Opleiding Bosch AMAX4000

4.

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. <u>Opgelet:</u> ADMIN ingeven in grote karakters!

Aanmelden		×
Operator		
Wachtw.		
	OK Annul.	



3

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

A-Link Plus - ADMIN						- O X
	Calculture Hale					
Bestand(F) Weergave Klant(U)	Gebruiker Help					
D ħ Ē 🍜 ⁵ 🟦 🏢	🚰 🔚 🌴 🅦					
📖 👸 Mijn klantgroep	Naam klant	Klantnummer	Type centrale	Firmware versie	Aanmaaktijd	Laatst gewijzigd
-	Rest 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
	a 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
	a Test connectie Techniek	3	AMAX4000	Firmware versie 1.20	2014-05-22 10:20:35	2014-05-22 10:21:13
	and 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
	a Test versie 1.41	0004	AMAX4000_V1.4	1.40	2015-03-27 11:03:22	2015-03-30 10:07:14
1						

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.



Δ

Eenmalig 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!





🔾 🔾 🗸 🎼 🕨 Control Panel 🕨 All Co	ontrol Panel Items 🕨 System		
Control Panel Home	View basic information	about your computer	•
🛞 Device Manager	Windows edition		🚔 Device Manager 📃 😐
🚱 Remote settings	Windows 7 Professional		File Action View Help
System protection	sight © 2009 Microso	ft Corporation. All rights reserved.	
Advanced system settings	Get more teaith a n	ew edition of Windows 7	
			A RASNB253
			Batteries
	S	electeer 'Device Manager'	Biometric Devices
	•	elected _ ellection indicago	▷ -î 🖳 Computer
	System		Disk drives
	Manufacturer:	Hewlett-Packard	Display adapters
	Model:	HP EliteBook 8560w	DVD/CD-ROM drives
	Rating:	5.9 Your Windows Experience Index needs to be	refresh
	Processor	Intel(R) Core(TM) i7-26300M CPU @ 200GHz 2 00	GHz Dr TEEFE 1394 Bus host controllers
	Installed memory (RAM):	12.0 GB	Trace 1354 bus nost controllers
	System type:	64-bit Operating System	> · · · Keyboards
	Pen and Touch:	No Pen or Touch Input is available for this Display	Memory technology driver
	Computer name domain and	wedereun estiner	Mice and other pointing devices
	Computer name, domain, and	workgroup settings	D - ↓ Modems
See also	Computer name:	Contractory of the second s	Monitors
Action Center	Fuil computer name:	ACCOUNT OF THE PROPERTY AND A DATE	Network adapters
Windows Update	Computer description:		Ports (COM & LPT)
Tools	Domain.	and another strate strate	Communications Port (COM1)
	Windows activation		ECP Printer Port (LPTI)
			Brocessor
			Processors
			Sound video and game controllers
liteindeliik kriia ie onder h	net menu 'Ports' een o	verzicht van alle USB poorten	> I System devices
n dit voorbeeld is COM20	l de virtuele noort die l	can benut worden voor de	🔰 🕞 Universal Serial Bus controllers
ammunicatio tuccon DC			USB Virtualization
idien u dit niet zeker ben	t, kan u de USB kabel	ontkoppelen en terug]
ansluiten. Hierbij moet u	de virtuele COM poor	t zien verdwijnen uit de lijst en	
aarna terug zien verschii	nen.		

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk I



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

A-Link Plus - ADMIN							x
Bestand(F) Weergave Klant(U) Gebruiker Help	1						
Maak een back-up van de gegevens							
Backup van de geselecteerde klantenfiche		Klantnummer	Type central	e Firmware versie	Aanmaaktijd	Laatst gewijzigd	
Gegevens herstellen		0001	AMAX4000	1.01	2013-04-08 14:28:17	7 2013-04-26 14:45:34	
Afdrukken(P)	/ergaderzaal	4000	AMAX4000	1.13 Firmwareversie 0 3	2013-05-30 11:17:23	3 2014-11-18 09:07:19 0 2013-11-04 16:30:30	
Afdrukvoorbeeld		0003	AMAX4000	Firmware versie 1.	01 2013-10-11 11:37:36	5 2013-10-11 11:41:30	
	koffer	0000				2011 11 10 00 17 15	
Gegevens exporteren(D)	and AMAX4000 aplaiding	8888	Communicatie inst	elling			
Installateur informatie	borbeeld AMAX4000 opleiding	1111					
Communicatie instellingen	mation AMAX4000	10000	DirectLink-poort	COM	20 👻		
Opnametool	ample formation AMAX4000	10001	·				
	- c	1					
Klantenfiche afsluiten	MENT SHOWROOM	2	Lokaal IP-adres	10.1	0.1.30	 Lokale poort 	7700
Afsluiten(X)	echniek	3					
Rabriekswaarde		1234456789	Modemo	ICOM	1		
📕 Test versie 1.41		0004	Modeling	1001	· ·		
			mstring	ATE	OQOBO		
			Kiesreeks modem	DT			
			Antwoordrooks ma	dam.			
			Antwoordreeks inc				
			Afsluitreeks moder	n HO			
			Detectie signaalve	erlies [200			
	Stel nier de correcte virtuele		Reg reeks modem	S2=4	43 S6=2 S7=100 S8=2		
	COM poort in.		rieg.ieeks modelii	S9=2	2 S10=100 X0 M1		
		_					
				00			
			Herhalingen	20			
					Opsl. Af	fsL(Q)	

6

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



7

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.

A-Link Plus - ADMIN					
Bertand/E) Weergave Klant/U) Gebruiker Help					
		1	1	1	
Min klantgroep Nieuwe klant(M)	Klantnummer	Type centrale	Firmware versie	Aanmaaktijd	Laatst gewijzigd
Klant openen	0001	AMAX4000	1.01	2013-04-08 14:28:17	2013-04-26 14:45:34
Klancopenen	0002	AMAX4000	1.13	2013-05-30 11:17:23	2014-11-18 09:07:19
Klant verwijderen gaderzaal	4000	AMAX4000	Firmwareversie 0.31	2013-07-05 14:22:00	2013-11-04 16:39:39
Klast zookon/S)	0003	AMAX4000	Firmware versie 1.01	2013-10-11 11:37:36	2013-10-11 11:41:30
Kidni zoeken(5) fer	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 voord MAX4000 opleiding	1111	AMAX4000	1.01	2013-12-09 09:50:21	2013-12-10 14:54:21
🛃 Master keypad vo 🚽 AMAX4000 opleiding	1112	AMAX4000	Firmwareversie 1.01	2013-12-09 09:59:30	2013-12-09 10:04:09
Base example form MAX4000	10000	AMAX4000	Firmwareversie 1.01	2013-12-09 10:04:46	2013-12-09 10:05:33
Clavier Maitre exam ation 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
	2	AMAX4000	Firmware versie 1.20	2014-02-25 15:45:18	2014-04-09 16:58:22
Test connectie T	З	AMAX4000	Firmware versie 1.20	2014-05-22 10:20:35	2014-05-22 10:21:13
Selecteer onder 'Klant(U)' de	6666	AMAX4000_V1.3	Firmware versie 1.31	2014-11-18 09:16:05	2015-03-24 08:55:44
Fabriekswaarder kouzo (Niouwo klant/M)' of	1234456789	AMAX4000_V1.3	Firmware versie 1.31	2015-03-24 14:04:29	2015-03-24 17:16:41
Test versie 1.41 Reuze Meuwe Mani(M) Of	0004	AMAX4000_V1.4	1.40	2015-03-27 11:03:22	2015-03-30 10:07:14
selecteer het Icoontje in de					
snelkoppeling lijst					
enemoppening ijet.					
P					



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

A-Link Plus - ADMIN		
Bestand(F) Weergave Klant(U) Gebruiker Help		
Klantgroep	Mijn klantgroep 🗨	
Klantregevens	0004 Naam klant Test versie 1.41	
Configuratie centrale Postcode klant	8500 Contact klant	
Koppeling Telefoonni. contact Geschiedenis	056363740	
gebeurtenis Plaats klant	Kortrijk	
Adres klant	Brugsesteenweg 257	Geef een klantnummer in die
Installatie datumt	27/03/2015 Tijdstip van laatst uitgevoerd onderhoud	kan bestaan uit maximum 10- cijferige combinaties.
		OPGELET, dit klantnummer
		moet verschillend zijn per klantenfiche in de database.
Telefoonnummer centrale	056123456	
IP-adres centrale	Poort centrale 7700]
Antwoordapp. oversl.		
Modem oproeptijd (sec)	9 Kies interval (sec) 16	
Kladblak blann		
Naturok Alait		

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk

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



9



www.rassecurity.com

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



Volgende weergave is te zien:

🚳 A-Link Plus - ADMIN								
Bestand(F) Weergave Klant(U	lestand(F) Weergave Klant(U) Gebruiker Help							
0 🖻 🖻 🎒 🛍 🖩	🏢 🕾 📑 松 🙀							
👸 Mijn klantgroep	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		
	a 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		
	Sabriekswaarden	9999	AMAX4000		2013-12-09 09:47:22	2013-12-09 09:48:52		
	Sector 2 Sec	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		
	Scherker 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		
	Sest 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		
	Niel	uwe aangemaakte l	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.

10



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				
🗢 🗣 🔛 🎒				
8	Klantgroep	Mijn klantgroep	•	
Klantgegevens	Klantnummer	1234567890	Naam klant Opleiding AMAx4000	
Configuratie centrale	Postcode klant	8500	Contact klant	
Koppeling	Telefoonnr. contact	056363740		
gebeurtenis	Plaats klant	Kortrijk		
	Adres klant	Brugsesteenweg 257		
	Installatie datumt	24/03/2015 👻	Tijdstip van laatst uitgevoerd onderhoud	
Selecteer de menukeuze 'Koppeling'				
Т	elefoonnummer centrale	056123456		
	IP-adres centrale	0.0.0.0	Poort centrale 7700	
	Antwoordapp. oversl.			
	Modem oproeptijd (sec)	9	Kies interval (sec) 16	
Kladblok klant				

11

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



Volgende weergave is te zien:

🚳 A-Link Plus - ADMIN					×
Bestand(F) Weergave Klant(U) Gebr	uiker Help				
₽ ₽ ₽8					
Klantgegevens Configuratie centrale Koppeling	Communicatiemodel Directe verbindi Directe verbindi Modemverbindir Netwerk Conner Automatische	ng ng otie (UDP) e onderbreking na 5 minute tiwiteit	•	Verbinden(<u>C</u>) Wachten op inkomende oproep	Druk vervolgens op 'Verbinden(C)' zodat een lokale verbinding tot stand komt.
Geschiedenis gebeurtenis	AMAX4000_V1.4 Zone Informatie Partitie 1 <status:onbekend> Partitie 2<status:onbekend> Partitie 2<status:onbekend> Partitie 4<status:onbekend> Partitie 5<status:onbekend> Partitie 6<status:onbekend> Partitie 7<status:onbekend> Partitie 7<status:onbekend> Partitie 8<status:onbekend> Partitie 8<status:onbekend> Partitie 8<status:onbekend> Partitie 8<status:onbekend> Partitie 8<status:onbekend> Partitie 8<status:onbekend> Partitie 9<status:onbekend> Partitie 8<status:onbekend> Partitie 8<status:onbekend> Partitie 8<status:onbekend> Partitie 9<status:onbekend> Partitie 9<status:o< td=""><td>Type:AMAX4000_V1.4 Versie:Onbekend Status:Onderbroken</td><td>Selec indier te pro kabel</td><td>cteer 'Directe verbinding' n U de centrale lokaal wenst ogrammeren via de USB I.</td><td>12</td></status:o<></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend>	Type:AMAX4000_V1.4 Versie:Onbekend Status:Onderbroken	Selec indier te pro kabel	cteer 'Directe verbinding' n U de centrale lokaal wenst ogrammeren via de USB I.	12
	Partitie 10 <status:onbekend> Partitie 11<status:onbekend> Partitie 12<status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend>	Selecteer Speciale Functie			
	Partitie 13 <status:onbekend> Partitie 14<status:onbekend> Partitie 15<status:onbekend> Partitie 15<status:onbekend> Partitie 16<status:onbekend> Uitgang 1<status:onbekend> Uitgang 2<status:onbekend> Uitgang 3<status:onbekend> Uitgang 3<status:onbekend> Uitgang 4<status:onbekend> Uitgang 4<status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend></status:onbekend>	Nieuwe tijd instellen	-	Gesel. functie starten Upload uit centrale Download naar centrale	

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



13

Volgende weergave is te zien:

Bestand(F) Weergave Klant(U) Gebruiker Help	🛞 A-Link Plus - ADMIN		
Communicatiemodel Directe verbinding Configuratie centrales Koppeling Grachistanis gebreartenis Continuent in Status Uligeschaledb + Sabotagezone Patrie Status Viel gebruikte zone) Patrie Status Niel ge	Bestand(F) Weergave Klant(U) Gebruiker Help		
Kitstysgevess Configuratie centrals Koppaling Geschiedenis gebeurtenis Originatie centrals Kutstysgevess Configuratie centrals Systeem informatie Partie 1<55 datus: Nie gebruikte zone) Partie 5<55 datus: Nie gebruikte zone) Partie 5 Partie 5 Partie 5 Verbinding verbruikte zone) Partie 5 Verbinding verbruikte zone) <tbody< th=""><th></th><th></th><th></th></tbody<>			
Partite 8xStatus:Niet gebruikte zone> Partite 9xStatus:Niet gebruikte zone> Partite 9xStatus:Niet gebruikte zone> Partite 9xStatus:Niet gebruikte zone> Partite 12xStatus:Niet gebruikte zone> Selecteer Speciale Functie Verschillende factoren. Vitgang 3xStatus:UIT> Utgang 3xStatus:UIT> Utgang 7xStatus:Niet gebruikte zone> Quitgang 7xStatus:Niet gebruikte zone> Quitgang 7xStatus:Niet gebruikte zone> Verbinding actief Verbinding actief Verbinding actief Verbinding actief Partite 12xStatus:Niet gebruikte zone> Partite 12xStatus:Niet gebruikte zone> Partite 12xStatus:Niet gebruikte zone> Partite 12xStatus:Niet gebruikte zone> Partite 12xStatus:Niet	Detection(r) Veetigave Xiant(u) Gebruicter Heip Image: Status	Verbinding verbreken Wachten op inkomende oproep et Systeem informatie Type:AMAX4000 Versie 1.40 Status:Verbonden AC is normaal Busterij is normaal Systeem Algemene Fout Bus 2 voeding normaal Aux 2 voeding normaal Aux 1 voeding normaal Aux 2 voeding normaal Aux 2 voeding normaal Aux 2 voeding normaal Kan Vers Selecteer Speciale Functie Nieuwe tijd instellen Gesel, functie starten Upload uit centrale Download naar centrale	A-Link Plus software heeft en actieve verbinding met AMAX4000 systeem. Dit u merken via schillende factoren.



