

WisDom

Draadloos alarmsysteem

WisDom draadloze accessoires:



Gebruiker handleiding

All rights reserved. No part of this document may be reproduced in any form without prior written permission from the publisher.

CE ! ♻️
© 9/2005 ROKONET Electronics Ltd.

511W5AUM1NL

ROKONET

WisDom
Wireless Domestic Security System

Gebruiker Handleiding

Belangrijke opmerking

Deze handleiding wordt geleverd met inachtneming van de volgende voorwaarden en beperkingen:

- ◆ Deze handleiding bevat informatie die eigendom is van Rokonet Electronics Ltd. Dergelijke informatie wordt alleen ter beschikking gesteld ten behoeve van het ondersteunen van expliciet en correct geautoriseerde gebruikers van het systeem.
- ◆ Geen enkel gedeelte van de inhoud ervan mag worden gebruikt voor enig ander doel, aan enig ander persoon of bedrijf worden meegedeeld of op eender welke wijze worden gereproduceerd, noch elektronisch, noch mechanisch, zonder de uitdrukkelijke voorafgaande schriftelijke toestemming van Rokonet Electronics Ltd.
- ◆ De tekst en de grafische voorstellingen zijn uitsluitend bestemd ter illustratie en als uitleg. De specificaties waarop ze gebaseerd zijn, zijn onderhevig aan veranderingen zonder voorafgaande mededeling.
- ◆ Informatie in dit document is onderhevig aan verandering zonder voorafgaande mededeling. Namen van bedrijven en personen en gegevens die in de voorbeelden in deze handleiding gebruikt zijn, zijn fictief, tenzij iets anders vermeld is.

Copyright © 2005 Rokonet Electronics Ltd. Alle rechten voorbehouden.

Gebruiker Informatie

RTTE Compliance Statement

Hereby, Rokonet Electronics Ltd, declares that this control panel (RWSAL0868xxA, RWSALV868xxA, RWSAL0433xxA, RWSALV433xxA), with wired accessories (including cables) and wireless accessories, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.



- ◆ The part numbers RWSAL0868xxA, RWSALV868xxA, RWSAL0433xxA, RWSALV433xxA are not restricted for use in any of the European community countries

xx vertegenwoordigt de systeem taal- of landversie





























INHOUDSOPGAVE











OVERZICHT VAN DE GEBRUIKERSFUNCTIES	6
HOOFDSTUK 1: INLEIDING	9
WisDom voornaamste kenmerken	10
WisDom Architectuur	11
HOOFDSTUK 2: WISDOM BEDIENING	12
Toestellen die bediening mogelijk maken	12
Vocale Boodschappen	13
LED Indicators	14
Voeding (Power) LED	14
Ingeschakeld (ARM) LED	14
Gereed (READY) LED	15
Overbrug (BYPASS) LED	15
Fout (TROUBLE) LED	16
Boodschap (MESSAGE) LED	16
Functionaliteit van de Toetsen	17
Numerieke toetsen	17
Controle toetsen	17
Noodtoetsen	18
Vocale toetsen	19
Sneltoetsen	20
LCD Toestand (Status) Display	20
HOOFDSTUK 3: LOCAAL INSCHAKELEN EN UITSCHAKELEN VAN HET SYSTEEM	21
Inschakelen	21
Volledig(Away) inschakelen	22

Gedeeltelijk (Stay) inschakelen	23
Een Partitie Inschakelen	24
Uitschakelen.....	26
Uitschakelen van het systeem.....	26
Partitie uitschakelen.....	27
Onder dwang uitschakelen	27
Een alarmconditie stopzetten	29
HOOFDSTUK 4: VIA EEN TELEFOONTOESTEL HET ALARMSYSTEEM IN/UITSCHAKELEN	30
Het systeem via een telefoontoestel bereiken	30
Bedieningsmenu	32
Twee-weg communicatie	34
Antwoordapparaat (memo boodschap).....	35
Oproepen van de WisDom ontvangen	37
Ontvangen van een Evenement-oproep	37
Evenement weergave.....	38
Bevestigingsmenu	38
HOOFDSTUK 5: GEBRUIKERCODES	40
Instellen / Wijzigen van gebruiker codes	40
Wissen van een gebruikercode.....	42
HOOFDSTUK 6: BELANGRIJKSTE INSTELLINGEN VOOR DE GEBRUIKER.....	43
Instellen en veranderen van systeemtijd en datum	43
Instellen van Volg-Mij nummers.....	44
Tijdschema's	47
Automatisch Inschakelen/Uitschakelen	47

Instellen van een PU activatiepatroon via een tijdschema	48
Instellen van een Gebruiker beperking	49
Instellen van de boodschappen die lokaal moeten worden weergegeven	49
Bedienen van de ingebouwde antwoordapparaatfunctie	51
Instellen van de Sneltoetsen.....	52
Hoofdstuk 7: Noodbatterijen	55
HOOFDSTUK 8: VOLLEDIG MENU MET DE BESCHIKBARE GEBRUIKERSFUNCTIES	57
APPENDIX A: SYSTEEMFOUTEN.....	65
APPENDIX B: SYSTEEMGELUIDEN	69
APPENDIX C: OMSCHRIJVING VAN TERMEN	71
APPENDIX D: TIJDSHEMA TABEL.....	73

Overzicht van de Gebruikerfuncties

Volledig inschakelen	Code > 
Deels inschakelen	Code> 
Partitie [1/2/3] volledig inschakelen	 > [1/2/3]>Code> 
Partitie [1/2/3] deels inschakelen	 > [1/2/3]>Code> 
Volledig uitschakelen	Code> 
Partitie [1/2/3] uitschakelen	 > [1/2/3]>Code> 
Onder dwang uitschakelen	Dwang Code > 
Alarm stilleggen	Code> 
Uitgang [A] aansturen	 > [4]>Code > 
Toestand van een partitie bekijken	 > [5]>Code > 
Uitgang [B] aansturen	 > [6]>Code > 
Deurbelmode Aan/Uit	 > [7]>Code > 
Fout(en) bekijken	 > [8]>Code > 
Zone(s) overbruggen	 [0]>Code >  > [Zone Nr.] > 
Volg-mij telefoon-nummer(s) instellen	 > [2]>[2]>[1]>[Code] > 
Alarmhistoriek bekijken	 > [3]>[2]>[Code]> 

Logboek bekijken	* > [3] > [5] > [Code] > 
Batterijtest	* > [4] > [Code] >  > [1] > [5]
Gebruikercode(s) bewerken	* > [5] > [Code] >  > [1] > [1]
Tijd instellen	* > [6] > [Grand Master Code] >  > [1]
Datum instellen	* > [6] > [Grand Master Code] >  > [2]
Automatisch In/Uitschakelen instellen	* > [6] > [Grand Master Code] >  > [5] > [Tijdschema Nr] > [1]
Sneltoets A activeren	 2 seconden indrukken
Sneltoets B activeren	 2 seconden indrukken
Sneltoets C activeren	 2 seconden indrukken
Zone wandeltest	* > [4] > [Grand Master Code] >  > [2]

Hoofdstuk 1: Inleiding

Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van uw Rokonet WisDom beveiligingssysteem. De WisDom is specifiek ontworpen om aan een breed spectrum van beveiligingsbehoeften te voldoen voor vele particuliere toepassingen en kleine bedrijfstoeepassingen.

Uw **WisDom** controleert een reeks sensoren, detectors en contacten die overal in het pand geplaatst zijn.

Uw **WisDom** is ontworpen om abnormale toestanden waar te nemen en het systeem te informeren over de toestand van een beveiligde deur, venster, gang, ruimte of zone.

Toestandinformatie kan zowel zichtbaar als hoorbaar worden weergegeven. Eveneens kan een toestandinformatie doorgemeld worden naar een meldkamer of naar Uw mobiel telefoontoestel aan de hand van gebruiksvriendelijke en eenvoudig verstaanbare boodschappen.

U kunt een toepassing of de gebouwverlichting onder de besturing van de WisDom plaatsen waardoor deze gemakkelijk automatisch kan worden in- en uitgeschakeld of op grond van een commando door de gebruiker op de WisDom, een draadloos klavier, een draadloze handzender of zelfs van op afstand aan de hand van een mobiel telefoontoestel.

Uw **WisDom** bevat verscheidene ingestelde kenmerken. Ga na met Uw installateur, die verantwoordelijk is voor de installatie van Uw WisDom, welke kenmerken door hem werden ingesteld in Uw WisDom alarmsysteem.

Deze handleiding beschrijft op welke manier U Uw WisDom systeem dient te gebruiken zoals bijvoorbeeld bij het toepassen van de basis in- en uitschakelcommando's alsook verdere programmatie instructies.



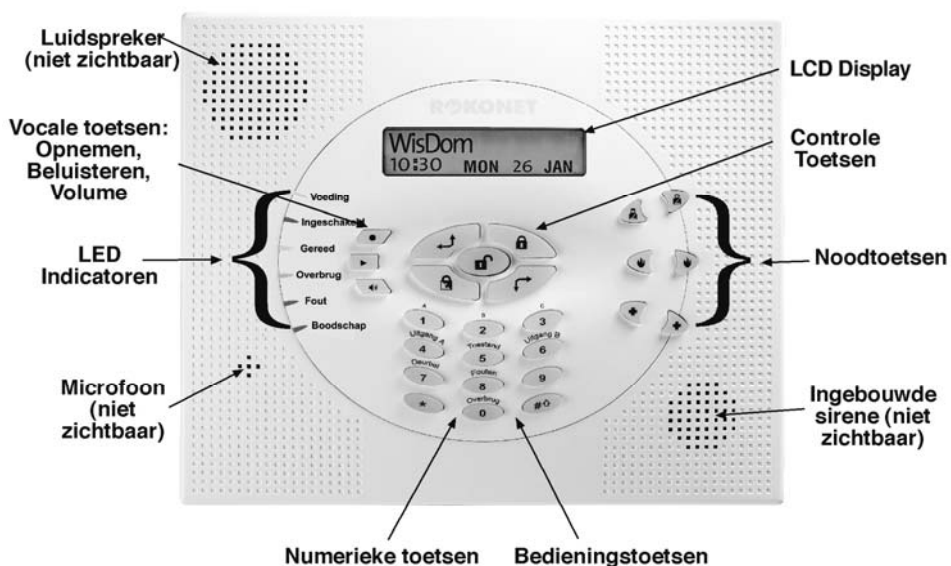
NOTA:

Alle vocale mogelijkheden die in deze handleiding worden beschreven zijn enkel van toepassing indien U beschikt over een WisDom alarmsysteem met ingebouwde vocale melder.

WisDom voornaamste kenmerken

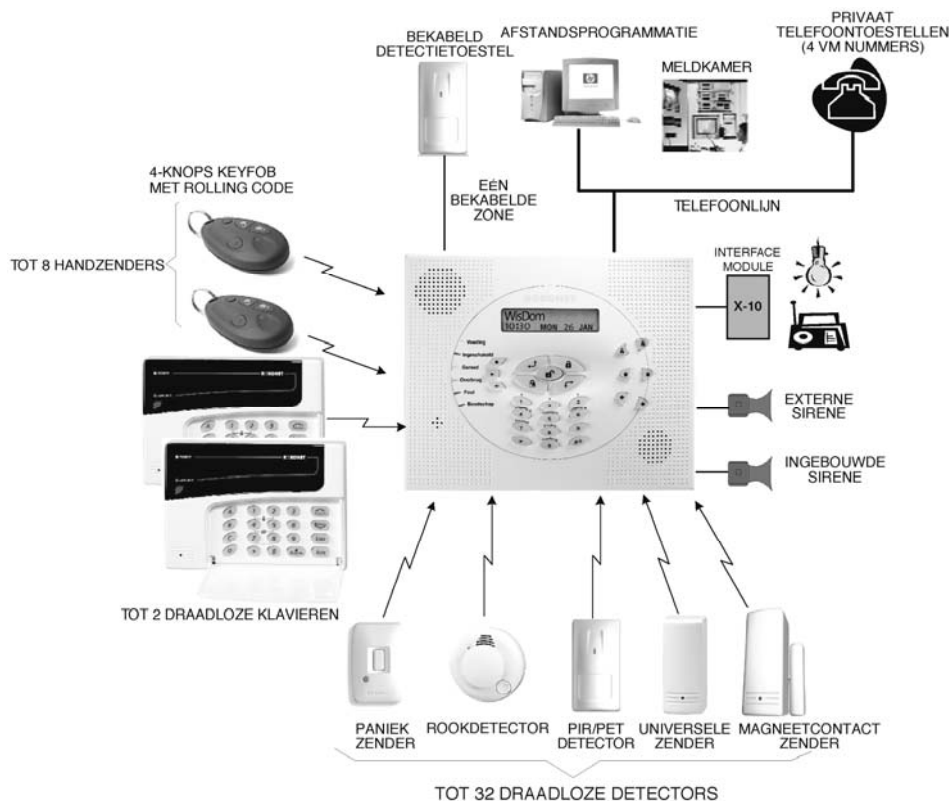
De voornaamste **WisDom** kenmerken worden in de onderstaande tabel weergegeven:

Kenmerk	Maximum aantal
Draadloze zones	32
Bekabelde zones	1
Partities / Groepen	3
Gebruikerscodes	32
Programmeerbare uitgangen	4
Draadloze handzenders	8
Draadloze klavieren	2
Volg-Mij telefoonnummers	4
Instelbare Week-tijdschema's	16



WisDom Architectuur

Uw **WisDom** controleert een reeks sensoren, detectors en contacten die overal in het pand geplaatst zijn, waardoor U een beveiligd systeem bekomt. Het systeem is gesuperviseerd wat wil zeggen dat de WisDom de toestand van elk detectiepunt nagaat. Op die manier gaat de WisDom mogelijke problemen na op elk detectiepunt. In het geval dat de WisDom een probleem ontdekt, zal dat aan U worden weergegeven door middel van het display of door middel van de ingebouwde buzzer en LEDs op de WisDom. De onderstaande figuur geeft U een beeld van de verschillende WisDom systeemcomponenten:



Hoofdstuk 2: WisDom bediening

De **WisDom** kan eenvoudig bediend worden en dat zowel lokaal alsook op afstand. Daarnaast is er stembegeleiding mogelijk die U kan helpen in het gebruik van Uw alarmsysteem. U kan commando's ingeven op het WisDom systeem waarbij het systeem eventueel zal reageren aan de hand van weergaves op het display, weergave aan de hand van LEDs of vocale boodschappen die kunnen weergegeven worden via de ingebouwde luidspreker of buzzer van de WisDom.



