

SNELHANDLEIDING VOOR DE EERSTE INSSCHAKELING

1 Bevestig de centrale aan de muur

2 Sluit randapparatuur aan op de BUS-lijn

3 Sluit de kabels van de BUS aan op de centrale

4 Balanceer de sensoren uit en sluit ze aan

5 Sluit de sensoren aan op de aansluitklemmen

6 Verbindt de uitgangen met de centrale en met de aansluitklemmen van de randapparatuur

7 Sluit de centrale aan op de telefoonlijn

8 Breng de kaart SmartLogos30M op de moederkaart

9 Breng de service geleiderbrug aan op de plaats "RUN"

10 Sluit de primaire voeding aan (230V~ ±10%, 50/60Hz)

11 Sluit de bufferbatterij en de thermische sonde aan

12 Adresseer de randapparatuur

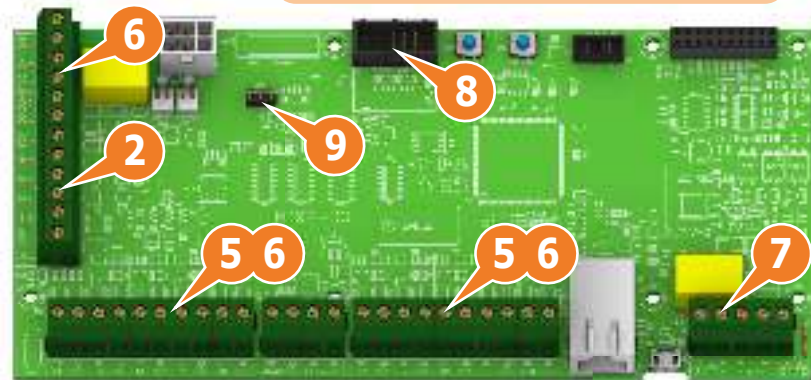
13 Automatische verwerving van de randapparatuur

14 Automatische verwerving van de uitbalancerings met het installateurmenu

15 Geef aan dat de aansluitklemmen van de uitbreidingen, gesimuleerd door de Air2-BS200, "Draadloos" functioneren

16 Programmeer de telefoonnummers voor de digitale en vocale melder

17 Breng de service geleiderbrug aan op de plaats "RUN"

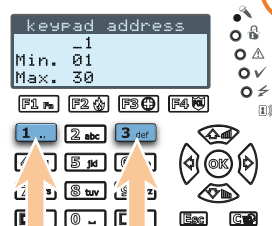


Let op!
Lees de installatie- en programmeringshandleiding aandachtig door alvorens met de installatie aan te nemen.

Aansluitklem	symbool/naam	Functie
1-2-3	NO NG COM	Vrije uitwisselingen relaisuitgang
4	+OC	Hulpvoeding 13,8V~ 350mA
5-6	OC1 OC2	Open collector uitgangen
7-8-9-10	+ D S -	I-BUS aansluiting
11-23	AUX1 AUX2	Uitgangsklemmen 13,8V~
25	AUX3	Hulpvoeding 13,8V~
12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32-34-36		Negatief voeding (aarde of GND)
13-15-17-19-21-27-29-31-33-35	T1-T2-T3-T4-T5-T6-T7-T8-T9-T10	In-/uitgangsklemmen centrale
37-38		Aansluiting op interne telefoons
39-40	PSTN	Aansluiting telefoonlijn
/		Aardaansluiting

Adres lezers en zender-ontvanger	Rood	Blauw	Groen	Geel	nBy/S Air2-BS200	nBy/K nBy/X
1	0	0	0	1	○○○●	○●○
2	0	0	1	0	○○○●	○●○
3	0	0	1	1	○○○●	○●○
4	0	1	0	0	○○○●	○●○
5	0	1	0	1	○○○●	○●○
6	0	1	1	0	○○○●	○●○
7	0	1	1	1	○○○●	○●○
8	1	0	0	0	○○○●	○●○
9	1	0	0	1	○○○●	○●○
10	1	0	1	0	○○○●	○●○
11	1	0	1	1	○○○●	○●○
12	1	1	0	0	○○○●	○●○
13	1	1	0	1	○○○●	○●○
14	1	1	1	0	○○○●	○●○
15	1	1	1	1	○○○●	○●○
16	0	0	0	L	○○○●	○●○
17	0	0	L	0	○○○●	○●○
18	0	0	L	L	○○○●	○●○
19	0	L	0	0	○○○●	○●○
20	0	L	0	L	○○○●	○●○
21	0	L	L	0	○○○●	○●○
22	0	L	L	L	○○○●	○●○
23	L	0	0	0	○○○●	○●○
24	L	0	0	L	○○○●	○●○
25	L	0	L	0	○○○●	○●○
26	L	0	L	L	○○○●	○●○
27	L	L	0	0	○○○●	○●○
28	L	L	0	L	○○○●	○●○
29	L	L	L	0	○○○●	○●○
30	L	L	L	L	○○○●	○●○