Volgende weergave is te zien:

🚳 A-Link Plus - ADMIN		
Bestand(F) Weergave Klant(U) Gebruiker Help		
🗢 🗣 🔛 🎒		
Communicatiemodel Klantgegevens Configuratie centrale Koppeling	Directe verbinding	Verbinding verbreken Wachten op inkomende oproep
Geschiedenis gebeurtenis	Uitgeschakeld> + Sabotagezone Systeem inform Alarmsysteem Sync 40 Pipe gegevens van het alarmsysteem en A-Link Plus zijn verschillend. Selecteer aub een van de volgende opties." 40 O Gegevens ontvangen van het alar eding un formed Verstuur de A-Link Plus gegevens naz OK Geen gegevens Annul. Viet gebruikte zone> Nieuwe tijd ins villen overbrengen naz systeem, dan kan u hie 'Verstuur A-Link Plus ge alarmsysteem' uitvoered	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.



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

🔞 A-Link Plus - ADMIN			
Bestand(F) Weergave Klant(U) Gebruiker Help			
P 🗣 🖬 🚭			
Klantgegevens Configuratie centrale Koppeling Geschiedenis gebeurtenis	Communicatiemodel Directe verbinding Automatische onderbreking na 5 minut Automatische one Partitie 14 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	✓ Verbinding verbreken Wachten op inkomende oproep uten inactiviteit Systeem informatie Type:AMAX4000 Verbindung Verbindung Systeem informatie Type:AMAX4000 Verbindung Verbindung Status:Verbonden AC is normaal Systeem Algemene Fout Bus 1 voeding normaal Aux 2 voeding normaal Aux 1 voeding normaal Aux 2 voeding normaal	aesel. functie starten Upload uit centrale ownload naar centrale
-	Uigang 3 <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=""></status:niet></status:niet></status:niet></status:uit></status:uit></status:uit>	<u>D</u> c	Upload uit centrale
Gege	vens uploaden		



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:

rameternaam	Waarde database	Waarde centrale	
ysteem 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.	III Nee		Selecteer 'Nee' indien u de upload wenst te annuleren en de gegevens in de klantenfiche en het AMAX4000 systeem onveranderd wenst te houden.

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk

www.rassecurity.com

16



minuten inactiviteit	Verbinding verbreken Wachten op inkomende oproep	
Systeem informatie Type:AMAX4000 Versie:1.31 Status:Verbonden AC is normaal Batterij is normaal Bus 1 voeding normaal Aux 1 voeding normaal Aux 2 voeding normaal Optie bus bedieneenheid 1 OK Selecteer Speciale Functie Nieuwe tijd instellen	Gesel. functie s Dload uit cen Download naar c	tarten trale
	minuten inactiviteit 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 Aux 2 voeding normaal Gptie bus bedieneenheid 1 DK Selecteer Speciale Functie Nieuwe tijd instellen	Verbinding verbreken Wachten op inkomende oproep minuten inactiviteit Systeem informatie Type:AMAX4000 Versi: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 bedieneenheid 1 OK Selecteer Speciale Functie Nieuwe tijd instellen Image: Speciale Functie Download naar c

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk I



A-Link Plus - ADMIN Bestand(F) Weergave Klant(U) Gebruiker Help	
Destant(r) Weetgave Name Image: State in the image is	AX4000_V1.4 Lastst gewijzigd 2015/03/27 11:03/22

18



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:



RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



	r Help		
Klantgegevens Configuratie centrale Koppeling Geschiedenis gebeurtenis	Communicatiemodel Directe verbinding	■ Index Ind	Verbinding verbreken Wachten op inkomende oproep
	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 5<status:niet gebruikte="" zone=""> Partitie 6<status:niet gebruikte="" zone=""> Partitie 8<status:niet gebruikte="" zone=""> Partitie 8<status:niet gebruikte="" zone=""> Partitie 9<status:niet gebruikte="" zone=""> Partitie 9<status:niet gebruikte="" zone=""> Partitie 10<status:niet gebruikte="" zone=""> Partitie 11<status:niet gebruikte="" zone=""> Partitie 11<status:niet gebruikte="" zone=""> Partitie 13<status:niet gebruikt<="" td=""><td>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 Qptie bus bedieneenheid 1 OK Selecteer Speciale Functie</td><td>Om de gegevens uit de klantenfiche af te stemmen met het AMAX4000 systeem kunnen we dus een 'Download naar centrale' uitvoeren waarbij alle programmatiegegevens van de klantenfiche in het AMAX4000 systeem terecht komen.</td></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:uitgeschakeld>	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 Qptie bus bedieneenheid 1 OK Selecteer Speciale Functie	Om de gegevens uit de klantenfiche af te stemmen met het AMAX4000 systeem kunnen we dus een 'Download naar centrale' uitvoeren waarbij alle programmatiegegevens van de klantenfiche in het AMAX4000 systeem terecht komen.
	Partile 15 Status:Niet gebruikte zone> Partile 15 Status:Niet gebruikte zone> Partile 15 Status:UIT> Uitgang 2 Status:UIT> Uitgang 5 Uitgang 4 Uitgang 5 Uitgang 5 Uitgang 5 Uitgang 5 Uitgang 5 Uitgang 5 Uitgang 6 Uitgang 5 Uitgang 6 Uitgang 5 Uitgang 6 Uitgang 5 Uitgang 6 Uitgang 6	Nieuwe tijd instellen 👤	Gesel. functie starten Upload uit centrale Download naar centrale

20

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



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

Klantgegevens	Communicatiemodel Directe verbinding	•	Verbinding verbreken	
Configuratie centrale Koppeling Geschiedenis gebeurtenis	C Automatische onderbrekin	g na 5 minuten inactiviteit	wachten op inkomende oproep	
	AMAX4000_V1.3 Patitie 1 <status:uitgeschakeld> + Alarm Patitie 2<status:niet gebruikte="" zone=""> Patitie 3<status:niet gebruikte="" zone=""> Patitie 3<status:niet gebruikte="" zone=""> Patitie 6<status:niet gebruikte="" zone=""> Patitie 6<status:niet gebruikte="" zone=""> Patitie 7<status:niet gebruikte="" zone=""> Patitie 1<status:niet gebruikte="" zone=""> Patitie 1<status:uit> Uitgang 2<status:uit> Uitgang 3<status:uit> Uitgang 5<status:niet gebruikte="" zone=""> Witgang 5<status:niet gebruikte="" zone=""></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:uit></status:uit></status:uit></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:niet></status:uitgeschakeld>	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 bedieneenheid 1 OK Selecteer Speciale Functie Nieuwe tijd instellen	Gesel, functie starte Upload uit centrale Download naar centra	n

21



➡ 🔲 🖨 🔤			
Klantgegevens Configuratie centrale Koppeling Geschiedenis	Communicatiemodel Directe verbindir	ng 🔹 🖌 War e onderbreking na 5 minuten inactiviteit	Verbinding verbreken chten op inkomende oproep
geoeurten:s	AMAX4000_V1.3 Zone Informatie Partitie 1 Status:Uitgeschakeld> + Partitie 2 Status:Niet gebruikte zor Partitie 3 Status Partitie 5 Status Partitie 6 Status Partitie 6 Status Partitie 8 Status Partitie 9 Status Partitie 9 Status	Alarm Type:AMAX4000 Versie:1.31	
	Partitie 10 <statuz Partitie 11<statuz Partitie 11<statuz Partitie 11<statuz Partitie 11<statuz Partitie 11<statuz Partitie 15<statuz Partitie 15<statuz Partitie 15<statuz Partitie 15<statuz Uitgang 1<statuz Uitgang 2<statuz Uitgang 3<statuz Uitgang 5<statuz Uitgang 5<statuz UIt</statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz </statuz 	ne> Na een download proces wordt de link tussen de A-Link Plus software en het AMAX4000 systeem automatisch verbroken en is de volgende melding t	Gesel. functie starten Upload uit centrale
	Uitgang 6 <status:niet gebruikte="" td="" zor<=""><td>ne> ZIEN.</td><td>]</td></status:niet>	ne> ZIEN.]

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk

www.rassecurity.com

22



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



RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk

www.rassecurity.com

23



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

Type centrale	Laatst gewijzigd 2015-03-27 11:03:22
Systeem instelling Fout configuratie Systeem sabotage weergave Tijdschema activeren Tijdschema's Gebruiker groep Vakantie instelling Gebruiker groep Vakantie instelling Witgang beheer Moederbord uitgangen DX3010-CHI 1	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
Parameternaam Gemeenschappelijke Partitie Klavier Alarmtoon Hoorbare inlooptijd bij AANW Inschakelen Alarm weergave in AANW Ingesch. mode Verlichting LCD bedieneenheid aan bij inlooptijd	Parameterwaarde Geen Ingeschakeld Uitgeschakeld Ingeschakeld Ingeschakeld
Code ingavepogingen alvorens blokkering bedieningspaneel	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



	Type centrale	AMAX4000_V1.4		T	Laatst gewijzigd 2015	i-03-27 11:03:2	22				
⊕- Com	municatie en rapport										
🗄 - Code	e beheer										
🗄 - Zone	e instelling										
I	nstellen Zone 1 - 16										
	nstellen zone 17 - 32										
	nstellen Zone 33 - 48										
	nstellen Zone 49 - 64										
	Zone Functies		ſ								
⊴- Klavi	ier/Partitie programmatie			'Zone Functions' zij	n een soort van v	oorbeelde	n van detecti	etypes.			
⊡- Syste	eem instelling			16 verschillende zei	n den deent van v	o ingo otolo	l wardan	ctypee.			
E- Tijds	chema's			To verschillende zoi	ieruncties kunner	ningesteit	i worden.				
£ - Uitga	ang beheer			In een tweede fase	kan dan elk van c	le 64 AMA	X4000 zones	S			
E-RF b	beheer			toegekend worden a	an een te volgen	Zonefunc	tie natroon		O Locatie		
	1		,							,	4
ine F	Naam (enkel informatief)	Zonetype	Toestaan Oven		r are coming	1 cone i entre		1 Zone oraras lap	Niet-geverifieerd rapport	Volg-Mij Nr	Zone reactietijd (x100 -
		Niet gebruikt	Beide toelaten		Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		Direct	Beide toelaten		Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		Direct binnen	Beide toela	schakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		Vertraging 1	Beid	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
			En	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		Interieur vertr.	a cont		-						
		Interieur vertr. Vertragin	nde toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		Vertragin	Beide toelaten	Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Uitgeschakeld Uitgeschakeld	6 keer 6 keer	DEOL DEOL	Rapporteren aa Rapporteren aa	Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (3
		Interieur vertr. Vertragin Internaging 2	Beide toelaten Beide toelaten	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	6 keer 6 keer 6 keer	DEOL DEOL DEOL	Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (3 3 3
		Interieur vertr. Vertragin Interieur vertr	Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	DEOL DEOL DEOL DEOL	Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (3 3 3 3
		Interieur vertr Vertragin Interieur vertr Vertraging 2	Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (3 3 3 3 3
		Interieur vertr. Vertragio Interieur vertr Vertraging 2 Interieur vertr	Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (3 3 3 3 3 3
		Interieur vertr. Vertragio Interieur vertr Vertraging 2 Interieur vertr Volger	Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (3 3 3 3 3 3 3 3
		Interieur vertr. Vertragin 2 Interieur vertr Vertraging 2 Interieur vertr Volger Volger binne	Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
		Inteneur vertr. Vertragin Interieur vertr Vertraging 2 Interieur vertr Votraging 2 Interieur vertr Volger Volger binne 24-uurs	de toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
		Interieur vertr. Vertragin Interieur vertr Vertraging 2 Interieur vertr Volger Volger binne 24-uurs Sleutelschak	Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3



 ! !	Type centrale	AMAX4000_V1.4	4			Laatst gewijzigd 2015-03	-27 11:03:22		
Com Code Code	municatie en rapport e beheer e instelling nstellen Zone 1 - 16 nstellen Zone 17 - 32 nstellen Zone 33 - 48 nstellen Zone 49 - 64 Zone Functies ier/Partitie programmatie eem instelling schema's ang beheer beheer		In de 'Zonetype' kolorr zonefunctie een te vol detectiepatroon select	n kan mer gen eren.	ı per				● Tabel
Zone F	Naam (enkel inform	Zonetype		Toestaa	n Overbru	Deurbel mode/Stil alarm	Zone Puls telling	Zone Perm	Zone DEOL
0	·,	Niet gebruikt		Beide to	elaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
1		Direct		Beide to	elaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
2		Direct binnenhuis		Beide to	elaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
3		Vertraging 1		Beide to	elaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
4		Interieur vertraging	12	Beide to	elaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
5		Vertraging 1 Einde		Beide to	elaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
6		Interieur vertragino	1 Einde	Beide to	elaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
7		Vertraging 2	-	Beide to	elaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
8		Niet aebruikt			aten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
9		Direct		4	aten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
10		Direct binnenhuis		=	aten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
11		Vertraging 1	1		aten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
12		Vertraging 1 Finde	I		aten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
13		Interieur vertraging	1 Einde		aten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
14		Vertraging 2			aten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
15		Interieur vertraging			laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk I



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



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

28



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)



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



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

31



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



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 bedieneenheid.

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! 33



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



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

35



Zone functies / Zonetype

• Sleutelschakelaar AFWEZIG pulstype

Een Sleutelschakelaar AFWEZIG pulstype' 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 houd 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.


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 houd 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.



Zone functies / Zonetype

• Sleutelschakelaar AANWEZIG pulstype

Een Sleutelschakelaar AANWEZIG pulstype' 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 houd 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.



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 houd 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.