NOTA:

De vocale weergaves kunnen eventueel uitgeschakeld worden, zie pagina 49.

Toestellen die bediening mogelijk maken

De volgende **WisDom** bedieningsmethodes zijn mogelijk:

- ◆ Locale bediening via de **WisDom** toetsen.
- ◆ Locale bediening via een draadloos klavier. Tot 2 draadloze klavieren kunnen worden toegevoegd aan het systeem.
- ◆ Locale bediening of bediening op afstand aan de hand van de Rokonet Upload/Download (UD) software. Deze software laat de installateur toe het systeem in te stellen maar laat de gebruiker ook toe om het alarmsysteem te bedienen of de toestand van het alarmsysteem te bekijken.
- ◆ Locale bediening aan de hand van draadloze handzenders of paniekzenders. Aan de hand van de draadloze handzenders kan U het systeem inschakelen, uitschakelen, een paniekalarm veroorzaken of een programmeerbare uitgang aansturen.
- ◆ Bediening op afstand aan de hand van een draagbaar telefoontoestel (dat gebruik maakt van DTMF tonen). Hiermee kan men de volgende afstandshandelingen uitvoeren: inschakelen of uitschakelen van het systeem, huistoepassingen aansturen, inluisteren en spreken in het beveiligde pand en nog meer mogelijkheden. Daarnaast kan het alarmsysteem door de installateur zodanig ingesteld zijn dat het alarmsysteem U automatisch op Uw draagbaar telefoontoestel zal oproepen om

U bijgevolg aan de hand van vocale boodschappen te verwittigen over bepaalde systeemtoestanden.

Vocale Boodschappen

Drie soorten gesproken boodschappen kunnen worden weergegeven door de **WisDom** en dat zowel aan de hand van een locale weergave of een weergave op afstand via uw (draagbaar) telefoontoestel:

- ◆ **Evenement boodschappen:** Onder bepaalde omstandigheden kan de **WisDom** zodanig ingesteld zijn om oproepen te starten naar voorgeprogrammeerde Volg-Mij (VM) telefoonnummers. Op die manier zal de **WisDom** U op de hoogte brengen van een bepaalde veiligheidstoestand en dat mede door een vooraf opgenomen vocale evenementboodschap.
- ◆ **Toestand boodschap:** In het geval U zelf een telefoonoproep plaatst naar de **WisDom** of in het geval U een telefoonoproep ontvangt van de **WisDom** zal er altijd gestart worden met een vooraf opgenomen vocale melding die de algemene toestand weergeeft van de **WisDom**.
- ◆ **Locale boodschappen:** Onder bepaalde omstandigheden kan de **WisDom** zodanig ingesteld zijn om vooraf verscheidene opgenomen boodschappen lokaal weer te geven via de ingebouwde luidspreker van de **WisDom**. Op die manier kan een omstaander in het gebouw verwittigd worden rond een bepaalde conditie.

De **WisDom** is in staat om een uitgebreide reeks van vocale boodschappen weer te geven. Deze handleiding bespreekt enkel bepaalde van deze boodschappen daar de resterende boodschappen eerder vanzelfsprekend zijn en enkel zullen voorkomen bij het bedienen van het **WisDom** alarmsysteem.



NOTA:

Weergave van bepaalde vocale boodschappen kan individueel in- of uitgeschakeld worden volgens de wensen van de gebruiker. Meer informatie hierover kan U terugvinden op pagina 49 of kan U via Uw installateur bekomen.

Naast de 3 hierboven besproken soorten vocale boodschappen kan men eveneens een vocale boodschap selecteren voor elke detectiezone, elke partitie en elke uitgang van de **WisDom**. Eveneens kan men de algemene boodschap, die wordt weergegeven bij een oproep naar de Volg-Mij nummers,

personaliseren. Voor bijkomende informatie rond deze personalisatie van deze algemene boodschap kan U terecht bij Uw installateur.

LED Indicators

De zes LED indicatoren die zich aan de linkerkant van de **WisDom** bevinden, verschaffen typische systeem informatie die hieronder wordt beschreven. Bepaalde van deze indicatoren hebben meerdere functies die verder in deze handleiding aan bod komen.

Voeding (Power) LED


De Voeding LED geeft de systeemwerking aan.

Toestand	Beschrijving
AAN	Het systeem werkt correct op stroom via het net (230V); de noodbatterij is in een goede toestand.
UIT	Het systeem is spanningsloos (geen netspanning en geen batterij aangesloten)
KNIPPERT SNEL	Geeft een netspanning storingstoestand aan.
KNIPPERT LANGZAAM	Geeft aan dat het systeem in het <i>Gebruikersmenu</i> staat of geeft aan dat er een probleem is met de noodbatterij.

Ingeschakeld (ARM) LED

De **Ingeschakeld** LED geeft aan of het systeem al dan niet ingeschakeld is.

Toestand	Beschrijving
AAN	Het systeem is volledig of gedeeltelijk ingeschakeld.
UIT	Het systeem is uitgeschakeld.
KNIPPERT LANGZAAM	Geeft aan dat het systeem zich in de uitloopvertraging bevindt.

Toestand	Beschrijving
KNIPPERT SNEL	Geeft een alarmtoestand weer na het uitschakelen van het systeem. Om deze weergave te wissen volstaat het de toets  in te drukken.

Gereed (READY) LED

De **Gereed** LED geeft aan of de (inbraak)zones van het systeem al dan niet in rust zijn en het systeem gereed is om te worden ingeschakeld.

Toestand	Beschrijving
AAN	Alle (inbraak)zones zijn in rust; het systeem is gereed om te worden ingeschakeld.
UIT	Één of meer (inbraak)zones zijn niet in rust en het systeem is niet gereed om te worden ingeschakeld -OF- Er doet zich één of meerdere systeemfout(en) voor.
KNIPPERT LANGZAAM	Duidt aan dat het systeem gereed is om te worden ingeschakeld terwijl een speciaal aangegeven ingangs-/uitgangsdeur open staat, er een beweging is op een vertraagde detector of een zone is overbrugd.

Overbrug (BYPASS) LED

De **Overbrug** LED geeft weer of er al dan niet één of meerdere zones overbrugd (bypassed) zijn.

Toestand	Beschrijving
AAN	Er is ten minste één inbraakzone overbrugd of het systeem is gedeeltelijk ingeschakeld (Stay mode).
UIT	Er is geen enkele zone overbrugd of het systeem staat in Ingeschakelde mode.

Fout (TROUBLE) LED

De **Fout** LED geeft aan dat er zich een systeemfout voordoet.

Toestand	Beschrijving
KNIPPERT SNEL	Er doet zich minstens één systeemfout voor.
UIT	Er zijn geen huidige systeemfouten.



NOTA:

Als er een storingstoestand is, knippert de **Voeding** -LED alleen wanneer het systeem in zijn uitgeschakelde stand staat. Wanneer het systeem eenmaal ingeschakeld is, gaat een vooraf knipperende **Voeding** -LED continu branden.

Boodschap (MESSAGE) LED

De **Boodschap** LED geeft aan dat er een nieuwe opgenomen boodschap in het systeem werd ingesproken.

Toestand	Beschrijving
KNIPPERT LANGZAAM	Inluister-mode actief tijdens de 2-wegs telefooncommunicatie.
KNIPPERT SNEL	Er werd een nieuwe vocale boodschap ingesproken of men is op afstand aan het spreken via ingebouwde luidspreker van de WisDom tijdens de 2-wegs telefooncommunicatie.
UIT	Er werd geen nieuwe vocale boodschap ingesproken.

Functionaliteit van de Toetsen






De toetsen op de **WisDom** kunnen worden gebruikt voor een reeks functies. Iedere toets is hieronder verklaard.



Numerieke toetsen

Numerieke toetsen worden gebruikt om de codes in te voeren die nodig kunnen zijn voor het inschakelen, uitschakelen of het uitvoeren van speciale functies.

Controle toetsen




De functies van de andere toetsen op het klavier variëren overeenkomstig de gebruikte modus. De volgende tabel vermeldt de functies van de toetsen in de *Normale Bedrijfsmodus* en binnen het **Gebruikermenu**:

Toets	Normale functie	Gebruiker functie
	Activeert het <i>Gebruikermenu</i> .	Verlaat het actuele menu en keert terug naar de <i>Normale Bedrijfsmodus</i> .
	Schakelt het systeem volledig in (systeem of partitie).	Verandert data.
	Schakelt het systeem gedeeltelijk (Stay) in.	Verandert data.
	Schakelt het systeem uit nadat de gebruikercode ingevoerd is.	-
	Activeert functies bij gebruik in combinatie met de numerieke toetsen. Zie tabel op pagina 6 voor de functies die op die manier uit te voeren zijn.	Sluit de commando's af en bevestigt data die dienen opgeslagen te worden.

Toets	Normale functie	Gebruiker functie
	-	Scrollt o mhoog door een lijst of beweegt de cursor naar links.
	-	Scrollt omlaag door een lijst of beweegt de cursor naar rechts.

Noodtoetsen

De **WisDom** is voorzien van drie sets noodtoetsen die kunnen worden ingedrukt telkens wanneer de politie, de brandweer of een andere hulpdienst nodig is. Elke noodtoets-set moet men **tegelijkertijd** gedurende minstens 2 seconden lang ingedrukt houden om de gewenste noodconditie te bekomen. De onderstaande tabel beschrijft de verschillende noodtoets-combinaties met hun respectievelijke melding. Het bijhorende systeemgeluid die zal opgewekt worden bij het activeren van een noodcombinatie staat beschreven in Appendix B, op pagina 69.

Noodtoets-set	Beschrijving	Vocale boodschap
	Politie (paniek) noodalarm	"Paniekalarm"
	Brand noodalarm	"Brandalarm"
	Medisch noodalarm / Hulp noodalarm	"Noodalarm"





NOTA:

Als uw systeem hiervoor geprogrammeerd is, zal het één van deze of al deze alarmen aan de meldkamer doorgeven. De systeemprogrammering bepaalt tevens of deze noodalarmen hoorbaar zijn en/of in staat zijn om naar een meldkamer te worden gezonden.


Vocale toetsen

De vocale toetsen kunnen benut worden in het geval men een vocale boodschap wenst in te spreken (soort memo boodschap) en om het geluidsniveau van de WisDom luidspreker in te stellen.

Toets	Gebruiker functies
	Gebruik deze toets om een vocale memo boodschap in te spreken. Meer details kan U terugvinden op pagina 51, "Bedienen van de ingebouwde antwoordapparaatfunctie"
	Gebruik deze toets om de vocale memo boodschap te beluisteren.
	Door aanhoudend op deze toets te drukken kan men het geluidsniveau van de ingebouwde luidspreker instellen. De volgende luidspreker geluidsniveaus zijn beschikbaar: <ul style="list-style-type: none">❖ "Luidspreker uitgeschakeld"❖ "Luidspreker niveau 1"❖ "Luidspreker niveau 2"❖ "Luidspreker niveau 3"❖ "Luidspreker niveau 4"

Sneltoetsen

De Sneltoets operatie is een korte effectieve manier die kan helpen om het WisDom alarmsysteem eenvoudig te kunnen bedienen. Het komt er op neer dat men snel handelingen kan uitvoeren zonder noodzaak van het ingeven van een gebruikercode. Om bijvoorbeeld het systeem in te schakelen

kan U eenvoudigweg op de toets  drukken.



NOTA:

De sneltoetsen kunnen enkel gebruikt worden indien Uw installateur deze functie heeft ingeschakeld.

LCD Toestand (Status) Display

Het LCD toestand display zal variëren naargelang het aantal partities die Uw installateur in het alarmsysteem heeft ingesteld.

Indien Uw alarmsysteem werd ingesteld om gebruik te maken van één enkele partitie dan zal de naam van de partitie weergegeven worden samen met de actuele tijd en datum.

Indien Uw alarmsysteem werd ingesteld om gebruik te maken van 2 of 3 partities, dan zal de systeemnaam van de WisDom worden weergegeven samen met de toestand van elke partitie evenals de actuele tijd en datum. De toestand van elke partitie wordt steeds weergegeven aan de hand van de volgende mogelijke toestand (status) letter:

I: Partitie volledig Ingeschakeld **N:** Partitie niet gereed om ingeschakeld te worden

D: Partitie Gedeeltelijk (**Deels**) ingeschakeld **G:** Partitie gereed om ingeschakeld te worden

a: Alarmconditie in een Partitie

Hoofdstuk 3: Lokaal Inschakelen en Uitschakelen van het systeem

Inschakelen

Inschakeling van uw systeem stelt de inbraakdetectors in staat om een alarm te activeren wanneer er een inbraak wordt gepleegd. De inschakelprocedure kan vocaal via de luidspreker worden weergegeven (indien zo ingesteld).

U kan het systeem aan de hand van een gebruikercode inschakelen of indien dusdanig ingesteld aan de hand van enkel de sneltoetsen (zonder gebruik van een code combinatie)



NOTA:

Als U tijdens een ingave een verkeerde gebruikercode combinatie ingeeft, zal het klavier drie korte pieptonen weergeven gepaard met de melding "**Verkeerde Code. Probeer alstublieft opnieuw**". In dit geval drukt U snel [*] [*] en u voert de toetscombinatie reeks opnieuw correct in.

Controleer vóór het inschakelen van het systeem de toestand van de Gereed LED. Indien deze Gereed LED continu oplicht of knippert, dan wil dat zeggen dat het systeem GEREED is om te worden ingeschakeld. Indien deze Gereed LED NIET oplicht of NIET knippert, dan wil dat zeggen dat het systeem NIET GEREED is om te worden ingeschakeld. In dat geval dient u de zone(s) die nog open staan (niet gereed zijn) te controleren of te overbruggen alvorens opnieuw een Inschakelpoging uit te voeren.