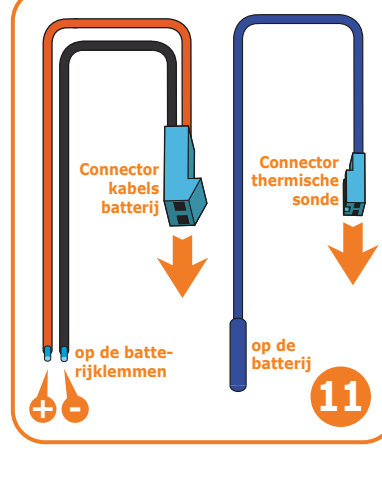
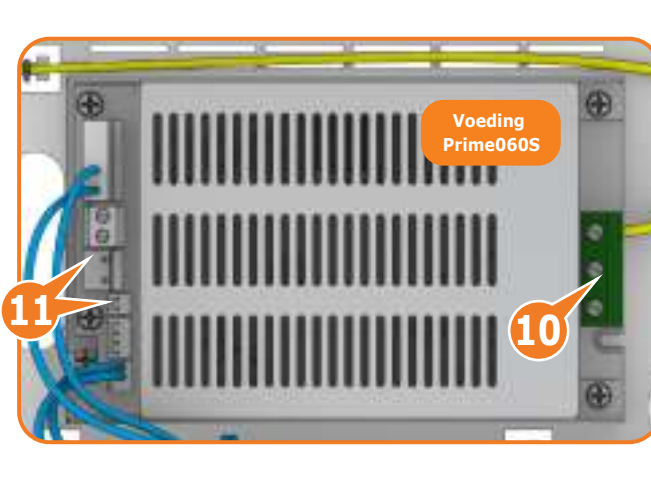
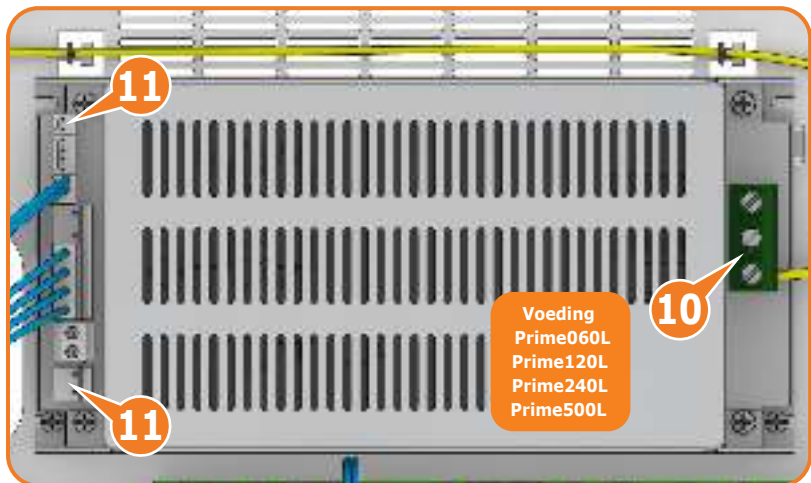
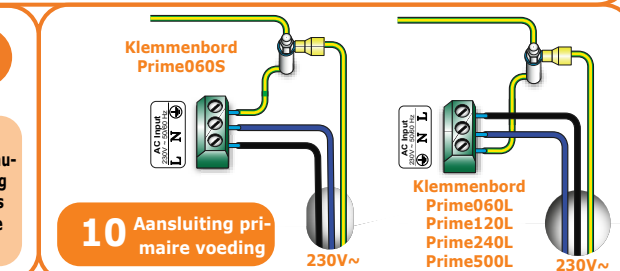
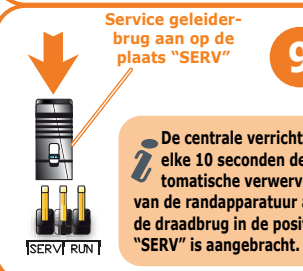
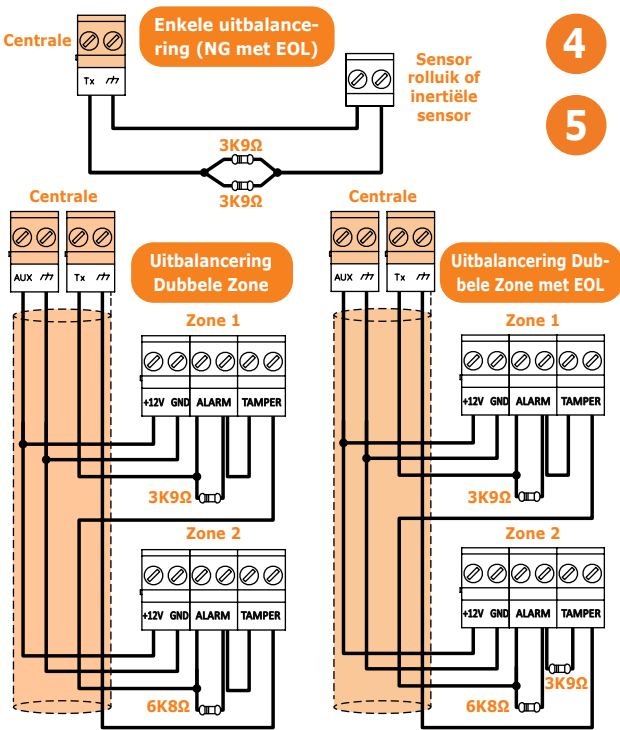
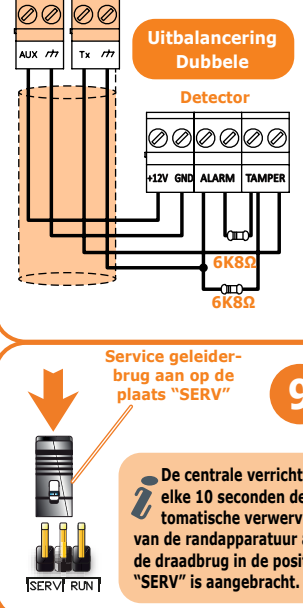
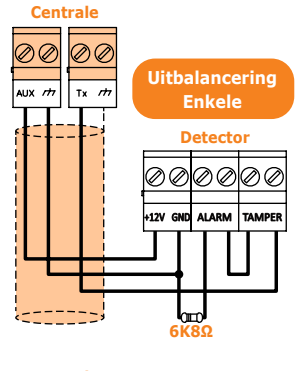
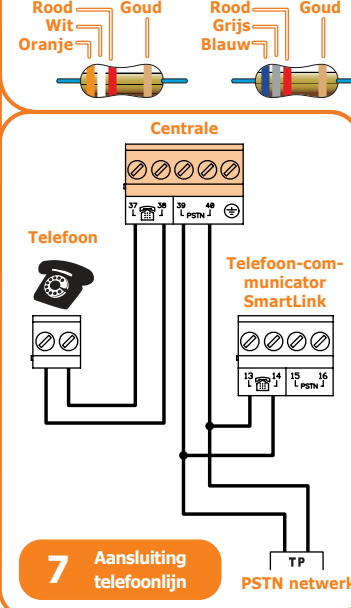
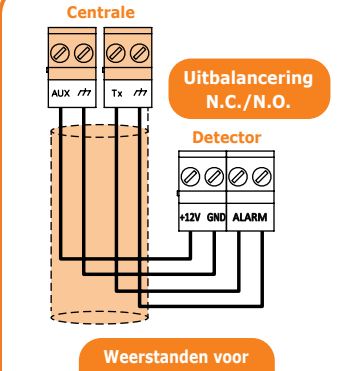
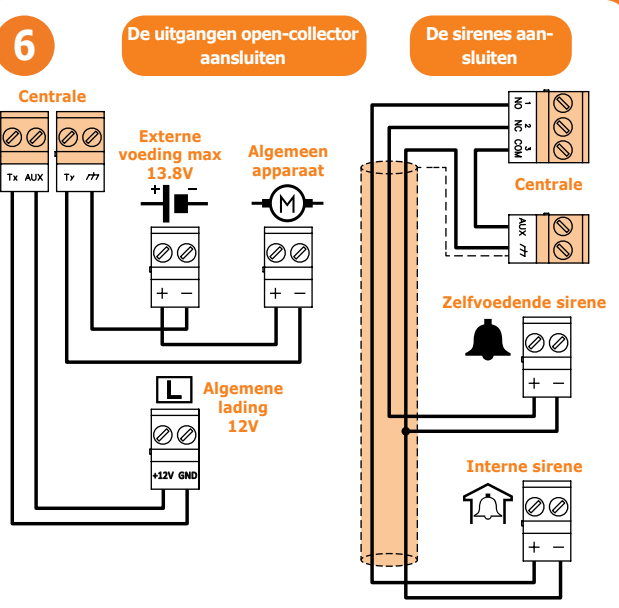
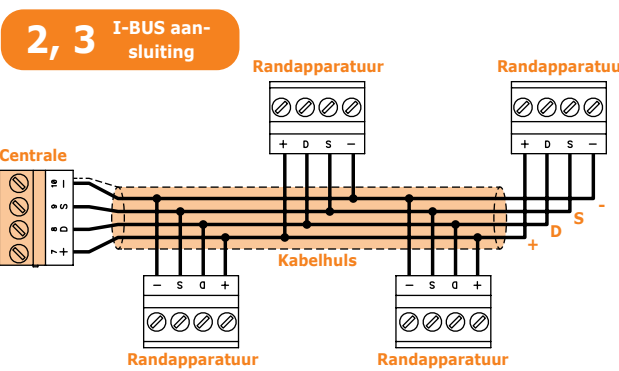
12 De randapparatuur adresseren



