zonefunctie instellen of een zone een aantal keer geactiveerd moet worden alvorens een werkelijk alarm te genereren. De tijd, waarbinnen het aantal geselecteerde zone activaties zich moeten voordoen, is instelbaar in een verder veld en is instelbaar tussen 1 en 999 seconden.

Tabel Locatie

Zone F...	Naam (enkel inform...	Zonetype	Toestaan Overbru...	Deurbel mode/Stil alarm	Zone Puls telling	Zone Perm...	Zone DEOL	Zone Status rap...	Niet-geverifieerd rapport...	Volg-Mij Nr	Zone reactietijd (x100m
0		Niet gebruikt	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
1		Direct	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
2		Direct binnen...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
3		Vertraging 1	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
4		Interieur vertr...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
5		Vertraging 1 ...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	1 keer	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
6		Interieur vertr...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	2 keer	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
7		Interieur vertr...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	3 keer	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
8		Interieur vertr...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	4 keer	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
9		Vertraging 2 ...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	5 keer	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
10		Interieur vertr...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	6 keer	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
11		Volger	Beide toelaten	Uitgeschakeld	7 keer	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
12		Volger binne...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	8 keer	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
13		24-uurs	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
14		Sleutelschak...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3
15		Sleutelschak...	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (...	3

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- Communicatie en rapport
- Code beheer
- Zone instelling**
 - Instellen Zone 1 - 16
 - Instellen zone 17 - 32
 - Instellen Zone 33 - 48
 - Instellen Zone 49 - 64
 - Zone Functies
- Klavier/Partitie programmatie
- Systeem instelling
- Tijdschema's

In de 'Zone Puls telling' kolom kan men per zonefunctie instellen of een zone een aantal keer geactiveerd moet worden alvorens een werkelijk alarm te genereren. De tijd, waarbinnen het aantal geselecteerde zone activaties zich moeten voordoen, is hier instelbaar tussen 1 en 999 seconden. In fabriekswaarden staat deze timer op 60 seconden.

Tabel Locatie

Parameternaam	Parameterwaarde
Tijdsduur voor Zone puls telling (sec)	60
Cross zone timer (sec)	60

53

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4
Laatst gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- Communicatie en rapport
- Code beheer
- Zone instelling
 - Instellen Zone 1 - 16
 - Instellen zone 17 - 32
 - Instellen Zone 33 - 48
 - Instellen Zone 49 - 64
 - Zone Functies**
- Klavier/Partitie programmatie
- Systeem instelling
- Tijdschema's

In de 'Zone Permanente overbrugging' kolom kan men instellen of een zone na een aantal gegenereerde alarmen tijdelijk uit dienst moet worden genomen. De Zone overbrugging teller wordt voor elke zone gerest van zodra men het systeem heeft Uitgeschakeld en terug heeft Ingeschakeld. Keuze 'Alarmduur' = Na het opwekken van een alarmconditie wordt dezelfde zone pas terug gecontroleerd nadat de alarmtijd is verstreken.

Tabel Locatie

Over...	Deurbel mode/Stil ...	Zone Puls t...	Zone Permanente overbrugging	Zone D...	Zone Status r...	Niet-geverifieerd rap...	Volg-Mij...
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	1 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	3 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	Alarmduur	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

Zone instelling

- Instellen Zone 1 - 16
- Instellen zone 17 - 32
- Instellen Zone 33 - 48
- Instellen Zone 49 - 64
- Zone Functies**
- Klavier/Partitie programmatie
- Systeem instelling
- Tijdschema's
- Uitgang beheer
- RF beheer

In de 'Zone DEOL' kolom kan men instellen of een zone zal werken aan de hand van:

- Uitgeschakeld (1 weerstand = enkel ALARM controle)
- DEOL bekabeling (dubbele weerstand = ALARM en TAMPER controle)
- TEOL = nog niet van toepassing
- NG = Normaal Gesloten detectie (zonder afsluitweerstand)
- NO = Normaal Open detectie (zonder afsluitweerstand)

Voor een niet-gebruikte zone volstaat het om aan die zone de partitie 00 toe te kennen (zie verder bij het gedeelte van de zone programmatie)

Tabel Locatie

Over...	Deurbel mode/Stil ...	Zone Puls t...	Zone P...	Zone DEOL	Zone Status r...	Niet-geverifieerd rap...	Volg-Mij...	Zone reactietijd
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	Uitgesch...	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	Uitgeschakeld			Volg-Mij...	3
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL			Volg-Mij...	3
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	Gereserveerd voor TEOL			Volg-Mij...	3
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	NG			Volg-Mij...	3
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	NO			Volg-Mij...	3
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- [-] Communicatie en rapport
- [-] Code beheer
- [-] Zone instelling
 - [-] Instellen Zone 1 - 16
 - [-] Instellen zone 17 - 32
 - [-] Instellen Zone 33 - 48
 - [-] Instellen Zone 49 - 64
 - [-] Zone Functies**
- [-] Klavier/Partitie programmatie
- [-] Systeem instelling
- [-] Tijdschema's

Tabel Locatie

Zone Puls t...	Zone P...	Zone D...	Zone Status rapport	Niet-geverifieerd rap...	Volg-Mij...	Zone reactietijd (x10...
geschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aan bestemming 1 (2, 3, 4 back-up)	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
geschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aan bestemming 1 (2, 3, 4 back-up)	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
geschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aan bestemming 1 (2, 3, 4 back-up)	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
geschakeld	Uitgesc...	DEOL	Rapporteren aan bestemming 1 (2, 3, 4 back-up)	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
geschakeld	6 keer	DEOL	Geen rapportering toegestaan		Volg-Mij...	3
geschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aan bestemming 1		Volg-Mij...	3
geschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aan bestemming 2		Volg-Mij...	3
geschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aan bestemming 3		Volg-Mij...	3
geschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aan bestemming 4		Volg-Mij...	3
geschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aan bestemming 1, 2, 3, 4		Volg-Mij...	3
geschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aan bestemming 1 (2, 3, 4 back-up)		Volg-Mij...	3
geschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aan bestemming 1 (2 back-up) en 3 (4 back-up)		Volg-Mij...	3
geschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren naar bestemming 1, 2		Volg-Mij...	3
geschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren naar bestemming 1 (2 backup)		Volg-Mij...	3
geschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren naar bestemming 3, 4		Volg-Mij...	3
geschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren naar bestemming 3 (4 backup)		Volg-Mij...	3

In de 'Zone Status rapport' kolom kan men instellen of een zone al dan niet moet rapporteren en indien dit het geval is, naar welke bestemming(en).

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



In de 'Niet-geverifieerd rapport/Cross zone' kolom kan men instellen of:

- Een zone tot de groep van geverifieerde zones zal behoren; 'Niet geverifieerd Alarm'
Deze functie is pas van nut indien twee of meerdere zones hieraan werden toegekend.
Indien zich een alarm voordoet op een van deze zones zal een alarm gerapporteerd worden voor die zone.
Indien zich daarna op een ANDERE zone een alarm voordoet, met dezelfde toegekende 'Niet geverifieerd Alarm' functie, zal voor deze zone eveneens een alarm gerapporteerd worden MAAR dan AANGEVULD met een rapport die weergeeft dat het een geverifieerd alarm betreft.
- Een zone gekoppeld moet zijn aan een of meerdere andere zones om een alarm te genereren; 'Cross zone'
Deze functie is pas van nut indien twee of meerdere zones hieraan werden toegekend en is gekoppeld aan de Cross Zone timer (instelbaar tussen 1 en 999 seconden).
Indien zich een detectie voordoet op een van deze zones, zal de Cross Zone timer aftellen. Indien zich op een ANDERE zone, met het Cross Zone kenmerk en BINNEN de afteltijd, een detectie voordoet, zal dit een alarmconditie opwekken. Indien er zich binnen het aftellen GEEN activatie voordoet op een andere zone, met het Cross Zone kenmerk binnen de afteltijd, zal het alarmsysteem geen verdere actie ondernemen.

Type centrale

- ⊕ Communicatie en rapport
- ⊕ Code beheer
- ⊖ Zone instelling
 - Instellen Zone 1 - 16
 - Instellen zone 17 - 32
 - Instellen Zone 33 - 48
 - Instellen Zone 49 - 64
 - Zone Functies
- ⊕ Klavier/Partitie programmatie
- ⊕ Systeem instelling
- ⊕ Tijdschema's
- ⊕ Uitgang beheer
- ⊕ RF beheer

○ Locatie

(enkel info...	Zonetype	Toestaan Over...	Deurbel mode/Stil ...	Zone Puls te...	Zone P...	Zone D...	Zone Status r...	Niet-geverifieerd rapport/Cross zone	Volg-Mij ...	Zone reactietijd (x100...
Niet gebr...		Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporter...	Uitgeschakeld	Volg-Mij ...	3
Direct		Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporter...	Uitgeschakeld	Volg-Mij ...	3
Direct bin...		Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporter...	Uitgeschakeld	Volg-Mij ...	3
Vertraging 1		Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporter...	Uitgeschakeld	Volg-Mij ...	3
Interieur v...		Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporter...	Uitgeschakeld	Volg-Mij ...	3
Vertraging...		Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporter...	Niet geverifieerd Alarm	Volg-Mij ...	3
Interieur v...		Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporter...	Cross zone	Volg-Mij ...	3
Vertraging 2		Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporter...	Cross Zone + Niet geverifieerd Alarm	Volg-Mij ...	3
Interieur v...		Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporter...	Uitgeschakeld	Volg-Mij ...	3
Vertraging...		Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporter...	Uitgeschakeld	Volg-Mij ...	3
Interieur v...		Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporter...	Uitgeschakeld	Volg-Mij ...	3
Volger		Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporter...	Uitgeschakeld	Volg-Mij ...	3
Volger bin...		Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporter...	Uitgeschakeld	Volg-Mij ...	3
24-uurs		Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporter...	Uitgeschakeld	Volg-Mij ...	3
Sleutelsch...		Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporter...	Uitgeschakeld	Volg-Mij ...	3
Sleutelsch...		Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporter...	Uitgeschakeld	Volg-Mij ...	3

Programmatie via het A-Link Plus software pakket

Type ce

- Communicatie en rapp
- Code beheer
- Zone instelling**
- Instellen Zone 1 -
- Instellen zone 17 -
- Instellen Zone 33 -
- Instellen Zone 49 -
- Zone Functies
- Klavier/Partitie program
- Systeem instelling
- Tijdschema's

In de 'Chime, Cross Zone, Unverify Alarm' kolom kan men instellen of:

- Een zone tot de groep van geverifieerde zones zal behoren; 'Unverify Alarm'
Deze functie is pas van nut indien twee of meerdere zones werden toegekend. Indien zich een alarm voordoet op een van deze zones zal een alarm gerapporteerd worden voor die zone. Indien zich daarna op een ANDERE zone een alarm voordoet, met dezelfde toegekende 'Unverify Alarm' functie, zal voor deze zone eveneens een alarm gerapporteerd worden MAAR dan AANGEVULD met een rapport die weergeeft dat het een geverifieerd alarm betreft.
- Een zone gekoppeld moet zijn aan een of meerdere andere zones om een alarm te genereren; 'Cross Zone'
Deze functie is pas van nut indien twee of meerdere zones hieraan werden toegekend en is gekoppeld aan de Cross Zone timer (instelbaar tussen 1 en 999 seconden).
De 'Cross zone timer' is hier instelbaar tussen 1 en 999 seconden. In fabriekswaarden staat deze timer op 60 seconden. Indien zich een detectie voordoet op een van deze zones zal de Cross Zone timer aftellen. Indien zich op een ANDERE zone, met het Cross Zone kenmerk en BINNEN de afteltijd, een detectie voordoet, zal dit een alarmconditie opwekken. Indien er zich binnen het aftellen GEEN activatie voordoet op een andere zone, met het Cross Zone kenmerk binnen de afteltijd, zal het alarmsysteem geen verdere actie ondernemen.