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)



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

41



Zone functies / Zonetype

• 24uur brand met verificatie

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



www.rassecurity.com

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



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



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

44



45

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



Zone functies / Zonetype

٠	Externe storing	
	Een 'Externe storing' zor	netype werkt als volgt:
	1. Uitgeschakelde mode	
	- Zone normaal =	Geen actie
	- Zone geactiveerd =	Foutconditie (andere weergave en rapportering ten opzichte van een alarmconditie)
	2. AFWEZIG ingeschake	eld
	- Zone normaal =	Geen actie
	- Zone geactiveerd =	Alarmconditie, maar tijdens in- of uitlooptijd een foutconditie
	3. AANWEZIG ingescha	keld

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



Zone functies / Zonetype

•	Technisch Alarm	
	Een 'Technisch Alarm' zo	netype werkt als volgt:
	1. Uitgeschakelde mode	
	- Zone normaal =	Geen actie
	- Zone geactiveerd =	Technisch Alarmconditie (andere rapportering ten opzichte van een alarmconditie)
	2. AFWEZIG ingeschake	ld
	- Zone normaal =	Geen actie
	- Zone geactiveerd =	Technisch Alarmconditie (andere rapportering ten opzichte van een alarmconditie)
	3. AANWEZIG ingeschal	keld
	- Zone normaal =	Geen actie
	- Zone geactiveerd =	Technisch Alarmconditie (andere rapportering ten opzichte van een alarmconditie)

47



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

48



Zone functies / Zonetype

•	Direct rapport	
	Een 'Direct Rapport' zon	etype werkt als volgt:
	1. Uitgeschakelde mode	
	- Zone normaal =	Geen actie
	- Zone geactiveerd =	GEEN hoorbare alarmconditie; ENKEL rapportering
	2. AFWEZIG ingeschake	eld and a second s
	- Zone normaal =	Geen actie
	- Zone geactiveerd =	GEEN hoorbare alarmconditie; ENKEL rapportering
	3. AANWEZIG ingescha	keld

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



 Comm Code I Code I Zone i In: .	Type centrale unicatie en rapport beheer nstelling stellen Zone 1 - 16 stellen Zone 17 - 32 stellen Zone 33 - 48 stellen Zone 49 - 64 one Functies r/Partitie programmatie em instelling hema's ug beheer heer	AMAX4000_V1.4	In de 'Toestaan Overbruggen/Geforceerd In Een zone, die niet in rust is bij het Insch Beide functies van toepassing moeten z Geen enkele functie mag toegepast wor OPGEPAST bij gebruik van de 'Geforceerd Een zone, die niet in rust is bij een Inschake MAAR deze zone wordt terug gecontroleerd verstrijken van de Uitlooptijd.	schakelen' kolom kan akelcommando, geford fgaand aan een Inscha ijn den (zone NOOIT ove e Inschakeling toelater elcommando, kan gefo I van zodra deze zone	men per zonefur ceerd kan ingesc kelcommando rbrugbaar) n' optie. rceerd ingeschal terug in rust kon	nctie insteller hakeld word keld worden. ht, ZELFS na	n of: en I het
, Zone E	Naam (enkel inform	Zonetune	Toestaan Overbruggen/Geforceerd Inschakelen	Deurbel mode/Stil alarm	Zone Puls telling	Zone Perm	Zone DEOL
0		Niet gebruikt	Reide toelaten	Llitgeschakeld	Llitgeschakeld	6 keer	
1		Direct	Beide toelaten	Llitgeschakeld	Llitgeschakeld	6 keer	DEDI
2		Direct binnenhuis	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
3		Vertraging 1		lgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
4		Interieur vertraging 2	Geforceerde Inschakeling toelaten	geschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
5		Vertraging 1 Einde	Overbruggen toelaten	geschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL
6		Interieur vertraging 1 Einde	Beide toelaten	ongeschakeld	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
-							



Type centrale	AMAX4000_V1	1.4		atst gewijzigd 2015	5-03-27 11:03:2	2				
- 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 'Deurbel mod - Een zone al dai - Een zone moet van het klavier Een combinatie var	e/Stil alarm' k n niet een STI gecontroleero een waarschu n deze twee p	olom kan m L alarm mo d worden bi <u></u> wing geeft arameters i	nen per zon pet generere j activatie v van activati s eveneens	efunctie instelle en (Stil alarm) an de Chime M e van een zone s selecteerbaar	en of: lode (Deurbel mode e in de Uitgeschakelo	waarbij de t de mode)	buzzer
Uitgang beheer RF beheer							⊙ Tabel	O Locatie		
							2 01 1	AU . 22 1 .		
e F Naam (enkel inform	Zonetype	Toestaan Overbru	Deurbel mode/Stil alarm	Zone Puls telling	Zone Perm	Zone DEUL	Zone Status rap	Niet-geverifieerd rapport	Volg-Mij Nr	Zone reactietijd (x100ms
e F Naam (enkel inform	Zonetype Niet gebruikt	Toestaan Overbru Beide toelaten	Uitgeschakeld	Zone Puls telling Uitgeschakeld	j ∠one Perm 6 keer	DEOL	Zone Status rap Rapporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij Nr Volg-Mij 1 (Zone reactietijd (x100m: 3
e F Naam (enkel inform)	Zonetype Niet gebruikt Direct	Toestaan Overbru Beide toelaten Beide toelaten	Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puls telling Uitgeschakeld Uitgeschakeld	∠one Perm 6 keer 6 keer	DEOL DEOL	Zone Status rap Rapporteren aa Rapporteren aa	Niet-gevenheerd rapport Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Nr Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Zone reactietijd (x100m: 3 3
F Naam (enkel inform ,	Zonetype Niet gebruikt Direct Direct binnen	Toestaan Overbru Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Ueurbel mode/Stil alarm Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puls telling Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Perm 6 keer 6 keer 6 keer	DEOL DEOL DEOL DEOL	Zone Status rap Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa	Niet-gevenheerd rapport Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Nr Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Zone reactietijd (x100m: 3 3 3
F Naam (enkel inform	Zonetype Niet gebruikt Direct Direct binnen Vertraging 1	Toestaan Overbru Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puls telling Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Perm 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Zone Status rap Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa	Viet-geventeerd rapport Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Nr Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Zone reactietijd (x100m 3 3 3 3 3
F Naam (enkel inform	Zonetype Niet gebruikt Direct Direct binnen Vertraging 1 Interieur vertr	Toestaan Overbru Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil alarm Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puls telling Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	∠one Perm 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Zone Status rap Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa	Niet-gevenheerd rapport Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Nr Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Zone reactietijd (x100m: 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
F Naam (enkel inform	Zonetype Niet gebruikt Direct Direct binnen Vertraging 1 Interieur vertr Vertraging 1	Toestaan Overbru Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil alarm Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puls telling Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Cone Perm 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Zone Status rap Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa	Niet-gevenheerd rapport Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Nr Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Zone reactietijd (x100m 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
F Naam (enkel inform	Zonetype Niet gebruikt Direct Direct binnen Vertraging 1 Interieur vertr Vertraging 1 Interieur vertr	Toestaan Overbru Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil alarm Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Vitgeschakeld Stil alarm	Zone Puls telling Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Cone Perm 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Zone Status rap Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa	Niet-gevenheerd rapport Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Nr Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Zone reactietijd (x100m 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
F Naam (enkel inform	Zonetype Niet gebruikt Direct Direct binnen Vertraging 1 Interieur vertr Interieur vertr Interieur vertr	Toestaan Overbru Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil alarm Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Stil alarm Deurbel mode Deurbel mode	Zone Puis teiling Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Cone Perm 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Zone Status rap Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa	Niet-gevenheerd rapport Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Nr Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Zone reactietijd (x100m 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
F Naam (enkel inform	Zonetype Niet gebruikt Direct Direct binnen Vertraging 1 Interieur vertr Interieur vertr Interieur vertr	Toestaan Overbru Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil alarm Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Stil alarm Deurbel mode Deurbel mode + Stil alarm Origeschakeld	Zone Puis teiling Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Cone Perm 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Zone Status rap Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa	Niet-gevenheerd rapport Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Nr Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Zone reactietijd (x100m) 3
F Naam (enkel inform	Zonetype Niet gebruikt Direct Direct binnen Vertraging 1 Interieur vertr Interieur vertr Interieur vertr Vertraging 2	Toestaan Overbru Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil alarm Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Stil alarm Deurbel mode Deurbel mode Deurbelmode + Stil alarm Uitgeschakeld	Zone Puis teiling Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Cone Perm 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	Zone DEDL DEDL DEDL DEDL DEDL DEDL DEDL DEDL	Zone Status rap Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa	Niet-gevenheerd rapport Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Nr Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Zone reactietijd (x100m; 3
F Naam (enkel inform	Zonetype Niet gebruikt Direct binnen Vertraging 1 Interieur vertr Vertraging 1 Interieur vertr Interieur vertr Vertraging 2 Interieur vertr	Toestaan Overbru Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil alarm Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Stil alarm Deurbel mode Deurbel mode Deurbelmode + Stil alarm Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puis teiling Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Cone Perm 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	Zone DEUL DEUL DEUL DEUL DEUL DEUL DEUL DEUL	Zone Status rap Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa Rapporteren aa	Niet-gevenheerd rapport Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Nr Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Zone reactietijd (x100m: 3
F Naam (enkel inform	Zonetype Niet gebruikt Direct Direct binnen Vertraging 1 Interieur vertr Interieur vertr Interieur vertr Interieur vertr Vertraging 2 Interieur vertr Votger	Toestaan Overbru Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil alarm Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Stil alarm Deurbel mode Deurbel mode Deurbelmode + Stil alarm Orgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puis teiling Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Cone Perm 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	Zone DEUL DEOL	Zone Status rap Rapporteren aa Rapporteren aa	Niet-geventreerd rapport Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Nr Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 [Volg-Mij 1 [Zone reactietijd (x100m; 3
F Naam (enkel inform	Zonetype Niet gebruikt Direct Direct binnen Vertraging 1 Interieur vertr Interieur vertr Interieur vertr Interieur vertr Vertraging 2 Interieur vertr Vetraging 2 Interieur vertr	Toestaan Overbru Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil alarm Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Stil alarm Deurbel mode Deurbelmode + Stil alarm Orgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puis teiling Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Cone Perm 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	2000 DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Zone Status rap Rapporteren aa Rapporteren aa	Niet-geventreerd rapport Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Nr Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Zone reactietijd (x) 00m: 3
F Naam (enkel inform	Zonetype Niet gebruikt Direct Direct binnen Vertraging 1 Interieur vertr Interieur vertr Interieur vertr Interieur vertr Interieur vertr Vertraging 2 Interieur vertr Volger binne 24-uurs	Toestaan Overbru Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil alarm Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Stil alarm Deurbel mode Deurbelmode + Stil alarm Orgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puis teiling Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Cone Perm 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	Zone DEUL DEOL DEOL	Zone Status rap Rapporteren aa Rapporteren aa	Niet-geventreerd rapport Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Nr Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Zone reactietijd (x100m; 3
e F Naam (enkel inform	Zonetype Niet gebruikt Direct Direct binnen Vertraging 1 Interieur vertr Interieur vertr Interieur vertr Interieur vertr Interieur vertr Vertraging 2 Interieur vertr Volger Volger binne 24-uurs Sleutelschak	Toestaan Overbru Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil alarm Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Stil alarm Deurbel mode Deurbelmode + Stil alarm Orgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puis teiling Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Cone Perm 6 keer 6 keer	Zone DEUL DEOL DEOL	Zone Status rap Rapporteren aa Rapporteren aa	Niet-geventreerd rapport Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Nr Volg-Mij 1 (Volg-Mij 1 (Zone reactietijd (x100ms) 3

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



	Type centrale	AMAX4000_V	1.4	Y	Laatst gewijzigd 🖡	2015-03	3-27 11:03:22					
Comm Code Code	unicatie en rapport beheer instelling stellen Zone 1 - 16 stellen Zone 17 - 32 stellen Zone 33 - 48 stellen Zone 49 - 64 one Functies r/Partitie programmatie m instelling hema's ig beheer		In de 'Zone Puls telling' kolom kan men per zonefunctie instellen of een zone een aantal keer geactivee moet worden alvorens een werkelijk alarm te genereren. De tijd, waarbinnen het aantal geselecteerde zone activaties zich moeten voordoen, is instelbaar in eer verder veld en is instelbaar tussen 1 en 999 seconden.					In de 'Zone Puls telling' kolom kan men per zonefunctie instellen of een zone een aantal moet worden alvorens een werkelijk alarm te genereren. De tijd, waarbinnen het aantal geselecteerde zone activaties zich moeten voordoen, is ir verder veld en is instelbaar tussen 1 en 999 seconden.				
⊡ - RF be	heer		4			_		4	⊙ Tabel	O Locatie		1
ine F	Naam (enkel inform	Zonetype	Toestaan Overbru	Deurbel mode/Stil	alarm Zone Puls tell	ng	Zone Perm	Zone DEOL	Zone Status rap	Niet-geverifieerd rapport	Volg-Mij Nr	Zone reactietijd (x100n
		Niet gebruikt	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld		6 keer	DEOL	Rapporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		Direct	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld		6 keer	DEOL	Rapporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		Direct binnen	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld		6 keer	DEOL	Rapporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		Vertraging 1	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	-	6 keer	DEOL	Rapporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		Interieur vertr	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld				🔺 lapporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		Vertraging 1	Beide toelaten	Uitgeschakeld	1 keer				apporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		Interieur vertr	Beide toelaten	Uitgeschakeld	2 keer				apporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		Interieur vertr	Beide toelaten	Uitgeschakeld	3 Keer 4 keer				≡ }apporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		Interieur vertr	Beide toelaten	Uitgeschakeld	5 keer				apporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		Vertraging 2	Beide toelaten	Uitgeschakeld	6 keer				apporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		Interieur vertr	Beide toelaten	Uitgeschakeld	7 keer				apporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		Volger	Beide toelaten	Uitgeschakeld	8 keer		0 1001	DEDE	apporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		Volger binne	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakelr		6 keer	DEOL	Rapporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		24-uurs	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakelr		6 keer	DEOL	Rapporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		Sleutelschak	Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakelr		6 keer	DEOL	Rapporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		Sleutelschak	Beide toelaten	Llitgeschakeld	Uitgeschakelr		6 keer	DEOL	Rapporteren aa	Uitgeschakeld	Volg-Mij 1 (3
		oroacoroon arc	Dolad toolaton	ongosonanola								



Type centrale	AMAX4000_V1.4	v	Laatst gewijzigd 2015-0	3-27 11:03:22	
Communicatie en rapport Code beheer Zone instelling Instellen Zone 1 - 16 Instellen Zone 33 - 48 Instellen Zone 49 - 64 Zone Functies		In de 'Zone Puls telling' kolo moet worden alvorens een v De tijd, waarbinnen het aant tussen 1 en 999 seconden.	om kan men per zonefunctie instelle verkelijk alarm te genereren. al geselecteerde zone activaties zid In fabriekswaarden staat deze time	n of een zone een aantal ke ch moeten voordoen, is hier r op 60 seconden.	er geactiveerd instelbaar
Highther Havier/Partitie programmatie Highther Systeem instelling Highther Tijdschema's			• • Tabel	O Locatie	53
Parameternaam		Par cerwa	arde		
Tijdsduur voor ∠one puls telling (sec Cross zone timer (sec)					