Tegelijkertijd indrukken en loslaten

Tijdens de adressering mag het maximale adres dat per model toegestaan is niet worden overschreden. Gebruik de keypad "1" voor de adressering van de lezers.

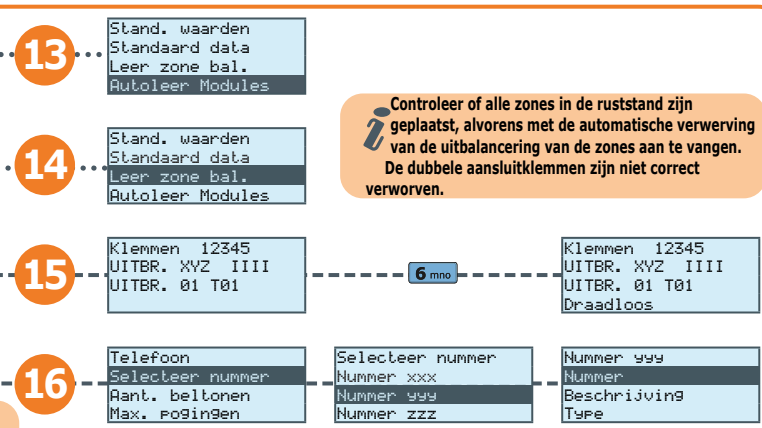
LED uit	0	○
LED aan	1	●
LED knippert	L	⦿