Hou er rekening mee dat branddetectors en de noodtoetsen steeds actief zijn en onafhankelijk werken van de ingeschakelde of uitgeschakelde toestand.


Uw **WisDom** biedt de volgende manieren van inschakeling:

- ✦ **Volledig (Away = afwezig) inschakelen, pagina 22**
- ✦ **Gedeeltelijk (Stay) inschakelen, pagina 23**
- ✦ **Een Partitie inschakelen, pagina 24**

Volledig(Away) inschakelen


Volledig inschakelen activeert *alle* inbraak detectors van het systeem zodat er een alarm kan worden gegeven bij een inbraak. Deze inschakelmodus wordt gebruikt wanneer U als laatste persoon vertrekt en er zich bijgevolg niemand meer in het pand bevindt.

➤ Volledig inschakelen:

- 1) Controleer de **Gereed** LED waardoor U kan nagaan of het systeem gereed is om ingeschakeld te worden.
- 2) Voer Uw gebruikercode in en druk daarna op de toets  Alle partities die toegekend werden aan de respectievelijke gebruikerscode zullen ingeschakeld worden.



NOTA:

Snel inschakelen is mogelijk door onmiddellijk op de toets  te drukken indien deze functie door uw installateur werd geactiveerd.

- 3) Verlaat het pand en sluit de deur af. Het klavier piept en de **Ingeschakeld** LED knippert terwijl het systeem de uitloopvertraging aftelt (indien zo ingesteld). Van zodra de uitloopvertraging aftelt, zal de volgende vocale boodschap door de luidspreker worden weergegeven:

"Het alarmsysteem is aan het inschakelen, verlaat nu de ruimte".

- 4) Wanneer de uitgangsvertraging is verstreken, zal de **Ingeschakeld** LED continu oplichten gevolgd door de weergave van de volgende vocale boodschap:

"Het alarmsysteem is volledig ingeschakeld"

NOTA:


Een faling tot inschakeling vanwege een zone probleem zal de volgende vocale boodschap doen weergeven: "***Partitie X is niet klaar om ingeschakeld te worden, raadpleeg het display, [Zone X]is niet in rust***".

Een faling tot inschakeling vanwege een probleem die niets te maken heeft met een zone zal een algemene vocale boodschap "***Partitie X is niet klaar om ingeschakeld te worden, raadpleeg het display***" weergegeven die er U zal op doen wijzen om de informatie op het display van de WisDom te raadplegen.

Gedeeltelijk (Stay) inschakelen


Gedeeltelijk inschakelen activeert alleen bepaalde (vooraf gedefinieerde) detectors, bijvoorbeeld alleen deuren en ramen of alleen de benedenverdieping. Hierdoor kunt u zich vrij bewegen binnen het hele pand of een deel daarvan terwijl het systeem gedeeltelijk is ingeschakeld.

➤ Gedeeltelijk inschakelen:

- 1) Ga na of het systeem gereed is om gedeeltelijk ingeschakeld te worden.
- 2) Voer Uw gebruikercode in en druk daarna op de toets . Alle partities, die toegekend werden aan de respectievelijke gebruikercode, zullen gedeeltelijk ingeschakeld worden.




NOTA:


Snel gedeeltelijk inschakelen is mogelijk door onmiddellijk op de toets  te drukken indien deze functie door uw installateur werd geactiveerd.

- 3) Verlaat indien nodig het pand en sluit de deur af. Het klavier piept en de **Ingeschakeld** LED knippert terwijl het systeem de uitloopvertraging aftelt (indien zo ingesteld). De **Overbrug** LED licht continu op als aanduiding dat er zones werden overbrugd daar U het systeem gedeeltelijk hebt ingeschakeld.



NOTA:

U kan tijdens de uitloopvertraging op de toets  drukken om bijgevolg de vocale inschakelboodschap en de aftellende pieptonen te vermijden (stil gedeeltelijk inschakelen).

Druk twee maal na elkaar op de toets  om de inlooptijd bij de gedeeltelijke inschakeling te annuleren waarbij de volgende vocale boodschap zal worden weergegeven "**Ingangstijd geannuleerd**". Op die manier worden alle vertraagde zones gewijzigd naar directe zones.

- 4) Wanneer de uitgangsvertraging is verstreken, zal de **Ingeschakeld** LED continu oplichten gevolgd door de weergave van de volgende vocale boodschap:

”Het alarmsysteem is Deels ingeschakeld”.

Een faling tot inschakeling zal de volgende vocale boodschap doen weergeven “ ***Partitie X is niet klaar om ingeschakeld te worden***”.

Een Partitie Inschakelen

Een van de voordelen van de **WisDom** is zijn vermogen om een willekeurig systeem in drie partities te verdelen. Elke partitie kan worden beschouwd als een apart beveiligingssysteem, wat elk individueel kan worden ingeschakeld en uitgeschakeld, ongeacht de toestand van de andere partities.

Partities kunnen één voor één worden ingeschakeld/uitgeschakeld of allemaal tegelijk. Een partitie kan **geheel of gedeeltelijk** worden ingeschakeld.



NOTA:

Gemeenschappelijke zones - Gepartitioneerde systemen kunnen gemeenschappelijke zones delen. Bijvoorbeeld kan een gemeenschappelijke voordeur van twee ééngezinshuizen voor beide gezinnen beschikbaar zijn en moet daarom door hen gedeeld worden.

Gemeenschappelijke zones worden alleen geactiveerd als alle partities, waaraan de zones zijn toegewezen, ingeschakeld zijn. De gemeenschappelijke zones worden gedesactiveerd als één van de partities, waaraan de zones zijn toegewezen, uitgeschakeld wordt.

Als het systeem gedefinieerd is om te functioneren in de *Area (Gebied)*-modus, wordt de gemeenschappelijke zone geactiveerd als er één partitie, die deze zone deelt, ingeschakeld is. De gemeenschappelijke zone wordt gedesactiveerd wanneer alle locaties die deze zone delen, uitgeschakeld zijn.

Bijkomende informatie rond de gemeenschappelijke zones kan U winnen bij Uw installateur.





Alleen gebruikers die geautoriseerd zijn om meerdere partities te bedienen, kunnen meerdere partities bedienen of alle partities in één keer inschakelen/uitschakelen.

➤ **Een individuele partitie inschakelen:**

- 1) Controleer de **Gereed** LED waardoor U kan nagaan of het systeem gereed is om ingeschakeld te worden.
- 2) Selecteer het partitienummer voor de partitie die U wenst in te schakelen door eerst op de toets  te drukken gevolgd door het partitienummer via de toets **[1/2/3]**.
- 3) Voer uw gebruikercode in gevolgd door de toets .
Een boodschap die de inschakeling weergeeft zal te horen zijn of een boodschap die weergeeft dat er zich een inschakelfaling heeft voorgedaan.
- 4) Herhaal de hierboven vermelde stappen indien U bijkomende partities wenst in te schakelen.





NOTA:



Indien zo ingesteld door Uw installateur kan U de sneltoets combinatie  **[1/2/3]**  gebruiken om snel in te schakelen of de sneltoets combinatie  **[1/2/3]**  gebruiken om snel gedeeltelijk in te schakelen.

Voorbeelden:



Om partitie 3 met gebruikercode 1234 **volledig** in te schakelen dient U de volgende toetscombinatie in te drukken:



 **3** **1-2-3-4** 

Om partitie 3 via de sneltoetsen (indien toegelaten door de installateur) **volledig** in te schakelen dient U de volgende toetscombinatie in te drukken:

 **3** 

Om partitie 3 met gebruikercode 1234 **gedeeltelijk** in te schakelen dient U de volgende toetscombinatie in te drukken:

 **3** **1-2-3-4** 

Om partitie 3 via de sneltoetsen (indien toegelaten door de installateur) **gedeeltelijk** in te schakelen dient U de volgende toetscombinatie in te drukken:  **3** 

Uitschakelen

Het uitschakelen van uw systeem desactiveert de detectors. Denk eraan dat *brandbeveiliging* en de bescherming die wordt geboden door de *noodtoetsen* op het klavier *altijd* ingeschakeld blijven en steeds beschikbaar zijn.

De uitschakelprocedure kan vocaal via de luidspreker worden weergegeven (indien zo ingesteld).



NOTA:

Als U tijdens een ingave tot uitschakeling een verkeerde gebruikercode combinatie ingeeft, zal het klavier drie korte pieptonen weergeven gepaard met de melding "**Verkeerde code, probeer alstublieft opnieuw**". In dit geval moet U de ingave tot uitschakeling op een correcte manier herhalen.


Uw **WisDom** biedt de volgende mogelijkheden om uit te schakelen:

- ◆ **Uitschakelen van het systeem, hieronder**
- ◆ **Een partitie uitschakelen, pagina 27**
- ◆ **Onder dwang uitschakelen, pagina 27**
- ◆ **Een alarmconditie stopzetten, pagina 29**

Uitschakelen van het systeem

Het uitschakelen desactiveert de partitie(s) die toegekend zijn aan de gebruikercode waarmee wordt uitgeschakeld.

➤ Uitschakelen van het systeem:

- 1) Geef Uw gebruikercode in gevolgd door de toets  (Alle partities die toegekend zijn aan de respectievelijke gebruikercode zullen uitgeschakeld worden). Een vocale bevestigingsboodschap zal te horen zijn.



NOTA:

Wanneer de toegangsdeur geopend wordt zal het klavier piepen als teken dat de ingangsvertraging gestart is. De volgende boodschap zal op dat moment te horen zijn:

"De inlooptijd is aan het aftellen. Geef alstublieft Uw code in"

Voordat de ingangsvertraging verstrijkt, voert u uw gebruikercode in gevolgd door de toets .



Partitie uitschakelen

Partitie uitschakelen stelt u in staat om individuele partities uit te schakelen binnen een systeem dat in meerdere partities is verdeeld.

➤ Partitie(s) uitschakelen:

- 1) Selecteer het partitienummer voor de partitie die U wenst uit te schakelen door eerst op de toets  te drukken gevolgd door het partitienummer via de toets [1/2/3].
- 2) Voer uw gebruikercode in gevolgd door de toets . De volgende bevestigingsboodschap zal worden weergegeven:
“{Het alarmsysteem / [Partitie x]} is uitgeschakeld“
- 3) Herhaal de hierboven vermelde stappen indien U bijkomende partities wenst uit te schakelen.

Voorbeeld: Om partitie 3 met gebruikercode 1234 uit te schakelen, dient U de volgende toetscombinatie in te drukken:

 3 1-2-3-4 



NOTA:

Als de **Ingeschakeld (Inschakelen)**-LED knippert na het uitschakelen, controleer dan de geactiveerde zones (zones die een alarmconditie hebben veroorzaakt) voordat u verder gaat.

Onder dwang uitschakelen

Als u ooit gedwongen wordt om uw systeem uit te schakelen, kunt u voldoen aan de wensen van de overvaller terwijl een stil alarm naar de meldkamer wordt verzonden. Om dit te bewerkstelligen dient u een speciale "dwangcode" te gebruiken. Wanneer deze wordt gebruikt zal het systeem op de normale manier uitgeschakeld worden, terwijl gelijktijdig een stil alarm (uitschakeling onder dwang) naar de meldkamer wordt verzonden.

Om een dwangcode te gebruiken, voegt u **1** toe aan het laatste cijfer van uw gebruikercode, zoals weergegeven is in de volgende tabel:

Gebruikercode	Dwangcode
1-2-3-4	1-2-3-5
5-6-7-8	5-6-7-9
6-7-8-9	6-7-8-0



BELANGRIJK:


Let goed op het gebruik van deze speciale optie. Gebruik de dwangcode alleen als het echt nodig is. Meldkamers en politiediensten behandelen meldingen van uitschakeling onder dwang zeer serieus en komen onmiddellijk in actie. Raadpleeg uw installateur of deze optie voor uw systeem geprogrammeerd is.



Uitschakelen aan de hand van een dwangcode:

- 1) Wanneer de toegangsdeur geopend wordt, zal de buzzer van de **WisDom** piepen als teken dat de ingangsvertraging gestart is. De volgende boodschap zal op dat moment te horen zijn:


"De inlooptijd is aan het aftellen. Geef alstublieft Uw code in"

- 2) Geef daarop de dwangcode in gevolgd door de toets . Alle partities waartoe de gebruikercode is toegekend, zullen op de normale manier uitgeschakeld worden, terwijl gelijktijdig een stil alarm (uitschakeling onder dwang) naar de meldkamer zal verzonden worden.

Een alarmconditie stopzetten

Bij de procedure voor het stopzetten van een alarmconditie zal het WisDom systeem automatisch overgaan naar de uitgeschakelde mode.

➤ Een alarmconditie stopzetten:

- 1) Wanneer de toegangsdeur geopend wordt, zal de buzzer van de **WisDom** piepen als teken dat de ingangsvertraging gestart is.
- 2) Observeer vervolgens de systeem LEDs. Een alarmconditie heeft zich eerder voorgedaan indien U merkt dat de Ingeschakeld LED knippert en op het display een alarmconditie weergegeven wordt.
- 3) Voer uw gebruikercode in en druk op . De volgende boodschap zal op dat moment te horen zijn:
"{Het alarmsysteem / [Partitie x]} is uitgeschakeld. Een alarm heeft zich voorgedaan. Raadpleeg het display!"
De ARM LED zal knipperen en het display zal daarbij gedurende 60 seconden weergeven op welke zone(s) er zich een alarmconditie had voorgedaan.

NOTA:

Aanbevolen wordt om het pand niet onmiddellijk te betreden. Slechts na een politieonderzoek zou u mogen aannemen dat de dief niet langer in uw pand is en kunt u opnieuw naar binnen gaan.

In bijzondere gevallen (indien op die manier ingesteld door de installateur) vergt het inschakelen van het systeem na een alarm een installateurcode. Op het display zal in dit geval de boodschap "**BELL INSTALLATEUR**" verschijnen.