54

	Type central	le AMAX400	0_V1.4	•		La	atst gewijzig	d 2015-03-27 11:03:2	2	
⊕ · Cor	mmunicatie en rapport de beheer				-					
	ne instelling Instellen Zone 1 - 16 Instellen zone 17 - 32 Instellen Zone 33 - 48 Instellen Zone 49 - 64 Zone Functies wier/Partitie programmat	tie		In de 'Zone Permanent alarmen tijdelijk uit dier De Zone overbrugging en terug heeft Ingescha Keuze 'Alarmduur' = Na nadat de alarmtijd is ve	e overbrugging ist moet worde teller wordt voo ikeld. a het opwekke rstreken.	g' kolom en geno or elke : n van e	kan men ins men. zone gerest v en alarmcond	tellen of een zone na ee van zodra men het syster ditie wordt dezelfde zone	n aantal gegene em heeft Uitgesc pas terug gecor	reerde hakeld
i ∰⊷ Sys i ∰⊷ Tijo	steem instelling Ischema's					-	⊙ Tabe	. 0	Locatie	
0 ver	Deurbel mode/Stil	Zone Puls t	Zone Perma	anente overbrugging	Zone D	Zone	Status r	Niet-geverifieerd rap	Volg-Mij	
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer		DEOL	Rapp	orteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer		DEOL	Rapp	orteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer		DEOL	Rapp	orteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	-	DEOL	Rapp	orteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	Uitgeschake	eld			orteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	=
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	1 keer				orteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	3 keer				orteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	i i
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	Alarmduur				orteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	į
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	b keer		DEUL	Карр	orteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer		DEOL	Rapp	orteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer		DEOL	Rapp	orteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer		DEOL	Rapp	orteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer		DEOL	Rapp	orteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	$\overline{\mathbf{v}}$
•									•	

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



	Type centra	AMAX400	0_V1.4	v		Laatst gewijzigd 20	015-03-27 11:03:	22	
E Kla E Sy E Tij E Uil	ne instelling - Instellen Zone 1 - 16 - Instellen zone 17 - 32 - Instellen Zone 33 - 48 - Instellen Zone 49 - 64 - Zone Functies avier/Partitie programma steem instelling dschema's gang beheer	tie	In - - - - Va he	de 'Zone DEOL' kolom Uitgeschakeld (1 wee DEOL bekabeling (du TEOL = nog niet van NG = Normaal Geslo NO = Normaal Open por een niet-gebruikte z et gedeelte van de zone	h kan men instellen erstand = enkel ALA ubbele weerstand = toepassing ten detectie (zonder detectie (zonder afs cone volstaat het om e programmatie)	of een zone zal werken RM controle) ALARM en TAMPER c r afsluitweerstanden) sluitweerstanden) n aan die zone de partit	aan de hand van: ontrole) ie 00 toe te kenne	: n (zie verder bij	
⊨ BF	beheer				•	O Tabel	C) Locatie	
Over	Deurbel mode/Stil	Zone Puls t	Zone P	Zone DEOL	Zone Status r	Niet-geverifieerd rap	Volg-Mij	Zone reactie	ajd 🔺
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	3	_
aten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	3	- 11
aten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	3	- 11
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	Uitgesc	DEOL 💌	Rapporteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	3	_ []
aten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	Uitgeschakeld			Volg-Mij	3	=
aten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	150		Volg-Mij	3	
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	Gereserveerd voor	IEUL		Volg-Mij	3	
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	NO			Volg-Mij	3	
laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEUL	Rapporteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	3	
	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	3	
laten				D.F.OI	Depertoren	Llitgeschakeld	Vola-Mii	3	
laten laten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEUL	nappoiteien	Oligeschakelu	voig mij	0	
laten laten laten	Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Uitgeschakeld Uitgeschakeld	6 keer 6 keer	DEOL	Rapporteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	3	
laten laten laten laten	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	6 keer 6 keer 6 keer	DEOL DEOL DEOL	Rapporteren Rapporteren	Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Volg-Mij	3	-

www.rassecurity.com

55



 ! !	Туре	centrale	AMAX4000 V1.4		Laatst gewijzigd	2015-03-2	7 11:03:22	
E Commi E Code t ⊡ Zone i	unicatie en rap beheer nstelling stellen Zone 1	oport		•				
Ins Ins Zo 	stellen zone 1 stellen Zone 3 stellen Zone 4 ne Functies /Partitie progr m instelling nema's	7 - 32 3 - 48 9 - 64 rammatie	In de 'Zone Status rap rapporteren en indien	port' kolom k dit het geval	an men instellen is, naar welke bes O Tabel	of een zone stemming(er	al dan niet moet n). O Locatie	
ne Puls t	Zone P	Zone D	Zone Status rapport	Niet-ge	everifieerd rap	Volg-Mij	Zone reactietijd (x10	🔺
geschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aan bestemming 1 (2, 3, 4 back-up)	Uitges	chakeld	Volg-Mij	3	
geschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aan bestemming 1 (2, 3, 4 back-up)	Uitges	chakeld	Volg-Mij	3	
geschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren aan bestemming 1 (2, 3, 4 back-up)	Uitges	chakeld	Volg-Mij	3	
geschakeld	Uitgesc	DEOL	Rapporteren aan bestemming 1 (2, 3, 4 back-up)	▼ Uitges	chakeld	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	Bapporteren 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	Bapporteren naar bestemming 1 (2 backup)			Volg-Mij	3	-
4			Rapporteren naar bestemming 3 (4 backup)		+			•
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

56



Commur Code be Zone inst Inst Inst Inst Inst Zone Inst Inst Uitsen Systeen Uitgang F beh	Type cer nicatie en rappo sheer stelling ellen Zone 1 - 1 ellen Zone 33 - ellen Zone 49 - ie Functies Partitie program n instelling ema's beheer eer	 a Lee Tail b Een zor Deze f Indien Indien evener Een zor Deze f tussen f48 tussen f48 Indien Zone k activat 	zich een alarm voo zich een alarm voo zich daarna op eel ens een alarm gera one gekoppeld moe functie is pas van n 1 en 999 seconde zich een detectie v kenmerk en BINNE ie voordoet op een	n geverifieerde ut indien twee ordoet op een v n ANDERE zon apporteerd word et zijn aan een o ut indien twee n). voordoet op eer N de afteltijd, e andere zone, i	e cones zal of meerde van deze z ne een alar den MAAR of meerde of meerde of meerde n van deze een detecti met het Cr	l behoren; re zones h ones zal er rm voordoe R dan AAN(re andere z re zones h e zones, za e voordoet ross Zone h	Niet geverifiee ieraan werden en alarm gerap et, met dezelfde GEVULD met e zones om een a ieraan werden I de Cross Zon z, zal dit een ala kenmerk binner	rd Alarm' toegekend. porteerd worden voor die zone. e toegekende 'Niet geverifieerd Ala en rapport die weergeeft dat het e alarm te genereren; 'Cross zone' toegekend en is gekoppeld aan d e timer aftellen. Indien zich op ee irmconditie opwekken. Indien er z n de afteltijd, zal het alarmsysteer	arm' functi een geveri e Cross Zo n ANDERE ich binner n geen ver Locatie	ie, zal voor deze zone fieerd alarm betreft. one timer (instelbaar E zone, met het Cross h het aftellen GEEN rdere actie ondernemen
			,	1		1	1			,
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
enkel info	Zonetype Niet gebru	Toestaan Over Beide toelaten	Deurbel mode/Stil Uitgeschakeld	Zone Puls te Uitgeschakeld	Zone P 6 keer	Zone D DEOL	Zone Status r Rapporteren	Niet-geverifieerd rapport/Cross zone Uitgeschakeld	Volg-Mij Volg-Mij	Zone reactietijd (x100
enkel info	Zonetype Niet gebru Direct	Toestaan Over Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puls te Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone P 6 keer 6 keer	Zone D DEOL DEOL	Zone Status r Rapporteren Rapporteren	Niet-geverifieerd rapport/Cross zone Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij	. Zone reactietijd (x100 . 3 . 3
enkel info	Zonetype Niet gebru Direct Direct bin	Toestaan Over Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puls te Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone P 6 keer 6 keer 6 keer	Zone D DEOL DEOL DEOL	Zone Status r Rapporteren Rapporteren Rapporteren	Niet-geverifieerd rapport/Cross zone Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij	Zone reactietijd (x100 3 3 3 3 2
enkel info	Zonetype Niet gebru Direct Direct bin Vertraging 1	Toestaan Over Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puls te Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone P 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	Zone D DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Zone Status r Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren	Niet-geverifieerd rapport/Cross zone Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij	 Zone reactietijd (x100 3 3 3 3 3 2
enkel info	Zonetype Niet gebru Direct Direct bin Vertraging 1 Interieur v	Toestaan Over Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puls te Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone P 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	Zone D DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Zone Status r Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren	Niet-geverifieerd rapport/Cross zone Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Viet geverifieerd Alarm	Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij	Zone reactietijd (x100 3 3 3 3 3 2
enkel info	Zonetype Niet gebru Direct Direct bin Vertraging 1 Interieur v Vertraging Interieur v	Toestaan Over Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puls te Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone P 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	Zone D DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Zone Status r Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren	Niet-geverifieerd rapport/Cross zone Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Construction Cross zone	Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij	Zone reactietijd (x100 3 3 3 3 3 3 3 3 3
enkel info	Zonetype Niet gebru Direct Direct bin Vertraging 1 Interieur v Vertraging Interieur v Vertraging 2	Toestaan Over Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puls te Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone P 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	Zone D DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Zone Status r Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Bapporteren	Niet-geverifieerd rapport/Cross zone Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Viet geverifieerd Alarm Cross zone Cross Zone + Niet geverifieerd Alarm	Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij	 Zone reactietijd (x100 3
enkel info	Zonetype Niet gebru Direct Direct bin Vertraging 1 Interieur v Vertraging 2 Interieur v	Toestaan Over Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puls te Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone P 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	Zone D DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Zone Status r Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren	Niet-geverifieerd rapport/Cross zone Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Viet geverifieerd Alarm Cross zone Cross Zone + Niet geverifieerd Alarm Orgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij	 Zone reactietijd (x100 3
enkel info	Zonetype Niet gebru Direct Direct bin Vertraging 1 Interieur v Vertraging Interieur v Vertraging 2 Interieur v Vertraging.	Toestaan Over Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puls te Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone P 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	Zone D DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Zone Status r Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren	Niet-geverifieerd rapport/Cross zone Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Vitgeschakeld Niet geverifieerd Alarm Cross zone Cross Zone + Niet geverifieerd Alarm Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij	 Zone reactietijd (x100 3
enkel info	Zonetype Niet gebru Direct Direct bin Vertraging 1 Interieur v Vertraging Interieur v Vertraging 2 Interieur v Vertraging	Toestaan Over Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puls te Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone P 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer 6 keer	Zone D DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Zone Status r Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren	Niet-geverifieerd rapport/Cross zone Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Vitgeschakeld Niet geverifieerd Alarm Cross zone Cross Zone + Niet geverifieerd Alarm Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij	 Zone reactietijd (x100 3
nkel info	Zonetype Niet gebru Direct Direct bin Vertraging 1 Interieur v Vertraging Interieur v Vertraging 2 Interieur v Vertraging Interieur v Volger	Toestaan Over Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puls te Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone P 6 keer 6 keer	Zone D DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Zone Status r Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren	Niet-geverifieerd rapport/Cross zone Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Vitgeschakeld Niet geverifieerd Alarm Cross zone Cross Zone + Niet geverifieerd Alarm Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij	 Zone reactietijd (x100 3
enkel info	Zonetype Niet gebru Direct Direct bin Vertraging 1 Interieur v Vertraging Interieur v Vertraging 2 Interieur v Vertraging Interieur v Volger Volger bin	Toestaan Over Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puls te Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone P 6 keer 6 keer	Zone D DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Zone Status r Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren	Niet-geverifieerd rapport/Cross zone Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Viet geverifieerd Alarm Cross zone Cross Zone + Niet geverifieerd Alarm Ortgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij	 Zone reactietijd (x100 3
enkel info	Zonetype Niet gebru Direct Direct bin Vertraging 1 Interieur v Vertraging Interieur v Vertraging 2 Interieur v Vertraging Interieur v Volger Volger bin 24-uurs	Toestaan Over Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puls te Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone P 6 keer 6 keer	Zone D DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Zone Status r Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren	Niet-geverifieerd rapport/Cross zone Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Viet geverifieerd Alarm Cross zone Cross Zone + Niet geverifieerd Alarm Ortgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij	 Zone reactietijd (x100 3
enkel info	Zonetype Niet gebru Direct Direct bin Vertraging 1 Interieur v Vertraging Interieur v Vertraging 2 Interieur v Vertraging Interieur v Volger Volger bin 24-uurs Sleutelsch	Toestaan Over Beide toelaten Beide toelaten	Deurbel mode/Stil Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone Puls te Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Zone P 6 keer 6 keer	Zone D DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL DEOL	Zone Status r Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren Rapporteren	Niet-geverifieerd rapport/Cross zone Uitgeschakeld Uitgeschakeld	Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij Volg-Mij	 Zone reactietijd (x100 3