12, 13 Download

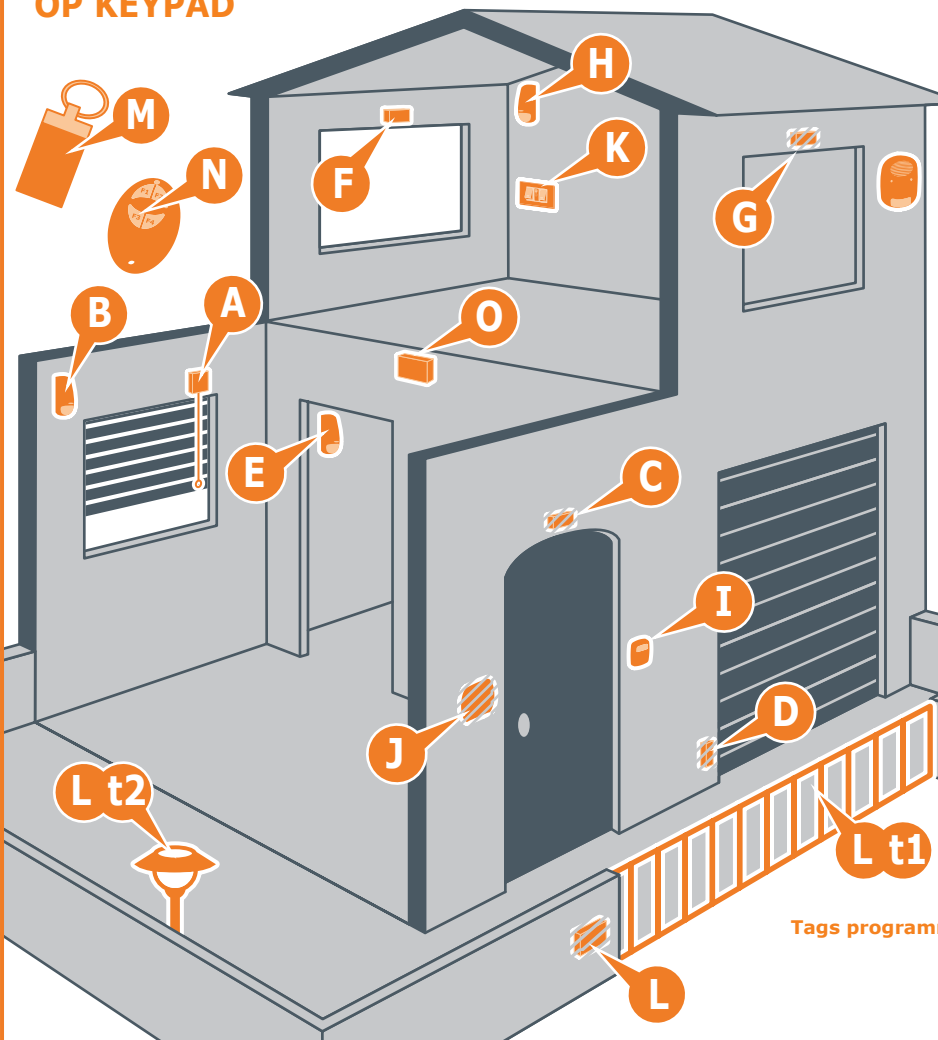
PROGRAMMATIE	Panel opties
Klemmen	Zones
Uitgangen	Looptest
Telefoon	Boodschappen
Stand. waarden	Gebr. functies
Overige param.	

Default telefoonnummers:
1,2,3,4,5,6 - vocaal voor de gebruiker
7,8 - CONTACT-ID
9 - vocaal voor de installateur



Installatie- en programmeerhandleiding

PROGRAMMERINGSVOORBEELD OP KEYPAD



Hier geven we een voorbeeld van een installatie van een Prime-systeem voor een woning. Deze procedure volgt direct de aanwijzingen voor de eerste inwerkingstelling van het systeem.

Begin programmering

Voer de code (Installateur) in, PROGRAMMATIE

Programmering partities

Verander de beschrijving van de partities:

- Partitie 1 - "Begane grond"
- Partitie 2 - "Eerste verdieping"

PROGRAMMATIE Partities, "PARTITIE 00x", Omschrijving

Programmering zones

Programmeer de zones (allemaal op de centrale aangesloten):

PROGRAMMATIE Klemmen, selecteer de gewenste aansluitklem of

PROGRAMMATIE Zone en selecteer de zone die met gewenste aansluitklem is geassocieerd

	Beschrijving	Partitie	Type zone	Optie	Lijn afsluiting	Type detector
A	Rolluikdetector	Begane grond	Direct	Geen	Normaal gesloten	Rolluik
B	Volumetrische detector	Begane grond	Vertraagd	Interieur	Normaal gesloten	Generische zone
C	Magneetcontact	Begane grond	Vertraagd	Geen	Normaal gesloten	Generische zone
D	Magneetcontact	Begane grond	Direct	Geen	Normaal gesloten	Generische zone
E	Volumetrische detector	Begane grond	Direct	Geen	Normaal gesloten	Generische zone
F	Volumetrische detector	Eerste verdieping	Direct	Geen	Normaal gesloten	Generische zone
G	Volumetrische detector	Eerste verdieping	Direct	Geen	Normaal gesloten	Generische zone
H	Volumetrische detector	Eerste verdieping	Direct	Geen	Normaal gesloten	Generische zone

Programmering scenario's

Voeg een derde scenario voor de gedeeltelijke inschakeling van de beide partities toe aan de standaardscenario's (Scenario 1 "ingeschakeld" e Scenario 2 "uitgeschakeld").

PROGRAMMATIE Insch. scenarios, "SCENARIO 003", Partities, "Partitie", Gedeelte in

Programmering lezers

Associeer de partities "Begane grond" en "Eerste verdieping", het scenario 3 "gedeeltelijk" en de standaardscenario's met de lezers:

PROGRAMMATIE Lezers, Kies Modules, "LEZER 00x", Partities

In dit deel kunnen de partities "Begane grond" en "Eerste verdieping" geactiveerd worden.