Parameternaam	Parameterwaarde
Tijdsduur voor Zone puls telling (sec)	60
Cross zone timer (sec)	60

58

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale

- ⊕ Communicatie en rapport
- ⊕ Code beheer
- ⊖ Zone instelling
 - ... Instellen Zone 1 - 16
 - ... Instellen zone 17 - 32
 - ... Instellen Zone 33 - 48
 - ... Instellen Zone 49 - 64
 - Zone Functies**
- ⊕ Klavier/Partitie programmatie
- ⊕ Systeem instelling
- ⊕ Tijdschema's
- ⊕ Uitgang beheer
- ⊕ RF beheer

In de 'Volg-Mij Nr' kolom kan men instellen of, de zones die de zonefunctie volgen, bij het opwekken van een alarmconditie al dan niet moeten rapporteren via het Volg-Mij formaat (gesproken boodschap oproepen) naar de geselecteerde Volg-Mij telefoonnummers. Deze telefoonnummers zelf kan men op een andere locatie instellen.

Het Volg-Mij oproepsysteem (ook Domestic of Persoonlijk oproepsysteem genoemd), laat toe om bij een alarm en een tamperconditie telefoonnummers op te roepen waarbij de ontvanger via Caller ID het oproepende nummer kan herkennen en waarbij bij het opnemen een vooraf ingesproken boodschap hoorbaar zijn die de alarmconditie weergeven.

Alle alarmgebeurtenissen dienen te worden bevestigd.

De transmissievolgorde wordt herhaald totdat de centrale een bevestigingstoon ontvangt.

De inbraakcentrale hangt na 45 seconden automatisch op als deze geen bevestigingstoon kan detecteren en belt later opnieuw.

De gebruiker drukt tussen twee bevestigingstonen op [#] om goede ontvangst van de oproep te bevestigen.

Als de inbraakcentrale de bevestiging [#] van de gebruiker heeft ontvangen, verzendt deze een pieptoon van 2 seconden als respons en verbreekt vervolgens de verbinding.

Toestaan Over...	Deurbel mode/Stil ...	Zone Puls te...	Zone P...	Zone D...	Zone Status r...	Niet-geverifieerd rapport/Cross zone	Volg-Mij Nr	Zone reactietijd (x100...
Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (2,3,4 backup)	3
Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (2,3,4 backup)	3
Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (2,3,4 backup)	3
Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (2,3,4 backup)	3
Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	
Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1	
Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 2	
Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 3	
Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 4	
Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1,2,3,4	
Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (2,3,4 backup)	
Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (2 backup) en Volg-Mij 3 (4 backup)	
Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	V-M 1, 2	
Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	V-M 1 (2 backup)	
Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	V-M 3, 4	
Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	V-M 3 (4 backup)	
Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (2,3,4 backup)	3
Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (2,3,4 backup)	3

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- [-] Communicatie en rapport
 - [-] Ontvanger instellingen
 - [-] Rapportering instelling
 - [-] Test rapport tijden
 - [-] Dual IP instellingen
 - [-] Afstand toegang
 - [-] Opties A-Link Plus
 - [-] Volg-Mij/Terugbel instellingen
 - [-] Volg-Mij telefoonnummer**
 - [-] Aantal beltonen
- [+] Code beheer
- [-] Zone instelling
 - [-] Instellen Zone 1 - 16

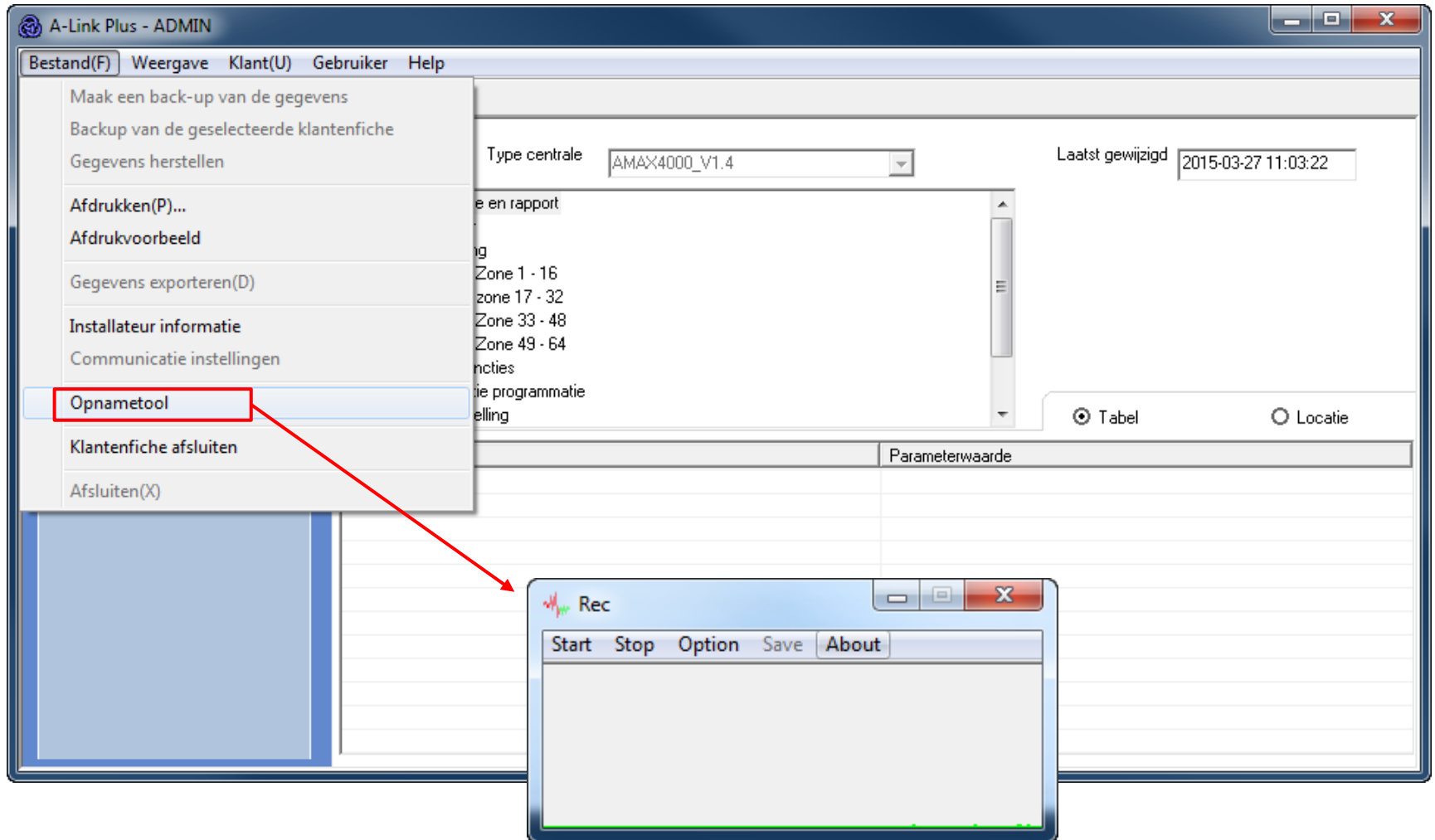
Tabel Locatie

Parameternaam	Parameterwaarde
Volg-Mij telefoonnummer 1	056363740
Volg-Mij telefoonnummer 2	
Volg-Mij telefoonnummer 3	
Volg-Mij telefoonnummer 4	

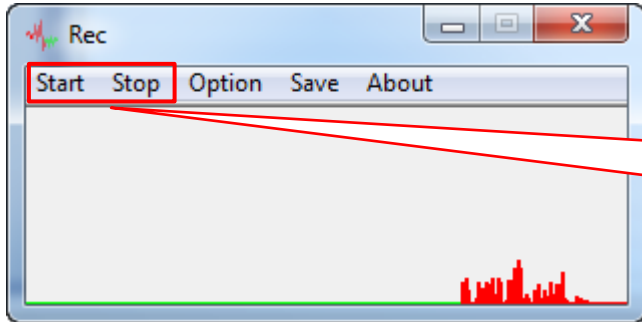
De Volg-Mij telefoonnummers kan men instellen op deze locatie.

Aan elk Volg-Mij nummer kan een bijhorende gesproken boodschap toegekend worden. Boodschap 1 is dus steeds gekoppeld aan Volg-Mij telefoonnummer 1. Boodschap 2 is dus steeds gekoppeld aan Volg-Mij telefoonnummer 2. Boodschap 3 is dus steeds gekoppeld aan Volg-Mij telefoonnummer 3. Boodschap 4 is dus steeds gekoppeld aan Volg-Mij telefoonnummer 4.

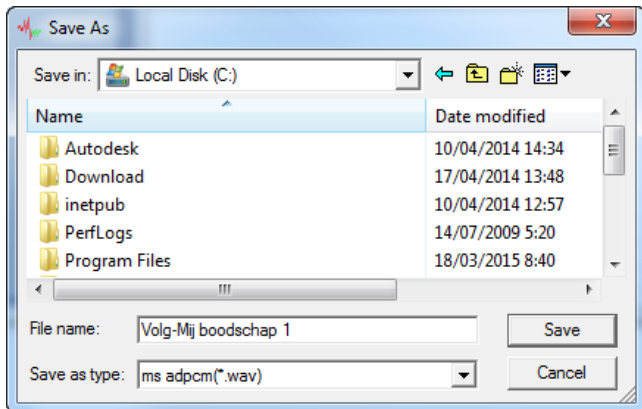
Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Druk op 'Start', spreek vervolgens de boodschap in via de ingebouwde of externe microfoon van uw PC en druk vervolgens op 'Stop'.
Hierna zal gevraagd worden op welke locatie u de boodschap in het .wav formaat wenst op te slaan.



