



LightSYS™ 2

Flexible Hybrid System

Installation



Creating Security Solutions.
With Care.

riscogroup.com

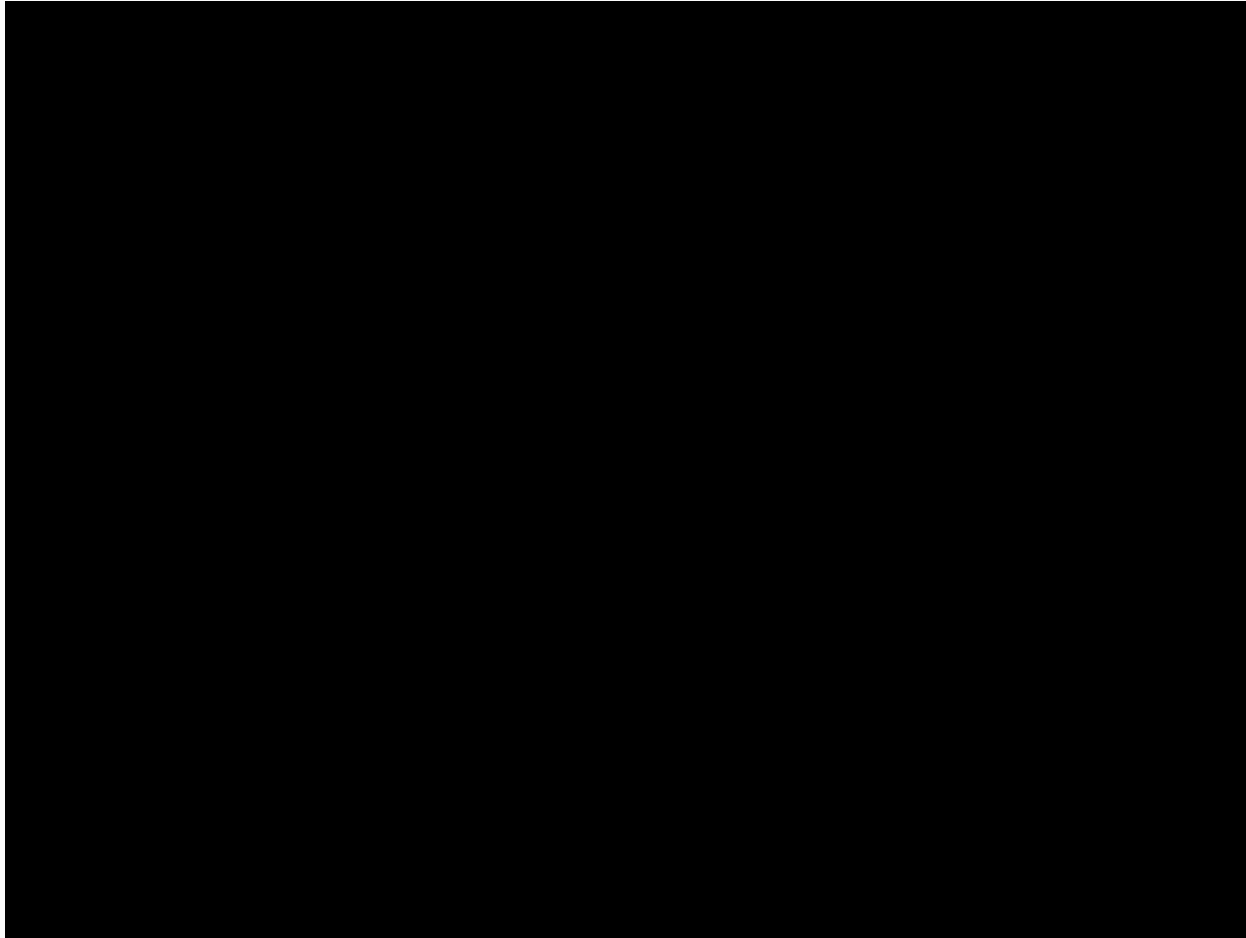
Opstart onder spanning

Installateur programmatie mode betreden

Scan van de BUS uitvoeren

Draadloos (eventueel) aanleren
Alle gewenste parameters instellen







1.1 Bij de 1^{ste} opstart (DIP switch 2 op ON = DEFAULT)

Druk op de menuknop


Afhankelijk van het klaviertype:


- * Toets 
- Menu Toets 



Language:


English(19) ↑↓

Druk op de toetsen 

tot de gewenste taal wordt weergegeven en bevestig uw keuze met de toets 

Inst. Code:

—

Geef de standaard installeurcode 1111 in gevolgd door de toets 

Syst. Tijd/Datum:


00:01 09/07/14

Programming Mode via klavier

Bij de 1^{ste} opstart (DIP switch 2 op ON = DEFAULT)


Syst. Tijd/Datum:


00:01 09/07/14

Geef de actuele tijd & datum in en bevestig uw ingave aan de hand van de toets 

BUS Apparaten:

1)Automatisch ↓

Bevestig het voorstel tot automatische BUS scan aan de hand van de toets 

Hierbij zal het LightSYS systeem de BUS aftasten en weergeven welke randapparatuur er werd gevonden. Elk gevonden BUS-apparaat wordt hierbij best bevestigd met de toets 

Voor sommige BUS-apparaten is het mogelijke om extra opties in te stellen/wijzigen; dit kan echter ook nog nadien in de programmatiemode via het klavier of de CS software uitgevoerd worden.

BUS scan:


XXXXXXXXXX



Bij de 1^{ste} opstart (DIP switch 2 op ON = DEFAULT)


De hieronder weergegeven/gevonden BUS accessoires werden als voorbeeld opgenomen en kunnen dus afwijken van installatie tot installatie

Auto Inst.:Nieuw
ID=1 TYP VOICE

Bevestig de weergave van het eerste gevonden BUS accessoire aan de hand van de toets 

Vocale spraakmodule

Spraak Module:
TYPE=VOICE

Bevestig de detailweergave van het gevonden BUS accessoire aan de hand van de toets 


2-cijferige DTMF combinatie die moet ingegeven worden als men van op afstand het systeem telefonisch wil gaan bedienen.