PROGRAMMATIE Lezers, Kies Modules, "LEZER 00x", Sneltoetsen

In dit deel kunt u de sneltoets kiezen die met de rode en blauwe led is verbonden door eerst het type "In/Uitschakelen" en vervolgens het scenario dat met de led verbonden moet worden te selecteren.

	Beschrijving	Partities	Rode LED snelt.	Blauwe LED snelt
I	Lezer voordeur	Begane grond Eerste verdieping	Standaard	Standaard
J	Keypad (geïntegreerde lezer)	Begane grond Eerste verdieping	Standaard	In/Uitschakelen "Scenario 3"
K	Lezer kamer	Begane grond Eerste verdieping	In/Uitschakelen "Scenario 3"	Standaard

Programmering keypad

Associeer de partities "Begane grond" en "Eerste verdieping" met de keypad.

PROGRAMMATIE Key pads, Kies Modules, "KEYPAD 001", Partities

In dit deel kunnen de partities "Begane grond" en "Eerste verdieping" geactiveerd worden.

Programmering uitbreiding

Programmeer de apparaten die op de aansluitklemmen van de uitbreiding zijn aangesloten:

PROGRAMMATIE Klemmen, selecteer de gewenste aansluitklem Configureer de aansluitklem als een uitgang door op de toets **2abc** te drukken. Met een druk op **OK** wordt het programmeringsmenu geopend.

	Aansluitklem	Beschrijving	Type	Optie uitgang	Puls tijd
L	1	Hek	Uitgang	Puls	30 seconden
	2	Tuinverlichting	Uitgang	Puls schakelaar	60 minuten

Tags programmeren

Associeer de partities "Begane grond" en "Eerste verdieping" met de tags ([**M**] en [**N**]):

PROGRAMMATIE Tags, Tag parameters, "Tag 00x", Partities

In dit deel kunnen de partities "Begane grond" en "Eerste verdieping" geactiveerd worden.

Leer de tags in met een van de nabijheidslezers en een keypad.

PROGRAMMATIE Tags, Inleren, "LEZER 00x", "Tag 00x"

Breng de tag naar de lezer en verwijder hem vervolgens. De keypad die u voor de handelingen gebruikt, zal een pieptoon laten horen om te bevestigen dat de tag is verworven.

Programmering afstandsbediening

Associeer de sneltoetsen voor de activering en de aansturing van de uitgangen van de uitbreiding met de knoppen van de afstandsbediening [**N**]:

PROGRAMMATIE Tags, Tag parameters, "Tag 00x", Sneltoetsen

In dit kunt u sneltoetsen associëren die niet standaard zijn, d.w.z. "Uitgang activeren", met de knoppen **F3** en **F4** door vervolgens de uitgangen van de uitbreiding te selecteren.

	Knop	Sneltoetsen	Parameter	Standaard
N	F1	In/Uitschakelen	Scenario 1 "Ingeschakeld"	Ja
	F2	In/Uitschakelen	Scenario 2 "Uitgeschakeld"	Ja
	F3	Activeer uitgang	Hek	Nee
	F4	Activeer uitgang	Tuinverlichting	Nee

Leer de afstandsbediening in met de lezer die door de zender-ontvanger ([**O**], op de keypad aangegeven met de letter "W") wordt gesimuleerd.

PROGRAMMATIE Tags, Inleren, "LEZER 00x W", "Tag 00x"

Nu heeft u 3 minuten de tijd om de afstandsbediening in te leren door tegelijkertijd op de knoppen **F3** en **F4** te drukken.

De groene led van de afstandsbediening knippert 3 keer en de zoemer produceert een lange pieptoon om het positieve resultaat van de handeling te bevestigen.

De programmering afsluiten

Sluit de programmering af en sla de gewijzigde gegevens op.

Druk meerdere keren op de toets **Esc** tot het volgende bericht op het display wordt weergegeven:

AFSLUITEN? OK = JA

Met een druk op de toets **OK** sluit u de programmering af, worden de gegevens opgeslagen en wordt de centrale weer opgestart.

WERKINGSTEST TIJDENS DE EERSTE INSTALLATIE

Hieronder beschrijven we een procedure voor een snelle verificatie van de daadwerkelijke werking van de Prime-installatie na een eerste installatie. De verificatie voorziet dat een "Vertraagde" zone geschonden wordt.

Verricht deze procedure uitsluitend als de Prime-centrale en alle onderdelen die de hele installatie vormen volledig zijn geïnstalleerd. Hiervoor raden we aan om de aanwijzingen van snelhandleiding voor de eerste inschakeling in acht te nemen.



1. Controleer of alle zones in de ruststand zijn geplaatst. Dit wordt aangegeven door de brandende blauwe led op de keypad.

2. Open de programmering van de centrale en programmeer de zone die u wilt schenden.

Toets de code (Installateur), PROGRAMMATIE Terminals in en selecteer de gewenste terminal of

Voer de code (Installateur) in, PROGRAMMATIE Zones, en selecteer de zone die met de gewenste aansluitklem is geassocieerd

Open dit deel en stel het "Type" in op "Vertraagd".

3. Stel de telefoon-communicator in voor de vocale melding van de schending.

Voer de code (Installateur) in, PROGRAMMATIE, Telefoon, Selecteer nummer, "NUMMER 001"

Open het deel, voor het te bellen telefoonnummer in en stel het "Type" in op "Sprak kiezer".

4. Sluit de programmering af en verricht een totale inschakeling.

Als de standaardprogrammering niet gewijzigd is, kunt u de volgende procedure toepassen:

Activeer de sneltoets "In/Uitschakelen" (sneltoets nr.1) die geassocieerd is met de toets **F1** die op het display wordt weergegeven.