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



Type ce Communicatie en rapp Code beheer Zone instelling Instellen Zone 1 - 1 Instellen Zone 33 - Instellen Zone 33 - Instellen Zone 49 - Zone Functies Klavier/Partitie program Systeem instelling Tijdschema's	In de 'Chime, Cross Zot • Een zone tot de groep Deze functie is pas va Indien zich een alarm Indien zich daarna op een alarm gerapporte • Een zone gekoppeld Deze functie is pas va tussen 1 en 999 seco De 'Cross zone timer' Indien zich een detec Zone kenmerk en BIN activatie voordoet op	ie, Unverify Alarm' k van geverifieerde zo in nut indien twee of voordoet op een var een ANDERE zone erd worden MAAR da noet zijn aan een of an nut indien twee of nden). is hier instelbaar tus tie voordoet op een v INEN de afteltijd, eer een andere zone, me	colom kan men insteller ones zal behoren; 'Unv meerdere zones werde n deze zones zal een a een alarm voordoet, m an AANGEVULD met e meerdere andere zone meerdere zones hiera ssen 1 en 999 seconde van deze zones zal de n detectie voordoet, zal et het Cross Zone kenr	n of: verify Alarm' en toegekend. larm gerapporteer et dezelfde toegek een rapport die we som een alarm te an werden toegeke n. In fabriekswaard Cross Zone timer a dit een alarmcond nerk binnen de afte	d worden voor die a kende 'Unverify Ala ergeeft dat het een e genereren; 'Cross end en is gekoppele den staat deze time aftellen. Indien zich ditie opwekken. Ind eltijd, zal het alarm	zone. rm' functie, zal voor deze zone ev geverifieerd alarm betreft. Zone' d aan de Cross Zone timer (instell er op 60 seconden. op een ANDERE zone, met het 0 ien er zich binnen het aftellen GE systeem geen verdere actie onde	veneens baar Cross EN rnemen.
Parameternaam Tijdsduur voor Zone puls telli	ng (sec)		Parameter 60	waarde			
Cross zone timer (sec)			60				
							_ <u> </u>



Type centrale 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 moet rapporteren via het Volg-Mij formaat (gesproken boodschap oproepen) naar de geselecteerde Volg-Mij telefoonnummers. Deze telefoonnum zelf kan men op een andere locatie instellen. Code beheer - Instellen Zone 1 - 16 Instellen Zone 1 - 16 - Instellen Zone 33 - 48 Instellen Zone 33 - 48 - Instellen Zone 34 - 64 Systeem instelling - 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 bevestiging [#] van de gebruiker heeft ontvangen, verzendt deze een pieptoon van 2 seconden als respons en ververvolgens de verbinding. Br Beheer								
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 Mala Mij 2	
Beide toelaten	Uitgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij S 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	rgeschakeld Uitgeschakeld 6 keer DEOL Rapporteren Uitgeschakeld Volg-Mij 1 (2 backup) en Volg-Mij 3 (4 backup)						
Beide toelaten	Uitgeschakeld	chakeld Uitgeschakeld 6 keer DEOL Rapporteren Uitgeschakeld V.M.1.2						
Beide toelaten	Uitgeschakeld	akeld Uitgeschakeld 6 keer DEOL Rapporteren Uitgeschakeld V-M.3, 4						
Beide toelaten	Uitgeschakeld	akeld Uitgeschakeld 6 keer DEOL Rapporteren Uitgeschakeld V-M.3 (4 backup)						
Beide toelaten	Uitgeschakeld	skeld 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
1			1	1		III		•



Type centrale	AMAX4000_V1.4	T	Laatst gewijzigd 201	15-03-27 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 instelling Volg-Mij telefoonnummer Aantal beltonen Code beheer 	en				
□- ∠one instelling Instellen Zone 1 - 16				▼ ⊙ Tabel	O Locatie
Parameternaam			Parameterwaa	rde	
Volg-Mij telefoonnummer 1			056363740		
Volg-Mij telefoonnummer 2					
Volg-Mij telefoonnummer 3			1		I
		De Volg-Mij telefoonnum Aan elk Volg-Mij numme Boodschap 1 is dus stee Boodschap 2 is dus stee Boodschap 3 is dus stee	mers kan men instellen op de r kan een bijhorende gesprok ds gekoppeld aan Volg-Mij tel ds gekoppeld aan Volg-Mij tel ds gekoppeld aan Volg-Mij tel	en boodschap toegekend worde lefoonnummer 1. lefoonnummer 3.	n.

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



Type centrale AMAX4000_V1.4	Laatst	t gewijzigd 2015-03-27 11:03:22	
e en rapport			
a			
Zone 1 - 16 zone 17 - 32	E		
Zone 33 - 48 Zone 49 - 54			
Lone 43 - 64 Incties			61
e programmatie Illing	- 0	Tabel O Locatie	
	Parameterwaarde		
Start Stop Option Save About			
	Type centrale AMAX4000_V1.4 en rapport cone 1 - 16 cone 17 - 32 cone 33 - 48 cone 49 - 64 cties e programmatie lling	Type centrale AMAX4000_V1.4	Type centrale AMAX4000_V1.4 ■ Laatst gewijzigd 2015-03-27 11:03:22 en rapport 3 one 1 - 16 cone 17 - 32 cone 49 - 64 cties s programmatie ling Parameterwaarde Parameterwaarde Parameterwaarde

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk









RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



64

	Type centrale	AMAX400	0_V1.4		La	iatst gewijzigd	2015-03-27 11:03:22	
Communicatie Code beheer Cone instelling … Instellen 2 … Instellen 2 … Instellen 2 … Instellen 2 … Zone Fun Torre Fun	en rapport Cone 1 - 16 one 17 - 32 Cone 33 - 48 Cone 49 - 64 cties		In de 'Zone rea zone aanhoud De waarde voo 100ms (0-9 se Voorbeeld: wa	actietijd' kolom kan m end moet geactiveero or de 'Zone reactietijd conden). arde 3 = 300ms zone	en voor de moederbord-zor d zijn om een alarmconditie ' is instelbaar tussen 1 en 9 reactietijd.	nes instellen hoe door de het AM 99 en wordt aut	elang het alarmcontact van een AX systeem op te wekken. omatisch vermenigvuldigd met	
unit tem inste	lling				-	⊙ Tabel	O Locatie	
eurbel mode/Stil	Zone Puls t	Zone P	Zone D	Zone Status r	Niet-geverifieerd rap	Volg-Mij	Zone reactietijd (x100ms)	-
litgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	3	
itgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	3	
itgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	3	
itgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren	Uitgeschakeld	V-M.3 (3	=
itgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	3	
itgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	3	
itgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	3	
itgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	3	
itgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	3	
itgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	3	
litgeschakeld	Uitgeschakeld	6 keer	DEOL	Rapporteren	Uitgeschakeld	Volg-Mij	3	-
-								



Type centrale	AMAX4000_V1.4	v	Laatst	gewijzigd 201	5-03-27 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 		Op deze locaties kan r - Zone benaming - Locatie waar de zone - Zonefunctie toekenn - Partitie toekenning - Toekennen van het c	men, voor elk v e zich bevind ing draadloze RFIE	an de 64 zon	es, enkele zo	one details inste	Ilen zoals:	
 Cone Functies Klavier/Partitie programmatie Systeem instelling Tijdschema's Uitgang beheer RF beheer 		Zone toekenning aan e ingestelde Zonefunctie	een van de 16 (es.	00 tot 15) ee	rder	Zone toeke Partitie 01 (00 = zone	ennen aan tot 16 niet in geb	een bruik)
Yone Zone Naam	Module			Zone Eunctie ir	ndev Partitie	Zone BEID		
7 Living	Niet gebruikte zone		•	one randle ii 01			;	
8 9 0 1 2 3	Klavier zone DX2010 zone RF apparaat - Stand RF apparaat - RFGB RF apparaat - RFGN Niet gebruikte zone Niet gebruikte zone	aard modellen 7 RF1100E 1 / RF3401E		01 01 01 01 01 01 01	00 00 00 00 00 00			
4 5 6 7 8 9 9 0 1 1 2 Zone nummer (in groep van 16)	Niet gebruikte Niet g	cennen van de zone loca avier zone (enkel van to ne 17 = Klavier 1, Zone 18 = k (2010 zone one uitbreiding ² apparaat – Standaard or alle Radion/DSRF draadloz ³ apparaat – RFGB / RF kel voor de draadloze glasbre ³ apparaat – RFUN / RF kel voor het draadloos magne et gebruikte zone	atie: epassing voor Klavier 2, Zone modellen ze apparaten, beha 1100E euk detector van he 3401E setcontact met univ	de zones 17- 32 = Klavier 16 Ilve RFGB en RI t type RFGB en ersele ingang va	-32) F1100E RF1100E an het type RFU	IN en RF3401E		Toeł cijfer draa appa

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk

www.rassecurity.com

65



66

Type centrale	AMAX4000_V1.4	T	Laatst gewijzigd 2015-03-27 11:03:22
 ➡ Communicatie en rapport ➡ Code beheer ➡ Zone instelling ➡ Klavier/Partitie programmatie ➡ Klavier toekennen aan Partitie naam ➡ Partitie timing ➡ Systeem instelling ➡ Tijdschema's ➡ Uitgang beheer ➡ RF beheer 	ırtitie		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 kevpad. Laat toe om de verschillende gebruikte
Parameternaam		Parameterwaarde	partities te bedienen. Enkel de Partities zijn bedienbaar volgens de partities die werden toegekend aan de
Bedieneenheid Partitie #1		1	gebruikercode die wordt ingegeven.
Bedieneenheid Partitie #2		Niet gebruikt	
Bedieneenheid Partitie #3		Niet gebruikt	
3edieneenheid Partitie #4		Niet gebruikt	
Bedieneenheid Partitie #5		Master	
Bedieneenheid Partitie #6		2	
Bedieneenheid Partitie #7		3	
Sedieneenheid Partitie #8		4	
Sedieneenheid Partitie #9		5	j
Segieneenheid Partitie #10		7	
Segieneenheid Paritie #11		8	
Pedieneenheid Partitie #12		9	
Pedieneenheid Partitie #13		10	
Pedieneenheid Partitie #14		12	
Pedieneenheid Partitie #10		13	
peuleneerinelu natitile #10		14	=
		15	
		10	

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



Type centrale	AMAX4000_V1.4	T	Laatst gewijzigd 2015-03-	27 11:03:22
 Communicatie en rapport Code beheer Zone instelling Klavier/Partitie programmatie Klavier toekennen aan Partitie naam Partitie naam Partitie timing Systeem instelling Tijdschema's Uitgang beheer RF beheer 	artitie			
			⊙ Tabel	O Locatie
Partitie Nr.		Naam		
)				
-				
, 				
5				
6				
7				
}		\		
9			$\langle \rangle$	
1				
2			Partitie benaming die zal	
3			weergegeven worden op ee	en
4			tekstklavier.	
4				
5			Maximum 10 karakters.	

67

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk I



Туре с	entrale AMAX4000_V	/1.4		Laatst gewijzigd	2015-03-27 11:03:22	
 Communicatie en rapp ⊡ Code beheer ⊡ Zone instelling ⊡ Klavier/Partitie progra □ Klavier toekenner 	port mmatie n aan Partitie					
Partitie naam Partitie timing Systeem instelling Tijdschema's Uitgang beheer RF beheer	Inlooptijd vertragii per Partitie. Programmatieber	ng 1, in seconden, instelbaar reik 000 tot 255 seconden.	Uitlooptij Program Bij het al Tijdens d	jd, in seconden, ir imatiebereik 000 t ftellen zal de buzz de laatste 10 secc	nstelbaar per Partitie. tot 255 seconden. ter gepulseerd active onden zal de buzzer o	ren. continu geactiveerd worden.
ieef Partitie Nr. in			10(0)		U Loc	atte
			17 Ibeci	ti I I i	loon vertraging (sec) –	
	30	30	12 (Sec)	Uit 45	loop vertraging (sec)	
	30 30	30 30 30	12 (Sec)	Uit 45 45	loop vertraging (sec)	
	30 30 30 30	30 30 30 30	12 (Sec)	Uit 45 45 45	loop vertraging (sec)	
	30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30	12 (Sec)	Uit 45 45 45 45 45	loop vertraging (sec)	
	30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30	12 (Sec)	Uit 45 45 45 45 45 45 45	loop vertraging (sec)	
	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12 (Sec)	Uit 45 45 45 45 45 45 45 45 45	loop vertraging (sec)	
	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12 (Sec)	Uit 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	loop vertraging (sec)	
	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12 (Sec)	Uit 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	loop vertraging (sec)	
	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	12 (Sec)	Uit 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	loop vertraging (sec)	
0	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	Intecptit 30	12 (Sec)	Uit 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	loop vertraging (sec)	
0	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	12 (Sec)	Uit 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	loop vertraging (sec)	
0 1 2 Inlooptijd	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	12 [5ec]	Uit 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	loop vertraging (sec)	
0 1 Inlooptijd 3 per Partiti	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	e) Intoput 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12 [5ec]	Uit 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	loop vertraging (sec)	
0 1 Inlooptijd 3 per Partiti 4 Programr	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	seconden. 11100000	12 (Sec)	Uit 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	loop vertraging (sec)	
0 1 Inlooptijd 3 per Partiti 4 Programr 5	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12 (Sec)	Uit 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	loop vertraging (sec)	

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk

www.rassecurity.com

68



i I	Type centrale	AMAX4000_V1.4	-	Laatst gewijzig	2015	-03-27 11:03:22		
					,			
E Commun	nicatie en rapport							
	neer Nationa							
III⊞ ∠one m Li⊞ Klavier/	stelling Partitia programmatia							
	raiuue programmaue							
Tiidsche	ama'e							
Litgang	heheer							
Moe	ederbord uitgangen		la da (Cabauntania tura) kalar	n kan				
DX3	3010-CHI 1		In de Gebeurtenis type kolor	n kan				I
DX3	8010-CHI 2		men per moederbord uitgang	eente				!
Sirei	ne instellingen		volgen schakelpatroon select	eren.				l
¦ ⊡ BF beha	eer							
					01	Tabel	O Locatie	l
Liitaena Nr	Naam (ankel informatic	f) Gebeurtenis tune		Llitaana volat Partitie	Zone	Polariteit Mode	A apstuurtiid (see)	
1#	riadam (enixer montade	Futerne sirene AFW	FZIG		2011C	Continue sturing	180	
2#		Externe sirene AFW	EZIG	00		Continue sturing	000	!
2#		Externe sirene AFW	EZIG	00		Continue sturing	180	
4#		Interne sirene	•	00		Continue sturing	180	
1		Niet gebruikt		1				
i i		Systeem uitgeschak	eld					ī
1		Systeem ingeschake	ld 📃					
1		Systeemalarm Systeemalarm (boorb	aar on stil)					
		Externe sirene AFWI	EZIG					
		Externe sirene AAN\	VEZIG					
		Interne sirene						
]		Interne sirene met sa						
								- P.