Hoofdstuk 4: Via een telefoontoestel het alarmsysteem In/uitschakelen

De **WisDom** laat toe om bediend te worden op afstand aan de hand van een telefoontoestel. Het komt er op neer dat er eerst een telefonische oproep moet gestart worden van de WisDom naar een telefoontoestel of een oproep moet gestart worden van een telefoontoestel naar de WisDom. Daarna zal men door een stem begeleid worden in de telefonische bedieningsmogelijkheden van de WisDom. Onder andere kan men dan dus het WisDom systeem inschakelen en/of uitschakelen.

Het systeem via een telefoontoestel bereiken

Het telefonisch bereiken van het systeem vereist een oproep naar de WisDom waarna U bij telefonisch contact moet starten met het ingeven van Uw remote access code gevolgd door Uw klassieke gebruikercode.

Alle procedures die in dit hoofdstuk worden beschreven gaan er van uit dat een oproep reeds tot stand werd gebracht en U reeds de remote access code hebt ingegeven gevolgd door Uw klassieke gebruikercode. Op dat moment kan U een keuze maken uit de bedieningsopties die worden besproken op pagina 32.

➤ **Het systeem via een telefoontoestel bereiken:**

- 1) Maak gebruik van een telefoontoestel met DTMF toetsen om het telefoonnummer te vormen waarop de **WisDom** te bereiken is.
- 2) **Indien er op dezelfde telefoonlijn van de WisDom een antwoordapparaat of fax aangesloten is moet U:**
Bij een telefonische oproep de communicatie verbreken na de eerste ringtoon en daarna opnieuw een tweede oproep starten naar hetzelfde telefoonnummer.

**NOTA:**

In het geval van een fax of antwoordapparaat moet Uw installateur er wel voor zorgen dat antwoordapparaat/fax-overbrugging geactiveerd werd. Bij sommige telefoonsystemen is het noodzakelijk om minstens 10 seconden te wachten tussen het afronden van de eerste oproep en het uitvoeren van de tweede oproep.

Indien er op dezelfde telefoonlijn van de WisDom geen antwoordapparaat of fax aangesloten is moet U:

Bij de oproep naar de WisDom wachten tot het WisDom systeem automatisch de telefoonoproep aanneemt.

Bij het aannemen van de oproep moet U wachten tot U een korte toon hoort die afkomstig zal zijn van de WisDom.

**NOTA:**

Van zodra de WisDom een telefoonoproep aanneemt, zullen alle telefoontoestellen die op dezelfde lijn zijn aangesloten onderbroken worden en bijgevolg niet kunnen benut worden zolang de WisDom de telefoonlijn benut.

- 3) Geef Uw 2-cijferige remote access code in binnen de eerste 10 seconden dat de wisDom de telefoonoproep heeft aangenomen. Indien U langer dan 10 seconden wacht zal de WisDom automatisch overschakelen naar MODEM mode. In dat geval zal U modemsignalen horen en is dat een teken dat U de procedure zal moeten herhalen zoals beschreven staat in stap 1.
- 4) Van zodra U de WisDom een correcte ingave merkt van de remote access code zal U de volgende boodschap via Uw telefoontoestel te horen krijgen:

" *Hallo, geef alstublieft Uw gebruikercode in gevolgd door de toets [#]* "
- 5) Geef vervolgens Uw gebruikercode in gevolgd door de DTMF toets [#] van Uw telefoontoestel.

**NOTA:**

Bij ingave van een ongekende gebruikercode-combinatie zal de vocale boodschap "**Verkeerde Code**" worden weergegeven. Indien er binnen de 10 seconden geen geldige gebruikercode ingegeven wordt, zal de telefooncommunicatie verbroken worden zodat er nieuwe oproep moet gestart worden zoals beschreven staat in stap 1.

Indien bij telefooncommunicatie 3 ongeldige gebruikercode ingaves vastgesteld worden binnen een tijdsvenster van 10 minuten, dan zal het systeem gedurende 15 minuten blokkeren en geen verbinding op afstand toelaten. Gedurende deze tijdsperiode zullen telefoonoproepen onbeantwoord blijven. Echter zal het WisDom systeem nog steeds onafhankelijk uitgaande oproepen uitvoeren.

- 6) Nadat Uw gebruikercode ingave correct is, zal de toestand van het systeem vocaal worden weergegeven gevolgd door de selecteerbare opties van het **Bediening** menu. U kan nu de gewenste keuze maken uit het bedieningsmenu dat beschreven wordt in de volgende secties.

**TIPS:**

Een vocale boodschap kan herhaald worden door op de DTMF toets te drukken.

Om keuzes die opeenvolgend worden aangekondigd te negeren en direct een doelgerichte keuze te selecteren, kan U best gebruik maken van een sneltoetscombinatie die beschreven wordt op pagina 33.

Bedieningsmenu

Het vocale bedieningsmenu geeft opties en instructies weer hoe U de systeemfuncties kan gebruiken. De opties in het **Bedieningsmenu** variëren afhankelijk van de systeemstatus en Uw toegangsrechten. Bijvoorbeeld zal de mogelijkheid tot inschakelen van het systeem niet vocaal worden weergegeven indien alle partities van het systeem reeds ingeschakeld zijn.

Het is niet noodzakelijk om te wachten tot een vocale boodschap volledig werd weergegeven of tot de lijst van mogelijke menu opties werd weergegeven om een keuze in te geven. Indien U bijvoorbeeld de lijst van mogelijke keuzes van buiten kent, mag U de gewenste keuze onmiddellijk ingeven.

Volg de vocale keuzes om de systeemfuncties te bedienen.

Op de volgende bladzijde kan U de keuzelijst terugvinden van de mogelijke bedieningsopties:

Bediening	Sneltoets combinatie
<i>Alle partities inschakelen</i>	[1][1]
<i>Een bepaalde partitie inschakelen</i>	[1][9][Partitie Nr]
<i>Alle partities uitschakelen</i>	[2][2]
<i>Een bepaalde partitie uitschakelen</i>	[2][9][Partitie Nr]
<i>Zone overbruggen / overbrugging wijzigen</i>	[3][Zone Nr][#][9]
<i>Uitgangen bedienen</i>	[4][Uitgang Nr]
<i>Volg-Mij telefoonnummers wijzigen</i>	[5][Volg-Mij Nr][#][2]
<i>Inluisteren activeren</i>	[6][1]
<i>Spreken activeren</i>	[6][2]
<i>Memo boodschap beluisteren</i>	[7][1]
<i>Memo boodschap inspreken</i>	[7][2]
<i>Telefooncommunicatie verlaten</i>	[0]
<i>Terugkeren naar een vorig menu</i>	[*]
<i>De menuoptie herhalen</i>	[#]



NOTA:

Inschakelen:

Een geforceerde inschakeling kan resulteren in een niet veilige inschakelconditie.

Zone overbruggen:

Overbruggen van een zone kan resulteren in een niet veilige partitie waartoe de overbrugde zone behoort.

- ◆ Een overbrugde zone zal automatisch terug in dienst worden gesteld wanneer de partitie waartoe deze zone behoort terug uitgeschakeld wordt.
- ◆ De overbrugmogelijkheid kan door de installateur tegengehouden worden waardoor deze keuze bijgevolg niet vocaal zal worden weergegeven in het **Bedieningsmenu**.

Uitgangen bedienen:

- ◆ De optie Uitgangen bedienen laat toe om vooraf ingestelde uitgangen aan te sturen die door Uw installateur werden ingesteld met het kenmerk **Volg Code**. Meer informatie rond dit kenmerk kan U bekomen bij Uw alarminstallateur.
- ◆ Er bestaan 2 soorten uitgangstypes die zich verschillend gedragen bij de bediening ervan:
 - Aan/uit uitgang: Uitgang blijft aangestuurd tot uitschakeling.
 - Puls uitgang: Uitgang wordt aangestuurd gedurende een vooraf ingestelde tijd waarna de uitgang terug tot rust komt.

U kan terecht bij Uw alarminstallateur om na te gaan welke uitgang ingesteld werd met het aan/uit of puls, patroon.

Volg-Mij telefoonnummers wijzigen:

- ◆ Enkel de codes met de bevoegdheid Grand Master, Master en Manager hebben toelating tot het wijzigen van Volg-Mij telefoonnummers.
- ◆ Meer informatie rond het wijzigen van de Volg-Mij telefoonnummers kan U bekomen op pagina 44

Twee-weg communicatie

De inluister- en spreekopties laten toe om op afstand eventueel na te gaan wat de oorzaak van een alarmconditie kan zijn. Zo kan U bijvoorbeeld aan de hand van de **WisDom** ingebouwde microfoon inluisteren. Eveneens kan U van op afstand in de beveiligde ruimte spreken en dat aan de hand van de **WisDom** ingebouwde luidspreker. Op die manier kan U iemand in een noodtoestand begeleiden.

U kan echter niet gelijktijdig inluisteren en spreken zoals U bij een normaal telefoongesprek gewoon bent. De **WisDom** laat enkel éénrichtingscommunicatie (inluisteren OF spreken) toe. U moet op de toets **[1]** drukken om inluisteren te selecteren of op de toets **[2]** drukken om spreken te selecteren.

NOTA:



Bij het betreden van de twee-weg communicatie heeft U 2 minuten tijd om te schakelen tussen de optie inluisteren [1] en optie spreken [2]. Na deze tijd zal het **Bevestigingsmenu** of **Bedieningsmenu** terug herhaald worden.

➤ Om in te luisteren of te spreken moet U:

- 1) Vanaf het menu **Bediening/Bevestiging** op de toets **[6]** drukken. De volgende boodschap zal worden weergegeven:
“Druk op 1 om in te luisteren, druk op 2 om te spreken, druk op [*] om terug te gaan naar het vorige menu”



NOTA:

De binnensirene zal automatisch tijdens het inluisteren of spreken stoppen met loeien en dat gedurende maximaal 2 minuten of indien U vroegtijdig terugkeert naar het voorgaande menu .

- 2) **Inluisteren: [6][1]**
Op eender welk ogenblik kan U op de toets **[1]** drukken om over te gaan tot het inluisteren. De binnensirene zal op dat moment stoppen met loeien. Als U op dit moment spreekt, zal dit niet hoorbaar zijn door de luidspreker van de **WisDom**.
- 3) **Spreken: [6][2]**
Op eender welk ogenblik kan U op de toets **[2]** drukken om over te gaan tot het spreken via het telefoontoestel. De binnensirene zal op dat moment stoppen met loeien terwijl Uw stem ter plaatse hoorbaar zal zijn via de ingebouwde luidspreker van de **WisDom**. Tijdens het spreken kan U niet luisteren via de ingebouwde luidspreker van de **WisDom**.

**NOTA:**

Wanneer U schakelt tussen het spreken en het inluisteren zal er aan de kant van de WisDom een korte pieptoon te horen zijn. Tijdens het inluisteren zal de **Boodschap** LED op de WisDom snel knipperen.

- 4) **Om de twee-weg communicatie te beëindigen moet U:**
Op de toets [*] drukken waardoor U opnieuw terecht komt in het algemeen bedieningsmenu.

Antwoordapparaat (memo boodschap)

De **WisDom** laat toe om een boodschap na te laten of te beluisteren voor/van andere gebruikers van het systeem.

➤ **Vanop afstand een boodschap beluisteren:**

U moet zich in het bedieningsmenu bevinden en vervolgens op de DTMF toets [7] drukken. Eén van de volgende vocale boodschappen zal dan te horen zijn:

“U heeft een nieuwe boodschap” of “U heeft geen nieuwe boodschap”. Druk op de toets [1] om de nieuwe ingesproken boodschap te beluisteren.

➤ **Vanop afstand een boodschap inspreken:**

- 1) De antwoordapparaatfunctie laat toe om 1 boodschap van maximaal 8 seconden in te spreken. Van zodra U een nieuwe boodschap insprekt, zal de voorgaande ingesproken boodschap gewist worden.
- 2) Vanuit het bedieningsmenu op de toets [7] drukken.
- 3) Druk op de toets [2]. De volgende boodschap zal vocaal worden weergegeven: ***“Druk op [#] om de opname te starten en te stoppen”***
- 4) Druk vervolgens op de toets [#] en start met het inspreken van Uw boodschap via Uw telefoontoestel.
- 5) Druk nogmaals op de toets [#] om Uw opname te stoppen. De volgende vocale boodschap zal worden weergegeven: ***“U heeft een nieuwe boodschap. Druk op 1 om de boodschap te beluisteren, druk op 2 om een boodschap in te spreken”.***

Druk op de toets [1] om de boodschap die U zopas hebt ingesproken te beluisteren of druk op de toets [*] om terug te keren naar het bedieningsmenu.

De volgende persoon die het antwoordapparaatmenu zal betreden met dezelfde gebruikercode als de persoon die eerder een boodschap had ingesproken zal er vocaal op attent worden gemaakt dat er een nieuwe boodschap werd ingesproken en dat aan de hand van de volgende vocale melding: **“U heeft een nieuwe boodschap”**. Die meldingsboodschap zal **“U heeft geen nieuwe boodschap”** zijn indien iemand met dezelfde gebruikercode het antwoordapparaatmenu betreedt.



NOTA:

De **Boodschap** LED op de **WisDom** zal snel knipperen indien er een nieuwe boodschap werd ingesproken. De LED zal niet meer oplichten nadat de boodschap werd beluisterd.

Van zodra U een nieuwe boodschap inspreekt, zal de voorgaande boodschap gewist worden.

Oproepen van de WisDom ontvangen

In het geval dat er zich een bepaald evenement voordoet, zoals bijvoorbeeld een alarmconditie, zal het alarmsysteem U van deze toestand verwittigen aan de hand van telefonische oproepen met de bijpassende vocale boodschap. Na het ontvangen van deze boodschap zal U het bevestigingsmenu te horen krijgen zoals beschreven wordt op pagina 38.

Het systeem kan tot 4 Volg-Mij telefoonnummers oproepen zodat naast Uzelf eventueel ook verwanten of burens van de toestand op de hoogte gebracht kunnen worden .