Afstand Tel Num.
Code: 00




Bij de 1^{ste} opstart (DIP switch 2 op ON = DEFAULT)

Afstand Tel Num.
Code: 00

Bevestig de bijkomende parameter aan de hand van de toets 
Deze parameter kan u later nog wijzigen

Taal Spraak:
Dutch (1)↕

Selecteer de taalkeuze voor de spraakmodule en bevestig aan de hand van de toets 

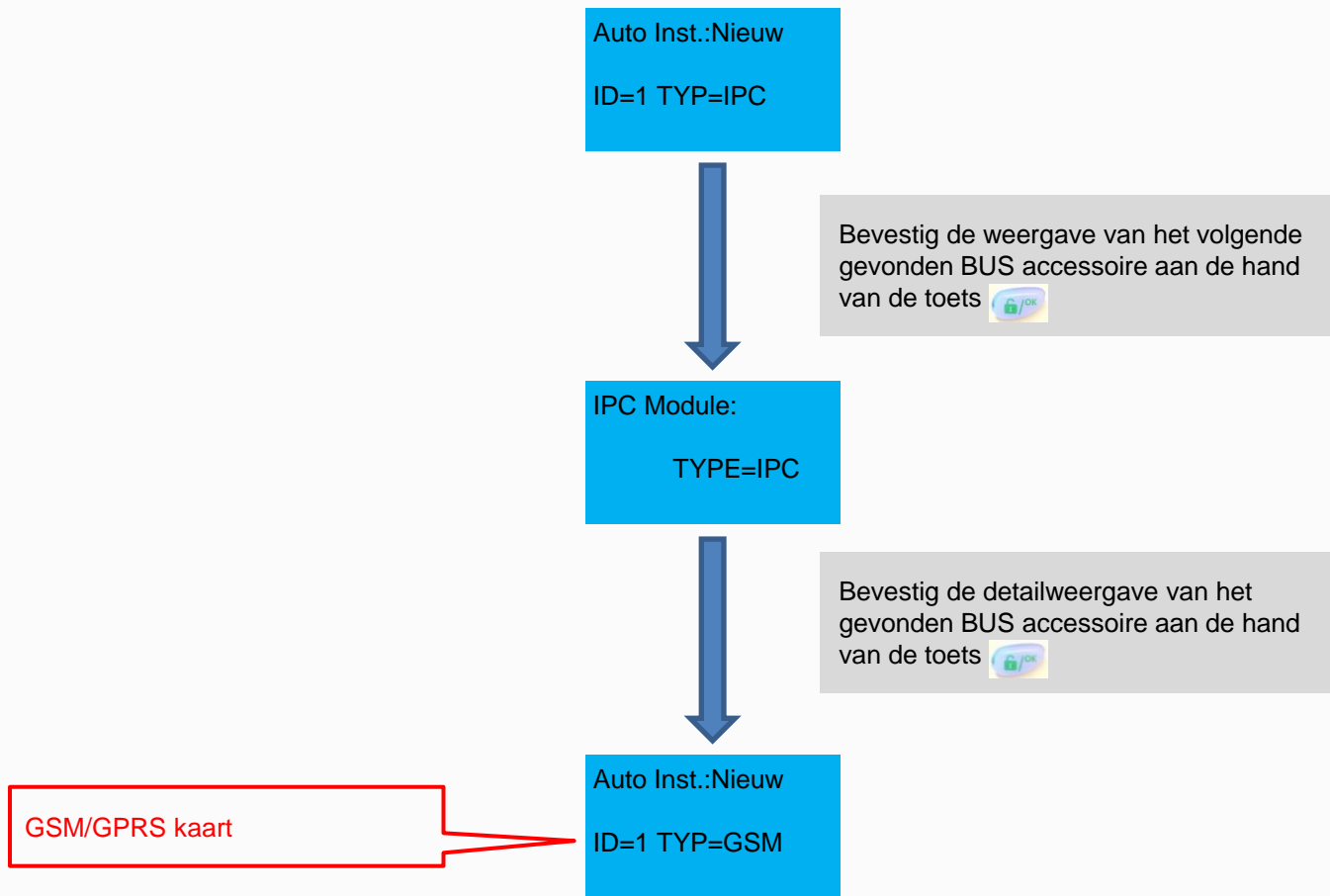
Netwerk kaart (IP Card)