Programmatie via het A-Link Plus software pakket



The screenshot shows the 'A-Link Plus - ADMIN' software interface. On the left, a navigation pane has 'Koppeling' highlighted. The main area shows 'Communicatiemodel' set to 'Directe verbinding' and 'Automatische onderbreking na 5 minuten inactiviteit' unchecked. Below, a tree view shows 'AMAX4000_V1.4' with five partitions, all with status 'Niet gebruikte'. A list of 'Selecteer Speciale Functie' includes 'Download WAVE bestand -- 1' (highlighted), 'Download WAVE bestand -- 2', 'Download WAVE bestand -- 3', 'Download WAVE bestand -- 4', 'Communicatietest', 'Batterij test', and 'Negeer systeemfout Sabotage'. A 'Gesel. functie starten' button is also visible. A red callout box contains the text: 'Bij een actieve verbinding (USB of IP verbinding) kan men de opgenomen boodschappen versturen naar het AMAX alarmsysteem.' An 'Open' dialog box is open, showing 'Desktop' as the location, with 'Volg-Mij boodschap 1' selected in the file list. The 'Files of type' is set to 'Wave bestand (*.WAV)'. The 'File name' field contains 'Volg-Mij boodschap 1'.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: Laatste gewijzigd:

- [-] Communicatie en rapport
- [-] Code beheer
- [-] Zone instelling
 - Instellen Zone 1 - 16
 - Instellen zone 17 - 32
 - Instellen Zone 33 - 48
 - Instellen Zone 49 - 64
 - Zone Functies**
- [-] Klavier/Partitie programmatie
- [-] Systeem instelling

In de 'Zone reactietijd' kolom kan men voor de moederbord-zones instellen hoelang het alarmcontact van een zone aanhoudend moet geactiveerd zijn om een alarmconditie door de het AMAX systeem op te wekken. De waarde voor de 'Zone reactietijd' is instelbaar tussen 1 en 999 en wordt automatisch vermenigvuldigd met 100ms (0-9 seconden). Voorbeeld: waarde 3 = 300ms zone reactietijd.

Tabel Locatie

Deurbel mode/Stil ...	Zone Puls t...	Zone P...	Zone D...	Zone Status r...	Niet-geverifieerd rap...	Volg-Mij...	Zone reactietijd (x100ms)
Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	V-M.3 (...)	3
Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3
Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren ...	Uitgeschakeld	Volg-Mij...	3

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- Communicatie en rapport
- Code beheer
- Zone instelling
 - Instellen Zone 1 - 16
 - Instellen zone 17 - 32
 - Instellen Zone 33 - 48
 - Instellen Zone 49 - 64
 - Zone Functies
- Klavier/Partitie programmatie
- Systeem instelling
- Tijdschema's
- Uitgang beheer
- RF beheer

Op deze locaties kan men, voor elk van de 64 zones, enkele zone details instellen zoals:

- Zone benaming
- Locatie waar de zone zich bevind
- Zonefunctie toekenning
- Partitie toekenning
- Toekennen van het draadloze RFID

Zone toekenning aan een van de 16 (00 tot 15) eerder ingestelde Zonefuncties.

Zone toekennen aan een Partitie 01 tot 16 (00 = zone niet in gebruik)

Zone	Zone Naam	Module	Zone Functie index	Partitie	Zone RFID
17	Living	Niet gebruikte zone	01	00	
18		Klavier zone	01	00	
19		DX2010 zone	01	00	
20		RF apparaat - Standaard modellen	01	00	
21		RF apparaat - RFGB / RF1100E	01	00	
22		RF apparaat - RFUN / RF3401E	01	00	
23		Niet gebruikte zone	01	00	
24		Niet gebruikte zone	01	00	
25		Niet gebruikte zone	01	00	
26		Niet gebruikte zone	01	00	
27		Niet gebruikte zone	01	00	
28		Niet gebruikte zone	01	00	
29		Niet gebruikte zone	01	00	
30		Niet gebruikte zone	01	00	
31		Niet gebruikte zone	01	00	
32		Niet gebruikte zone	01	00	

Zone nummer (in groep van 16)

Zone benaming die zal weergegeven worden op een tekstklavier. Maximum 18 karakters.

Toekennen van de zone locatie:

- Klavier zone (enkel van toepassing voor de zones 17-32)
Zone 17 = Klavier 1, Zone 18 = Klavier 2, ... Zone 32 = Klavier 16
- DX2010 zone
8 zone uitbreiding
- RF apparaat – Standaard modellen
Voor alle Radion/DSRF draadloze apparaten, behalve RFGB en RF1100E
- RF apparaat – RFGB / RF1100E
Enkel voor de draadloze glasbreuk detector van het type RFGB en RF1100E
- RF apparaat – RFUN / RF3401E
Enkel voor het draadloos magneetcontact met universele ingang van het type RFUN en RF3401E
- Niet gebruikte zone

Toekennen van het 9-cijferig RFID van een draadloos Radion of DSRF apparaat.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- Communicatie en rapport
- Code beheer
- Zone instelling
- Klavier/Partitie programmatie
 - Klavier toekennen aan Partitie**
 - Partitie naam
 - Partitie timing
- Systeem instelling
- Tijdschema's
- Uitgang beheer
- RF beheer

Parameternaam	Parameterwaarde
Bedienerheid Partitie #1	1
Bedienerheid Partitie #2	Niet gebruikt
Bedienerheid Partitie #3	Niet gebruikt
Bedienerheid Partitie #4	Niet gebruikt
Bedienerheid Partitie #5	Master
Bedienerheid Partitie #6	1
Bedienerheid Partitie #7	2
Bedienerheid Partitie #8	3
Bedienerheid Partitie #9	4
Bedienerheid Partitie #10	5
Bedienerheid Partitie #11	6
Bedienerheid Partitie #12	7
Bedienerheid Partitie #13	8
Bedienerheid Partitie #14	9
Bedienerheid Partitie #15	10
Bedienerheid Partitie #16	11
	12
	13
	14
	15
	16
	Niet gebruikt

Klavier toekennen aan een Partitie 01 tot 16

01 = Toekenning aan Partitie 1
02 = Toekenning aan Partitie 2
...
16 = Toekenning aan Partitie 16

00 = Master keypad. Laat toe om de verschillende gebruikte partities te bedienen. Enkel de Partities zijn bedienbaar volgens de partities die werden toegekend aan de gebruikercode die wordt ingegeven.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: Laatst gewijzigd:

- ⊕ Communicatie en rapport
- ⊕ Code beheer
- ⊕ Zone instelling
- ⊖ Klavier/Partitie programmatie
 - ⋮ Klavier toekennen aan Partitie
 - Partitie naam**
 - Partitie timing
- ⊕ Systeem instelling
- ⊕ Tijdschema's
- ⊕ Uitgang beheer
- ⊕ RF beheer

Tabel Locatie

Partitie Nr.	Naam
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

Partitie benaming die zal weergegeven worden op een tekstklavier. Maximum 10 karakters.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4
Laatst gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- Communicatie en rapport
- Code beheer
- Zone instelling
- Klavier/Partitie programmatie
 - Klavier toekennen aan Partitie
 - Partitie naam
 - Partitie timing**
- Systeem instelling
- Tijdschema's
- Uitgang beheer
- RF beheer

Tabel Locatie

Geef Partitie Nr. in	Inloop vertraging (sec)	Inlooptijd 2 (Sec)	Uitloop vertraging (sec)
1	30	30	45
2	30	30	45
3	30	30	45
4	30	30	45
5	30	30	45
6	30	30	45
7	30	30	45
8	30	30	45
9	30	30	45
10	30	30	45
11	30	30	45
12	30	30	45
13	30	30	45
14	30	30	45
15	30	30	45
16	30	30	45

Inlooptijd vertraging 1, in seconden, instelbaar per Partitie.
Programmatiebereik 000 tot 255 seconden.

Uitlooptijd, in seconden, instelbaar per Partitie.
Programmatiebereik 000 tot 255 seconden.
Bij het aftellen zal de buzzer gepulseerd activeren.
Tijdens de laatste 10 seconden zal de buzzer continu geactiveerd worden.

Inlooptijd vertraging 2, in seconden, instelbaar per Partitie.
Programmatiebereik 000 tot 255 seconden.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: Laatste gewijzigd:

- [-] Communicatie en rapport
- [-] Code beheer
- [-] Zone instelling
- [-] Klavier/Partitie programmatie
- [-] Systeem instelling
- [-] Tijdschema's
- [-] Uitgang beheer
 - Moederbord uitgangen**
 - DX3010-CHI 1
 - DX3010-CHI 2
 - Sirene instellingen
- [-] RF beheer

In de 'Gebeurtenis type' kolom kan men per moederbord uitgang een te volgen schakelpatroon selecteren.

Tabel Locatie

Uitgang Nr	Naam (enkel informatief)	Gebeurtenis type	Uitgang volgt Partitie/Zone	Polariteit Mode	Aanstuurtijd (sec)
1#		Externe sirene AFWEZIG	00	Continue sturing	180
2#		Externe sirene AFWEZIG	00	Continue sturing	000
3#		Externe sirene AFWEZIG	00	Continue sturing	180
4#		Interne sirene	00	Continue sturing	180
		Niet gebruikt			
		Systeem uitgeschakeld			
		Systeem ingeschakeld			
		Systeemalarm			
		Systeemalarm (hoorbaar en stil)			
		Externe sirene AFWEZIG			
		Externe sirene AANWEZIG			
		Interne sirene			
		Interne sirene met sabotage			

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Belangrijkste Output Events / Uitgangspatronen

	Systeemalarm			Systeemalarm (hoorbaar en stil)			Externe sirene AFWEZIG			Externe sirene AANWEZIG			Interne sirene			Interne sirene met sabotage		
	UIT	AFW	AANW	UIT	AFW	AANW	UIT	AFW	AANW	UIT	AFW	AANW	UIT	AFW	AANW	UIT	AFW	AANW
Direct		✓	✓		✓	✓		✓			✓		✓	✓		✓	✓	
Direct binnenhuis		✓			✓			✓					✓			✓		
Vertraging 1/2		✓	✓		✓	✓		✓			✓		✓	✓		✓	✓	
Interieur vertraging 1/2		✓			✓			✓					✓			✓		
Vertraging 1/2 Einde		✓	✓		✓	✓		✓			✓		✓	✓		✓	✓	
Interieur vertraging 1/2 Einde		✓			✓			✓					✓			✓		
Volger		✓	✓		✓	✓		✓			✓		✓	✓		✓	✓	
Volger binnenhuis		✓			✓			✓					✓			✓		
24-uurs	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓		✓	✓		✓	✓	
24 Hour Panic	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓		✓	✓		✓	✓	
Brand 24-uurs	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓		✓	✓		✓	✓	
24 Hour Fire With Verification	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓		✓	✓		✓	✓	
Sabotage	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓				✓	✓	✓	
Externe storing																		
Delay exit		✓	✓		✓	✓		✓			✓		✓	✓		✓	✓	
Interior Delay Exit		✓			✓			✓					✓			✓		
Technical Alarm	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓		✓	✓		✓	✓	
Instant Report																		

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- [-] Communicatie en rapport
- [-] Code beheer
- [-] Zone instelling
- [-] Klavier/Partitie programmatie
- [-] Systeem instelling
- [-] Tijdschema's
- [-] Uitgang beheer
 - Moederbord uitgangen
 - DX3010-CHI 1
 - DX3010-CHI 2
 - Sirene instellingen
- [-] RF beheer

In de 'Uitgang volgt Partitie/Zone' kolom kan men per uitgang een koppeling maken naar het te volgen partitie nummer of zone nummer (afhankelijk van het geselecteerde 'Gebeurtenis type').