5. Wacht tot de "Uitloop tijd" (standaard ingesteld op 30 seconden) is verstreken.

De keypads laten een reeks impulsen (3 impulsen + pauze van 5 seconden, 4 korte impulsen + pauze van 5 seconden tijdens de laatste 20 seconden van de uitlooptijd) horen.

6. Schend de geprogrammeerde zone.

Verificatie ingangstijd

7. Aangezien dit een "Vertraagde" zone is begint de "Inloop tijd" (standaard ingesteld op 30 seconden) te lopen.

De keypads laten een reeks impulsen (8 impulsen + 5 seconden pauze) horen.

Verificatie alarmsignaleringen

8. Als bij het verstrijken van de inlooptijd het scenario voor de inschakeling nog altijd geactiveerd is, wordt de alarmsignalering gestart:

- De akoestische en optische alarmsignaleringen worden geactiveerd
- De rode led van de keypad knippert snel



Verificatie telefoon-communicator

9. De centrale verricht de melding met een telefonische oproep naar het geprogrammeerde nummer.

10. Schakel de zones uit. Deze handeling zorgt er tevens voor dat de alarmen worden gestopt.

Als de standaardprogrammering niet gewijzigd is, kunt u de volgende procedure toepassen nadat u de gebruikerscode heeft ingevoerd:

Activeer de sneltoets die geassocieerd is met de toets **F2** die op het display wordt weergegeven. De sneltoets activeert een totale uitschakeling.

11. Wis de alarmgeheugens.

Als de standaardprogrammering niet gewijzigd is, kunt u de volgende procedure toepassen nadat u de gebruikerscode heeft ingevoerd:

Activeer de sneltoets "Wis geheugen" (sneltoets nr.4) die geassocieerd is met de toets **F4** die op het display wordt weergegeven.

12. De reguliere werking en een correcte standaardprogrammering van de centrale kunt u bevestigen door de bovenstaande fasen regelmatig te verrichten zonder dat er problemen ontstaan.



STANDAARD PROGRAMMERING

Keypads	<ul style="list-style-type: none"> • keypad "1" geactiveerd • alle keypads zijn ingedeeld in partitie 1 • 12 geprogrammeerde sneltoetsen: In/Uitschakelen Scenario 1 - In/Uitschakelen Scenario 2 - Wis oproepwachtrij - Wis geheugen - Menu activeren zones (uitsluitingen) - Alarmgeheugen zien - Fouten zien - Datum/tijd zetten - Spraakfuncties menu - Intercom oproep - Menu thermostaat - Menu instellingen keypad • alle ingeschakelde thermostaten op alle keypads
Lezers nBy	<ul style="list-style-type: none"> • ingedeeld in partitie 1 • sneltoets geprogrammeerd op rode led: In/Uitschakelen Scenario 1
Partities	<ul style="list-style-type: none"> • 30 seconden in- en uitlooptijd • alarm/sabotage automatisch resetten bij inschakelen • wis oproepwachtrij bij uitschakel
Klemmen	<ul style="list-style-type: none"> • aansluitklemmen op centrale: ingangen • aansluitklemmen op uitbreidingen: ingangen • aansluitklemmen op keypads: ongebruikt
Zones	<ul style="list-style-type: none"> • ingedeeld in partitie 1 • met uitbalanceren N.C. (normaal gesloten) • de zones T1 en T2 op de centrale zijn vertraagd; alle andere zones werken direct • onbeperkte alarmcycli (herhalend)
Uitgangen	<ul style="list-style-type: none"> • de relaisuitgang is monostabiel, normaal, pulstijd van 3 minuten • de relaisuitgang is van het type "Inbraak" • alle andere uitgangen zijn van het type "algemeen" • de uitgangen "AUX1" en "AUX2" van de centrale zijn normaal gesloten • de uitgangen "AUX1" en "AUX2" van alle voedingsstations zijn normaal gesloten
Virtuele aansluitklemmen	<ul style="list-style-type: none"> • alle virtuele aansluitklemmen zijn ingang/uitgang, "technologisch" en geassocieerd met partitie 1
Uitbreidingen	<ul style="list-style-type: none"> • alle uitbreidingen hebben de sabotagebeveiliging uitgeschakeld
Scenario's	<ul style="list-style-type: none"> • scenario 1: volledig inschakelen partitie 1 • scenario 2: uitschakelen partitie 1
Codes	<ul style="list-style-type: none"> • de gebruikerscode 1 hoort bij alle partities • de andere codes horen bij geen enkele partitie • uitsluitend Code 1 is een "mastergebruiker" • alle delen van het gebruikersmenu zijn geactiveerd • 8 geprogrammeerde sneltoetsen (toetsen F1-F4): Wis oproepwachtrij - Uitgang 2 activeren - Uitgang 2 deactiveren - Zones status tonen - Installatie status tonen - Antwoord oproepen inschakelen - Scenario uitgangen activeren - Menu instellingen • 6 geprogrammeerde sneltoetsen (toetsen 1-6): Start inlus-terfase - In/Uitschakelen Scenario 1 - In/Uitschakelen Scenario 2 - Stop alarmen - Uitgang 2 activeren - Uitgang 2 resetten • optie spraakondersteuning geactiveerd • alle aansluitklemmen geconfigureerd als "uitgang" of "I/O" worden met alle codes geassocieerd
Tags	<ul style="list-style-type: none"> • ingedeeld in partitie 1 • optie onderhoud geactiveerd
Telefoon	<ul style="list-style-type: none"> • de nummers 1 tot 6 van de contacten zijn vocaal (gebruiker) • de nummers 7 en 8 van de contacten zijn bestemd voor CONTACT-ID telemonitoring • het nummer 9 van de contacten is vocaal (voor de installateur) • het nummer 15 van de contacten is bestemd voor teleassistentie
Alarm/sabotage van de zone	<ul style="list-style-type: none"> • relaisuitgang geactiveerd • "Toegevoegde uitgangen/Sirene 1" geactiveerd • oproep naar de nummers 1 tot 8 bij de activering van het event • oproep naar de nummers 7 en 8 bij de reset van het event
Overbrugging van de zone	
In-/uitschakelen van de partitie	
Bijzondere situaties partitie	<ul style="list-style-type: none"> • oproep naar de nummers 7 en 8
Noodknoppen	<ul style="list-style-type: none"> • oproep naar de nummers 1 tot 8 bij de activering van het event
Opening/muursabotage centrale en sabotage randapparatuur	<ul style="list-style-type: none"> • relaisuitgang geactiveerd • "Toegevoegde uitgangen/Sirene 1" geactiveerd • oproep naar de nummers 1 tot 8 bij de activering van het event • oproep naar de nummers 7 en 8 bij de reset van het event
Defect zekeringen, geen a.c. netvoeding, verdwijnen randapparatuur, batterij bijna ontladen	<ul style="list-style-type: none"> • Uitgang 1 geactiveerd • oproep naar nummer 9 (vocaal voor de installateur)
Sirenes	<ul style="list-style-type: none"> • oorzaak uitschakeling sirene en zwaailicht: Reset geheugens partitie (Partitie 1)
Cloud	<ul style="list-style-type: none"> • zowel het LAN-netwerk als de GSM-communicator zijn voor de verbinding geactiveerd
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • de Wifi-kaart is geactiveerd om te werken als "Access point"
Timer	<ul style="list-style-type: none"> • alle systeemtimers zijn geactiveerd om te werken als "gewone" en niet als "astronomische" timers