Auto Inst.:Nieuw
ID=1 TYP=IPC



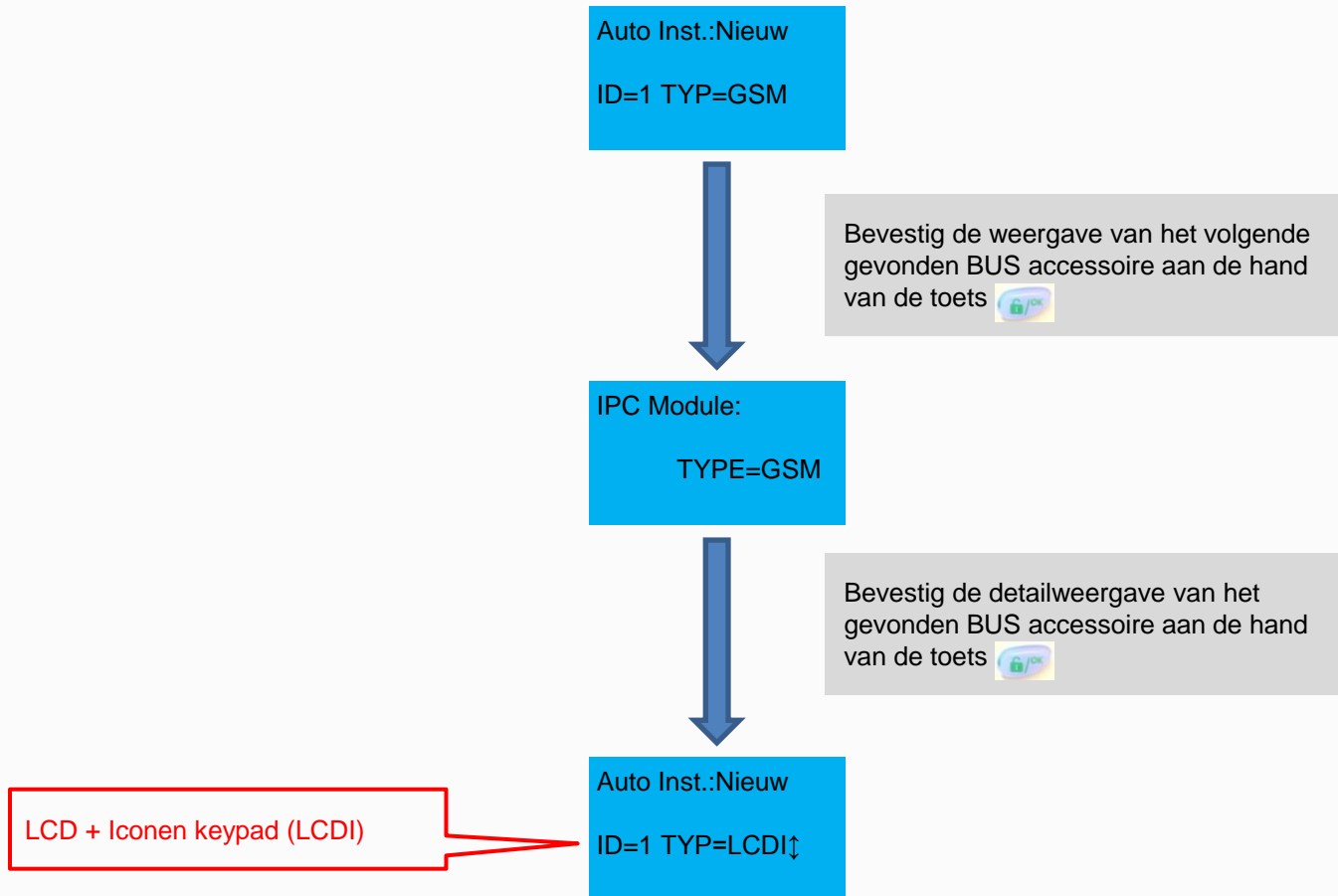
Programming Mode via klavier

Bij de 1^{ste} opstart (DIP switch 2 op ON = DEFAULT)




Programming Mode via klavier

Bij de 1^{ste} opstart (DIP switch 2 op ON = DEFAULT)




Bij de 1^{ste} opstart (DIP switch 2 op ON = DEFAULT)

Auto Inst.:Nieuw
ID=1 TYP=LCDI↓

Bevestig de weergave van het volgende gevonden BUS accessoire aan de hand van de toets 

Keypads:
ID=1 TYPE=LCDI

Bevestig de detailweergave van het gevonden BUS accessoire aan de hand van de toets 

Hier kan men instellen in welke Partitie het KeyPad zal geïnstalleerd worden. Dit is vooral voor de koppeling van de Keypad buzzer aan de respectievelijke Partitie. Instelbare keuzes = 1 tot 4

Link aan Part:
KP=01 Part= 1

Bij de 1^{ste} opstart (DIP switch 2 op ON = DEFAULT)

Hier kan men instellen welke partitie(s) men kan bedienen vanaf dit klavier, op voorwaarde dat de gebruikercode hiervoor de rechten heeft.
Instelbare keuzes = 1 tot 4
Druk meermaals op de cijfertoets om te switchen tussen J en N.

Hier kan men instellen of onderstaande opties al-dan-niet bruikbaar zijn:

1) Nood

Gelijktijdig indrukken gedurende 2 seconden

Paniekalarm



Brandalarm



Medisch Alarm




2) Algem Zicht

Weergave van enkelvoudige of meervoudige Partitie mode


Link aan Part:

KP=01 Part= 1

Bevestig de bijkomende parameter aan de hand van de toets 

Deze parameter kan u later nog wijzigen

P=1234 KP=01
JJJJ Mask

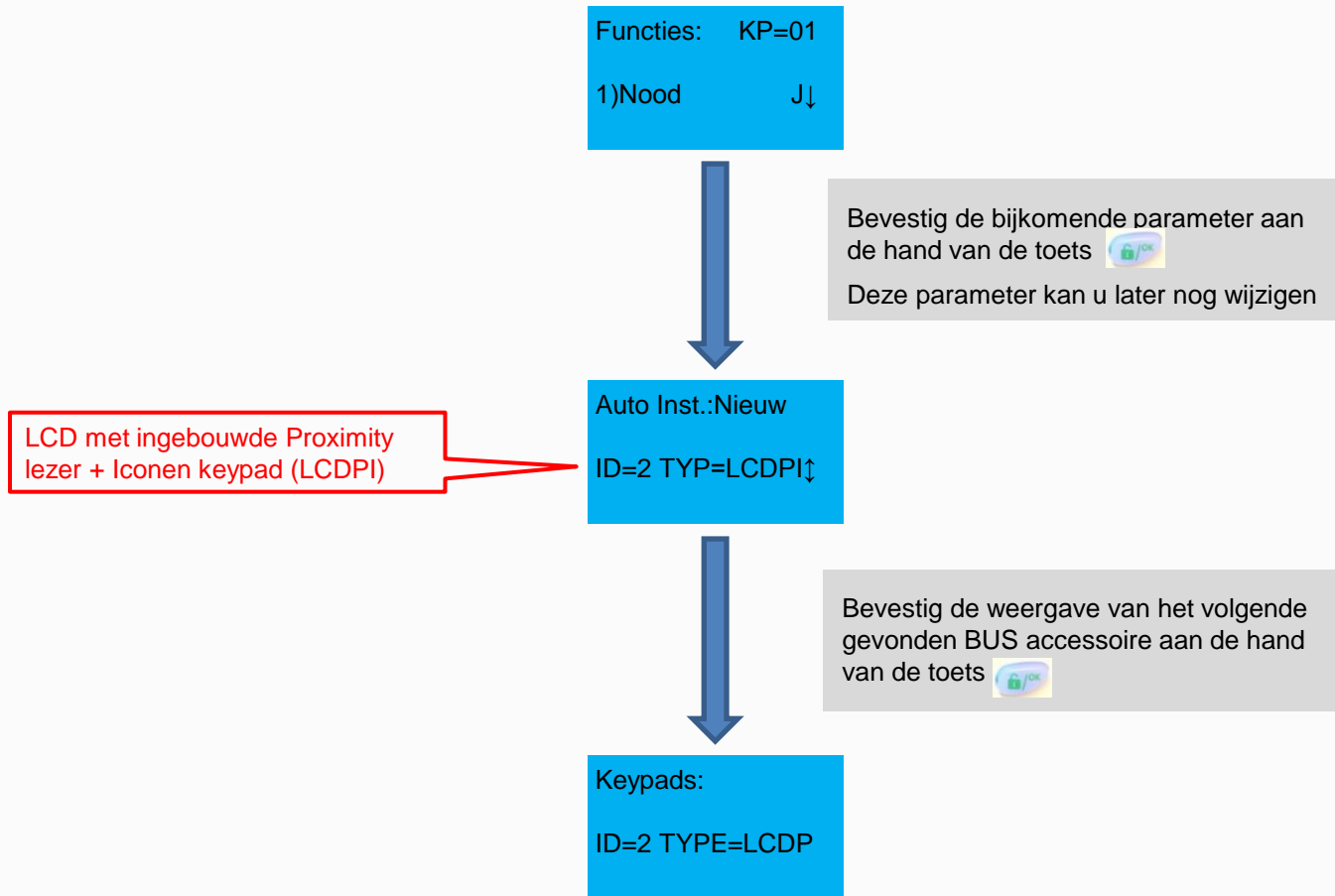
Bevestig de bijkomende parameter aan de hand van de toets 