Keuzes:

- Bij Partitie verwijzing = 01-16 (Partitie 01-16), 00 = ALLE Partities
- Bij Zone verwijzing = 01-64 (Zone 01-64)

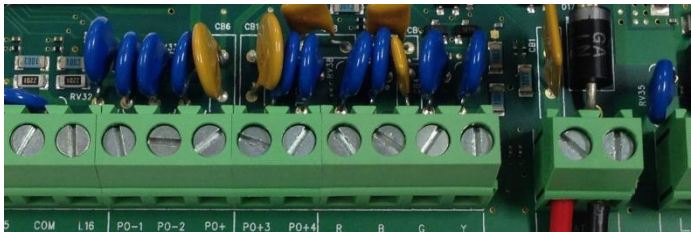
Uitgang Nr	Naam (enkel informatief)	Gebeurtenis type	Uitgang volgt Partitie/Zone	Polariteit Mode	Aanstuurtijd (sec)
1#		Externe sirene AFWEZIG	00	Continue sturing	180
2#		Externe sirene AFWEZIG	00	Continue sturing	000
3#		Externe sirene AFWEZIG	00	Continue sturing	180
4#		Interne sirene	00	Continue sturing	180

71

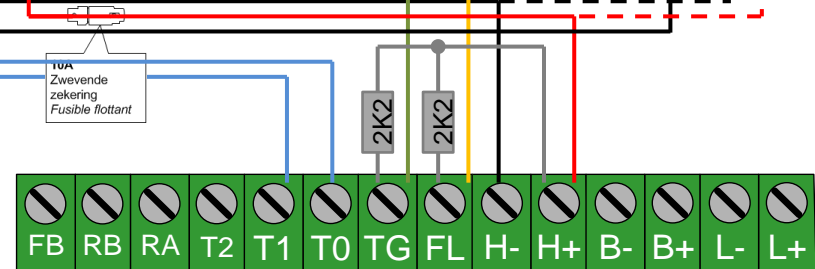
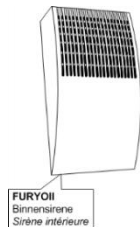
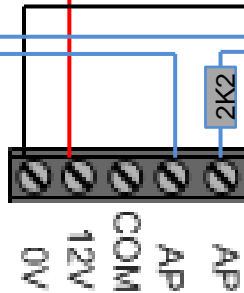
In de 'Polariteit Mode' kolom kan het schakelpatroon per uitgang instellen:

- Continue sturing = Uitgang zal CONTINU schakelen gedurende de ingestelde 'Aanstuurtijd'
Indien de 'Aanstuurtijd' ingesteld werd op waarde 000 zal de aangestuurde uitgang actief blijven tot zijn toegekende 'Gebeurtenis type' conditie ten einde is.
- Puls = Uitgang zal PULSEREND schakelen gedurende de ingestelde 'Aanstuurtijd'
Indien de 'Aanstuurtijd' ingesteld werd op waarde 000 zal de aangestuurde uitgang actief blijven tot zijn toegekende 'Gebeurtenis type' conditie ten einde is.
- Invers = Uitgang zal CONTINU schakelen gedurende de ingestelde 'Aanstuurtijd' MAAR dan INVERS.
Met andere woorden, in rust is de uitgang aangestuurd en indien het toegekende 'Gebeurtenis type' zich voordoet zal de uitgang niet aangestuurd worden.
Indien de 'Aanstuurtijd' ingesteld werd op waarde 000 zal de aangestuurde uitgang inactief blijven tot zijn toegekende 'Gebeurtenis type' conditie ten einde is.

Aansluitvoorbeeld voor binnen- en buitensirene



PO-1 = Lawaai-sturing BUITENSirene
 PO-2 = Flitssturing BUITENSirene
 PO+3 = Sturing BINNENSirene



Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- ⊕ Communicatie en rapport
- ⊕ Code beheer
- ⊕ Zone instelling
- ⊕ Klavier/Partitie programmatie
- ⊕ Systeem instelling
- ⊕ Tijdschema's
- ⊖ Uitgang beheer
 - Moederbord uitgangen**
 - DX3010-CHI 1
 - DX3010-CHI 2
 - Sirene instellingen
- ⊕ RF beheer

Tabel Locatie

Uitgang Nr	Naam (enkel informatief)	Gebeurtenis type	Uitgang volgt Partitie/Zone	Polariteit Mode	Aanstuurtijd (sec)
1#		Externe sirene AFWEZIG	00	Continue sturing	180
2#		Externe sirene AFWEZIG	00	Continue sturing	000
3#		Externe sirene AFWEZIG	00	Continue sturing	180
4#		Interne sirene	00	Continue sturing	180

In fabriekswaarden staan de uitgangen reeds goed voorgeprogrammeerd voor de aansluiting van binnen- en buitensirene volgens voorgaande slide.
De lawaai sturing van de buitensirene en de binnensirene worden bij een alarmconditie gedurende 3 minuten aangestuurd terwijl de flitssturing van de buitensirene actief zal blijven tot Uitschakeling van het systeem.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: Laatste gewijzigd:

- ⊕ Communicatie en rapport
- ⊕ Code beheer
- ⊕ Zone instelling
- ⊕ Klavier/Partitie programmatie
- ⊕ Systeem instelling
- ⊕ Tijdschema's
- ⊖ Uitgang beheer
 - Moederbord uitgangen
 - DX3010-CHI 1
 - DX3010-CHI 2
 - Sirene instellingen**
- ⊕ RF beheer

Tabel Locatie

Parameternaam	Parameterwaarde
Sirene aanstuurtijd (min)	00
Piepsignaal op waarschuwingsapparaat	Ingeschakeld
Interne Sirene piep als indicatie	Nietgeschakeld
Waarschuwingsapparaten stil bij Uitschakelen van het systeem	Ingeschakeld

Instelling die bepaald hoelang de uitgangen, die een alarmconditie volgen, en buzzers van de klavieren moeten aangestuurd worden. Specifiek van toepassing voor het aansturen van de binnensirene en de hoorn van de buitensirene en meestal in te stellen op 3 minuten. OPGELET, dit is een algemene tijd. Per uitgang zal men ook een activatietijd kunnen instellen. De 'Sirene aanstuurtijd' parameter is een algemene parameter en heeft VOORRANG op de activatietijd die men per uitgang kan instellen:

- Indien dus de 'Sirene aanstuurtijd' tijd op 1 minuut staat en de activatietijd van een uitgang op 3 minuten staat, dan zal die uitgang toch slechts 1 minuut lang activeren.
- Indien dus de 'Sirene aanstuurtijd' tijd op 3 minuten staat en de activatietijd van een uitgang op 1 minuut staat, dan zal die uitgang slechts 1 minuut lang activeren.

De buzzers van de klavieren volgen echter steeds de 'Sirene aanstuurtijd'. Indien men deze 'Sirene aanstuurtijd' op 00 minuten plaatst zullen de buzzers van de klavieren een alarmsituatie blijven weergeven tot uitschakeling van het systeem.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

Code beheer

- Gebruikercode 1 - 16 instellen**
- Gebruikercode 17 - 32 instellen
- Gebruiker code 33 - 48 instellen
- Gebruiker code 49 - 64 instellen
- Gebr. code 65 - 80 instellen
- Gebr. code 81 - 96 instellen
- Gebr. code 97 - 112 instellen
- Gebr. code 113 - 128 instellen
- Gebr. code 129 - 144 instellen
- Gebr. code 145 - 160 instellen
- Gebr. code 161 - 176 instellen

In de 'Code' kolom kan men per gebruiker een code combinatie toekennen. De lengte van de code combinatie kan ingesteld worden op 4, 5 of 6 cijferige combinaties. Het instellen van de code lengte kan uitgevoerd worden in het menu 'Code lengte', zie volgende slide.

OPGELET, het 'Code' veld is steeds opgemaakt uit 6-cijferige combinaties, zelfs al benut men maar 4 of 5 cijferige code combinaties. Geef dus steeds een 6-cijferige waarde in. Indien u toch een 4-cijferige combinatie ingeeft zal de A-Link Plus software de ingave aanvullen met een extra 0 of 00 om tot een 6-cijferige code combinatie te komen.

Tabel Locatie

Gebruiker	Gebruiker naam (enkel informatief)	Code	Bevoegdheid	Gebr. Partitie	Macro correct uitvoeren	Handzender RF ID	Handzender knop 3 optie
1		*****	Beheerder 1 code	Geen Partitie	Macro 1 uitvoeren...		Ononderbroken uitgang
2		*****	Beheerder 2 code	Geen Partitie	Macro 1 uitvoeren...		Ononderbroken uitgang
3			{15}Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitgang
4			{7}Geen bevoegdheid		Geen		Ononderbroken uitgang
5			{8}Geen bevoegdheid		Geen		Ononderbroken uitgang
6			{9}Geen bevoegdheid		Geen		Ononderbroken uitgang
7			{10}Geen bevoegdheid		Geen		Ononderbroken uitgang
8			{11}Geen bevoegdheid		Geen		Ononderbroken uitgang
9			{12}Geen bevoegdheid		Geen		Ononderbroken uitgang
10			{13}Geen bevoegdheid		Geen		Ononderbroken uitgang
11			{14}Geen bevoegdheid		Geen		Ononderbroken uitgang
12			{15}Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitgang
13			{15}Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitgang
14			{15}Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitgang
15			{15}Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitgang
16			{15}Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitgang

75

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- Code beheer
 - Gebruikercode 1 - 16 instellen
 - Gebruikercode 17 - 32 instellen
 - Gebruiker code 33 - 48 instellen
 - Gebruiker code 49 - 64 instellen
 - Gebr. code 65 - 80 instellen
 - Gebr. code 81 - 96 instellen
 - Gebr. code 97 - 112 instellen
 - Gebr. code 113 - 128 instellen
 - Gebr. code 129 - 144 instellen
 - Gebr. code 145 - 160 instellen
 - Gebr. code 161 - 176 instellen
 - Gebr. code 177 - 192 instellen
 - Gebr. code 193 - 208 instellen
 - Gebr. code 209 - 224 instellen
 - Gebr. code 225 - 240 instellen
 - Gebr. code 241 - 250 instellen
 - Instalateur code**
 - Code lengte**
 - Code bevoegdheden
 - Macro instellen
- Zone instelling

Op deze locatie kan men de installateurscode instellen.
Deze is in fabriekswaarden 1234

OPGELET:
Indien men de standaard installateurscode niet heeft gewijzigd en men overstapt van 4 naar 5 of 6 cijferige code combinaties zal de bestaande installateurscode 1234 gewijzigd worden naar 12345 of 123456, de Beheerder 1 code 2580 gewijzigd worden naar 25800 of 258000 en de Beheerder 2 code 2581 gewijzigd worden naar 25810 of 258100 !