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



Belangrijkste Output Events / Uitgangspatronen

	Sys	teemal	arm	Syst (hoor	teemal baar e	arm n stil)	sirer	Externe ne AFW	e 'EZIG	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		✓	✓		✓	✓		✓				\checkmark		√	✓		✓	✓
Direct binnenhuis		✓			✓			✓						✓			✓	
Vertraging 1/2		✓	✓		✓	\checkmark		✓				\checkmark		✓	✓		✓	✓
Interieur vertraging 1/2		✓			✓			✓						✓			✓	
Vertraging 1/2 Einde		✓	✓		✓	✓		✓				\checkmark		✓	✓		✓	✓
Interieur vertraging 1/2 Einde		✓			✓			✓						✓			✓	
Volger		~	~		✓	✓		~				\checkmark		✓	✓		✓	✓
Volger binnenhuis		✓			✓			✓						✓			✓	
24-uurs	~	✓	✓	✓	✓	\checkmark		✓				\checkmark		✓	✓		✓	~
24 Hour Panic	✓	✓	✓	\checkmark	✓	✓		✓				\checkmark		✓	✓		✓	✓
Brand 24-uurs	~	✓	✓	\checkmark	✓	\checkmark		✓				\checkmark		✓	✓		✓	✓
24 Hour Fire With Verification	✓	~	<	✓	✓	✓		~				✓		✓	✓		✓	✓
Sabotage	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓				✓				✓	✓	✓
Externe storing																		
Delay exit		✓	✓		✓	✓		✓				\checkmark		✓	✓		✓	✓
Interior Delay Exit		\checkmark			\checkmark			\checkmark						\checkmark			\checkmark	
Technical Alarm	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark		✓				\checkmark		✓	✓		✓	✓
Instant Report																		



71

Î I I I	Ti	vpe centrale	MAX4000_V1	.4	Laatst gewijzige	d 2015-03-27 11:03:22		
	 □ - Communicatie ei □ - Code beheer □ - Zone instelling □ - Klavier/Partitie p □ - Tijdschema's □ - Tijdschema's □ - Uitgang beheer □ - Moederbord □ - DX3010-CH □ - DX3010-CH □ - Sirene instellin ① - RF beheer Uitgang Nr 1# 2# 3# 4# 	n rapport rogrammatie g uitgangen 1 2 lingen Naam (enkel info	ormatief)	Gebeurtenis type Externe sirene AFWEZIG Externe sirene AFWEZIG Externe sirene AFWEZIG Interne sirene	n de 'Uitgang volgt Partitie/Zo naken naar het te volgen par geselecteerde 'Gebeurtenis ty Keuzes: Bij Partitie verwijzing = Bij Zone verwijzing = Uitgang volgt Partitie/Zone 00 00 00	one' kolom kan men per titie nummer of zone nur ype'). 01-16 (Partitie 01-16), 01-64 (Zone 01-64) Tabel Polariteit Mode Continue sturing Continue sturing Continue sturing Continue sturing Continue sturing Continue sturing Continue sturing Puls Invers	uitgang een koppeling mmer (afhankelijk van he , 00 = ALLE Partities O Locatie Aanstuurtijd (sec) 180 000 180 180	st
	In de 'Polari - Continue - Puls = - Invers =	teit Mode' kol e sturing =	om kan hei Uitgang za Indien de einde is. Uitgang za Indien de einde is. Uitgang za Met ande worden. Indien de einde is.	t schakelpatroon per al CONTINU schake e 'Aanstuurtijd' inges al PULSEREND sch e 'Aanstuurtijd' inges al CONTINU schake ere woorden, in rust e 'Aanstuurtijd' inges	uitgang instellen: elen gedurende de ingestelde teld werd op waarde 000 zal akelen gedurende de ingeste teld werd op waarde 000 zal elen gedurende de ingestelde is de uitgang aangestuurd en teld werd op waarde 000 zal	'Aanstuurtijd' de aangestuurde uitgan elde 'Aanstuurtijd' de aangestuurde uitgan 'Aanstuurtijd' MAAR da i indien het toegekende ' de aangestuurde uitgan	g actief blijven tot zijn too g actief blijven tot zijn too n INVERS. 'Gebeurtenis type' zich v g inactief blijven tot zijn t	egekende 'Gebeurtenis type' conditie ten egekende 'Gebeurtenis type' conditie ten oordoet zal de uitgang niet aangestuurd oegekende 'Gebeurtenis type' conditie ten

Aansluitvoorbeeld voor binnen- en buitensirene





72


	l ype centrale	AMAX4000_V	1.4 👻	Laatst gewijzigd	2015-03-27 11:03:22	
		,				
⊞- Commu	nicatie en rapport					
⊞∾ Lode b	eneer					
⊞∘ ∠one in L≟ vi	istelling					
⊞~ Klavier/	Partitie programmatie					
⊞∘ Systeer	n instelling					
⊞∘ Lijdschi L≟ us	emais					
Uitgand	Deheer					
MO	ederbord uitgangen					
	3010-CHI 1					
DX.	3010-CHI 2					
Sire Sire	ene instellingen					
⊞- RF beh	eer					
						_
					⊙ Tabel	O Locatie
Uitgang Nr	Naam (enke	el 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
			7			
_						
In	fabriokowaardan a	taan da uitaana	on roods good voorgoprogra	mmoord voor do		
		laan ue uilyang				
aa	insiditing van binne	en- en buitensire	ene volgens voorgaande slid	1e.		
De	e lawaaisturing van	de buitensiren	e en de binnensirene worder	n bij een alarmconditie		
ge	durende 3 minuten	aangestuurd te	erwijl de flitssturing van de b	uitensirene actief zal		
bli	jven tot Uitschakeli	ing van het syst	eem.			
	-	- ,				

73



74

							I
1	Type centrale	AMAX4000_V1.4	T	Laatst gewijzigd	2015-03-27 11:03:22		l I
 Communicat Code behee Zone instelli Klavier/Patti Systeem inst Tijdschema⁴ Uitgang beh Uitgang beh Uitgang beh Uitgang beh Sirene in RF beheer 	tie en rapport ng itie programmatie telling s ieer bord uitgangen I-CHI 1 I-CHI 2 istellingen						
					⊙ Tabel	O Locatie	
Parameternaam				Parameterwaarde			1
Sirene aanstuurtij	d (min)			00			1
Piepsignaal op wa	aarschuwingsappa	araat		Ingeschakeld			i
Interne Sirene pie	p als indicatie			vtgeschakeld			1
Waarschuwingsa	pparaten stil bij Ui	tschakelen van het systeem		chakeld			1
1							
	Inste Spec OPG para Inc mii Inc Iar	elling die bepaald hoelang de u cifiek van toepassing voor het GELET, dit is een algemene tijo meter en heeft VOORRANG o dien dus de 'Sirene aanstuurtij nuut lang activeren. dien dus de 'Sirene aanstuurtij ng activeren.	itgangen, die een a aansturen van de b d. Per uitgang zal n p de activatietijd d d' tijd op 1 minuut s d' tijd op 3 minuten	alarmconditie volgen, er pinnensirene en de hoor nen ook een activatietijd ie men per uitgang kan staat en de activatietijd n staat en de activatietijd	n buzzers van de klavie m van de buitensirene e I kunnen instellen. De f instellen: van een uitgang op 3 m I van een uitgang op 1	ren moeten aangestuurd word en meestal in te stellen op 3 mi Sirene aanstuurtijd' parameter ninuten staat, dan zal die uitgar minuut staat, dan zal die uitgar	en. inuten. is een algemene ng toch slechts 1 ng slechts 1 minuut
	De b buzz	uzzers van de klavieren volge ers van de klavieren een alarr	n echter steeds de nsituatie blijven we	'Sirene aanstuurtijd'. Ir eergeven tot uitschakeli	idien men deze 'Sirene ng van het systeem.	aanstuurtijd' op 00 minuten pla	aatst zullen de



	Type centrale	00_V1.4	v	Laatst gewi	zigd 2015-03-27 11:03:22			
]- Comm]- Code	unicatie en rapport beheer				<u>^</u>			
	ebruikercode 1 - 16 instellen ebruikercode 17 - 32 instellen ebruiker code 33 - 48 instellen ebruiker code 49 - 64 instellen ebr. code 65 - 80 instellen ebr. code 81 - 96 instellen ebr. code 113 - 128 instellen ebr. code 129 - 144 instellen ebr. code 145 - 160 instellen ebr. code 145 - 160 instellen ebr. code 145 - 160 instellen	i i c F	n de 'Code' kolom kan me ngesteld worden op 4, 5 o Code lengte', zie volgende DPGELET, het 'Code' velo combinaties. Geef dus ste Plus software de ingave aa	en per gebruiker een of 6 cijferige combina e slide. d is steeds opgemaa eds een 6-cijferige v anvullen met een ex	code combinatie toek aties. Het instellen van akt uit 6-cijferige combi vaarde in. Indien u tock tra 0 of 00 om tot een	ennen. De lengte de code lengte ka inaties, zelfs al be h een 4-cijferige c 6-cijferige code co	van de code combinatie kan an uitgevoerd worden in het me nut men maar 4 of 5 cijferige c ombinatie ingeeft zal de A-Link ombinatie te komen.	enu ode
bruiker	Gebruiker naam (enkel informatief)	Code	Bevoegdheid	Gebr. Partitie	Macro correct uitvoeren	Handzender RF ID	Handzender knop 3 optie	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*****	Bebeerder 1 code	Geen Partitie	Maara 1 uituaaran		On and a back and a second	
				accontratatio	Macio i ultvoeren		Unonderbroken uitgang	
		*****	Beheerder 2 code	Geen Partitie	Macro 1 uitvoeren		Ononderbroken uitgang	
		*****	Beheerder 2 code {15}Geen bevoegdheid	Geen Partitie Geen Partitie	Macro 1 uitvoeren Geen		Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang	
		*****	Beheerder 2 code {15}Geen bevoegdheid {7}Geen bevoegdheid	Geen Partitie Geen Partitie	Macro 1 uitvoeren Geen Geen		Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang	
		*****	Beheerder 2 code (15)Geen bevoegdheid (7)Geen bevoegdheid (8)Geen bevoegdheid	Geen Partitie Geen Partitie	Macro 1 uitvoeren Geen Geen Geen		Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang	
		*****	Beheerder 2 code {15}Geen bevoegdheid {7}Geen bevoegdheid {8}Geen bevoegdheid {9}Geen bevoegdheid {9}Geen bevoegdheid	Geen Partitie Geen Partitie	Macro 1 uitvoeren Geen Geen Geen Geen		Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang	
		*****	Beheerder 2 code {15}Geen bevoegdheid {7}Geen bevoegdheid {8}Geen bevoegdheid {9}Geen bevoegdheid {10}Geen bevoegdheid {10}Geen bevoegdheid	Geen Partitie Geen Partitie	Macto Fullvoeren Geen Geen Geen Geen Geen		Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang	
		*****	Beheerder 2 code {15}Geen bevoegdheid {7}Geen bevoegdheid {8)Geen bevoegdheid {9)Geen bevoegdheid {10)Geen bevoegdheid {11)Geen bevoegdheid {12)Geen bevoegdheid	Geen Partitie Geen Partitie	Macto Fullvoeren Geen Geen Geen Geen Geen Geen		Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang	
		*****	Beheerder 2 code {15}Geen bevoegdheid {7)Geen bevoegdheid {8)Geen bevoegdheid {9)Geen bevoegdheid {10)Geen bevoegdheid {11)Geen bevoegdheid {12)Geen bevoegdheid {13)Geen bevoegdheid	Geen Partitie Geen Partitie	Macto Fullvoeren Geen Geen Geen Geen Geen Geen Geen		Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang	
		*****	Beheerder 2 code {15}Geen bevoegdheid {7}Geen bevoegdheid {8)Geen bevoegdheid {9)Geen bevoegdheid {10)Geen bevoegdheid {11)Geen bevoegdheid {12)Geen bevoegdheid {13)Geen bevoegdheid {13)Geen bevoegdheid {14)Geen bevoegdheid {14)Gee	Geen Partitie Geen Partitie	Macto Fullvoeren Geen Geen Geen Geen Geen Geen Geen		Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang	
		*****	Beheerder 2 code {15}Geen bevoegdheid {7}Geen bevoegdheid {8)Geen bevoegdheid {9)Geen bevoegdheid {10)Geen bevoegdheid {11)Geen bevoegdheid {12)Geen bevoegdheid {13)Geen bevoegdheid {13)Geen bevoegdheid {14)Geen bevoegdheid {15)Geen bevoegdheid {15)Gee	Geen Partitie Geen Partitie	Macto Fullvoeren Macro 1 uitvoeren Geen Geen Geen Geen Geen Geen Geen		Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang	
		*****	Beheerder 2 code {15}Geen bevoegdheid {7}Geen bevoegdheid {8)Geen bevoegdheid {9)Geen bevoegdheid {10)Geen bevoegdheid {11)Geen bevoegdheid {12)Geen bevoegdheid {13)Geen bevoegdheid {14)Geen bevoegdheid {15)Geen bevoegdheid {15)Geen bevoegdheid {15)Geen bevoegdheid	Geen Partitie Geen Partitie	Macto Fullvoeren Macro 1 uitvoeren Geen Geen Geen Geen Geen Geen Geen		Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang	
		XXXXXX	Beheerder 2 code {15}Geen bevoegdheid {7}Geen bevoegdheid {8)Geen bevoegdheid {9)Geen bevoegdheid {10)Geen bevoegdheid {11)Geen bevoegdheid {12)Geen bevoegdheid {13)Geen bevoegdheid {14)Geen bevoegdheid {15)Geen bevoegdheid {15)Geen bevoegdheid {15)Geen bevoegdheid {15)Geen bevoegdheid	Geen Partitie Geen Partitie	Macto Fullvoeren Macro 1 uitvoeren Geen Geen Geen Geen Geen Geen Geen		Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang	
		XXXXXX	Beheerder 2 code {15}Geen bevoegdheid {7}Geen bevoegdheid {8}Geen bevoegdheid {9Geen bevoegdheid {10}Geen bevoegdheid {11}Geen bevoegdheid {12}Geen bevoegdheid {13}Geen bevoegdheid {14}Geen bevoegdheid {15}Geen	Geen Partitie Geen Partitie	Macto Fullvoeren Macro 1 uitvoeren Geen Geen Geen Geen Geen Geen Geen		Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang	
			Beheerder 2 code {15}Geen bevoegdheid {7}Geen bevoegdheid {8}Geen bevoegdheid {9Geen bevoegdheid {10}Geen bevoegdheid {11}Geen bevoegdheid {12}Geen bevoegdheid {13}Geen bevoegdheid {14}Geen bevoegdheid {15}Geen	Geen Partitie Geen Partitie	Macto Fullvoeren Macro 1 uitvoeren Geen Geen Geen Geen Geen Geen Geen		Ononderbroken uitgang Ononderbroken uitgang	