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Centrales - elektrische en mechanische eigenschappen

Modellen van de centrale		Prime060S	Prime060L	Prime120L	Prime240L	Prime500L
Spanning	spanning	230V~ -15% +10% 50/60Hz				
	nominale uitgangsspanning	13,8V \pm 5%				
	uitgangsbereik	van 9 tot 13,8V \pm 5%				
Absorptie	maximum	0,5A			1,1A	
	van de kaart in de centrale	180mA @ 13,8V				
Foutspanning naar de voedingsuitgangen		9,8V				
Spanning inwerkingtre- ding van de beveiliging	tegen sterke ontladingen	9,5V				
	tegen overspanningen	15,4V				
Maximum ripple op voedingsspanning		550mV			200mV	
Type PS		A				
Maximale stroom op I-BUS		4A				
Type alarmmelding (EN 50131- 1, par. 8.6)		D				
IP-beschermingsgraad		30				
Afmetingen houders (L x H x D)		27,5 x 37,4 x 8,6 cm			37,5 x 46,6 x 9,2 cm	
Gewicht (zonder batterij)		3,2Kg			5Kg	
Veiligheidsklasse	EN50131-3			3		
	EN50131-6			3		

Centrales - algemene kenmerken

Modellen van de centrale	Prime060S	Prime060L	Prime120L	Prime240L	Prime500L
Partities	10		20		30
Totale zones	120		240	480	1000
Keypads	10		15		30
Voicemail			10		
Uitbreidingen			100		
Lezers	20		30		60
Sirenes			10		
Radiozender-ontvangers	20		30		
Elektronische tags en afstandsbedieningen		150			500
Mogelijke tagcombinaties			4294967296		
Isolatoren			16		
GSM-, GPRS-, UMTS-, HSPA- en LTE-communicator			1		
Temperatuursondes			15		
Domoticamodule			30		
Wi-Fi-kaarten			1		
Codes	50		100		500
Scenario's		30		50	
Timer		20		40	
Registreerbare events			4000		
Programmeerbare events	30		50		60

Aantal aansluitklemmen

Modellen van de centrale	Prime060S	Prime060L	Prime120L	Prime240L	Prime500L
Aansluitklemmen in centrale	totaal	10			
	kunnen als ingangen geconfigureerd worden	10			
	kunnen als rolruik/inertieel geconfigureerd worden	10			
	kunnen als uitgangen geconfigureerd worden	10			
Draadloze terminals		60	120	195	195
Aansluitklemmen in keypads		20	30		60
Aansluitklemmen in uitbreidingen	totaal	500			
	beschikbaar	60	120	240	500
Virtuele aansluitklemmen		15			
Totaal aantal aansluitklemmen		60	120	240	500
Uitgangen in centrale	totaal	15			
	aansluitklemmen (T1, ..., T10)	10			
	relais	1			
	open collector (OC1, OC2)	2			
	hulpuitgangen (AUX1, AUX2)	2			

Type SD en stroomverdeling

Modellen van de centrale			Prime060S		Prime060L		Prime120L		Prime240L		Prime500L	
Type SD (bufferbatterij)	nominale spanning		12V									
	maximum capaciteit		7Ah	9Ah	17Ah	18Ah	17Ah	18Ah	17Ah	18Ah	17Ah	18Ah
	maximum laadtijd		24h (80% lading)									
	maximum interne weerstand (Ri max)		1,50Ohm		0,50Ohm							
	lage batterijspanning		11V									
	batterij reset spanning		12V									
Maximaal afgege- ven stroom @ 12V	totaal		3,2A		6,2A							
	voor externe ladingen	duur 30h	50mA	120mA	380mA	420mA	380mA	420mA	380mA	420mA	380mA	420mA
		duur 12h	400mA	570mA	1230mA	1320mA	1230mA	1320mA	1230mA	1320mA	1230mA	1320mA
		duur 4h	1570mA	2070mA	4070mA	4320mA	4070mA	4320mA	4070mA	4320mA	4070mA	4320mA
Maximum beschikbare stroom op iedere klem +AUX		1500mA										
Maximum af te geven stroom op de open-collector uitgangen		T1, .., T10	250mA									
		OC1, OC2	500mA									