Deze parameter kan u later nog wijzigen

Funcies: KP=01
1) Nood J↓

Programming Mode via klavier

Bij de 1^{ste} opstart (DIP switch 2 op ON = DEFAULT)




Bij de 1^{ste} opstart (DIP switch 2 op ON = DEFAULT)

Hierbij worden dezelfde instelmogelijkheden als KeyPad 1 doorlopen


Keypads:

ID=2 TYPE=LCDP

Bevestig de bijkomende parameter aan de hand van de toets 
Deze parameter kan u later nog wijzigen

Link aan Part:

KP=02 Part= 1

Bevestig de bijkomende parameter aan de hand van de toets 
Deze parameter kan u later nog wijzigen


P=1234 KP=02

JJJJ Mask


Programming Mode via klavier

Bij de 1^{ste} opstart (DIP switch 2 op ON = DEFAULT)

P=1234 KP=02
JJJJ Mask

Bevestig de bijkomende parameter aan de hand van de toets 
Deze parameter kan u later nog wijzigen

Functies: KP=02
1)Nood J↓

Bevestig de bijkomende parameter aan de hand van de toets 
Deze parameter kan u later nog wijzigen

Nieuwe 8 zone uitbreiding
(New Zone Expander 08)


Auto Inst.:Nieuw
ID=1 TYP=NZE08




Programming Mode via klavier

Bij de 1^{ste} opstart (DIP switch 2 op ON = DEFAULT)

Auto Inst.:Nieuw
ID=1 TYP=NZE08

Bevestig de weergave van het volgende gevonden BUS accessoire aan de hand van de toets 

ZoneUitbreiding:
ID=1 TYPE=NZE08

Bevestig de detailweergave van het gevonden BUS accessoire aan de hand van de toets 

ZUM=1 Weerstand:
01)2.2K ;2.2K ↓

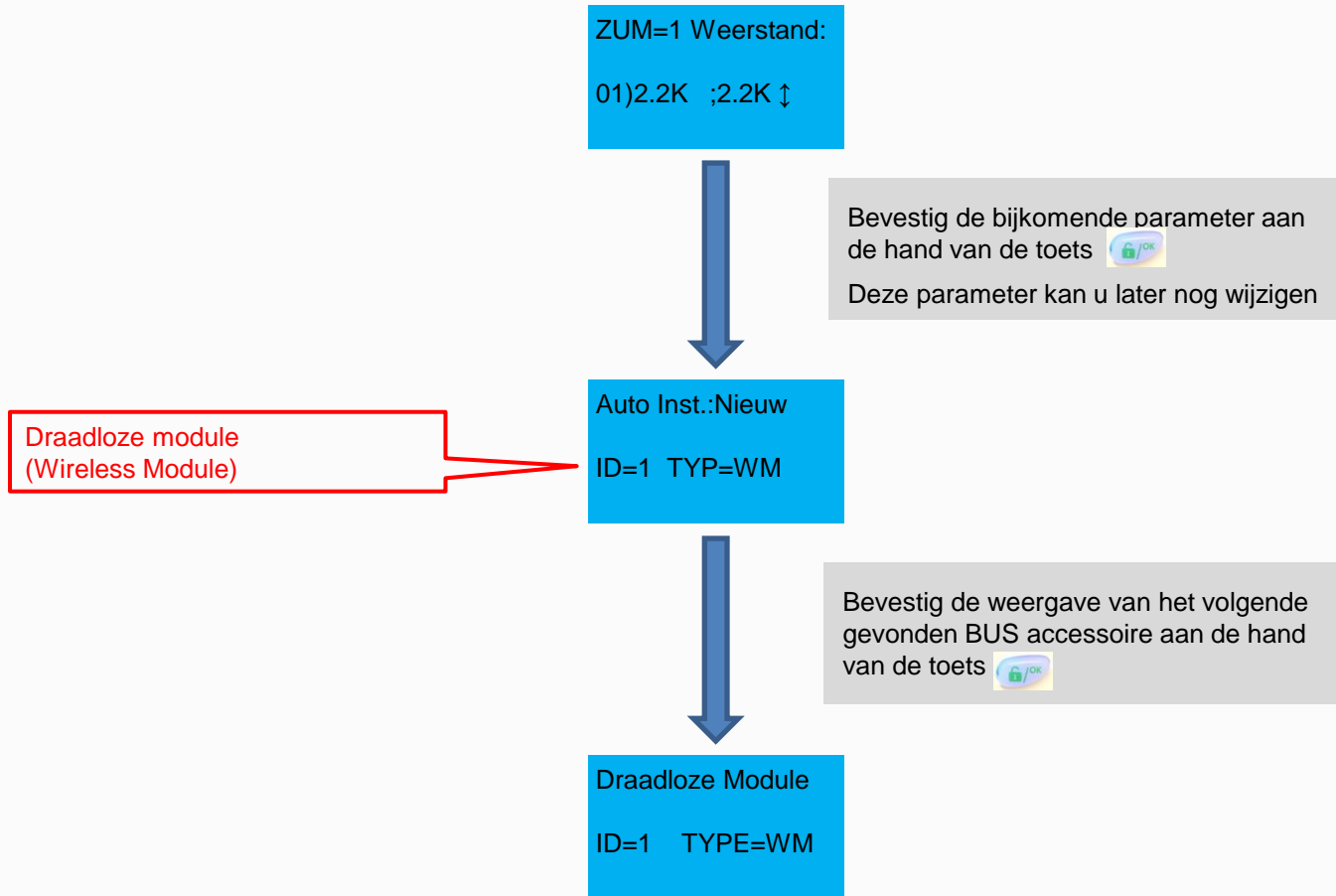
Hier kan men instellen welke weerstandcombinatie gewenst is voor de aansluiting van de zones op deze uitbreiding:

Eigen Keuze

EOL 2,2KΩ;	DEOL 2,2KΩ	
EOL 4,7KΩ;	DEOL 4,7KΩ;	TEOL 12KΩ
EOL 6,8KΩ;	DEOL 2,2KΩ	
EOL 10KΩ;	DEOL 10KΩ	
EOL 3,74KΩ;	DEOL 6,98KΩ	
EOL 2,7KΩ;	DEOL 2,7KΩ	
EOL 4,7KΩ;	DEOL 4,7KΩ	
EOL 3,3KΩ;	DEOL 4,7KΩ	
EOL 1KΩ;	DEOL 1KΩ	
EOL 3,32KΩ;	DEOL 3,3KΩ	
EOL 5,6KΩ;	DEOL 5,6KΩ	
EOL 2,2KΩ;	DEOL 1,1KΩ	
EOL 2,2KΩ;	DEOL 4,7KΩ	



Bij de 1^{ste} opstart (DIP switch 2 op ON = DEFAULT)




Bij de 1^{ste} opstart (DIP switch 2 op ON = DEFAULT)

Hier kan men instellen of het sabotagecontact van de draadloze ontvanger gecontroleerd moet worden. Bij plaatsen van de draadloze ontvanger in de kunststof kast kan men de behuizing van de draadloze ontvanger bijvoorbeeld open laten staan.

Draadloze Module
ID=1 TYPE=WM

Bevestig de detailweergave van het gevonden BUS accessoire aan de hand van de toets 

DLU=1: Overbr
Kast sabot.? N

Bevestig de bijkomende parameter aan de hand van de toets 
Deze parameter kan u later nog wijzigen

Nadat alle gevonden BUS accessoires werden doorlopen krijgt u deze keuze terug te zien.

BUS Apparaten:
1)Automatisch ↓



Bij de 1^{ste} opstart (DIP switch 2 op ON = DEFAULT)


BUS Apparaten:

1)Automatisch ↓

Druk op de toets  om een stap
Terug te keren in de menustructuur

Instellen:

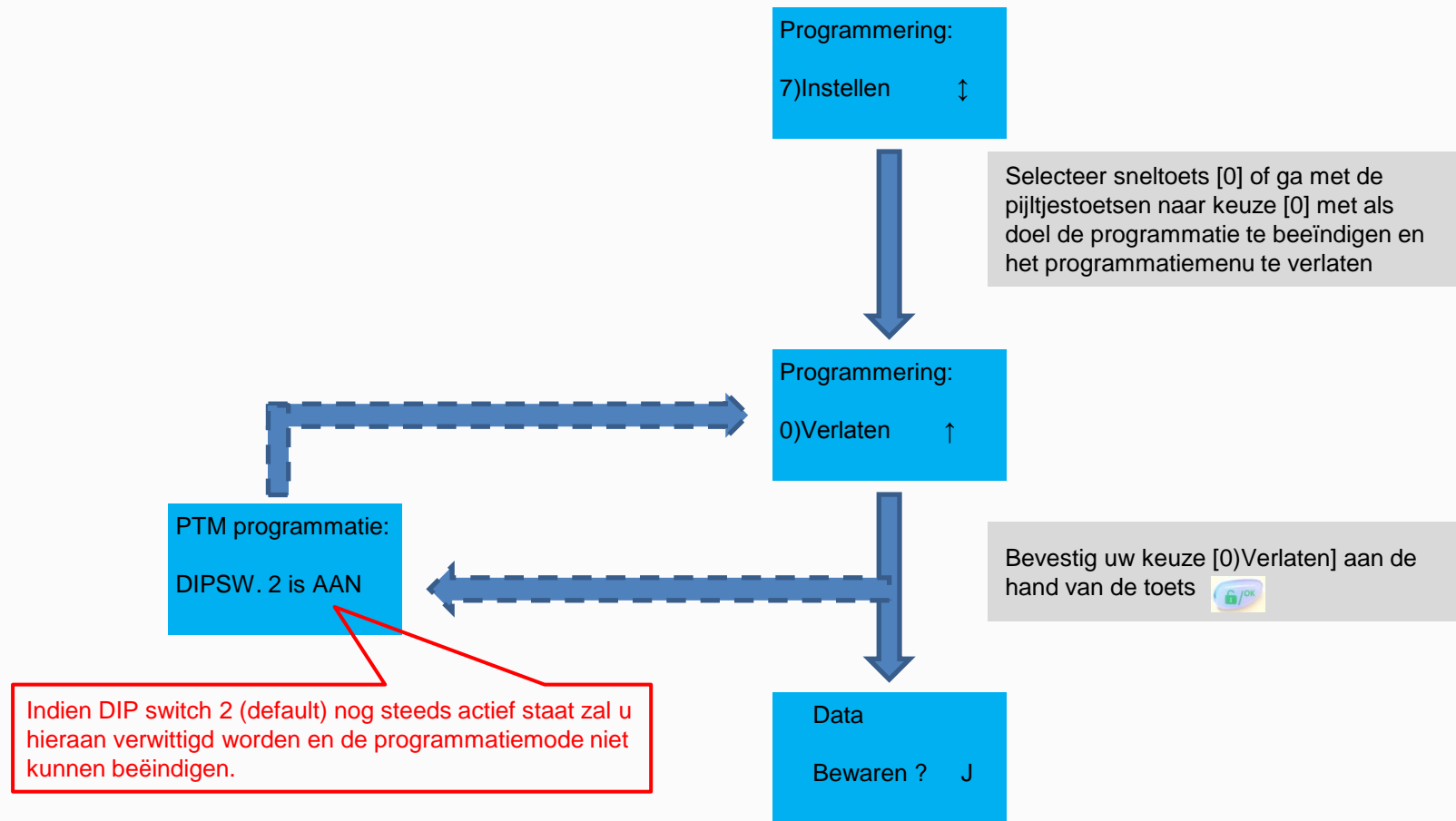
1)BUS Apparaten↓

Druk nogmaals op de toets 
zodat u zich terug in de hoofdmenu
structuur bevind

Programmering:

