

NL

TECHNISCHE
HANDLEIDING



Digitale oproepmodule
art. 3360B / 3360BM

 **Comelit**[®]
Passion. Technology. Design.

Inhoud



Waarschuwingen

Algemene beschrijving	3
Zelfdiagnose	4
De taal instellen	4
Het type externe verbinding instellen	5
Gebruik	5
1. Een gebruiker bellen.....	5
2. Een naam in het namenregister zoeken	6
3. Bekrachten van het deuropeningsrelais door het paswoord in te toetsen	6
Naar de programmeerfase	7
Beheer van het namenregister	7
1. Een naam aan het namenregister toevoegen.....	7
2. Een naam of een code in het namenregister wijzigen	8
3. Een naam uit het namenregister wissen.....	9
4. Het namenregister wissen	10
Toegangscontrole	11
1. De standaard supercode wijzigen (778899)	11
2. De standaard supercode herstellen (778899).....	12
3. Passwordcodes invoeren	12
4. Een passwordcode wissen	13
5. Een passwordcode zoeken	14
6. Alle passwords wissen	14
Instellingen van de naamregistermodule (art. 3360B)	15
1. De instelling van de taal wijzigen.....	15
2. Het type aansluiting op afstand instellen	16
3. De tweede taal instellen	17
4. De tweede taal uitschakelen.....	18
5. Het oproepbeheer instellen	18
6. Alleen namen inschakelen/uitschakelen.....	21
7. Het welkomstbericht inschakelen/uitschakelen	22
8. Het welkomstbericht invoeren.....	23
9. Het statische bericht inschakelen/uitschakelen	24
10. De screensaver inschakelen/uitschakelen.....	24
11. De gevoeligheid van het toetsenbord wijzigen.....	25
12. De snelheid van het keypad wijzigen	25
13. De toetsenbordtonen inschakelen/uitschakelen	26
14. De standaardwaarden van de naamregistermodule herstellen	27
15. Het RS485-adres van de speakerunit wijzigen.....	28
16. Weergave van het aantal in het namenregister opgeslagen namen, de geïnstalleerde softwareversie, de ingevoerde passwords en de ID-code (RS485-adres).....	29
Standaardinstellingen van de speakerunit (art. 1622, 1621, 4680C, 4681)	30
1. De parameters van de speakerunit instellen (gesprekstijd, deuropentijd, resettijd)	30
2. De parameters van de speakerunit weergeven (gesprekstijd, deuropentijd, resettijd)	31
Geavanceerde instellingen van de speakerunit (Art. 1622, 1621, 4680C, 4681)	32
1. Slot op SE.....	32
1A Het type slot op de uitgang SE van de speakerunit instellen.....	32
1B De bevestigingstoon van het slot van de speakerunit inschakelen/uitschakelen	33
1C De deuropener in standby van het slot van de speakerunit inschakelen/uitschakelen.....	34
1D Weergave van de parameters van het slot op de uitgang SE van de speakerunit.....	34
2. Relais speakerunit	35
2A De relaissturing op het relais van de speakerunit inschakelen/uitschakelen.....	35
2B Het relais van de speakerunit parallel aan de uitgang SE van de speakerunit inschakelen/ uitschakelen	36
2C Weergave van de parameters van het relais speakerunit.....	36
3. S serieel.....	37
3A De relaissturing op de S serieel inschakelen/uitschakelen.....	37
4. Spraakberichten	38
4A De spraak- en videoberichten van de speakerunit inschakelen/uitschakelen.....	38
5. Bellen.....	39
5A De drievoudige oproep inschakelen/uitschakelen.....	39
5B De bevestigingstoon van de oproep inschakelen/uitschakelen	40
5C Hulp bij de codes van de oproep inschakelen/uitschakelen.....	41
5D De wachttijd voor de beantwoording van de oproep instellen.....	42
5E Weergave van de parameters van de oproep van de speakerunit	42
6. Beeldoproep	43
6A De beeldoproep inschakelen/uitschakelen.....	43
7. Reset default	44
7A De standaardwaarden van de speakerunit herstellen	44
Software Art. 1249B	45
1. Installatie USB-driver voor de aansluiting van art. 3360B op de pc	45
2. Gebruik van het namenregister met de software art. 1249B.....	45
3. Multidownload	46
Menuschema	47

Algemene beschrijving

De digitale oproepmodule art. 3360B van Comelit kan in Simplebus, Simplebus Top, Building Kit en Vip-systemen worden gebruikt. De module bevat een register waarin een lijst met namen en wachtwoorden kan worden opgeslagen, en een alfanumeriek keypad waarmee de op het systeem aangesloten gebruikers kunnen worden opgeroepen door het intoetsen van hun identificatiecode.