NOTA:

Volg-Mij boodschappen zullen enkel gestart worden nadat doormelding naar de meldkamer werden uitgevoerd.

Volg-Mij nummers staan in verband met bepaalde systeemevenementen. Het systeem moet bijgevolg door de alarminstallateur dusdanig worden ingesteld dat er al dan niet voor een bepaald evenement Volg-Mij oproepen dienen te worden uitgevoerd. Zie pagina 44 voor meer uitgebreide informatie rond de VM (Volg-Mij) nummers.

Na een Volg-Mij oproep kan U de gepaste actie ondernemen zoals het op de hoogte brengen van politie of rijkswacht of een andere soort actie.

Ontvangen van een Evenement-oproep

Bij het ontvangen van een evenement-oproep moet U eerst en vooral **Spoken** in de microfoon van Uw telefoontoestel. Op die manier weet het systeem dat U de oproep hebt aangenomen en zal het systeem dan pas overgaan tot de weergave van het type evenement die zich voordoet.

Bij een oproep kan U dus bijvoorbeeld eenvoudigweg het woord "**Hallo**" uitspreken.



NOTA:

Indien het systeem geen spraak hoort bij het aannemen van een telefoonoproep, dan zal er na 5 seconden toch worden overgegaan tot het weergeven van de evenement-boodschap.

Het is eventueel mogelijk dat storingen op de telefoonlijn door de **WisDom** reeds herkend kunnen worden als een startsignaal voor het weergeven van de evenement-boodschap waardoor de boodschap reeds deels kan verlopen zijn op het moment dat U de telefoonoproep hebt aangenomen. In dat geval kan U op de toets [#] drukken om de evenement-boodschap te laten herhalen.

Evenement weergave

Nadat U “Hallo” heeft uitgesproken, zal er een evenement-boodschap hoorbaar zijn die weergeeft welk soort oproep de oproep betreft van Uw WisDom alarmsysteem. Deze boodschap werd ingesteld (ingesproken) door Uw alarminstallateur en kan bijvoorbeeld de tekst **“Familie Janssens Hoofdstraat 24, Inbraakalarm, Gelijkvloers, keuken”** zijn.

Een evenement-boodschap kan uitgeschakeld zijn of ingesteld zijn voor enkel specifieke condities. Uw installateur is de persoon die instelt welke situaties al dan niet moeten worden doorgemeld aan de hand van telefonische evenement-boodschappen.

TIPS:



Een evenement-boodschap kan worden herhaald door op de toets [#] te drukken.

U kan op de toets [*] drukken om een evenement boodschap te negeren en vlugger over te gaan tot het bevestigingsmenu.

Bevestigingsmenu


Na de weergave van de evenement-boodschap zal de onderstaande lijst van mogelijke acties hoorbaar en selecteerbaar zijn. Bepaalde acties vergen ingave van een gebruikercode na de selectie van de desbetreffende actie.

NOTA:



Bij ingave van 3 opeenvolgende ongekende gebruikercodes zal het alarmsysteem de telefoonverbinding verbreken en zal het opgeroepen Volg-Mij telefoonnummer voor 15 minuten geblokkeerd worden. Tijdens deze blokkeringstijd zal het alarmsysteem geen verdere oproepen ondernemen naar dat Volg-Mij telefoonnummer.

Indien bij een selectie, die een gebruikercode vergt, geen code binnen de 10 seconden werd ingegeven, zal het alarmsysteem de telefoonverbinding verbreken.

Mogelijke acties	Digit
Bevestigen	[1]
Laat toe om een oproep van een evenement te bevestigen waarbij eventuele volgende ingestelde Volg-Mij telefoonnummers eveneens nog moeten op de hoogte worden gebracht van hetzelfde evenement. Indien U echter een evenement-oproep niet bevestigt, dan zal het alarmsysteem U verschillende keren opnieuw oproepen voor hetzelfde evenement. Het aantal pogingen van deze herhaalde oproepen is instelbaar door Uw alarminstallateur.	
Bevestigen en alle verdere oproepen beëindigen	[2]
Deze methode laat toe om een evenement-oproep te beantwoorden waarbij U aan het alarmsysteem kenbaar maakt dat eventuele volgende ingestelde Volg-Mij telefoonnummers niet verder moeten op de hoogte worden gebracht van van hetzelfde type evenement.	[Code]
Bevestigen en toegang tot het bedieningsmenu	[3]
Het Bedieningsmenu bevat een lijst van mogelijke acties die U via Uw draagbaar telefoontoestel kan uitvoeren zoals beschreven staat op pagina 32.	[Code]
Luisteren en spreken	[6]
Deze optie laat U toe om van op afstand in te luisteren en/of te spreken zoals beschreven staat op pagina 34	[Code]
 NOTA:	
De luisteren en spreken optie zal enkel maar selecteerbaar/hoorbaar zijn indien deze optie aan Uw Volg-Mij nummer werd gekoppeld. Meer informatie hierover kan U terugvinden op pagina 44.	
Herhalen van de boodschap	[#]

Hoofdstuk 5: Gebruikercodes

Gebruikercodes zijn soms noodzakelijk om de vele bedieningsopties van Uw **WisDom** te kunnen uitvoeren. Elke gebruiker die wordt geacht het alarmsysteem te kunnen bedienen, moet in het bezit zijn van een gebruikercode. Elke gebruikercode is op zijn beurt gekoppeld aan een gebruiker bevoegdheid. De gebruikers met een "hogere bevoegdheid" hebben toegang tot meer bedieningsopties ten opzichte van gebruikers met een "lagere bevoegdheid". Er zijn tot acht verschillende bevoegdheden toekenbaar aan de gebruikercodes van de **WisDom**.

Gebruikercodes kunnen variabele code lengtes bevatten (tot maximaal 6 cijfers, afhankelijk van de instelling van Uw installateur). De **WisDom** kan gebruik maken van maximum 32 verschillende gebruikercodes.

Een **WisDom** alarmsysteem bevat in fabriekswaarden de Grand Master gebruikercode met code combinatie **1-2-3-4**. Het is ten sterkste aangeraden om deze code combinatie te wijzigen naar een eigen persoonlijke code combinatie in het geval Uw installateur dit voor U nog niet zou gedaan hebben. De procedure hiervoor staat verder in dit hoofdstuk beschreven.




NOTA:

Voor het instellen van gebruikercode bevoegdheden kan U terecht bij Uw alarminstallateur.

Instellen / Wijzigen van gebruikercodes



De gebruiker met de Grand Master bevoegdheid is in staat om alle andere gebruikercodes te voorzien van een code combinatie. Indien een gebruiker reeds eerder een code combinatie had, dan kan de Grand Master deze voorgaande code combinatie niet aflezen via het display van de **WisDom**. Gebruikers met een andere bevoegdheid dan de Grand Master kunnen enkel hun eigen code combinatie wijzigen. Het alarmsysteem moet zich in de uitgeschakelde mode bevinden om toegang te bekomen tot het instellen/wijzigen van gebruikercodes.



➤ **Om een gebruikercode in te stellen/te wijzigen moet U:**

- 1) Vanaf het **Gebruikermenu** de keuze **[5] PIN Codes** selecteren.
- 2) Geef daarna Uw gebruikercode in gevolgd door de toets .



NOTA:




Bij ingave van een niet gekende gebruikercode zal de buzzer van het klavier drie korte opeenvolgende pieptonen weergeven gepaard met de vocale boodschap "Verkeerde Code. Probeer alstublieft opnieuw". Indien dit het geval is, moet U de toetscombinatie [] [] ingeven waarna U opnieuw een poging kan uitvoeren tot het ingeven van een gekende gebruikercode.

- 3) Selecteer vervolgens de keuze **[1] PIN Codes**.
- 4) Selecteer daarna de keuze **[1] Wijzigen CODE**.
- 5) Geef een twee-cijferige waarde in die overeenstemt met de gebruiker waaraan U een code-combinatie wenst toe te kennen. Druk bijvoorbeeld op de toetsen [] [] om gebruiker 6 van de 32 beschikbare gebruikers te selecteren.



NOTA:

De **WisDom** gebruikt een nummerindex van 00 tot en met 32 voor de beschikbare gebruikercodes.
Het gebruiker indexnummer 00 behoort altijd tot de Grand Master gebruikercode.

- 6) Geef nu de gewenste code combinatie in gevolgd door de toets .
- 7) Bij een succesvolle ingave zal de buzzer van het klavier een enkelvoudige pieptoon weergeven. Bij een verkeerde ingave zal de buzzer van het klavier drie korte opeenvolgende pieptonen weergeven.
- 8) Herhaal eventueel de vorige stappen indien U nog bijkomende gebruikercodes wenst in aan te leren / te wijzigen.
- 9) Geef de toetscombinatie   in om het menu **PIN Codes** te verlaten.

Wissen van een gebruikercode

Soms kan het gewenst zijn om een gebruikercode te wissen. Hou er wel rekening mee dat de Grand Master code nooit kan worden gewist (enkel wijzigen van de code combinatie is mogelijk).

Het systeem moet volledig uitgeschakeld zijn om gebruikercodes te kunnen wissen.

➤ Om gebruikercodes te wissen moet U:

- 1) Stap 1-5 van de voorgaande procedure overlopen.
- 2) Op het moment dat U een nieuwe code combinatie dient in te geven, moet U op de toets **0** drukken gevolgd door de toets **#***.
- 3) Indien dit met succes wordt gedaan, weerklinkt er één enkele bevestigingspiep en er wordt een melding weergegeven. Zoniet, weerklinken er drie storingspiepen.
- 4) Herhaal de bovenstaande stappen voor de overige codes.
- 5) Wanneer al de gewenste codes verwijderd zijn, drukt u ***** ***** om het **PIN Codes** menu te verlaten .

Hoofdstuk 6: Belangrijkste instellingen voor de gebruiker

De **WisDom** laat toe dat de gebruiker een grote reeks van instellingen kan uitvoeren en dat aan de hand van het gebruiker menu. Het volgende hoofdstuk beschrijft de belangrijkste instellingen voor de gebruiker.

NOTA:







Niettegenstaande dat deze instellingen bereikbaar zijn door de gebruiker kan U ook Uw alarminstallateur vragen om deze instellingen voor U uit te voeren.

Instellen en veranderen van systeemtijd en datum






(enkel van toepassing voor de **Grand Master of Manager**)

De juiste tijd en datum moet worden ingesteld om een correcte werking van de **Wisdom** te garanderen.

➤ Om de tijd in te stellen moet U:

- 1) Vanaf het **Gebruikermenu** de keuze **[6] Tijdfuncties** selecteren.
- 2) Geef de Grand Master of Manager code in gevolgd door de toets .
- 3) Selecteer **[1] Tijd wijzigen**.
- 4) Voer de correcte tijd in 24-uurs formaat in. Maak gebruik van de toets  en  om de cursor te verplaatsen en gebruik de cijfertoetsen om de tijd in te geven.
- 5) Druk op de toets  om Uw ingave te bevestigen.



➤ **Om de datum in te stellen moet U:**

- 1) Vanaf het **Gebruikermenu** de keuze **[6] Tijdfuncties** selecteren.
- 2) Geef de Grand Master of Manager code in gevolgd door de toets .
- 3) Selecteer **[2] Datum ingeven**.
- 4) Voer de correcte datum in. Maak gebruik van de toets  en  om de cursor te verplaatsen en gebruik de toets  om te schakelen tussen de beschikbare keuzes.
- 5) Druk op de toets  om Uw ingave te bevestigen.

Instellen van Volg-Mij nummers


In geval van een alarm of gebeurtenis kan het systeem een telefoonoproep initiëren naar een vastgelegde telefoon of pager en unieke tonen of meldingen verzenden om de actieve gebeurtenis mee te delen.

➤ **Voor het Invoeren/bewerken van een Volg-Mij telefoonnummer moet U:**

- 1) Vanaf het **Gebruikermenu** de keuze **[2] Besturing** selecteren .
- 2) Selecteer het submenu **[2] Volg-Mij NRs**.
- 3) Selecteer daarna de optie **[1] Instellen**
- 4) Geef Uw gebruikercode in gevolgd door de toets .
- 5) Selecteer het Volg-Mij nummer dat u wenst te bewerken.
- 6) Voer het gewenste telefoonnummer in en druk daarna op de toets  om Uw ingave te bevestigen.

- 7) Na het invoeren van het telefoonnummer worden er twee vragen weergegeven. Deze vragen stellen u in staat om de toestemming tot afstandbediening toe te wijzen aan het desbetreffende op te roepen telefoonnummer.

Toelaten VM Nr 1
Afstandprogr. :N

Selecteer al dan niet één van de volgende opties aan de hand van de toets :

J: De gebruiker op de Volg-Mij telefoon kan het **Afstandbediening**-menu betreden en alle beschikbare opties selecteren.


N: De gebruiker op de Volg-Mij telefoon zal bij een oproep het **Afstandbediening**-menu niet te horen krijgen.

Toelaten VM Nr 1
Inluisteren: N

Selecteer al dan niet één van de volgende opties aan de hand van de toets :

J: De gebruiker op de Volg-Mij telefoon zal bij een oproep toegelaten worden om inluister- en spreekbewerkingen uit te voeren via het **bevestigingsmenu**.

N: De gebruiker op de Volg-Mij telefoon zal bij een oproep niet in staat zijn in te luisteren of te spreken.


Indien nodig kunnen speciale functies die hieronder beschreven zijn toegevoegd worden aan het telefoonnummer. Het is ook mogelijk om middels de toetsen  of  het gewenste teken te selecteren.

Functie	Toets in	Resultaat
Stop met kiezen en wacht op een nieuwe kiestoon.	[*] [1]	A
Voeg een korte pauze in tijdens het kiezen.	[*] [2]	B
Schakel van <i>Puls</i> naar <i>Toon</i> kiezen (of van <i>Toon</i> naar <i>Puls</i>).	[*] [3]	C
Stuur het DTMF * teken.	[*] [7]	*
Stuur het DTMF # teken.	[*] [9]	#
Verwijder nummers van de cursorpositie.	[*] [0]	



NOTA:

Om een nummer te wissen, plaatst u de cursor op de eerste positie en u drukt op [*] [0].