7)Instellen ↑

Bij de 1^{ste} opstart (DIP switch 2 op ON = DEFAULT)



Bij de 1^{ste} opstart (DIP switch 2 op ON = DEFAULT)

Data
Bewaren ? J



Selecteer [J] als u de ondernomen wijzigingen wenst te bewaren. Selecteer [N] als u wenst terug te vallen op de programmatie vooraleer u de programmatie betreden had.

Wachten AUB,
Data Opslaan . . .



Partitie 1
16:20 07/10/2014

Het kan zijn dat bij deze stap het LightSYS systeem de busaccessoires zal bijwerken (firmware upgrade).
Wacht in dat geval tot de firmware upgrade beëindigd is vooraleer verdere acties te ondernemen.



2.2 Installatiemode betreden bij een reeds aangeleerd systeem

Druk op de menuknop


Afhankelijk van het klaviertype:

- * Toets 
- Menu Toets 




Code Indrukken:


—

Geef de standaard installateurcode 1111
in gevolgd door de toets 

InstalleursMen

Programmering ↓

Druk op de toetsen 

om door de verschillende mogelijkheden
te bladeren 

- Programmering ↓
- Activiteiten ↔
- Volg-Mij ↔
- Bekijken ↔
- Klok ↔
- Logboek ↔
- Onderhoud ↔
- Macro ↔
- Autonome Afstb. ↑

Om toegang te krijgen tot de programmatie van het LightSYS systeem moet u bij de keuze "Programmering" op de knop  drukken

Beschikbare keuzes die (ook) uitvoerbaar/toegankelijk zijn voor de installateur

Programmering:

1)System ↓



Beschikbare HOOFDmenu keuzes voor de programmering van het LightSYS systeem

1. System

2. Zones

3. Uitgangen

4. Codes

5. Communicatie

6. VocaalBoodsch

7. Instellen

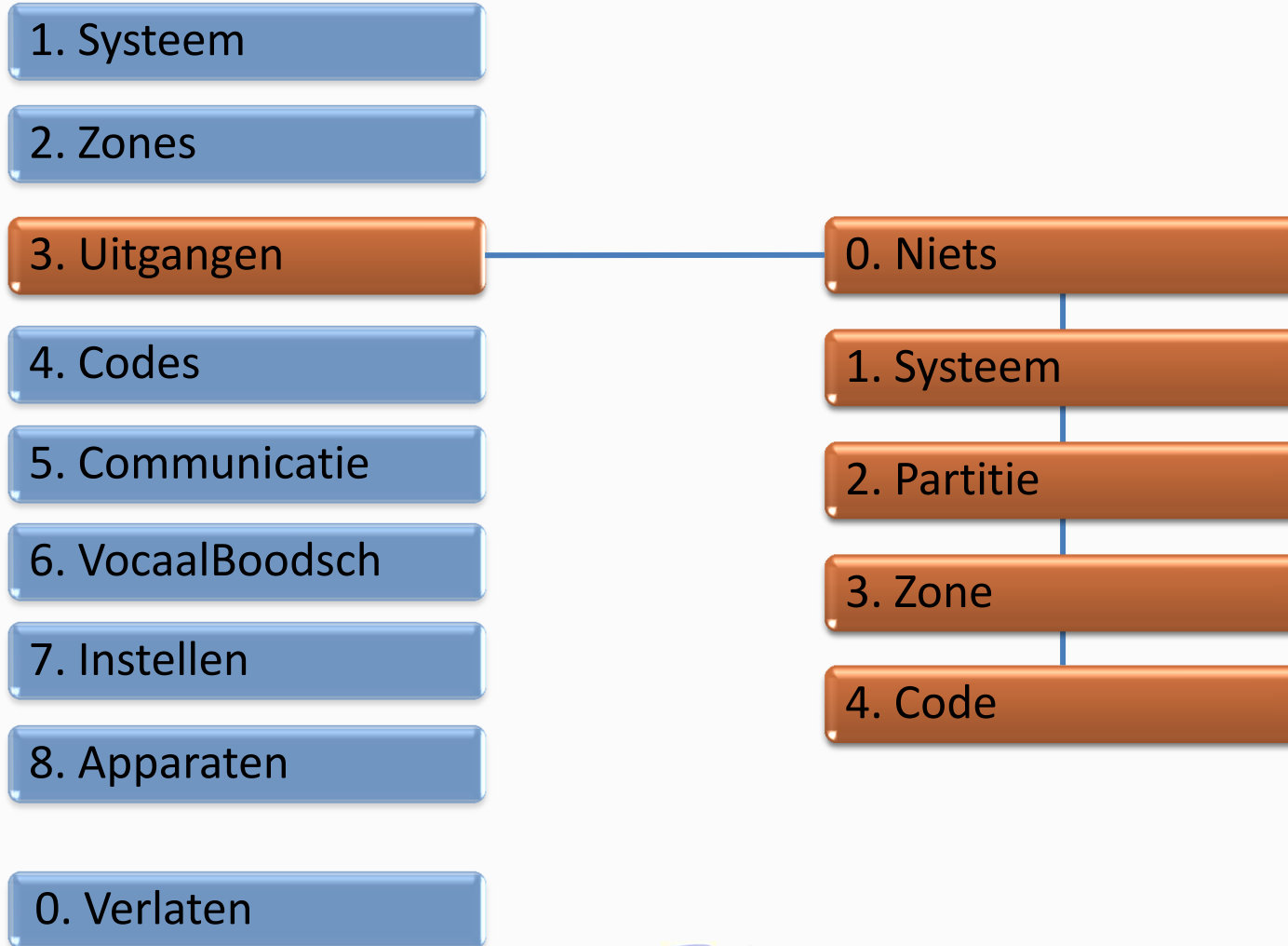
8. Apparaten

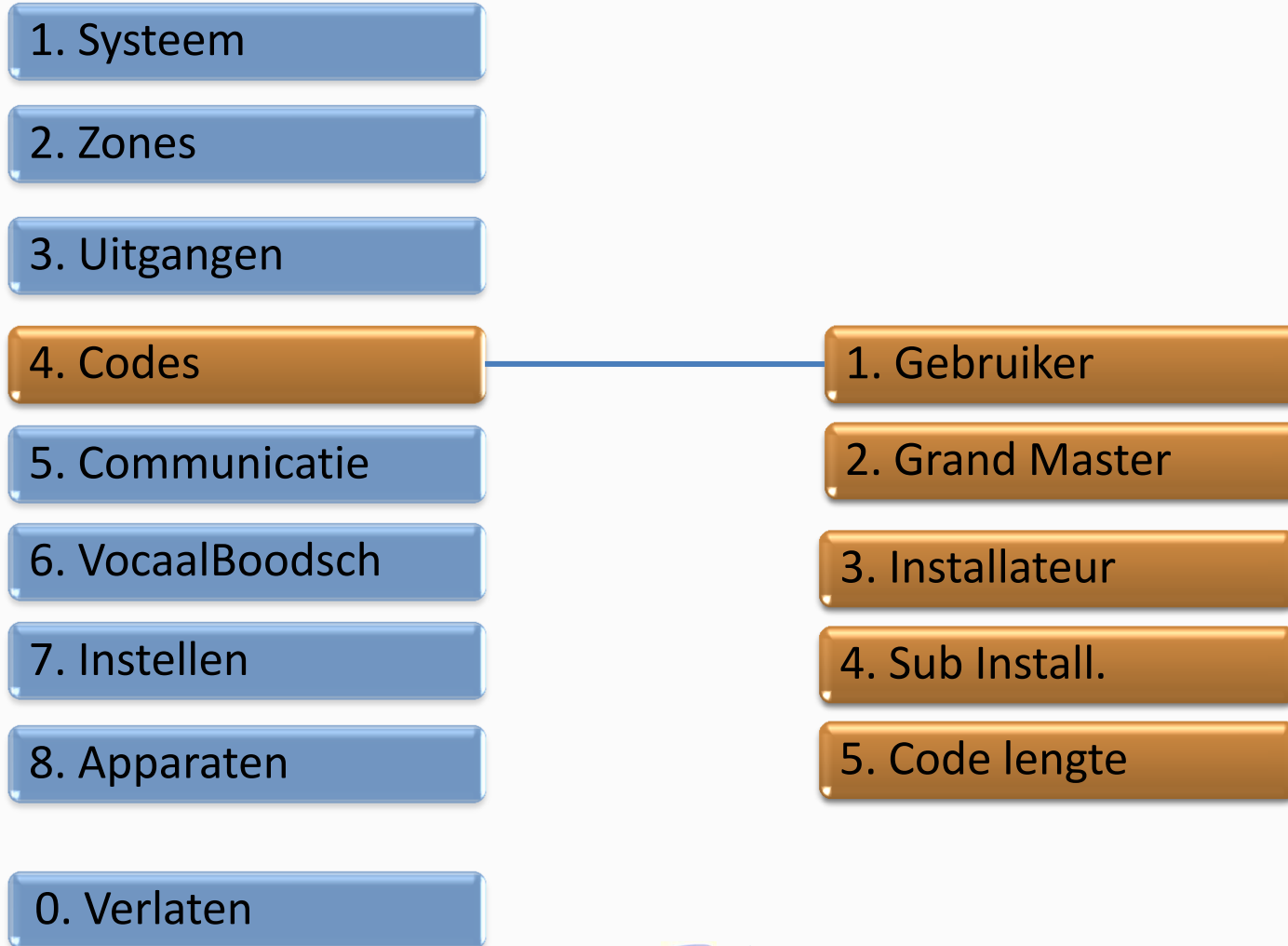