Type centrale AMAX4000_V1.4	Laat	st gewijzigd 2015-03-27 11:03:22		1 1 1
Gebruiker code 49 - 64 instellen Gebr. code 65 - 80 instellen Gebr. code 81 - 96 instellen	Op deze locatie kan men de ir	nstallateurscode instellen.		
Gebr. code 97 - 112 instellen Gebr. code 113 - 128 instellen Gebr. code 129 - 144 instellen	Deze is in fabriekswaarden 12	234		
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 ipstellen Installateur code Code lengte	OPGELET: Indien men de standaard insta overstapt van 4 naar 5 of 6 cijf installateurscode 1234 gewijzi	allateurscode niet heeft gewijzigd en men ferige code combinaties zal de bestaande gd worden naar 12345 of 123456, de Beheerder		
Code bevoegdheden Macro instellen 	1 code 2580 gewijzigd worder 2581 gewijzigd worden naar 2	naar 25800 of 258000 en de Beheerder 2 code 5810 of 258100 !	O Locatie	
Parameternaam		Parameterwaarde		i I
Code lengte		4 4 5 6		
In het 'Code lengte' veld kan men in cijfercombinaties de gebruikerscod cijferige combinaties. OPGELET: Voor INCERT-conforme installaties of 6 cijferige code combinaties!	nstellen uit hoeveel es bestaan, zijnde 4, 5 of 6 s moet men gebruikmaken van 5			



77

Type centrale AMAX4000_V1.4	La	atst 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	In de 'Bevoegdheid' kolom kan men d Beheerder 1 code Beheerder 2 code Hoofdcode Basic code Code voor enkel Inschakelen Code voor Uitschakelen onder dw {x} Geen bevoegdheid	e rechten per gebruikercode insteller (weergave klavier gebruike (weergave klavier gebruike (weergave klavier gebruike (weergave klavier gebruike (weergave klavier gebruike (weergave klavier gebruike (weergave klavier gebruike	n uit 6 verschillende niveaus: prmenu = Beheerdercode 1 = prmenu = Beheerdercode 2 = prmenu = Super Code = prmenu = Basis Code = prmenu = Inschakel Code = prmenu = Dwang uitschakel Code = prmenu = Niet gebruikt) predeiding om oon beter ideo to verkrije	B1) B2) H) B) I) D)
Gebr. code 145 - 160 instellen Gebr. code 161 - 176 instellen Gebr. code 177 - 192 instellen Gebr. code 193 - 208 instellen	acties per gebruiker bevoegdheid al d	an niet mogelijk zijn.	bel O Locatie	
	 Beheerder 1 code Beheerder 2 code (15)Geen bevoegdheid (15)Geen bevoegdheid (15)Geen bevoegdheid (15)Geen bevoegdheid Beheerder 2 code Beheerder 1 code Beheerder 2 code Hoofdcode Basis code Code Uitschakelen onder dwang (6)Geen bevoegdheid (7)Geen bevoegdheid (8)Geen bevoegdheid (15)Geen bevoegdheid	Geen Partitie Macro 1 uitvoeren Geen Partitie Macro 1 uitvoeren Geen Partitie Geen Geen Partitie Geen	Ononderbroken uitg Ononderbroken uitg	
In fabriekswaarden, zijn twee Beheerderco Beheerder code 1 = 2580 Beheerder code 2 = 2581 Vergeet dus niet deze fabriekswaarde cod	e combinaties te wijzigen!			

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



Functie	Opdracht Standaard gebruikerscode = 2580 Standaard installateurscode = 1234				s	B 1	B 2	I N
AFWEZIG Inschakelen	[code] + [#] / [#] gedurende 3 sec. (snel Inschakelen)	V	V	v	V	V	√	V
AFWEZIG Inschakelen voor alle partities (alleen op master-bedieningspaneel)	[code] + [0] [0] + [#]	V	V	V	V	√	√	V
AFWEZIG direct Inschakelen (alleen op master- bedieningspaneel)	[code] + [2-cijferig partitienr.] + [#]					√	V	V
AANWEZIG Inschakelen	[code] + [*] / [*] gedurende 3 sec. (snel Inschakelen)	V	v	v	V	V	V	V
AANWEZIG Inschakelen voor alle partities (alleen op master-bedieningspaneel)	[code] + [0] [0] + [*]	V	V	v	v	V	V	V
AANWEZIG direct Inschakelen (alleen op master-bedieningspaneel)	[code] + [2-cijferig partitienr.] + [*]					V	V	V
Uitschakelen	[code] + [#]	V		v	v	v	V	V
Alle partities Uitschakelen (alleen op master- bedieningspaneel)	[code] + [#]	V		V	V	V	√	V
Schakelen naar master- bedieningspaneel	[code] + [0] [0] [0] + [#] (alleen op tekstbedieningspaneel)				V	V	V	



78



Schakelen naar partitie 01-16	[code] + [0] [2-cijferig partitienr.] + [#] (alleen op tekstbedieningspaneel)				V	V	V	
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]					V	V	
Macro 1 instellen	[code] + [8] [1] + [#] + bewerking + [#] gedurende 3 sec.				V	V	V	V
Macro 2 instellen	[code] + [8] [2] + [#] + bewerking + [#] gedurende 3 sec.				V	V	٧	v
Macro 3 instellen	[code] + [8] [3] + [#] + bewerking + [#] gedurende 3 sec.				V	V	٧	V
Macro 1 uitvoeren	[code] + lang drukken op [1] / [1] gedurende 3 sec. (snelle macro)	+	+	+	+	+	+	V
Macro 2 uitvoeren	[code] + lang drukken op [2] / [2] gedurende 3 sec. (snelle macro)	+	+	+	+	+	+	V
Macro 3 uitvoeren	[code] + lang drukken op [3] / [3] gedurende 3 sec. (snelle macro)	+	+	+	+	+	+	V
Aanvraag storing/Sabotage	[code] + [2] [1] + [#]				V	V	V	V
Logboek met alle gebeurtenissen weergeven	[code] + [2] [2] + [#] (alleen op tekstbedieningspaneel)					V		V
EN-gebeurtenissenlogboek weergeven	[code] + [2] [3] + [#] (alleen op tekstbedieningspaneel)					V		v
Gebeurtenissenlogboek van kiezer weergeven	[code] + [2] [4] + [#] (alleen op tekstbedieningspaneel)					V		v
Zone wel/niet overbruggen	[code] + [3] [1] + [#] + [2-cijferig zonenr.] + [#]			V	V	V	V	V
	[code] + [3] [1] + [#] (LED- bedieningspaneel annuleren)			V	V	V	V	V
Overbruggingsfout/Sabotage	[code] + [3] [4] + [#]				V	V	V	v
Sirenetest	[code] + [4] [1] + [#]				V	V	V	v
Communicatietest	[code] + [4] [2] + [#]				V	V	V	V
Wandeltest	[code] + [4] [3] + [#]				V	V	V	V
Datum/tijd wijzigen/ weergeven	[code] + [5] [1] + [#]							V
Zomertijd (+1 uur)	[code] + [5] [2] + [#]				V	V	V	V
Wintertijd (-1 uur)	[code] + [5] [3] + [#]				V	V	V	V
Gebruikerscode toevoegen/ wijzigen	[code] + [5] [4] + [#]					V	V	V

								_
Individuele code wijzigen	[code] + [5] [5] + [#]	V	V	V	V	V	V	V
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] + [#]				v	v	v	√
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				V	V	V	√
Storing/sabotage resetten (in sommige landversies kan alleen de installateur een sabotagealarm resetten)	[code] + [6] + [#]				v	v	V	V
Toegang installateur	[code] + [7] [1] + [#] (inschakelen) [code] + [7] [2] + [#] (uitschakelen)					v	v	
Systeemherstel	[code] + [9] [9] [8] [9] + [#]				V	V	v	√
Programmeermodus	[code] + [9] [5] [8] + [#]							V
Programmeermodus verlaten zonder opslaan	[9] [5] [9] + [#]							√
Programmeermodus verlaten met opslaan	[9] [6] [0] + [#]							√
Fabriekswaarden instellen	[9] [6] [1] + [#]							V
Gegevens van centrale kopiëren naar programmeersleutel	[9] [6] [2] + [#]							V
Gegevens van programmeersleutel kopiëren naar centrale	[9] [6] [3] + [#]							V
Firmwareversie weergeven	[9] [9] [9] + [#]							V
		_	_	_	_	_	_	

* Deze functie kan worden in-/uitgeschakeld.

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

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk





RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



Type centrale AMAX4000 		Laatst gewijzigd	2015-03-27 11:03:22	
Gebr. code 225 - 240 instellen Gebr. code 241 - 250 instellen Installateur code Code lengte Code bevoegdheden Macro instellen Voo Instellen Zone 1 - 16 Instellen Zone 17 - 32 Instellen Zone 33 - 48 Instellen Zone 49 - 64	er uitleg rond het instellen en ge de Macro functies 1 tot 3 is ter en in de presentatie van de rnaamste mogelijkheden van ruiker.	bruik ug te de		
Zone Functies	1	•	⊙ Tabel	O Locatie
Parameternaam	1	2	3	
Macro uitvoerbaar door gebr. met bevoegdheid 1	Level 1 uitgeschakeld	1	Level 1 uitgeschak	eld
Macro invoer timeout (second)	60	Level 1 uitgeschakeld		
Macro uitvoer-pauze tijd (x100ms)	3	1		
Macro inhoud bevat de gebr.code	1	3	=	
Macro data lengte	000	4		
Macro Data		5	UL UL	
		Б 7		
		8	-	

81

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



82

Type centrale	Laatst gewijzigd 2015-03-27 11:03:22
Communicatie en rapport Code beheer Gebruikercode 1 - 16 instellen Gebruikercode 33 - 48 instellen Gebruiker code 33 - 48 instellen Gebruiker code 33 - 48 instellen Gebruiker code 49 - 64 instellen Gebr. code 65 - 80 instellen Gebr. code 87 - 96 instellen Gebr. code 87 - 112 instellen Gebr. code 97 - 112 instellen Gebr. code 97 - 112 instellen Gebr. code 97 - 112 instellen Gebr. code 113 - 128 instellen Gebr. code 113 - 128 instellen Gebr. code 113 - 128 instellen Gebr. code 1145 - 160 instellen Gebr. code 161 - 176 instellen Gebr. code 173 - 208 instellen Gebr. code 193 - 208 instellen Gebr. code 209 - 224 instellen Macro instellen Macro instellen Haron instellen Parameternaam Sabotage herstel door gebruiker met bevoegdheid 2 inschakelen/uitschakelen Inschakelen/Uitschakelen door gebruiker met bevoegdheid 3 inschakelen/uitschakelen Inschakelen/Uitschakelen door gebruiker met bevoegdheid 3 inschakelen/uitschakelen	OPGELET: Een Sabotage memorisatie is eventueel door de volgende gebruiker types resetbaar: • Beheerder 1 code (weergave klavier gebruikermenu = Beheerdercode 1 = B1) • Beheerder 2 code (weergave klavier gebruikermenu = Beheerdercode 2 = B2) • Hoofdcode (weergave klavier gebruikermenu = 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'.



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 	 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 Naam Bedrijf/Pand	Parameterwaar 83
AANWEZIG/AFWEZIG inschakelen met een toets (klaviertoets */#) Installateur enkel toegang verlenen tot de volgende Inschakeling (VDS-A) Geforceerd Inschakelen mogelijk bij systeemfout (VDS-A)	Ingeschakeld Uitgeschakeld Ingeschakeld
Taal Klavier 2-knops noodtoetsen Printer Ingeschakeld	Nederlands Ingeschakeld Uitgeschakeld
RF Ontbreekt = Alarm Fabriekswaarde PADs toelaten	Ingeschakeld



Type centrale AMAX4000_V1.4 Communicatie en rapport Code beheer Cone instelling Klavier/Partitie programmatie Systeem instelling Fout configuratie Systeem sabotage weergave Tijdschema activeren Tijdschema's Indien e knippert batterijc dan niet Via de fi hoorbar	r zich een foutcondi), bijvoorbeeld bij ee onditie, zal het klavi de buzzer aansture unctie 'Fout piepsigi e waarschuwing ins	Laatst gewijzigd itie voordoet (1 LED en lage of onderbroken er op regelmatige basis al en. naal' kan men deze chakelen of uitschakelen.	2015-03-27 11:0	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	7	Ingeschakeld		
AC onderbroken rapport vertraging (min)		60		Instelling of een nog-niet-ingestelde
Weergave en piepsignaal bij foute Tijd en Datum		Ingeschakeld		tiid/datum al-dan-niet een waarschuwing
Batterijcontrole interval (min)		15 Minuten		moet weergeven via de buzzer van het
Telefoonlijn controle inschakelen/uitschakelen		Uitgeschakeld		klavier.
OC1/OC2 monitor ingeschakeld/uitgeschakeld	/	Uitgeschakeld		
AC fout automatisch herstel		Uitgeschakeld		
Communicatie fout automatish herstel		Uitgeschakeld		Frequentie instelling van de moederbord
telef.lijn fout automatisch herstel		Uitgeschakeld		batterijcontrole
Algemene fout automatisch herstel	/	Uitgeschakeld		
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 verbruikers toepasbaar en is proefondervindelijk uit te maken!	 Instelling die be gemonitord wo Uitgeschakeld Ingeschakeld = OPGELET: Zolang er echte systeem gepro spanning, zelfs 	epaald of de spanning van de rden: = GEEN controle van de te - Controle van de telefoor er geen telefoonnummers voo grammeerd zijn zal het AMAX a l staat de functie 'Phone mo	analoge telefoon elefoonlijn spanni nlijn spanning or doormelding na (4000 systeem ge onitor enable/disa	lijn door het AMAX4000 systeem moet ng ar de meldkamer of oproepen via het volg-mij een controle uitvoeren van de telefoonlijn ble' ingesteld op Enable.