Wanneer de volledige ingave van het volg-mij telefoonnummer gereed is, drukt u op de toets  om Uw ingave te bevestigen. Er kunnen maximaal 32 karakters worden opgenomen in elk volg-mij telefoonnummer.

Tijdschema's

Tijdschema's stellen u in staat om sommige systeemoperaties per dag van de week te automatiseren. Dit wordt gedaan door tot maximaal twee tijdsintervallen per dag van de week te definiëren, gedurende welke het systeem automatisch één van de volgende functies uitvoert:

- ✦ **Automatisch Inschakelen/Uitschakelen**, hieronder beschreven
- ✦ **Automatische activering van uitgangen, pagina 48**
- ✦ **Uitschakelen door een gebruiker verhinderen, pagina 49**

Er zijn tot 16 tijdschema's instelbaar. Maak gebruik van de tabel in **Appendix D: Tijdschema tabel** om een tijdschema in te stellen.


Automatisch Inschakelen/Uitschakelen

Een inschakelschema schakelt het systeem automatisch in en uit op de gewenste tijdstippen. Wanneer U een automatisch inschakel/uitschakel-tijdschema instelt, moet U de volgende parameters overlopen: **Partitie, Inschak.mode** (Inschakelen/Deel Inschak.), **Dag/Tijd** en **Naam**.

Op het moment dat het systeem zal inschakelen via een tijdschema zal de luidspreker van de WisDom dit weergeven. Zo zal bijvoorbeeld de volgende tekst hoorbaar zijn op het moment dat het alarmsysteem zal inschakelen aan de hand van een tijdschema:

"Het alarmsysteem is automatisch aan het Inschakelen, Verlaat nu de ruimte"

➤ Voor het definiëren van een automatisch inschakel/uitschakel-schema moet U:


- 1) Vanaf het **Gebruikermenu** de keuze **[6] Tijdfuncties** selecteren.
- 2) Geef Uw gebruikercode in gevolgd door de toets .
- 3) Selecteer de optie **[5] Tijdschema**.
- 4) Selecteer het gewenste tijdschema.

5) Selecteer de optie **[1] In/Uitschak.**

6) Volg de instructies op het LCD display om de noodzakelijke stappen tot het instellen van een tijdschema te doorlopen.

NOTA:



1. Indien U voor elke dag van de week eenzelfde tijdstip voor het automatisch inschakelen/uitschakelen wenst in te stellen, dan kan U gebruik maken van de keuze **[8] Alles**.
2. Maak gebruik van de toets  om te schakelen tussen de keuzes [J] en [N]. Dit om in te stellen welke partities het automatisch inschakel/uitschakel patroon dienen te volgen.
3. Laat de tijd staan op 00:00 indien U voor een bepaalde dag van de week geen automatische inschakeling/uitschakeling wenst toe te passen.

Instellen van een PU activatiepatroon via een tijdschema

Een PU (Programmeerbare Uitgang) activatiepatroon laat toe om een bepaald toestel automatisch aan- en/of uit te schakelen op instelbare momenten en dat via een tijdschema. Elk tijdschema laat toe om tot vier PU (Programmeerbare Uitgangen) tegelijkertijd aan te sturen.

Voor het instellen van een PU activatiepatroon dient U de volgende instelbare parameters te doorlopen: **Uitgangen, Dag/Tijd, Vakantie en Naam.**

➤ **Voor het instellen van een PU activatiepatroon moet U:**

- 1) De programmatiestappen 1- 4 van het tijdschema voor automatisch inschakelen/uitschakelen overlopen.
- 2) Selecteer **[2] Uitg. AAN/UIT**
- 3) Volg de boodschappen op het LCD display die U zullen begeleiden doorheen de instelprocedure.

NOTA:



Aan de hand van de optie [3] Vakantie kan men voor tijdschema's instellen dat de gekoppelde programmeerbare uitgangen al dan niet dienen geactiveerd te blijven gedurende een vakantieperiode:

N: De programmeerbare uitgangen blijven tijdens een vakantieperiode hun schakelpatroon volgen zoals ingesteld werd in hun te volgen tijdschema.

J: De programmeerbare uitgangen volgen tijdens een vakantieperiode het schakelpatroon dat ingesteld werd in het vakantie-tijdschema.

Instellen van een Gebruiker beperking

Een gebruikerbeperkingsprogramma zal er voor zorgen dat bepaalde gebruiker codes gedurende een instelbare periode niet in staat zullen zijn om het alarmsysteem uit te schakelen. In fabriekswaarden is er geen enkele gebruikerbeperking ingesteld. Bij het instellen van een gebruikerbeperkingsprogramma zal U de volgende drie programmatiestappen moeten doorlopen: **Gebruiker Nr.**, **Dag/Tijd** en **Naam**.



NOTA:

In fabriekswaarden is geen enkele gebruikercode beperkt.

➤ Om een gebruikerbeperkingsprogramma in te stellen moet U:

- 1) De programmatiestappen 1- 4 van het tijdschema voor automatisch inschakelen/uitschakelen overlopen.
- 2) Selecteer **[3] Gebr. Beperkt**
- 3) Volg de boodschappen op het LCD display die U zullen begeleiden doorheen de instelprocedure.


Instellen van de boodschappen die lokaal moeten worden weergegeven

Indien er zich een systeemevenement voordoet, kan de **WisDom** dusdanig ingesteld worden om een lokale boodschap weer te geven via de ingebouwde luidspreker van de **WisDom** en zodoende de eigenaar of bewoner op de hoogte te brengen. Elke evenementboodschap kan individueel worden ingesteld om al dan niet lokaal te worden weergegeven via de luidspreker.

In fabrieksinstelling zijn alle systeemevenementen ingesteld om weergegeven te worden via de luidspreker van de **WisDom**.


➤ Om lokale weergave van de systeemevenementen in- of uit te schakelen moet U:

- 1) Vanaf het **Gebruikermenu** de keuze **[7] Voc. boodschap** selecteren.

- 2) Geef Uw gebruikercode in gevolgd door de toets 
- 3) Selecteer de optie **[4] Aankondiging**
- 4) Het **Aankondiging** menu bevat een lijst van de systeemevenementen die kunnen weergegeven worden via de luidspreker van de **WisDom**.

Selecteer vervolgens het evenement dat U wenst in te stellen om al dan niet lokaal te worden weergegeven:

- [1] Inbraakalarm
- [2] Brandalarm
- [3] Noodalarm
- [4] Paniekalarm
- [5] Autom.Insch (Automatisch Inschakelen)
- [6] Insch.Proce (Inschakel procedure)
- [7] Inschakelen
- [8] Deel Inscha (Gedeeltelijk Inschakelen)
- [9] Uitgeschak. (Uitgeschakeld)
- [10] Inlooptijd
- [11] Menu
- [12] Nieuwe fout
- [13] Looptest

- 5) Maak gebruik van de toets  om te schakelen tussen de onderstaande twee opties:



[N]: Geen locale weergave van het desbetreffende systeemevenement via de luidspreker. Deze keuze is in fabriekswaarden van toepassing voor alle evenementen.

[J]: Locale weergave van het desbetreffende systeemevenement via de luidspreker.

Bedienen van de ingebouwde antwoordapparaatfunctie

De ingebouwde antwoordapparaatfunctie laat toe om een memo boodschap in te spreken of te beluisteren. De opnametijd voor deze soort boodschap kan tot 8 seconden bedragen. Wanneer U een nieuwe boodschap inspreekt, zal een voorgaande boodschap automatisch gewist worden.

➤ **Om een memo boodschap in te spreken moet U:**

- 1) Gedurende 2 seconden aanhoudend op de  opnametoets drukken. Vervolgens zal de Boodschap LED traag beginnen te knipperen .
- 2) U kan Uw boodschap inspreken via de microfoon van de **WisDom**. De microfoon bevindt zich links onderaan op de **WisDom**. Spreek Uw boodschap in op 3cm afstand van deze microfoon. Indien Uw ingesproken boodschap korter is dan de opneembare tijd kan U de opname vroegtijdig beëindigen door nogmaals op de toets  te drukken.

➤ **Om een memo boodschap te beluisteren moet U:**

Op de afspeeltoets  drukken. Vervolgens zal de opgenomen boodschap automatisch worden weergegeven.

Instellen van de Sneltoetsen

De **WisDom** laat toe om een reeks van toetsingaves te simuleren aan de hand van een Macro toets (sneltoets). Indien U de sneltoets gedurende 2 seconden lang indrukt, zal de WisDom zelf automatisch de aangeleerde toetsingaves voor U uitvoeren.

Alvorens U start met het aanleren van de toetsingaves voor een sneltoets is het raadzaam om de reeks van toetsingaves eerst zelf uit te voeren en nota te nemen van de volgorde van toetsen die U bedient. Deze reeks toetsingaves zal U daarna kunnen aanleren aan een sneltoets zoals beschreven staat in stap 5 van de onderstaande procedure. Tot 3 sneltoetsen kunnen worden ingesteld.

Om bijvoorbeeld partitie 1 en 2 in te schakelen aan de hand van gebruikercode 1234 en dat bij een systeem dat bestaat uit drie partities moet U de volgende toetsaanslagen indrukken in stap 5 van de onderstaande procedure:



Dit voorbeeld vereist volgende ingave onder stap 5:

[#]1 1234 a [#]2 1234 a






NOTA:

4. Enkel de Grand Master code kan sneltoetsen instellen.
5. Sneltoetsen kunnen niet benut worden om het systeem uit te schakelen.



Om een sneltoets in te stellen moet U:

- 1) Vanaf het **Gebruikermenu** de keuze **[8] Sneltoetsen** selecteren .
- 2) Geef vervolgens de Grand Master code in gevolgd door de toets .
- 3) Aan de hand van de pijltjestoetsen kan U kiezen welke van de 3 sneltoetsen U wenst in te stellen. Druk vervolgens op de toets  ter bevestiging.

- 4) Druk nu gedurende 2 seconden op de toets **[1]** (of het cijfer van de sneltoets die U in de voorgaande stap heeft geselecteerd)
- 5) Maak gebruik van de cijfertoetsen of de toets  om een reeks van karakters in te geven die overeenstemmen met de gewenste toetscombinaties zoals beschreven staat op pagina 53. Elk karakter dat U ingeeft zal worden weergegeven op de onderste lijn van het display.
- 6)





Toets A aanleren #11234a#21234a

 Nadat U alle gewenste karakters hebt ingegeven, moet U er zeker van zijn dat de cursor zich bevindt na het laatste ingegeven karakter. Is dit niet het geval, dan zullen alle karakters na de cursor gewist worden en bijgevolg niet uitgevoerd worden bij het bedienen van de respectievelijke sneltoets. Druk na de ingave van alle gewenste karakters opnieuw op de toets **[1]** gedurende 2 seconden (of het cijfer van de sneltoets die U in de voorgaande stap 4 heeft geselecteerd). Bijgevolg zal de serie van karakters toegekend zijn aan de gekozen sneltoets.
- 7) Indien gewenst kan U de voorgaande procedure herhalen voor het instellen van een volgende sneltoets.

De Ingeschakeld / Stay toetsen benutten bij het instellen van een sneltoets



In stap 5 van de voorgaande procedure kan U gebruik maken van de toetsen  en  om te schakelen tussen karakters die een cijfertoets voorstellen en karakters die een functietoets van het **WisDom** klavier voorstellen. Hieronder kan U een lijst terugvinden van deze speciale karakters met hun bijhorende gesimuleerde functietoets:


Karakter Bijhorende simulatie


0-9	De numerische toetsen 0 tot 9.
A-C	De sneltoetsen A tot C.
a	De  toets – Inschakelen.
S	De  toets – Deels inschakelen.
*	De  toets.
#	De  toets.



NOTA:

U kan ook gebruik maken van de numerische toetsen om cijfers in te geven tijdens de instelling van een sneltoets. Maak gebruik van de toetsen [] en [] om de cursor te verplaatsen.

Van zodra een gewenst karakter werd bekomen, kan U de cursor naar het volgende veld verplaatsen door middel van de toets  waardoor u verder kan gaan met het ingeven van een volgend karakter.

Nadat U de gewenste reeks van karakters heeft bekomen, moet U er zeker van zijn dat de cursor zich bevindt na het laatste ingegeven karakter en dat aan de hand van de toets  .

➤ **Om een sneltoets te bedienen moet U:**

De cijfertoets [1/2/3] gedurende 2 seconden indrukken om respectievelijk sneltoets [A/B/C] te activeren. Een bevestiging zal via de luidspreker hoorbaar zijn door middel van de tekst “**Sneltoets [X] geactiveerd**”

Indien er voor de geselecteerde sneltoets geen instelling werd uitgevoerd, dan zal de volgende boodschap “Sneltoets niet ingesteld” te horen zijn.

Hoofdstuk 7: Noodbatterijen

De **WisDom** heeft 6 noodbatterijen die zullen aangesproken worden wanneer zich een netspanningsuitval voordoet. Er kan gekozen worden uit de volgende twee soorten noodbatterijen:

- ◆ **Niet heroplaadbaar:** Size AA, 1.5VDC Alkaline
- ◆ **Heroplaadbaar:** Size AA, 1.2VDC



NOTA:

De batterijen die standaard bij het WisDom alarmsysteem worden meegeleverd zijn van het heroplaadbaar type AA, Nickel Cadmium cilindervormige cellen met een capaciteit van 1.2V 800mA.

Van zodra de noodbatterijen verzwakt zijn of ontbreken zal het alarmsysteem automatisch de tekst **“Lage batterijfout”** via de luidspreker weergeven (indien dit zo werd ingesteld).