0. Verlaten

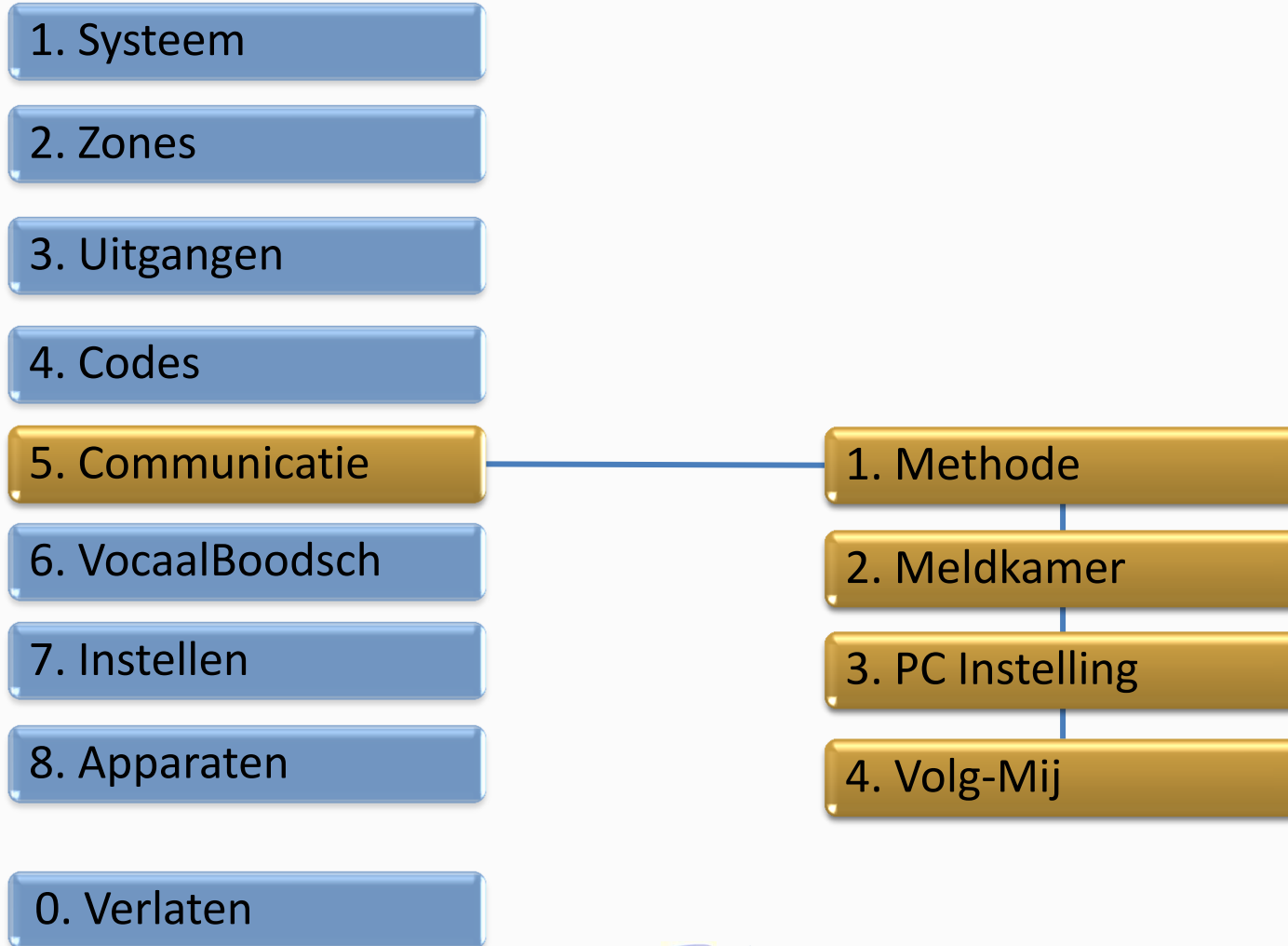


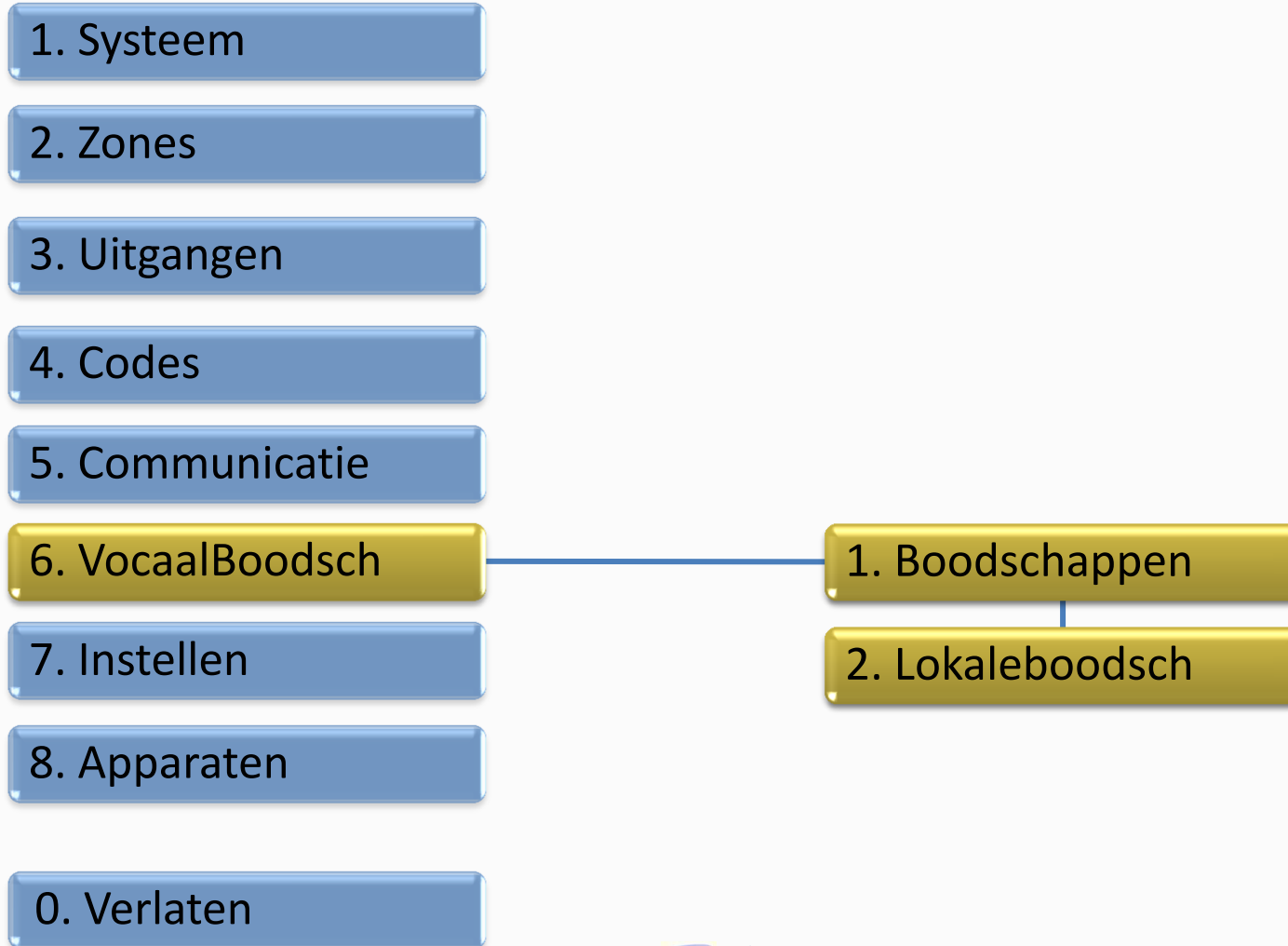












- 1. Systeem
- 2. Zones
- 3. Uitgangen
- 4. Codes
- 5. Communicatie
- 6. VocaalBoodsch
- 7. Instellen
- 8. Apparaten
- 0. verlaten