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



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 weerga 	ive		E			
↓ Tijdschema activeren ⊕ Tijdschema's			•	⊙ Tabel	O Locatie	
Parameternaam			Parameterwaarde			85
Fout piepsignaal	())		Ingeschakeld			00
AL onderbroken rapport vertraging	(min) Föd av Dahum		bu Ingasahakald			
Patterijaantrola interval (min)	njo en Datum		15 Minuten			
Telefoonliin controle inschakelen/ui	itschakelen		Llitgeschakeld	nstelling die benaald welk	e foutcondities moeten	7
0C1/0C2 monitor ingeschakeld/uit	neschakeld		Uitgeschakeld	ememoriseerd worden vo	or de gebruiker.	
AC fout automatisch herstel	governancia		Uitgeschakeld	ndien de foutconditie ten e	einde is, en de parameter werd	
Communicatie fout automatish herst	el		Uitgeschakeldi	ngesteld op 'Uitgeschakel	d', dan moet de gebruiker een actie	
telef.lijn fout automatisch herstel			Uitgeschakeld c	ondernemen via de 'HERS	TEL' functie in het gebruikermenu	
Algemene fout automatisch herstel			Uitgeschakeld 0	om de foutmemorisatie te	wissen.	
1						-



Type centrale	AMAX4000_V1.4	Y	Laatst gewijzigd	2015-03-27 11:03:22
 Communicatie en rapport Code beheer Zone instelling Klavier/Partitie programmatie Systeem instelling Fout configuratie Systeem sabotage weergate Tijdschema activeren Tijdschema instellen Cohnikas asses Malentin 	ve	E		
	n istennig	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	● Tabel	O Locatie
Parameternaam		Parameterwaarde		
Weergave van Systeem Sabotage i	n alle Partities	Partitie 1		
Sabotagecontact Uverbruggen indi reactietijd Sabotagedetectie(x100m:	en een DEUL zone overbrugd wordt s)	3	Via deze parameter kan een zone, naast overbru niet het sabotagecontac OPGELET, bij INCERT parameter uitschakelen.	men instellen of een overbrugging van Igging van het alarmcontact, ook al-dan- t eveneens moet overbrugd worden. conforme installaties moet men deze



Type centrale	AMAX4000_V1.4	-	La	aatst 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 instelling Volg-Mij telefoonnummer Aantal beltonen Code beheer Zone instelling Klavier/Partitie programmatie 	ıgen		In de 'Telefoonnur rapporteerbestemu bereiken van de m Enkel in het geval ingegeven worden OPGELET, hierbij een IP-adres diene	nmer/IP bestemming' kolon mingen instellen welk telefo neldkamer. I van 'Connetix IP' of 'SIA D n. mag geen gebruik worden en dus achtereenvolgend te	n kan men voor elk van de vier connummer of IP-adres benut moet worden voor het DC09' Transmissieformaat kan een IP-adres gemaakt van een '.'. De vier 3-cijferige waarden van e worden ingegeven.
Parameternaam	Ingang Ontvanger 1	In ontvanger 2	Ingang Ontvanger 3	Ingang Ontvanger 4	
Telefoonnummer/IP bestemming					1
Abonneenummer	000000	000000	000000	000000	1
Transmissieformaat	UD Is so she ha ha ha	CID			
Anti-replay	Ingeschakeid	Ingeschakelo	In de Abonneenumme	er kolom kan men voor elk	van de vier rapporteerbestemmingen instellen
Wachttijd bevestigen	1	5	welke klantcode (pron	nnummer) bij elk rapport m	oet verzonden worden naar de meldkamer waardoor
DC09 data formaat 1		1	de meldkamer kan he	rkennen van welk abonnee	de meldingen toekomen.
DC03 data tomaat 1 DC09 acct1 lengte			OPGELE I: Indien eer	n klantcode (promnummer)	moet benut worden bestaande uit minder dan 6
DC03 acct1			cijters, dan moet u de	klantcode (promnummer)	vooratgaan met cijter(s) 0 tot een 6-cijterige
DC09 acct2 lengte			combinatie bekomen	wordt.	
DC09 acct2			Bijvoorbeeld:		
DC09 Rrcvr inschakelen			Bij gebruik van klantco	ode 4729 moet de klantcod	e ingegeven worden onder de vorm 004/29
DC09 Rrovr					l
DC09 Lpref					1
DC09 encryptie optie					
DC09 encryptie sleutel	00000000000000	00000000000000	000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	1 1
•				F	1

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk I

Type centrale	AMAX4000_V1.4		-	La	atst 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 instellin Volg-Mij telefoonnummer Aantal beltonen Code beheer Zone instelling 	ıgen		E			
E- Klavier/Partitie programmatie			•	⊙ Tabel		O Locatie
arameternaam	Ingang Ontvanger 1	Ingang Ontvanger 2	Ingang C)ntvanger 3	Ingang Ontva	anger 4
elefoonnummer/IP bestemming						
bonneenummer	000000	000000	000000		000000	
ransmissieformaat	CID 🗾	CID	CID		CID	
nti-replay	CID			keld	Ingeschakelo	ł
/achttijd bevestigen	ISIA DC03				5	į
etwerk polling interval tijd (min)	ISIA DC09				1	
CO9 data formaat 1	SIA DC09 (2 x ID)					
CO9 acct1 lengte						i
CO9 acct1						
n de 'Transmissieformaat' kolo CID Contact-ID (doormeldir SIA DC03 (doormeldir Connetix IP (doormeldir SIA DC09 (doormeldir	m kan men instellen o ng via de analoge tele ng via de analoge lijn ng onder de vorm van ng onder de vorm van	onder welk formaat d foonlijn of via het GS naar de meldkamer; het Conettix formaa het DC09 formaat v	le rapporte SM voice k NIET te g t via een l ia een IP i	en dienen ver kanaal naar d ebruiken voo P netwerk of netwerk of Gl	zonden te wo e meldkamer r doormelding GPRS netwe PRS netwerk	orden naar de) g via het GSM rk naar de Bo naar een ontv
						۰.



RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk

1 =

1

₩ N D



Type central	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 instell Volg-Mij telefoonnumme Aantal beltonen Code beheer Zone instelling Klavier/Partitie programmati 	Enkel van Via de 'Ar rapporttra boodschaj Indien dez een gepas	toepassing bij gebruik hti-replay' kolom kan n nsmissie naar de meld open origineel afkoms e functie ingeschakeld te actie ondernemen.	x van het 'Connetix nen instellen of de o Ikamer. Het komt er tig zijn van het AMA d wordt zal de ontva	k IP' en 'SIA DC09' communicatie protocol: communicatie moet beveiligd worden tegen het kopiëren en reproduceren van een er op neer dat de ontvanger aan de meldkamer zijde zal nagaan of de ontvangen IAX4000 systeem. ranger nagaan of er gekopieerde niet –originele boodschappen toekomen en hierop	89
Parameternaam Telefoonnummer/IP bestemming Abonneenummer Transmissieformaat Anti-replay Wachttijd bevestigen Netwerk polling interval tijd (min) DC09 data formaat 1	Ingang Ontvanger 0000000 CID Ingeschakeld 5	1 anger 2 00000 CID Ingeschakeld 5 1	Ingang Ontvanger 000000 CID Ingeschet 5 1	 Via de 'Wachttijd bevestigen' kolom kan men instellen hoelang het AMAX4000 via de 'Wachttijd bevestigen' kolom kan men instellen hoelang het AMAX4000 systeem moet wachten op ontvangstbevestiging van de ontvanger aan de kant v 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 systee een volgende poging ondernemen om het rapport alsnog goed te bezorgen. Deze parameter is instelbaar tussen 5 en 99 seconden en moet afgestemd word met de meldkamer! 	an m ən
DC09 data formaat 1 DC09 acct1 lengte DC09 acct2 lengte DC09 acct2 lengte DC09 acct2 DC09 Rrcvr inschakelen DC09 Rrcvr DC09 Lpref DC09 encryptie optie DC09 encryptie sleutel	 0000000000000	Enkel van toepassing Het AMAX4000 systeed verbinding nog steeds Via de 'Network pollin systeem moet verzond Deze parameter is ins	bij gebruik van het em zal op regelmati in orde is. ig interval tijd' kolor den worden. telbaar tussen 1 en	t 'Connetix IP' en 'SIA DC09' communicatie protocol: tige basis een pollingsignaal verzenden naar de meldkamer om aan te geven dat d om kan men instellen op welke regelmaat dit pollingsignaal door het AMAX4000 n 999 minuten en moet afgestemd worden met de meldkamer!	e

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk I

Type centrale AMAX4000_V1.4	Laatst gewijzigd 2015-03-27 11:03:22
 Communicatie en rappott Ontvanger instelling 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
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
Bedieneenheud 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
Bedieneenheid 2-knop Paniek optie	Rapporteren aan bestemming 2
Bedieneenheid 2-knop Brand optie	Rapporteren aan bestemming 5
Bedieneenheid 2-knop Medisch optie	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 i (z backup)
	Bapporteren naar bestemming 3, 4



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.

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk

www.rassecurity.com

90



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 instellinge Volg-Mij telefoonnummer Aantal beltonen Code beheer Zone instelling 	en tijd het 'Test rapport Interval' veld tijd het testrapport naar de meldk Deze parameter is instelbaar tus OPGELET, bij selectie van 0 uur verzonden worden naar de meldl	kan men instellen om d amer moet verstuurd w sen 0 en 99 uur. zal er totaal geen testra kamer.	le hoeveel rorden. apport		91
Parameternaam Test rapport Uur Test rapport Minuten		Parameterw 24 99 99 OPGE Indien waard maar	mbinatie van dez iek tijdstip (uur & est rapport Uur' est rapport Minu en. ELET: men in het 'Tes le invult, dan zal wel volgens de h al' veld.	ze twee velden laat toe or k minuten) te versturen na veld is hiervoor instelbaar ten' veld is hiervoor inste t rapport Uur' en 'Test rap het testrapport niet op ee terhalende cyclus die inge	n het testrapport dagelijks op een aar de meldkamer. r met een waarde van 01 tot 23 uur. Ibaar met een waarde van 00 tot 59 oport Minuten' veld een afwijkende n exact tijdstip worden verzonden esteld kan worden in het 'Test Report



Type centrale	 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	-		
Phone Remote Connection: Indien het AMAX4000 systeem ingesteld werd of aantal beltonen EN het AMAX4000 systeem zic bevindt zal een lange bieptoon te horen zijn. Hierna kan men via het telefoontoestel de toets AMAX4000 systeem dit goed heef ontvangen za worden en is dit hoorbaar door een hoge bevest OPGELET: Van toepassing vanaf AMAX firmware 1.40 Dit systeem is enkel beschikbaar indien er s wordt van één partitie (Partitie 1) en daarbij plaatsvinden in de Afwezig (Away) mode.	om op te nemen na een h in Uitgeschakelde mode [#] indrukken. Indien het al het systeem Ingeschakeld tigingstoon. elechts gebruik gemaakt zal steeds een Inschakeling	Centrale reageert niet 1 beltoon 2 beltonen 3 beltonen 4 beltonen 5 beltonen 6 beltonen 7 beltonen 9 beltonen 10 beltonen 11 beltonen 12 beltonen 13 beltonen Antwoordapparaat overbrugging type 1 Antwoordapparaat overbrugging type 2			









RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk

www.rassecurity.com

94



Type centrale AMAX4000_V1.4	Laatst gew	ijzigd 2015-03-27 11:03:22
 Communicatie en rapport Code beheer Zone instelling Klavier/Partitie programmatie Bij gebruik van een Radion RFRC-OP draadloze ontvanger moet men deze parameter instellen op 'Ingeschakeld'. Systeem instelling Tijdschema's Uitgang beheer RF beheer RF instellingen RF repeater 	• Tabel	O Locatie
Parameternaam	Parameterwaarde	
Activeren Draadloze Module	Uitgeschakeld	
RF supervisie interval	4 uur	•
Detectieniveau draadloze storing	Geen supervisie	
Herhaling hoorbare waarschuwing bij Draadloze lage batterijce	20 minuten	
Sirenepuls bij Inschakelen/Uitschakelen	1 uur 2 5 uur	
Handzender Paniek optie	4 uur	
	12 uur	1
	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.		



AMAA4000_V1.4	2015-03-27 11:03:22	
- Communicatie en rapport		
J- Code beheer	Instellen die beneeld bee stark	do
)∘∠one instelling J. Klavier/Partitie programmatie	draadloze ruis moet ziin voorale	ue er h
- Kawen atte programmate - Systeem instelling	AMAX systeem weergeeft dat e	reer
Tiidschema's	draadloze storing conditie is.	
- Uitgang beheer	Deze parameter best op	
]- RF beheer	fabreksinstelling 12 laten staan.	
RF instellingen		
RF repeater		
	⊙ Ial O Locatie	
rameternaam	Parameterwaarde	
iveren Draadloze Module	Uitgeschakeld	
supervisie interval	4 uur	
ectieniveau draadloze storing	12	
haling hoorbare waarschuwing bij Draadloze lage batterijconditie	Interval volgende alarmgeluid is 24 uur	
nepuls bij Inschakelen/Uitschakelen	Geen volgende alarmgeluid	
ndzender Paniek optie	Interval volgende alarmgeluid is 4 uur Interval volgende alarmgeluid is 24 uur	
en lage ballenjconulle op een uraadioos apparaal zal visueel en		
non baar worden weergeven op net klavier. De aangestuurde buzz		
√ia deze parameter kan men instellen of het AMAX svsteem deze		
noorbare waarschuwing al-dan-niet moet herhalen.		



97

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 Systeem instelling Tijdschema's Witgang beheer RF beheer RF repeater 	⊙ Tabel	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.
Parameternaam	Parameterwaarde	
Activeren Draadloze Module	Uitgeschakeld	
RF supervisie interval	4 uur	
Detectieniveau draadloze storing	12	
Herhaling hoorbare waarschuwing bij Draadloze lage batterijconditie	Interval volgende alamgeluid is 24 uur	
Sirenepuls bij Inschakelen/Uitschakelen	Ingeschakeld	
Handzender Paniek optie	Geen Alarm	
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.	Geen Alarm Stil alarm Luid Alarm	



Type centrale	AMAX4000_V1.4	V	Laatst gewijzigd	2015-03-27 11:03:22
 Communicatie en rapport Code beheer Zone instelling Klavier/Partitie programmatie Systeem instelling Tijdschema's Uitgang beheer 				
Brokgang beneer BF beheer BF instellingen RF repeater		1	⊙ Tabel	O Locatie
RF Repeater Nr		RF Repeater ID		
2				
3 4 5 6 7 8			Op de van e Op di opge - si - si - si Tot 8 op he	eze locatie kan men het 9-cijferig RF en draadloze Radion repeater ingev e manier worden volgende paramete volgd: tatus primaire voeding (18Vac) tatus ingebouwde lithium noodbatter tatus sabotagecontact repeaters kunnen aangeleerd worde t AMAX systeem.