Indien deze conditie zich voordoet, moet U de volgende stappen ondernemen afhankelijk van het soort noodbatterijen die in Uw alarmsysteem werden voorzien:



BELANGRIJK:

1. **OPGEPAST:** Bij het vervangen van de noodbatterijen moet U er zeker van zijn dat U hetzelfde soort noodbatterijen aanschaft (max. 2300mA). Indien dit niet het geval is, kan dit resulteren in beschadiging van het alarmsysteem.
2. Vervangen van een heroplaadbare batterij met een niet-heroplaadbaar type kan resulteren in beschadiging van het alarmsysteem, tenzij U de **RECHARGABLE BATTERY** jumper, die zich aan de binnenkant van de WisDom bevindt, van instelling wijzigt. Verdere instructies kan U bij uw alarminstallateur bekomen.
3. Deponeer gebruikte batterijen in de daarvoor voorziene opslagplaatsen.

➤ Heroplaadbare noodbatterijen:

- 1) Laat de noodbatterijen minstens gedurende 24 uur opladen
- 2) Volg de instructies die beschreven staan in het hoofdstuk “Vervangen van niet-heroplaadbare batterijen” indien zich daarna nog steeds een lage batterijconditie voordoet.

➤ **Niet-heroplaadbare noodbatterijen:**

- 1) Verwijder de batterij-container die zich boven aan de achterkant van de **WisDom** bevindt.




NOTA:



Uw alarminstallateur kan de batterij-container eventueel aan de binnenkant van de WisDom vergrendeld hebben door middel van een vergrendelschroef. In dat geval doet U best beroep op Uw alarminstallateur voor het vervangen van de noodbatterijen.



- 2) Zorg ervoor dat U bij een vervanging van een batterij-set steeds gebruik maakt van hetzelfde soort batterijen voor de nieuwe batterij-set. Respecteer bij het vervangen van de batterijen ook steeds de polariteit die U kan terugvinden op het omhulsel van elke noodbatterij.
- 3) Plaats daarna de batterij-container terug in de **WisDom**. De lage batterij conditie zou moeten verdwijnen binnen de 15 minuten.

Hoofdstuk 8: Volledig menu met de beschikbare gebruikerfuncties

De WisDom biedt een brede waaier van selecteerbare gebruikerfuncties, selecteerbaar bij het betreden van de gebruikermenu. Dit hoofdstuk geeft een volledige lijst weer van deze beschikbare gebruikerfuncties.

U kan het gebruikermenu betreden door middel van het indrukken van de toets . Daarna kan U de gewenste gebruikerfunctie selecteren aan de hand van de pijltoetsen gevolgd door de toets  of onmiddellijk aan de hand van de sneltoetsen (zie onderstaande tabel). Geef daarna Uw gebruikercode in. Zo kan U bijvoorbeeld een zone overbruggen door de toetscombinatie  [1][1][1-2-3-4] .

Druk op   om het gebruikermenu te verlaten en terug te gaan naar de normale weergave.

Snel-toets	Functie	Beschrijving
1 Zone overbrug		
1	(De)-activeren	Verschaft de mogelijkheid om één of meerdere zones van het alarmsysteem te overbruggen. Druk op de toets  om te schakelen tussen de keuzes [J]/[[N] voor de te overbruggen zone(s). Sluit af met de toets  om Uw keuze te bevestigen.
2	Resetten	Deze keuze zal de overbrugging van alle eerder overbrugde zones teniet doen.
3	Heruitvoeren	Herhaalt de laatst uitgevoerde overbrugging van de zone(s).

Snel-toets	Functie	Beschrijving
2 Besturing		
1	Uitg. besturen	Laat toe om externe apparatuur aan te sturen via programmeerbare uitgangen van het WisDom alarmsysteem (zoals bijvoorbeeld het aansturen van een motor-gestuurde garagepoort).
2	Volg-Mij NRs	<p>Dit menu laat toe om de volgende twee opties in te stellen die in verband staan met de Volg-Mij telefoonnummers:</p> <p>1) Instellen: Instellen van de Volg-mij telefoonnummers (maximum 4). In geval dat zich een alarmconditie voordoet, zal de WisDom een oproep starten naar deze ingestelde Volg-Mij telefoonnummers. Meer informatie hierover kan U terugvinden op pagina 44.</p> <p>2) VM afbreken: Indien het WisDom alarmsysteem de Volg-Mij telefoonnummers aan het oproepen is, kan men via deze keuze kenbaar maken aan de WisDom dat alle oproepen dienen geannuleerd te worden. Maak gebruik van deze keuze indien er zich een alarmconditie heeft voorgedaan en er geen nood is tot het oproepen van de ingestelde Volg-Mij telefoonnummers.</p>
3	Communicatie	<p>Laat de gebruiker toe om de volgende zaken uit te voeren die in verband staan met de doormelding van rapporten naar de meldkamer en afstandsprogrammatie van de alarminstallateur via de ingebouwde modem van de WisDom:</p> <p>1) Oproep inst.: Aan de hand van deze keuze zal U de WisDom een telefonische modem-oproep laten uitvoeren naar de computer van Uw alarminstallateur.</p>

Snel-toets	Functie	Beschrijving
		<p>2) Inst.toelaten: Aan de hand van deze keuze zal U de WisDom een telefonische modem-oproep, afkomstig van de computer van Uw alarminstallateur, laten aannemen.</p> <p>3) U/D toelaten: Aan de hand van deze keuze zal u de WisDom laten weten dat bij een eerstvolgende telefonische modem-oproep, afkomstig van de computer van Uw alarminstallateur, de WisDom automatisch die oproep éénmalig zal mogen aannemen.</p> <p>4) Stop melding: Aan de hand van deze keuze kan U de WisDom een "Alarm annulering" rapport laten versturen naar de meldkamer. Deze doormelding kan U laten uitvoeren in het geval er een alarmconditie per vergissing werd veroorzaakt.</p> <p>5) Voorkom meld.: Enkel van toepassing voor Uw alarminstallateur! Bepaalde doormeldprotocollen kunnen de meldkamer verwittigen dat de alarminstallateur de programmatie mode van de WisDom betreedt en terug verlaat. Om deze rapportering te voorkomen en bijgevolg tijd uit te sparen kan deze doormelding voor twee minuten worden uitgesteld waardoor er geen onmiddellijke doormelding zal plaatsvinden en de installateur bijgevolg vlugger de programmatiemode kan betreden.</p>
4	Verw. Bericht	Aan de hand van deze keuze kan U de boodschap wissen die de installateur via de afstandsprogrammatie op het display van de WisDom heeft achtergelaten.
5	Anti-code	Uw alarminstallateur kan de WisDom zodanig instellen dat bij het voorkomen van een sabotage alarm het systeem niet verder kan

Snel-toets	Functie	Beschrijving
		ingeschakeld worden. Om deze conditie op te heffen moet de installateur langskomen en zijn installateurscode ingeven of moet er een Anti-code worden ingegeven. Deze Anti-code kan U telefonisch bekomen via Uw alarminstallateur.
6	Dwang herstl.	Aan de hand van deze functie kan U een programmeerbare uitgang terug tot rust brengen die eerder werd geactiveerd vanwege een te volgen uitschakeling onder dwang conditie.

3 Bekijken



1	Fout bekijken	Deze keuze laat toe om een gedetailleerde weergave te bekomen van een foutconditie die zich voordoet. Een foutconditie wordt algemeen weergegeven via de Fout LED die snel knippert.
2	Alarmlog	Laat toe om de vijf meest recente alarmcondities weer te geven die zich hebben voorgedaan tijdens de voorgaande ingeschakelde mode.
3	Niet gereed	Laat toe om de toestand van elke partitie te bekijken (Fouten, klaar en niet klaar condities van de verschillende zones, ...).
4	Zone toestand	Laat toe om de huidige toestand van elke zone van het alarmsysteem te bekijken.
5	Logboek	Laat toe om het logboek van het alarmsysteem in chronologische volgorde te bekijken.
6	Informatie	Laat toe om de volgende informatie op het display van de WisDom weer te geven: <ul style="list-style-type: none"> 1) Service info: Geeft de informatie weer die de installateur hier heeft ingesteld 2) Systeemversie.

Snel-toets	Functie	Beschrijving
4 Onderhoud		
1	Testfuncties	<p>Het test menu laat de Grand Master toe om de volgende systeemtesten uit te voeren:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) LCD + Buzzer (LEDs en LCD display testen) 2) Interne sir. (ingebouwde sirene testen) 3) Externe sir. (externe sirene(s) testen) 4) Luidspreker (luidspreker testen) 5) Batterij (batterij testen) 6) Batt.controlle (Batterijspanning weergeven)
2	Looptest	Laat toe om de werking van elke individuele zone van het alarmsysteem te evalueren.
3	Deurbel func.	Laat toe om de deurbelmode of eender welke functie die hiermee te maken heeft in te stellen.
4	Geluid contr.	Laat toe om de buzzer van de WisDom of eender welke functie die hiermee te maken heeft in te stellen.
5 PIN Codes		
1	PIN Codes	<p>Laat toe de volgende gebruikerparameters in te stellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Wijzigen CODE: Instellen, wijzigen of wissen van gebruiker codes zoals beschreven staat op pagina 40. 2) Bevoegdheid: Laat toe om een bevoegdheid aan een gebruikercode toe te kennen. Meer informatie hierover kan U bekomen bij Uw alarminstallateur. 3) Partitie: Laat toe om één of meerdere partities toe te kennen aan een gebruikercode 4) Gebruikersnaam: Laat toe om een naam toe te kennen aan een gebruikercode (max. 10 karakters)

Snel-toets	Functie	Beschrijving
2	Afst-bediening	Laat toe om de 2-cijferige acces code in te stellen die moet gekend zijn indien U wenst in te bellen op Uw alarmsysteem. Enkel de installateurcode en de Grand Master code kunnen dit menu betreden.

6 Tijdfuncties

1	Tijd wijzigen	Laat toe om de huidige tijd in te stellen.
2	Datum ingeven	Laat toe om de huidige datum in te stellen.
3	Volgende IN	Laat toe om de WisDom op een in te geven tijdstip automatisch volledig te laten inschakelen en dat binnen een tijdspanne van 24 uur. Deze Volgende IN zal slechts éénmaal automatisch worden uitgevoerd.
4	Volgende UIT	Laat toe om de WisDom op een in te geven tijdstip automatisch te laten uitschakelen en dat binnen een tijdspanne van 24 uur. Deze Volgende UIT zal slechts éénmaal automatisch worden uitgevoerd.
5	Tijd-schema	Laat toe om een weekprogramma in te stellen die zal bepalen of de WisDom per dag van de week automatisch een programmeerbare uitgang dient aan te sturen, een gebruikercode dient te vergrendelen of het alarmsysteem dient in- en/of uit te schakelen. Per dag van de week kan het systeem ingesteld worden om automatisch tot tweemaal toe in- en/of uit te schakelen. Meer informatie hierover kan U terugvinden op pagina 47.
6	Vakantie-per.	Laat toe om tot 20 vakantieperiodes in te stellen waarbij tijdens die periodes het alarmsysteem ingeschakeld zal blijven. Dat onafhankelijk van de tijdschema's die in het voorgaande gebruikermenu konden ingesteld worden om het systeem automatisch uit te schakelen.

Snel-toets	Functie	Beschrijving
7 Voc.boodschap		
1	Opb. boodschap	<p>Laat toe in te stellen in welke volgorde de vocale boodschappen dienen vermeld te worden bij oproepen naar een Volg-Mij telefoonnummer. Twee weergave volgordes zijn beschikbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ [Gemeenschappelijk, Evenement, Partitie, Zone] ❖ [Evenement, Partitie, Zone, Gemeenschappelijk] <p>Maak gebruik van de toetsen  en  om te schakelen tussen de keuzes.</p>
2	Namen boodsch	<p>Laat toe om boodschappen in te spreken of boodschappen weer te geven (vocale namen) van de zones (1-16), partities, uitgangen, macrotoetsen en de algemene boodschap die wordt weergegeven bij de oproepen naar de Volg-Mij telefoonnummers. Naast het zelf inspreken van de vocale namen kan U voor de zone namen en partitie namen ook een keuze maken uit de bibliotheek van vooraf ingesproken namen. Meer informatie hierover kan U bekomen bij Uw alarminstallateur.</p>
3	Test-boodschap	<p>Laat toe om een locale en afstandscommunicatie uit te testen.</p> <p>1) Verzend bdsch: Aan de hand van deze functie kan U een afstandscommunicatie testen doordat een "Volg-mij test" boodschap zal verzonden worden naar een selecteerbaar Volg-Mij telefoonnummer. Om deze functie te kunnen uitvoeren moet er echter vooraf reeds minstens één Volg-Mij telefoonnummer ingesteld zijn.</p> <p>2) Locl afspelen: Laat toe om een locale</p>

Snel- toets	Functie	Beschrijving
		testboodschap weer te geven via de ingebouwde luidspreker van de WisDom .
4	Aan- kondiging	Laat toe om systeembodschappen al dan niet via de luidspreker van de WisDom te laten weergeven. Meer informatie hierover kan U terugvinden op pagina 49.
8 Sneltoetsen		
1/2/3	Toets [A/B/C]	Laat toe een reeks van toetsingaves toe te kennen aan een sneltoets. Meer informatie hierover kan U terugvinden op pagina 51
9 Programmeren		
1	Volledige prg	Laat de installateur toe om de volledige programmatie mode van de WisDom te betreden.
2	Beperkte prg	Laat de installateur toe om een gedeelte van de programmatie mode van de WisDom te betreden.
NOTA:		
Meer details rond de Installateur Programmatie functies kan U terugvinden in de <i>WisDom Installatie en Programmatie handleiding</i> .		

Appendix A: Systeemfouten

De onderstaande lijst geeft een overzicht weer van een aantal mogelijke systeemfouten, een beschrijving van de fout en een mogelijke oorzaak van de foutconditie.

Eventuele systeemfouten kan U nagaan door de

toetscombinatie **#↑** **8** in te geven. Hierbij zal de boodschap "**Systeemfouten**" via de luidspreker te horen zijn gevolgd door de weergave van de actuele fout(en). Indien er geen actuele fouten aanwezig zijn, zal de boodschap "**Geen systeemfouten**" te horen zijn.