Parameternaam	Parameterwaarde
Code lengte	4
	5
	6

76

In het 'Code lengte' veld kan men instellen uit hoeveel cijfercombinaties de gebruikerscodes bestaan, zijnde 4, 5 of 6 cijferige combinaties.
OPGELET:
Voor INCERT-conforme installaties moet men gebruikmaken van 5 of 6 cijferige code combinaties!

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

Code beheer

- Gebbruikercode 1 - 16 instellen**
- Gebbruikercode 17 - 32 instellen
- Gebbruiker code 33 - 48 instellen
- Gebbruiker code 49 - 64 instellen
- Gebr. code 65 - 80 instellen
- Gebr. code 81 - 96 instellen
- Gebr. code 97 - 112 instellen
- Gebr. code 113 - 128 instellen
- Gebr. code 129 - 144 instellen
- Gebr. code 145 - 160 instellen
- Gebr. code 161 - 176 instellen
- Gebr. code 177 - 192 instellen
- Gebr. code 193 - 208 instellen

In de 'Bevoegdheid' kolom kan men de rechten per gebruikercode instellen uit 6 verschillende niveaus:

- Beheerder 1 code (weergave klavier gebruikersmenu = Beheerdercode 1 = **B1**)
- Beheerder 2 code (weergave klavier gebruikersmenu = Beheerdercode 2 = **B2**)
- Hoofdcode (weergave klavier gebruikersmenu = Super Code = **H**)
- Basic code (weergave klavier gebruikersmenu = Basis Code = **B**)
- Code voor enkel Inschakelen (weergave klavier gebruikersmenu = Inschakel Code = **I**)
- Code voor Uitschakelen onder dwang (weergave klavier gebruikersmenu = Dwang uitschakel Code = **D**)
- {x} Geen bevoegdheid (weergave klavier gebruikersmenu = Niet gebruikt)

Op de volgende slides ziet u informatief een gedeelte van de gebruikerhandleiding om een beter idee te verkrijgen welke acties per gebruiker bevoegdheid al dan niet mogelijk zijn.

Gebruiker	Gebruiker naam (enkel informatief)	Code	Bevoegdheid	Gebr. Partitie	Macro correct uitvoeren	Handzender RF ID	Handzender knop 3 ...
1		*****	Beheerder 1 code	Geen Partitie	Macro 1 uitvoeren...		Ononderbroken uitg...
2		*****	Beheerder 2 code	Geen Partitie	Macro 1 uitvoeren...		Ononderbroken uitg...
3			{15}Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
4			{15}Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
5			Beheerder 1 code	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
6			Beheerder 2 code	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
7			Hoofdcode	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
8			Basis code	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
9			Code voor enkel Inschakelen	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
10			Code Uitschakelen onder dwang	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
11			{6}Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
12			{7}Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
13			{8}Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
14			{15}Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
15			{15}Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
16			{15}Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...

In fabriekswaarden, zijn twee Beheerdercodes voorgeprogrammeerd.
 Beheerder code 1 = 2580
 Beheerder code 2 = 2581
Vergeet dus niet deze fabriekswaarde code combinaties te wijzigen!

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Functie	Opdracht Standaard gebruikerscode = 2580 Standaard installateurscode = 1234	D	I	B	S	B1	B2	I	N
AFWEZIG Inschakelen	[code] + [#] / [#] gedurende 3 sec. (snel Inschakelen)	√	√	√	√	√	√	√	√
AFWEZIG Inschakelen voor alle partities (alleen op master-bedieningspaneel)	[code] + [0] [0] + [#]	√	√	√	√	√	√	√	√
AFWEZIG direct Inschakelen (alleen op master-bedieningspaneel)	[code] + [2-cijferig partitiernr.] + [#]					√	√	√	
AANWEZIG Inschakelen	[code] + [*] / [*] gedurende 3 sec. (snel Inschakelen)	√	√	√	√	√	√	√	√
AANWEZIG Inschakelen voor alle partities (alleen op master-bedieningspaneel)	[code] + [0] [0] + [*]	√	√	√	√	√	√	√	√
AANWEZIG direct Inschakelen (alleen op master-bedieningspaneel)	[code] + [2-cijferig partitiernr.] + [*]					√	√	√	
Uitschakelen	[code] + [#]	√		√	√	√	√	√	√
Alle partities Uitschakelen (alleen op master-bedieningspaneel)	[code] + [#]	√		√	√	√	√	√	√
Schakelen naar master-bedieningspaneel	[code] + [0] [0] [0] + [#] (alleen op tekstbedieningspaneel)					√	√	√	

D = PIN-code voor uitschakelen onder dwang
 I = Gebruiker die enkel kan Inschakelen
 B = Basisgebruiker
 S = Supergebruiker
 B1 = Beheerder gebruiker 1
 B2 = Beheerder gebruiker 2
 IN = Installateur

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Schakelen naar partitie 01-16	[code] + [0] [2-cijferig partitienr.] + [#]				√	√	√		
Noodalarm bedieningspaneel	Lang drukken op [1] en [3] of [*] en [#]				*	*			
Bedieningspaneel brand	Lang drukken op [4] en [6]				*	*			
Medisch alarm bedieningspaneel	Lang drukken op [7] en [9]						√	√	
Macro 1 instellen	[code] + [8] [1] + [#] + bewerking + [#] gedurende 3 sec.						√	√	√
Macro 2 instellen	[code] + [8] [2] + [#] + bewerking + [#] gedurende 3 sec.						√	√	√
Macro 3 instellen	[code] + [8] [3] + [#] + bewerking + [#] gedurende 3 sec.						√	√	√
Macro 1 uitvoeren	[code] + lang drukken op [1] / [1] gedurende 3 sec. (snelle macro)	+	+	+	+	+	+	+	√
Macro 2 uitvoeren	[code] + lang drukken op [2] / [2] gedurende 3 sec. (snelle macro)	+	+	+	+	+	+	+	√
Macro 3 uitvoeren	[code] + lang drukken op [3] / [3] gedurende 3 sec. (snelle macro)	+	+	+	+	+	+	+	√
Aanvraag storing/Sabotage	[code] + [2] [1] + [#]						√	√	√
Logboek met alle gebeurtenissen weergeven	[code] + [2] [2] + [#] (alleen op tekstbedieningspaneel)						√	√	
EN-gebeurtenissenlogboek weergeven	[code] + [2] [3] + [#] (alleen op tekstbedieningspaneel)						√	√	
Gebeurtenissenlogboek van kiezer weergeven	[code] + [2] [4] + [#] (alleen op tekstbedieningspaneel)						√	√	
Zone wel/niet overbruggen	[code] + [3] [1] + [#] + [2-cijferig zonennr.] + [#]						√	√	√
	[code] + [3] [1] + [#] (LED-bedieningspaneel annuleren)						√	√	√
Overbruggingsfout/Sabotage	[code] + [3] [4] + [#]						√	√	√
Sirenetest	[code] + [4] [1] + [#]						√	√	√
Communicatietest	[code] + [4] [2] + [#]						√	√	√
Wandeltest	[code] + [4] [3] + [#]						√	√	√
Datum/tijd wijzigen/weergeven	[code] + [5] [1] + [#]								√
Zomertijd (+1 uur)	[code] + [5] [2] + [#]						√	√	√
Wintertijd (-1 uur)	[code] + [5] [3] + [#]						√	√	√
Gebruikerscode toevoegen/wijzigen	[code] + [5] [4] + [#]						√	√	√

Individuele code wijzigen	[code] + [5] [5] + [#]						√	√	√	√	√	√
Volg-Mij telefoonnummer 1 wijzigen	[code] + [5] [6] + [#] + [_ _ _ _ _] + [#] (LED-bedieningspaneel)											√
Volg-Mij telefoonnummer 2 wijzigen	[code] + [5] [6] + [#] [#] + [_ _ _ _ _] + [#] (LED-bedieningspaneel)											√
Volg-Mij telefoonnummer 3 wijzigen	[code] + [5] [6] + [#] [#] [#] + [_ _ _ _ _] + [#] (LED-bedieningspaneel)											√
Volg-Mij telefoonnummer 4 wijzigen	[code] + [5] [6] + [#] [#] [#] [#] + [_ _ _ _ _] + [#] (LED-bedieningspaneel)											√
Volg-Mij telefoonnummer 1-4 wijzigen	[code] + [5] [6] + [#] + [_] + [#] + [_ _ _ _ _] + [#] (tekstbedieningspaneel)											√
Terugbellen	[code] + [5] [7] + [#]							√	√	√	√	√
Taal wijzigen	[code] + [5] [8] + [#] + [2-cijferig nr. voor beschikbare talen] + [#] 01=EN; 02=DE; 03=ES; 04=FR; 05=PT; 06=PL; 07=NL; 08=SE								√	√	√	√
Storing/sabotage resetten (in sommige landversies kan alleen de installateur een sabotagealarm resetten)	[code] + [6] + [#]								√	√	√	√
Toegang installateur	[code] + [7] [1] + [#] (inschakelen) [code] + [7] [2] + [#] (uitschakelen)										√	√
Systeemherstel	[code] + [9] [9] [8] [9] + [#]									√	√	√
Programmeermodus	[code] + [9] [5] [8] + [#]											√
Programmeermodus verlaten zonder opslaan	[9] [5] [9] + [#]											√
Programmeermodus verlaten met opslaan	[9] [6] [0] + [#]											√
Fabriekswaarden instellen	[9] [6] [1] + [#]											√
Gegevens van centrale kopiëren naar programmeursleutel	[9] [6] [2] + [#]											√
Gegevens van programmeursleutel kopiëren naar centrale	[9] [6] [3] + [#]											√
Firmwareversie weergeven	[9] [9] [9] + [#]											√

* Deze functie kan worden in-/uitgeschakeld.

+ Deze functie kan voor elke gebruiker afzonderlijk worden ingeschakeld/uitgeschakeld.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4
Laast gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

Code beheer

- Gebruikercode 1 - 16 instellen
- Gebruikercode 17 - 32 instellen
- Gebruiker code 33 - 48 instellen
- Gebruiker code 49 - 64 instellen
- Gebr. code 65 - 80 instellen
- Gebr. code 81 - 96 instellen
- Gebr. code 97 - 112 instellen
- Gebr. code 113 - 128 instellen
- Gebr. code 129 - 144 instellen
- Gebr. code 145 - 160 instellen
- Gebr. code 161 - 176 instellen
- Gebr. code 177 - 192 instellen
- Gebr. code 193 - 208 instellen

Gebruiker	Gebruiker naam (enkel informatief)	Code	Bevoegdheid	Gebr. Partitie	Macro correct uitvoeren	Handzender RF ID	Handzender knop 3 ...
1		*****	Beheerder 1 code	Geen Partitie	Macro 1 uitvoeren...		Ononderbroken uitg...
2		*****	Beheerder 2 code	Geen Partitie	Macro 1 uitvoeren...		Ononderbroken uitg...
3			(15)Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
4			(15)Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
5			(15)Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
6			(15)Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
7			(15)Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
8			(15)Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
9			(15)Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
10			(15)Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
11			(15)Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
12			(15)Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
13			(15)Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
14			(15)Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
15			(15)Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...
16			(15)Geen bevoegdheid	Geen Partitie	Geen		Ononderbroken uitg...