EN IEC 62368-1

Isolatieklasse	I	
Type aansluitklem- men	AC input	ES3, PS3
	BAT-, BAT+	ES1, PS2
	+ D S -	ES1, PS2
	AUXn, +12V	ES1, PS2
	NO, NC, COM	ES1, PS2
	Tn, OCn	ES1, PS1
	OUTn (Flex5/R, Flex2R/2T)	ES3, PS3
	Cn, NOn, NCn (AUXREL32)	ES1, PS2
	, PSTN	ES2, PS1
	RS232	ES1, PS1
	Ethernet (PrimeLAN)	ES1, PS1
	USB	ES1, PS1
	ANT (Nexus, PrimeWiFi)	ES1, PS1

Richtlijn 2014/53/EU

Hierbij verklaart INIM Electronics s.r.l. dat de volgende producten overeenstemmen met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EU: Prime 500L, Prime 240L, Prime120L, Prime060L, Prime060S
De bovengenoemde apparaten mogen zonder beperking in alle landen van de Europese Unie worden gebruikt.

Verwerking van de persoonsgegevens

De Prime centrales kunnen, via toekenning ervan aan installateurs en gebruikers die geregistreerd zijn bij de Inim Cloud service, beheerd worden via speciale webpagina's en/of apps, die zowel voor de installateur als voor de eindgebruiker beschikbaar zijn. Om de centrale via Inim Cloud te beheren, is daarom altijd een expliciet verzoek, van de gebruikers aan wie de centrale gekoppeld moet worden, noodzakelijk.
Zodra een centrale aangesloten wordt op een LAN-netwerk of op een GSM/LTE-netwerk, wordt deze hoe dan ook beschikbaar op Inim Cloud, maar zolang niet expliciet om de koppeling aan een gebruiker verzocht is, zijn de uitgewisselde gegevens:
• louter technisch (om in de toekomst een koppeling met een gebruiker mogelijk te maken) en bevatten geen enkel persoonsgegeven
• altijd beschermd met codering
• zonder enige verband met persoonsgegevens die eventueel al in Inim Cloud aanwezig zijn
Het gebeurtenissenregister van de centrale wordt pas beschikbaar nadat de centrale aan de gebruikers gekoppeld is en kan vanaf het moment van koppeling op chronologische wijze weergegeven worden.
Als men de centrale niet via Inim Cloud wilt beheren en/of, op preventieve wijze, geen enkel type verbinding met Inim Cloud wilt toestaan, volstaat het de verbinding met de service uit te schakelen via de programmering.

Documentatie voor de gebruikers

Prestatieverklaringen, conformiteitsverklaringen en certificaten met betrekking tot de producten van INIM Electronics S.r.l. kunt u gratis downloaden via de website www.inim.biz, waar u naar de voorbehouden zone gaat en vervolgens "Certificaties" selecteert, ofwel vraagt u die aan op het e-mailadres info@inim.biz of via gewone post op het adres aangegeven in deze handleiding.
U kunt de handleidingen gratis downloaden via de website www.inim.biz, waar u naar de voorbehouden zone gaat en vervolgens "Handleidingen van de producten" selecteert.

Copyright

De informatie van dit document is exclusief eigendom van INIM Electronics s.r.l.. Het kopiëren of wijzigen zonder toestemming van INIM Electronics s.r.l. is verboden. Alle rechten voorbehouden.



AEEA

Informatie over de verwijdering van elektrische en elektronische apparatuur (Van toepassing in landen met gescheiden inzamelingsystemen)

Het symbool van de doorgestreepte vuilnisbak op de apparatuur of de verpakking geeft aan dat het product aan het einde van zijn nuttige levensduur gescheiden van ander afval moet worden ingezameld.
Daarom moet de gebruiker de apparatuur aan het einde van de levensduur ervan afgeven aan de daarvoor in aanmerking komende gemeentelijke centra voor de gescheiden inzameling van elektrotechnisch en elektronisch afval.
Als alternatief voor eigen beheer kunt u bij de aankoop van nieuwe apparatuur van een gelijkwaardig type de apparatuur waarover u wilt beschikken, aan uw dealer overdragen. Bovendien kunnen elektronische producten gratis en zonder enige verplichting tot aankoop aan de detailhandelaren worden geleverd die een verkoopoppervlakte van ten minste 400 m2 hebben voor verwijdering van formaten van minder dan 25 cm.
Een adequate gescheiden inzameling met het oog op recycling, verwerking en milieuvriendelijke verwijdering van afgedankte apparatuur helpt mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid te voorkomen en bevordert het hergebruik en/of de recycling van de materialen waaruit de apparatuur is samengesteld.



Evolving Security

Inim Electronics S.r.l.

ISO 9001 Quality Management
gecertificeerd door BSI met
certificaatnummer FM530352

Centobuchi, via Dei Lavoratori 10
63076, Monteprandone (AP), Italië
Tel. +39 0735 705007
Fax +39 0735 704912

info@inim.biz www.inim.biz