Fout	Beschrijving	Display weergave	Boodschap	Wat te doen
BASIS FOUTEN				
Aux voeding faling	Faling op de Aux voeding van de centrale, die kan benut worden om elektronische toestellen te voeden.	Fouten: Centr. AUX fout	"Aux voedingsprobleem"	Neem contact op met Uw alarminstallateur.
Fout in het Bell circuit (binnensirene)	De binnensirene is onderbroken of er is een probleem met de bekabeling	Fouten: Centr. sir. lus	"Sirene bekabelingsprobleem"	Neem contact op met Uw alarminstallateur.
MK rapportering faling	Communicatie-faling met de MK (MeldKamer).	Fouten: Comm.fout tel.1	"Meldkamer rapportering mislukt"	Neem contact op met Uw alarminstallateur.
Tijd niet ingesteld	De tijd en/of datum is niet ingesteld in het systeem.	Fouten: Systeem klok	"De tijd is niet ingesteld"	Stel de datum en/of tijd terug in. Zie pagina 43.

Fout	Beschrijving	Display weergave	Boodschap	Wat te doen
Valse code fout	Indien zodanig ingesteld door Uw alarm-installeateur zal het ingeven van drie foutieve gebruiker codes resulteren in deze foutweergave.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">Fouten: Code Sabot. P=1</div> <p>NOTA: P=1 verwijst naar de partitie waar zich een valse code conditie heeft voorgedaan.</p>	<i>"Niet gekende code, [Partitie X]"</i>	Van zodra U deze fout bekeken hebt, zal de foutweergave automatisch verdwijnen.
Netspanning onderbroken	De netspanning is onderbroken. Het systeem zal bijgevolg zo lang als mogelijk verder werken op de noodbatterijen.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">Fouten: Centr. 230V weg</div>	<i>"Netspanning onderbroken"</i>	Ga na of de verbinding tussen de transformator en de WisDom niet onderbroken werd. Ga na of de netspanningszekering niet onderbroken is.
Lage batterij	De noodbatterijen zijn verwijderd of onvoldoende opgeladen.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">Fouten: Centr. batt. laag</div>	<i>"Lage batterij fout"</i>	Vervang de batterijen zoals beschreven staat op pagina 55.

Fout	Beschrijving	Display weergave	Boodschap	Wat te doen
Telefoonlijn fout	De telefoonlijn is onderbroken of buiten dienst.	Fouten: Telef. lijn weg	"Telefoonlijn -fout"	Indien alle huis telefoontoestellen normaal werken, neemt U best contact op met Uw alarm-installateur. Indien eveneens de huis telefoontoestellen buiten dienst zijn, neemt U best contact op met Uw telefoonmaatschappij.
Draadloze ontvanger storing	Een vreemd RF signaal belemmert het ontvangstkanaal van de WisDom waarop de draadloze detectietoestellen communiceren.	Fouten: Draadl. jamming	"Draadloze ontvanger storing"	Neem contact op met Uw alarm-installateur.

Fout	Beschrijving	Display weergave	Boodschap	Wat te doen
FOUTEN DIE TE MAKEN HEBBEN MET DE DRAADLOZE DETECTIETOESTELLEN				
Zone vermist	Het alarm-systeem heeft geen signaal meer ontvangen van een draadloos detectietoestel binnen de vooropgestelde tijd.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Z=01 :Vermist ZONE 01 </div>	"Zone vermist, [Zone X]"	Neem contact op met Uw alarm-installateur.
Lage batterij zonefout	Er is een lage batterij conditie aanwezig in een draadloos detectietoestel.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Z=01 :LB ZONE 01 </div>	"Lage batterij [Zone X]"	Neem contact op met Uw alarm-installateur zodat hij de batterij van het draadloos detectietoestel kan vervangen.

Appendix B: Systeemgeluiden

Naast een visuele weergave op het display en via de LEDs is de **WisDom** ook in staat om bij bepaalde evenementen vocale weergaves uit te voeren aan de hand van de ingebouwde buzzer.

Evenement	Systeemgeluid
Inbraakalarm	Continu snel piepen (zie nota 1)
Brandalarm	Onderbroken piepen (zie nota 1)
Klavier paniekalarm	Snel piepen (zie nota 1)
Klavier brandalarm	Snel onderbroken piepen
Klavier medisch alarm	Geen geluid
Inschakelen of uitschakelen	1 sirene puls: Systeem is ingeschakeld 2 sirene pulsen: Systeem is uitgeschakeld (via handzender of draadloos klavier) 4 sirene pulsen: Systeem uitgeschakeld na een alarmconditie (via handzender of draadloos klavier)
Aftellen van de inlooptijd	Trage herhalende pieptonen tot de inlooptijd verstreken is. (zie nota 2)
Aftellen van de uitlooptijd	Trage herhalende pieptonen tot de uitlooptijd verstreken is (zie nota 2)
Correcte / Incorrecte data-invoer of een foutieve sekwentie, van toetsingaves	Een enkelvoudige pieptoon indien de ingave of het commando goed werd uitgevoerd; Een drievoudige pieptoon bij een ongeldige ingave of commando (zie nota 2)
Deurbel geluid	Een 2 seconden lange pieptoon (zie nota 2)

**NOTA:**

1. Afhankelijk van de instelling van Uw alarminstallateur kan het voorkomen dat dit geluid al dan niet hoorbaar is.
2. De buzzergeluiden kunnen al dan niet hoorbaar ingesteld zijn. Dit is afhankelijk van de instelling "Geluid controle".
3. Een zone van een detectietoestel kan toegekend zijn aan de deurbelmode. In dat geval zal een detectie op dat toestel, in de uitgeschakelde mode, er voor zorgen dat er een pieptoon zal te horen zijn via de buzzer van de WisDom. Indien gewenst kan deze vocale waarschuwing echter ook uitgeschakeld worden. Dit is afhankelijk van de instelling "Deurbel functie".

Appendix C: Omschrijving van termen

Er zijn een aantal termen waar U best mee vertrouwd raakt. Als U deze termen goed begrijpt, zal dat helpen om Uw alarmsysteem beter te verstaan.

Bevoegdheid: Ieder persoon die het systeem moet kunnen bedienen moet een code toegekend krijgen. Elke code is op zijn beurt toegekend aan een bevoegdheid (autoriteit). Personen met een hogere bevoegdheid kunnen meer systeemfuncties uitvoeren terwijl personen met een lage bevoegdheid eerder beperkt zijn in het uitvoeren van systeemfuncties. Er zijn acht verschillende bevoegdheidsniveaus beschikbaar.

Deurbel: Deurbel slaat op een lange pieptoon, weergegeven via de buzzer van de WisDom, indien een bepaald draadloos detectietoestel een beweging signaleert tijdens de uitgeschakelde mode. Zo kan bijvoorbeeld een draadloos detectietoestel een pieptoon laten weerklinken telkens een deur in de uitgeschakelde mode geopend wordt. U kan als gebruiker bepalen of U deze mode wenst in- of uit te schakelen.

Logboek: Het betreft een lijst van systeemevenementen die kunnen worden weergegeven op het display van het alarmsysteem. Eveneens kan de installateur diezelfde lijst opvragen aan de hand van zijn Upload/Download software en die lijst eventueel afprinten voor verdere analyse.

In-/Uitlooptijd: Uw alarmsysteem moet ingesteld worden met een inloop- en uitlooptijd om U toe te laten het beveiligd pand te betreden of te verlaten zonder dat dit een alarmconditie veroorzaakt.

Volg-Mij telefoonnummer: Naast doormelding van systeemcondities naar de meldkamer kan Uw alarmsysteem ook ingesteld worden om deze systeemevenementen te versturen naar één of meerdere telefoontoestellen.

Handzender: De handzender is een 4-knops draadloze draagbare zender die toelaat om het alarmsysteem in- en uit te schakelen. Daarnaast kan men een paniekconditie veroorzaken met deze handzender en/of een programmeerbare uitgang aansturen.

Meldkamer (MK): Een meldkamer is een organisatie die permanent bemand is, die systeemevenementen van alarmsystemen kan ontvangen en deze naar de wens van de klanten kan behandelen (acties ondernemen).

Partitie: Eén van de voordelen van de **WisDom** is de mogelijkheid tot het opsplitsen van het alarmsysteem in een aantal partities. U kan zich een partitie inbeelden als een apart alarmsysteem dat individueel kan in- of uitgeschakeld worden. Het alarmsysteem kan in 3 partities ingedeeld worden.

Sabotage: Een detectie-element dat kan nagaan of iemand een bepaald toestel poogt te saboteren (openen van een bepaald toestel).

Fout rapportering: Indien gewenst kan Uw alarmsysteem ook ingesteld worden om systeemfouten door te melden naar de meldkamer of naar de Volg-Mij telefoonnummers.

Upload/Download: Software die benut wordt door de alarminstallateur om Uw alarmsysteem aan de hand van een computer in te stellen.

PIN Code: Een vier- of zescijferige combinatie die noodzakelijk is om vele van de systeemcommando's te kunnen uitvoeren.

Programmeerbare Uitgang (PU): Het betreft een link tussen het alarmsysteem en een extern toestel waarbij dat extern toestel aan en uit kan gestuurd worden. Deze aansturing kan automatisch gebeuren of door middel van een gebruikercommando vanaf het toetsenbord op de **WisDom**. Op die manier kan men bijvoorbeeld een buitenverlichting aansturen of bijvoorbeeld een gemotoriseerde garagepoort.

Tijdschema: Aan de hand van een tijdschema kan men op vooraf ingestelde momenten, per dag van de week, zaken automatisch laten uitvoeren zoals inschakelen, uitschakelen, aansturen van programmeerbare uitgangen en blokkeren van bepaalde gebruikerscodes.

Zone: Een zone is een term voor een draadloos detectietoestel. Zones die een indringer detecteren, zal men meestal inbraakzones noemen. Een ander soort detectietoestel kan het starten van een brandalarm waarnemen door de rookontwikkeling op te sporen, een zogenaamde brandzone.

Appendix D: Tijdschema tabel

Maak gebruik van de onderstaande tabel om een tijdschema op te stellen.

Tijdschema Nr: _____ Tijdschema Naam: _____

Soort Tijdschema	Instellingen				
Inschakelen / Uitschakelen <input type="checkbox"/>	Partitie	1	2	3	Inschakelmode: <input type="checkbox"/> Volledig <input type="checkbox"/> Gedeeltelijk
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Programmeerbare Uitgang <input type="checkbox"/>	1ste PU Nr: _____		3de PU Nr: _____		
	2de PU Nr: _____		4de PU Nr: _____		
NOTA: Een aparte vakantieperiode kan hier gekoppeld worden waarbij de PU andere tijdstippen dient te volgen.					
Gebruiker verhinderen van uit te schakelen <input type="checkbox"/>	Gebruiker #	Naam	Gebruiker #	Naam	
	-----	-----	-----	-----	
	-----	-----	-----	-----	
	-----	-----	-----	-----	
NOTA: U kan een selectie maken voor elke gebruiker van het alarmsysteem.					
Dag	Starttijd 1 HH:MM	Stoptijd 1 HH:MM	Starttijd 2 HH:MM	Stoptijd 2 HH:MM	
Zondag					
Maandag					
Dinsdag					
Woensdag					
Donderdag					
Vrijdag					
Zaterdag					

Rokonet Beperkte Garantie

Rokonet Electronics, Ltd. en haar subondernemingen en dochterondernemingen ("Verkoper") garanderen dat hun producten vrij van defecten wat betreft materialen en afwerking zijn voor normaal gebruik gedurende 12 maanden vanaf de datum van productie. Omdat de verkoper het product niet zelf installeert of aansluit en omdat het product kan worden gebruikt in verbinding met producten die niet door de verkoper vervaardigd zijn, kan de verkoper de werking van het beveiligingssysteem dat dit product gebruikt niet garanderen. De verplichting en aansprakelijkheid van de verkoper op grond van deze garantie wordt uitdrukkelijk beperkt tot het repareren en vervangen, naar keuze van de Verkoper, binnen een redelijke tijd volgend op de datum van levering, van enig product dat niet aan de specificaties voldoet. De verkoper biedt geen andere garantie, expliciet of impliciet, en geeft geen garantie ten aanzien van de verkoopbaarheid of van de geschiktheid voor een specifiek doel.

In geen geval zal de verkoper aansprakelijk zijn voor eventuele gevolgschade of schade door ongeval voor inbreukpleging op deze of enig andere garantie, expliciet of impliciet, of op grond van enig andere grondslag voor aansprakelijkheid.

De verplichting van de verkoper op grond van deze garantie zal geen transportkosten of kosten voor installering of enige aansprakelijkheid voor rechtstreekse, indirecte of gevolgschade of vertraging omvatten. De verkoper verklaart niet dat zijn product niet kan worden misleid of omzeild, dat het product persoonlijk letsel of verlies van eigendom door diefstal, roof, brand of anderszins voorkomt; of dat het product in ieder geval een adequate waarschuwing of bescherming zal bieden. Het is de koper duidelijk dat een correct geïnstalleerd en onderhouden alarm het risico van diefstal, roof of brand zonder waarschuwing alleen kan verminderen, maar geen verzekering of garantie is dat deze niet zullen ontstaan of dat er geen persoonlijk letsel of verlies van eigendom als resultaat ervan kan ontstaan.

Als consequentie hiervan draagt de verkoper geen aansprakelijkheid voor eventueel persoonlijk letsel, beschadiging aan eigendommen of verlies ervan, uitgaande van een claim dat het product geen waarschuwing heeft gegeven. Als de verkoper echter aansprakelijk wordt gesteld, zij het rechtstreeks of indirect, voor enig verlies of schade, voortvloeiend uit deze beperkte garantie of anderszins, ongeacht de oorzaak of oorsprong, zal de maximale aansprakelijkheid van de verkoper niet hoger zijn dan de verkoopprijs van het product, die het volledige en uitsluitende verhaalmiddel tegen de verkoper zal zijn. Geen enkele medewerker of vertegenwoordiger van de verkoper is geautoriseerd om deze garantie op enigerlei manier te veranderen of een andere garantie te bieden.

WAARSCHUWING: Dit product dient ten minste één keer per week te worden getes.