Toekennen van het 9-cijferig RFID van een draadloze Radion of DSRF handzender.

Toekennen van de functie voor de 3^{de} knop van een 4-knops draadloze Radion of DSRF handzender:

- Puls aansturing van een uitgang
- ON/OFF aansturing van een uitgang
- Inschakelen in mode Aanwezig

In de 'Gebr. Partitie' kolom kan men instellen welke partitie(s) door elke gebruikercode bedienbaar zijn.

Een Macro is een hulpmiddel voor de gebruiker. Door één toets (toets 1, 2 of 3) 3 seconden ingedrukt te houden, kan men een reeks van aangeleerde sequenties automatisch laten uitvoeren.

In de 'Macro correct uitvoeren' kolom kan men instellen welke Macro(s) door elke gebruikercode kunnen uitgevoerd worden. Het instellen van de Macro's is mogelijk in het menu 'Macro instellen', zie volgende slide.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- Gebr. code 177 - 192 instellen
- Gebr. code 193 - 208 instellen
- Gebr. code 209 - 224 instellen
- Gebr. code 225 - 240 instellen
- Gebr. code 241 - 250 instellen
- Installateur code
- Code lengte
- Code bevoegdheden
- Macro instellen**
- Zone instelling
 - Instellen Zone 1 - 16
 - Instellen zone 17 - 32
 - Instellen Zone 33 - 48
 - Instellen Zone 49 - 64
 - Zone Functies

Meer uitleg rond het instellen en gebruik van de Macro functies 1 tot 3 is terug te vinden in de presentatie van de voornaamste mogelijkheden van de gebruiker.

Tabel Locatie

Parameternaam	1	2	3
Macro uitvoerbaar door gebr. met bevoegdheid 1	Level 1 uitgeschakeld	1	Level 1 uitgeschakeld
Macro invoer timeout (second)	60	Level 1 uitgeschakeld	
Macro uitvoer-pauze tijd (x100ms)	3	1	
Macro inhoud bevat de gebr.code	1	2	
Macro data lengte	000	3	
Macro Data	00000000000000000000000000000000...	4	
		5	0000000000000000000000000000000000
		6	
		7	
		8	

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- Communicatie en rapport
- Code beheer
 - Gebruikercode 1 - 16 instellen
 - Gebruikercode 17 - 32 instellen
 - Gebruiker code 33 - 48 instellen
 - Gebruiker code 49 - 64 instellen
 - Gebr. code 65 - 80 instellen
 - Gebr. code 81 - 96 instellen
 - Gebr. code 97 - 112 instellen
 - Gebr. code 113 - 128 instellen
 - Gebr. code 129 - 144 instellen
 - Gebr. code 145 - 160 instellen
 - Gebr. code 161 - 176 instellen
 - Gebr. code 177 - 192 instellen
 - Gebr. code 193 - 208 instellen
 - Gebr. code 209 - 224 instellen
 - Gebr. code 225 - 240 instellen
 - Gebr. code 241 - 250 instellen
 - Installateur code
 - Code lenate
 - Code bevoegdheden**
 - Macro instellen
- Zone instelling

OPGELET:
Een Sabotage memorisatie is eventueel door de volgende gebruiker types resetbaar:

- Beheerder 1 code (weergave klavier gebruikersmenu = Beheerdercode 1 = **B1**)
- Beheerder 2 code (weergave klavier gebruikersmenu = Beheerdercode 2 = **B2**)
- Hoofdcodes (weergave klavier gebruikersmenu = Super Code = **H**)

Dit kan vermeden worden door de functie 'Sabotage herstel door gebruiker met bevoegdheid 2 inschakelen/uitschakelen' te wijzigen van de fabriekswaarde 'Ingeschakeld' naar 'Uitgeschakeld'.

Parameternaam	Parameterwaarde
Sabotage herstel door gebruiker met bevoegdheid 2 inschakelen/uitschakelen	Ingeschakeld
Inschakelen/Uitschakelen door gebruiker met bevoegdheid 3 inschakelen/uitschakelen	Ingeschakeld

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- [-] Communicatie en rapport
- [-] Code beheer
- [-] Zone instelling
- [-] Klavier/Partitie programmatie
- [-] **Systeem instelling**
 - [-] Fout configuratie
 - [-] Systeem sabotage weergave
 - [-] Tijdschema activeren
- [-] Tijdschema's

Door de functie 'AANWEZIG/AFWEZIG inschakelen met één toets (klaviertoets */#) op 'Ingeschakeld' in te stellen zal voor het inschakelen van het systeem geen gebruikercode noodzakelijk zijn. Indien deze functie ingeschakeld is kan men door minstens 3 seconden aanhoudend op de toets:

- # te drukken, het systeem in mode Afwezig (Away) inschakelen
- * te drukken, het systeem in mode Aanwezig (Away) inschakelen

Parameternaam	Parameterwaarde
Naam Bedrijf/Pand	
AANWEZIG/AFWEZIG inschakelen met één toets (klaviertoets */#)	Ingeschakeld
Installateur enkel toegang verlenen tot de volgende Inschakeling (VDS-A)	Uitgeschakeld
Geforceerd Inschakelen mogelijk bij systeemfout (VDS-A)	Ingeschakeld
Evenementen registratie teller per Inschakel/Uitschakel periode	10
Taal	Nederlands
Klavier 2-knops noodtoetsen	Ingeschakeld
Printer Ingeschakeld	Uitgeschakeld
RF Ontbreekt = Alarm	Ingeschakeld
Fabriekswaarde PAD's toelaten	Ingeschakeld

83

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:00

- Communicatie en rapport
- Code beheer
- Zone instelling
- Klavier/Partitie programmatie
- Systeem instelling
 - Fout configuratie**
 - Systeem sabotage weergave
 - Tijdschema activeren
- Tijdschema's

Indien er zich een foutconditie voordoet (⚠ LED knippert), bijvoorbeeld bij een lage of onderbroken batterijconditie, zal het klavier op regelmatige basis al dan niet de buzzer aansturen. Via de functie 'Fout piepsignaal' kan men deze hoorbare waarschuwing inschakelen of uitschakelen.

In het 'AC onderbroken rapport vertraging' veld kan men instellen na hoeveel vertraging een netspanningsuitval verzonden moet worden naar de meldkamer. De weergave van een netspanningsuitval op het klavier staat hier los van en zal onmiddellijk weergegeven worden. Deze parameter is instelbaar tussen 0 en 99 minuten.
OPGELET:

- Selectie 00 = Onmiddellijk
- Selectie 99 = GEEN rapportering

Parameternaam	Parameterwaarde
Fout piepsignaal	Ingeschakeld
AC onderbroken rapport vertraging (min)	60
Weergave en piepsignaal bij foute Tijd en Datum	Ingeschakeld
Batterijcontrole interval (min)	15 Minuten
Telefoonlijn controle inschakelen/uitschakelen	Uitgeschakeld
OC1/OC2 monitor ingeschakeld/uitgeschakeld	Uitgeschakeld
AC fout automatisch herstel	Uitgeschakeld
Communicatie fout automatisch herstel	Uitgeschakeld
telef.lijn fout automatisch herstel	Uitgeschakeld
Algemene fout automatisch herstel	Uitgeschakeld

Instelling of een nog-niet-ingestelde tijd/datum al-dan-niet een waarschuwing moet weergeven via de buzzer van het klavier.

Frequentie instelling van de moederbord batterijcontrole

Instelling die bepaald of de spanning van de analoge telefoonlijn door het AMAX4000 systeem moet gemonitord worden:
 Uitgeschakeld = GEEN controle van de telefoonlijn spanning
 Ingeschakeld = Controle van de telefoonlijn spanning

OPGELET:
 Zolang er echter geen telefoonnummers voor doormelding naar de meldkamer of oproepen via het volg-mij systeem geprogrammeerd zijn zal het AMAX4000 systeem geen controle uitvoeren van de telefoonlijn spanning, zelfs al staat de functie 'Phone monitor enable/disable' ingesteld op Enable.

Instelling die bepaald of uitgang 1 en/of uitgang 2 moeten gemonitord zijn. Hierbij wordt een systeem van zwakke waakstroom benut.
OPGELET: Deze opvolging is niet voor alle aangesloten gebruikers toepasbaar en is proefondervindelijk uit te maken!

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: Laatste gewijzigd:

- Communicatie en rapport
- Code beheer
- Zone instelling
- Klavier/Partitie programmatie
- Systeem instelling
 - Fout configuratie**
 - Systeem sabotage weergave
 - Tijdschema activeren
- Tijdschema's

Tabel Locatie

Parameternaam	Parameterwaarde
Fout piepsignaal	Ingeschakeld
AC onderbroken rapport vertraging (min)	60
Weergave en piepsignaal bij foute Tijd en Datum	Ingeschakeld
Batterijcontrole interval (min)	15 Minuten
Telefoonlijn controle inschakelen/uitschakelen	Uitgeschakeld
OC1/OC2 monitor ingeschakeld/uitgeschakeld	Uitgeschakeld
AC fout automatisch herstel	Uitgeschakeld
Communicatie fout automatisch herstel	Uitgeschakeld
telefoonlijn fout automatisch herstel	Uitgeschakeld
Algemene fout automatisch herstel	Uitgeschakeld

85

Instelling die bepaald welke foutcondities moeten gememoriseerd worden voor de gebruiker. Indien de foutconditie ten einde is, en de parameter werd ingesteld op 'Uitgeschakeld', dan moet de gebruiker een actie ondernemen via de 'HERSTEL' functie in het gebruikersmenu om de foutmemorisatie te wissen.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatst gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- ⊕ Communicatie en rapport
- ⊕ Code beheer
- ⊕ Zone instelling
- ⊕ Klavier/Partitie programmatie
- ⊖ **Systeem instelling**
 - ... Fout configuratie
 - ... Systeem sabotage weergave**
 - ... Tijdschema activeren
- ⊖ Tijdschema's
 - ... Tijdschema instellen
 - ... Gebruiker groep Vakantie instelling

Tabel Locatie

Parameternaam	Parameterwaarde
Weergave van Systeem Sabotage in alle Partities	Partitie 1
Sabotagecontact Overbruggen indien een DEOL zone overbrugd wordt	Ingeschakeld
reactietijd Sabotagedetectie(x100ms)	3

Via deze parameter kan men instellen of een overbrugging van een zone, naast overbrugging van het alarmcontact, ook al-dan niet het sabotagecontact eveneens moet overbrugd worden. **OPGELET**, bij INCERT conforme installaties moet men deze parameter uitschakelen.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4
 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 1

Communicatie en rapport
Ontvanger instellingen
 - Rapportering instelling
 - Test rapport tijden
 - Dual IP instellingen
 - Afstand toegang
 - Opties A-Link Plus
 - Volg-Mij/Terugbel instellingen
 - Volg-Mij telefoonnummer
 - Aantal beltonen

Code beheer
 Zone instelling
 Klavier/Partitie programmatie

Tabel Locatie

Parameternaam	Ingang Ontvanger 1	Ingang Ontvanger 2	Ingang Ontvanger 3	Ingang Ontvanger 4
Telefoonnummer/IP bestemming				
Abonneenummer	000000	000000	000000	000000
Transmissieformaat	CID	CID	CID	CID
Anti-replay	Ingeschakeld	Ingeschakeld		
Wachtijd bevestigen	5	5		
Netwerk polling interval tijd (min)	1	1		
DC09 data formaat 1	---	---		
DC09 acct1 lengte	---	---		
DC09 acct1	---	---		
DC09 acct2 lengte	---	---		
DC09 acct2	---	---		
DC09 Rrcvr inschakelen	---	---		
DC09 Rrcvr	---	---		
DC09 Lpref	---	---		
DC09 encryptie optie	---	---		
DC09 encryptie sleutel	0000000000000000...	0000000000000000...	0000000000000000...	00000000000000000000...

In de 'Telefoonnummer/IP bestemming' kolom kan men voor elk van de vier rapporteerbestemmingen instellen welk telefoonnummer of IP-adres benut moet worden voor het bereiken van de meldkamer.
 Enkel in het geval van 'Connetix IP' of 'SIA DC09' Transmissieformaat kan een IP-adres ingegeven worden.
 OPGELET, hierbij mag geen gebruik worden gemaakt van een '.'. De vier 3-cijferige waarden van een IP-adres dienen dus achtereenvolgend te worden ingegeven.

In de 'Abonneenummer' kolom kan men voor elk van de vier rapporteerbestemmingen instellen welke klantcode (promnummer) bij elk rapport moet verzonden worden naar de meldkamer waardoor de meldkamer kan herkennen van welk abonnee de meldingen toekomen.
 OPGELET: indien een klantcode (promnummer) moet benut worden bestaande uit minder dan 6 cijfers, dan moet u de klantcode (promnummer) voorafgaan met cijfer(s) 0 tot een 6-cijferige combinatie bekomen wordt.
 Bijvoorbeeld:
 Bij gebruik van klantcode 4729 moet de klantcode ingegeven worden onder de vorm 004729

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 1

Communicatie en rapport

- Ontvanger instellingen
- Rapportering instelling
- Test rapport tijden
- Dual IP instellingen
- Afstand toegang
- Opties A-Link Plus
- Volg-Mij/Terugbel instellingen
- Volg-Mij telefoonnummer
- Aantal beltonen

Code beheer

Zone instelling

Klavier/Partitie programmatie

Tabel Locatie

Parameternaam	Ingang Ontvanger 1	Ingang Ontvanger 2	Ingang Ontvanger 3	Ingang Ontvanger 4
Telefoonnummer/IP bestemming				
Abonneenummer	000000	000000	000000	000000
Transmissieformaat	CID	CID	CID	CID
Anti-replay	CID		keld	Ingeschakeld
Wachttijd bevestigen	SIA DC03			5
Netwerk polling interval tijd (min)	Connetix IP			1
DC09 data formaat 1	SIA DC09			
DC09 acct1 lengte	SIA DC09 (2 x ID)			
DC09 acct1				

In de 'Transmissieformaat' kolom kan men instellen onder welk formaat de rapporten dienen verzonden te worden naar de meldkamer(s):

- CID Contact-ID (doormelding via de analoge telefoonlijn of via het GSM voice kanaal naar de meldkamer)
- SIA DC03 (doormelding via de analoge lijn naar de meldkamer; NIET te gebruiken voor doormelding via het GSM voice kanaal)
- Connetix IP (doormelding onder de vorm van het Connetix formaat via een IP netwerk of GPRS netwerk naar de Bosch ontvanger in de meldkamer)
- SIA DC09 (doormelding onder de vorm van het DC09 formaat via een IP netwerk of GPRS netwerk naar een ontvanger in de meldkamer met DC09 ondersteuning)

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4
Laatst gewijzigd: 2015-03-27 1

- Communicatie en rapport
 - Ontvanger instellingen**
 - Rapportering instelling
 - Test rapport tijden
 - Dual IP instellingen
 - Afstand toegang
 - Opties A-Link Plus
 - Volg-Mij/Terugbel instellingen
 - Volg-Mij telefoonnummer
 - Aantal beltonen
- Code beheer
- Zone instelling
- Klavier/Partitie programmatie

Parameternaam	Ingang Ontvanger 1	Ingang Ontvanger 2	Ingang Ontvanger 3
Telefoonnummer/IP bestemming			
Abonneenummer	000000	000000	000000
Transmissieformaat	CID	CID	CID
Anti-replay	Ingeschakeld	Ingeschakeld	Ingeschakeld
Wachttijd bevestigen	5	5	5
Netwerk polling interval tijd (min)	1	1	1
DC09 data formaat 1	---	---	---
DC09 acct1 lengte	---	---	---
DC09 acct1	---	---	---
DC09 acct2 lengte	---	---	---
DC09 acct2	---	---	---
DC09 Rrcvr inschakelen	---	---	---
DC09 Rrcvr	---	---	---
DC09 Lpref	---	---	---
DC09 encryptie optie	---	---	---
DC09 encryptie sleutel	0000000000000000		

Enkel van toepassing bij gebruik van het 'Connetix IP' en 'SIA DC09' communicatie protocol:
Via de 'Anti-replay' kolom kan men instellen of de communicatie moet beveiligd worden tegen het kopiëren en reproduceren van een rapporttransmissie naar de meldkamer. Het komt er op neer dat de ontvanger aan de meldkamer zijde zal nagaan of de ontvangen boodschappen origineel afkomstig zijn van het AMAX4000 systeem.
Indien deze functie ingeschakeld wordt zal de ontvanger nagaan of er gekopieerde niet –originele boodschappen toekomen en hierop een gepaste actie ondernemen.

Enkel van toepassing bij gebruik van het 'Connetix IP' en 'SIA DC09' communicatie protocol:
Via de 'Wachttijd bevestigen' kolom kan men instellen hoelang het AMAX4000 systeem moet wachten op ontvangstbevestiging van de ontvanger aan de kant van de meldkamer.
Indien er na het versturen van een rapport en binnen de ingestelde tijd geen bevestiging van goede ontvangst werd geconstateerd, zal het AMAX4000 systeem een volgende poging ondernemen om het rapport alsnog goed te bezorgen.
Deze parameter is instelbaar tussen 5 en 99 seconden en moet afgestemd worden met de meldkamer!

Enkel van toepassing bij gebruik van het 'Connetix IP' en 'SIA DC09' communicatie protocol:
Het AMAX4000 systeem zal op regelmatige basis een pollingsignaal verzenden naar de meldkamer om aan te geven dat de verbinding nog steeds in orde is.
Via de 'Netwerk polling interval tijd' kolom kan men instellen op welke regelmaat dit pollingsignaal door het AMAX4000 systeem moet verzonden worden.
Deze parameter is instelbaar tussen 1 en 999 minuten en moet afgestemd worden met de meldkamer!

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4
Laatst gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- Communicatie en rapport
 - Ontvanger instellingen
 - Rapportering instelling**
 - Test rapport tijden
 - Dual IP instellingen
 - Afstand toegang
 - Opties A-Link Plus
 - Volg-Mij/Terugbel instellingen
 - Volg-Mij telefoonnummer
 - Aantal beltonen
- Code beheer
- Zone instelling
- Klavier/Partitie programmatie
- Systeem instelling
- Tijdschema's

Tabel Locatie

Parameternaam	Parameterwaarde
Zone Herstel rapport	Rapporteren aan bestemming 1 (2, 3, 4 back-up)
Afwezig Inschakelen/Uitschakelen rapport	Rapporteren aan bestemming 1 (2, 3, 4 back-up)
Aanwezig Inschakelen/Uitschakelen rapport	Rapporteren aan bestemming 1 (2, 3, 4 back-up)
AC Fout rapport naar meldkamer	Rapporteren aan bestemming 1 (2, 3, 4 back-up)
AC Fout Volg-Mij Nr.	Geen Rapporten toegestaan
Systeem Status rapport	Rapporteren aan bestemming 1 (2, 3, 4 back-up)
System status Rapport via Volg-Mij oproep	Geen Rapporten toegestaan
Rapport bedieningspaneel Paniek	Geen rapportering toegestaan
Rapport bedieningspaneel Brand	Geen rapportering toegestaan
Bedienerenheid Medisch Alarm Rapoort	Geen rapportering toegestaan
Automatisch Test Rapport	Rapporteren aan bestemming 1 (2, 3, 4 back-up)
Rapporteervertraging naar meldkamer tijdens inlooptijd	Geen rapportering toegestaan
Rapportering verlopen tijd(minuten)	Rapporteren aan bestemming 1
Bedienerenheid 2-knop Paniek optie	Rapporteren aan bestemming 2
Bedienerenheid 2-knop Brand optie	Rapporteren aan bestemming 3
Bedienerenheid 2-knop Medisch optie	Rapporteren aan bestemming 4
	Rapporteren aan bestemming 1, 2, 3, 4
	Rapporteren aan bestemming 1 (2, 3, 4 back-up)
	Rapporteren aan bestemming 1 (2 back-up) en 3 (4 back-up)
	Rapporteren naar bestemming 1, 2
	Rapporteren naar bestemming 1 (2 backup)
	Rapporteren naar bestemming 3, 4
	Rapporteren naar bestemming 3 (4 backup)

90

In de aangeduide velden kan men per evenementgroep instellen of de gerelateerde evenementen dienen verstuurd te worden naar de meldkamer en dat onder het geselecteerde communicatiepatroon.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4
Laatst gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- Communicatie en rapport
 - Ontvanger instellingen
 - Rapportering instelling
 - Test rapport tijden**
 - Dual IP instellingen
 - Afstand toegang
 - Opties A-Link Plus
 - Volg-Mij/Terugbel instellingen
 - Volg-Mij telefoonnummer
 - Aantal beltonen
- Code beheer
- Zone instelling
- Klavier/Partitie programmatie
- Systeem instelling
- Tijdschema's

Parameternaam	Parameterwaarde
Test rapport Interval (uren)	24
Test rapport Uur	99
Test rapport Minuten	99

In het 'Test rapport Interval' veld kan men instellen om de hoeveel tijd het testrapport naar de meldkamer moet verstuurd worden. Deze parameter is instelbaar tussen 0 en 99 uur. OPGELET, bij selectie van 0 uur zal er totaal geen testrapport verzonden worden naar de meldkamer.

De combinatie van deze twee velden laat toe om het testrapport dagelijks op een specifiek tijdstip (uur & minuten) te versturen naar de meldkamer. Het 'Test rapport Uur' veld is hiervoor instelbaar met een waarde van 01 tot 23 uur. Het 'Test rapport Minuten' veld is hiervoor instelbaar met een waarde van 00 tot 59 minuten.

OPGELET:
Indien men in het 'Test rapport Uur' en 'Test rapport Minuten' veld een afwijkende waarde invult, dan zal het testrapport niet op een exact tijdstip worden verzonden maar wel volgens de herhalende cyclus die ingesteld kan worden in het 'Test Report Interval' veld.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale AMAX

- [-] Communicatie en rapport
 - ... Ontvanger instellingen
 - ... Rapportering instelling
 - ... Test rapport tijden
 - ... Dual IP instellingen
 - ... Afstand toegang
 - ... Opties A-Link Plus
 - ... Volg-Mij/Terugbel instellinge
 - ... Volg-Mij telefoonnummer
 - ... **Aantal beltonen**
- [+] Code beheer

Het veld 'Beltonen' laat toe in te stellen na hoeveel beltonen het AMAX4000 systeem zal reageren en daarbij de oproep aannemen. Dit kan van toepassing zijn voor het 'Phone Remote Connection' systeem maar eveneens om het AMAX4000 systeem via de A-Link Plus software per modem te bereiken.

Het 'Beltonen' veld is hiervoor instelbaar met een waarde van 1 tot 13 beltonen of met de instelling 'Centrale reageert niet', indien geen reactie op inkomende oproepen gewenst is.

OPGELET, speciale condities:

- Antwoordapparaat overbrugging type 1
 Roep de centrale op waarbij er **niet meer dan twee beltonen** mogen verstrijken. Onderbreek daarna de oproep. **Wacht minimum 8 seconden** en roep daarna het AMAX4000 systeem terug op. Bij deze actie zal het AMAX4000 systeem bij de eerste beltoon de inkomende oproep aannemen en zal er een verbinding tot stand komen.
- Antwoordapparaat overbrugging type 2
 Roep de centrale op waarbij er **niet meer dan vier beltonen** mogen verstrijken. Onderbreek daarna de oproep. Roep daarna het AMAX4000 systeem op **binnen de 45 seconden**. Bij deze actie zal het AMAX4000 systeem bij de eerste beltoon de inkomende oproep aannemen en zal er een verbinding tot stand komen.

Parameternaam	Parameterwaarde
Beltonen	Antwoordapparaat overbrugging type 1
	Centrale reageert niet
	1 beltoon
	2 beltonen
	3 beltonen
	4 beltonen
	5 beltonen
	6 beltonen
	7 beltonen
	8 beltonen
	9 beltonen
	10 beltonen
	11 beltonen
	12 beltonen
	13 beltonen
	Antwoordapparaat overbrugging type 1
	Antwoordapparaat overbrugging type 2

Phone Remote Connection:
 Indien het AMAX4000 systeem ingesteld werd om op te nemen na een aantal beltonen EN het AMAX4000 systeem zich in Uitgeschakelde mode bevindt zal een lange bieptoon te horen zijn.
 Hierna kan men via het telefoontoestel de toets [#] indrukken. Indien het AMAX4000 systeem dit goed heeft ontvangen zal het systeem Ingeschakeld worden en is dit hoorbaar door een hoge bevestigingstoon.

OPGELET:

- Van toepassing vanaf AMAX firmware 1.40
- Dit systeem is enkel beschikbaar indien er slechts gebruik gemaakt wordt van één partitie (Partitie 1) en daarbij zal steeds een Inschakeling plaatsvinden in de Afwezig (Away) mode.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4

- Communicatie en rapport
 - Ontvanger instellingen
 - Rapportering instelling
 - Test rapport tijden
 - Dual IP instellingen
 - Afstand toegang
 - Opties A-Link Plus**
 - Volg-Mij/Terugbel instellingen
 - Volg-Mij telefoonnummer
 - Aantal beltonen
- Code beheer

Het AMAX4000 systeem laat toe om een soort van eigen DHCP netwerk op te stellen. Het komt er op neer dat elk AMAX4000 systeem kan ingesteld worden om op regelmatige basis via het Internet contact op te nemen met de PC waarop de A-Link Plus software actief is. Hierbij is enkel een vast IP adres nodig aan de kant van de PC en niet aan de kant van het AMAX4000 systeem. Het is hierbij de bedoeling dat het AMAX4000 systeem op regelmatige basis aan de A-Link Plus software zal laten weten welk (tijdelijk) IP adres het benut. Als men, aan de kant van de PC, waarop de A-Link Software actief is, een netwerk verbinding wil starten met het AMAX4000 systeem, zal de A-Link Software aan de gebruiker melden welk IP adres er laatst werd ontvangen van het AMAX4000 systeem en zal het voorstel gedaan worden om dit IP adres moet gebruikt worden voor de geselecteerde IP verbinding van PC naar AMAX4000 systeem.

Voor dit systeem dienen de volgende parameters ingesteld te worden aan de kant van het AMAX4000 systeem:

- Alarmcentrale DHCP update interval (uur)
- RPC IP address
- RPC poort

Parameternaam	Waarde
RPC IP address	
RPC poort	
Alarmcentrale DHCP update interval (uur)	15 uur

Dropdown menu for 'Alarmcentrale DHCP update interval (uur)':

- 15 uur
- Uitgeschakeld**
- 1 uur
- 2 uur
- 3 uur
- 4 uur
- 5 uur
- 6 uur
- 7 uur
- 8 uur
- 9 uur
- 10 uur
- 11 uur
- 12 uur
- 13 uur
- 14 uur
- 15 uur

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4
Laatst gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- Communicatie en rapport
 - Ontvanger instellingen
 - Rapportering instelling
 - Test rapport tijden
 - Dual IP instellingen
 - Afstand toegang
 - Opties A-Link Plus**
 - Volg-Mij/Terugbel instellingen
 - Volg-Mij telefoonnummer
 - Aantal beltonen
- Code beheer

In het 'RPC IP adres' veld kan men instellen op welk IP adres de B426 of ITS-DX4020-G module de PC met A-Link Plus software kan bereiken voor het DHCP proces.

In het 'RPC poort' veld kan men instellen via welke poort de B426 of ITS-DX4020-G module de PC met A-Link Plus software kan bereiken voor het DHCP proces.

Parameternaam	Parameterwaarde
RPC IP adres	0.0.0.0
RPC poort	
Alarmcentrale DHCP update interval (uur)	15 uur

In het 'Alarmcentrale DHCP update interval (uur)' veld kan men instellen om de hoeveel tijd het AMAX4000 systeem via de B426 of ITS-DX4020-G module aan de A-Link Plus software moet laten weten welk IP adres de B426 op dat moment benut. Deze parameter is instelbaar tussen 0 en 15 uur.
OPGELET:

- Selectie 00 = Geen DHCP controle systeem

15 uur
Uitgeschakeld
1 uur
2 uur
3 uur
4 uur
5 uur
6 uur
7 uur
8 uur
9 uur
10 uur
11 uur
12 uur
13 uur
14 uur

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- Communicatie en rapport
- Code beheer
- Zone instelling
- Klavier/Partitie programmatie
- Systeem instelling
- Tijdschema's
- Uitgang beheer
- RF beheer
 - RF instellingen**
 - RF repeater

Bij gebruik van een Radion RFRC-OP draadloze ontvanger moet men deze parameter instellen op 'Ingeschakeld'.

Tabel Locatie

Parameternaam	Parameterwaarde
Activeren Draadloze Module	Uitgeschakeld
RF supervisie interval	4 uur
Detectieniveau draadloze storing	Geen supervisie
Herhaling hoorbare waarschuwing bij Draadloze lage batterij	20 minuten
Sirenepuls bij Inschakelen/Uitschakelen	1 uur
Handzender Paniek optie	2.5 uur
	4 uur
	12 uur
	24 uur

Elk draadloos apparaat zal op regelmatige basis (12 minuten) een supervisiesignaal versturen. De draadloze ontvanger kan per draadloos apparaat nagaan of dit supervisiesignaal nog steeds wordt ontvangen. Indien er, gedurende de ingestelde tijd, geen supervisiesignaal wordt ontvangen van een specifiek draadloos apparaat, zal het AMAX systeem dit signaleren.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4
Laatst gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- Communicatie en rapport
- Code beheer
- Zone instelling
- Klavier/Partitie programmatie
- Systeem instelling
- Tijdschema's
- Uitgang beheer
- RF beheer
 - RF instellingen**
 - RF repeater

Instellen die bepaald hoe sterk de draadloze ruis moet zijn vooraleer het AMAX systeem weergeeft dat er een draadloze storing conditie is. Deze parameter best op fabrieksinstelling 12 laten staan.

Parameter naam	Parameter waarde
Activeren Draadloze Module	Uitgeschakeld
RF supervisie interval	4 uur
Detectieniveau draadloze storing	12
Herhaling hoorbare waarschuwing bij Draadloze lage batterijconditie	Interval volgende alarmgeluid is 24 uur
Sirenepuls bij Inschakelen/Uitschakelen	Geen volgende alarmgeluid
Handzender Paniek optie	Interval volgende alarmgeluid is 4 uur
	Interval volgende alarmgeluid is 24 uur

Een lage batterijconditie op een draadloos apparaat zal visueel en hoorbaar worden weergegeven op het klavier. De aangestuurde buzzer van het klavier kan de gebruiker stoppen. Via deze parameter kan men instellen of het AMAX systeem deze hoorbare waarschuwing al-dan-niet moet herhalen.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- [-] Communicatie en rapport
- [-] Code beheer
- [-] Zone instelling
- [-] Klavier/Partitie programmatie
- [-] Systeem instelling
- [-] Tijdschema's
- [-] Uitgang beheer
- [-] RF beheer
 - RF instellingen**
 - RF repeater

Tabel

Parameternaam	Parameterwaarde
Activeren Draadloze Module	Uitgeschakeld
RF supervisie interval	4 uur
Detectieniveau draadloze storing	12
Herhaling hoorbare waarschuwing bij Draadloze lage batterijconditie	Interval volgende alarmgeluid is 24 uur
Sirene puls bij Inschakelen/Uitschakelen	Ingeschakeld
Handzender Paniek optie	Geen Alarm
	Geen Alarm
	Stil alarm
	Luid Alarm

Indien deze parameter werd ingeschakeld zullen de alarmuitgangen een korte puls opwekken bij een Inschakel en Uitschakel commando via de draadloze handzender(s). Op deze manier kan men weten of het draadloze commando goed werd ontvangen.

Aan de hand van deze parameter kan men instellen of een paniekconditie, opgewekt door een draadloze handzender, al dan niet een hoorbaar alarm moet opwekken.

Programmatie via het A-Link Plus software pakket



Type centrale: AMAX4000_V1.4 Laatste gewijzigd: 2015-03-27 11:03:22

- Communicatie en rapport
- Code beheer
- Zone instelling
- Klavier/Partitie programmatie
- Systeem instelling
- Tijdschema's
- Uitgang beheer
- RF beheer
 - RF instellingen
 - RF repeater**

Tabel Locatie

RF Repeater Nr	RF Repeater ID
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Op deze locatie kan men het 9-cijferig RFID van een draadloze Radion repeater ingeven. Op die manier worden volgende parameters opgevolgd:

- status primaire voeding (18Vac)
- status ingebouwde lithium noodbatterij
- status sabotagecontact

Tot 8 repeaters kunnen aangeleerd worden op het AMAX systeem.