De voornaamste kenmerken zijn

- resolutie display: 128X64 dots/pitch
- geheugen namenregister: 3500 namen van 20 alfanumerieke tekens en 6000 passwordcodes
- 20 beschikbare talen voor de weergave van de videoberichten van het namenregister; door een tweede taal in te stellen wordt op de gebruikersinterface de hoofdtal met de tweede taal afgewisseld (zie [“3. De tweede taal instellen”](#))
- oproepmogelijkheden Simplebus of Simplebus Top (zie [“5. Het oproepbeheer instellen”](#)):
 - Standaard
 - Aangepaste code
 - Standaard Immotec
 - Aangepaste Immotec
- Weergave op het display van alleen namen zonder code (zie [“6. Alleen namen inschakelen/uitschakelen”](#))
- Inschakeling van de screensaver (zie [“10. De screensaver inschakelen/uitschakelen”](#))
Mogelijkheid tot aanpassing aan persoonlijke wensen:
- Gevoeligheid van het toetsenbord (zie [“11. De gevoeligheid van het toetsenbord wijzigen”](#))
- Snelheid keypad (zie [“12. De snelheid van het keypad wijzigen”](#))
- Toetsenbordtonen (zie [“13. De toetsenbordtonen inschakelen/uitschakelen”](#))
- Welkomstbericht op 4 regels van elk 10 tekens (zie [“8.Het welkomstbericht invoeren”](#))
Met de software art. 1249B is het volgende mogelijk:
- Invoeren (downloaden) en lezen (uploaden) van namen en passwords met een aansluiting op de pc via USB of een RS485-lijn met de interfacekaart art. 20022618 ([zie schema](#))
- Invoeren van een welkomstbericht op 4 regels van elk 10 tekens (zie [“8.Het welkomstbericht invoeren”](#))
- Aanpassen van de videoberichten in standby van het namenregister

Alfanumeriek toetsenbord	Speciale tekens
0	space 0
1	ABCĀĂĀÆBĈĆ1
2	DEFÉĒĚ2
3	GHI3
4	JKLĹ4
5	5 MNOŃÖØÓ5
6	PQRS6
7	TUVÛ7
8	WXYZ8
9	,;:_-#*9
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E
F	F




Zie voor de programmering en het gebruik van art. 3360B in ViP-systemen de technische handleiding van het ViP-systeem, dat beschikbaar is via pro.comelitgroup.com

Zelfdiagnose

ABij het inschakelen voert de apparatuur een diagnose van de verbindingen uit om de configuratie en communicatie van de speakerunit (art. 1622, 1622VC, 1621, 1621VC, 1682, 1682HVC, 4680C, 4681 en 4682HC) te controleren.

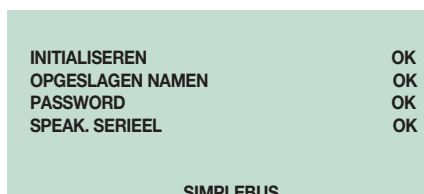
De tekst **WACHTEN** geeft aan dat de zelfdiagnose bezig is.

Druk aan het einde van de zelfdiagnose op de toets  om de module in stand-by mode te zetten

Naast de menu-opties moet **OK** staan, en eronder **SIMPLEBUS**, **SIMPLEBUS TOP** of **VIP**, afhankelijk van de configuratie van de speaker en de namenlijstmodule.



Indien het volgende verschijnt:

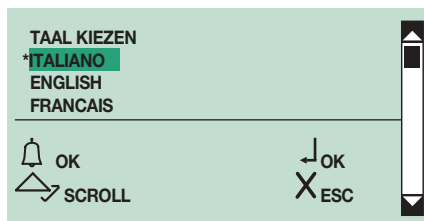
- **MISLUKT** controleer dan de seriële verbinding tussen de namenlijstmodule en de speakerunit art. 1622, 1622VC, 1621, 1621VC, 1682, 1682HVC, 4680C, 4681, 4682HC.
- **FOUT** controleer de samenhang van de configuratie (SIMPLEBUS, SIMPLEBUS TOP of VIP) tussen de namenlijstmodule en de speakerunit (zie "**5. Stel het oproepbeheer**").



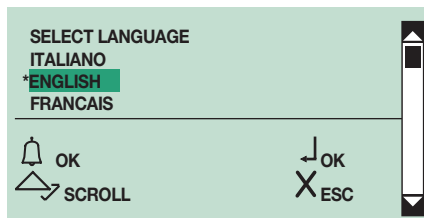
De taal instellen

Tijdens het inschakelen moet de gebruikstaal worden geselecteerd


1. blader door de lijst met   om de te selecteren taal weer te geven
DEFAULT = Italiano



2. druk ter bevestiging op  of 



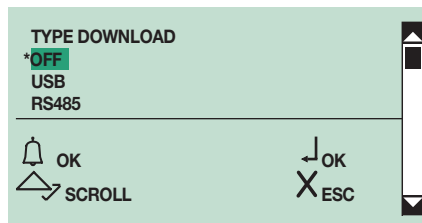
» *geeft de geselecteerde taal aan

3. druk op  om af te sluiten

Het type externe verbinding instellen

In de **SIMPLEBUS/SIMPLEBUS TOP** modus en met aangesloten USB: tijdens het inschakelen moet het downloadtype worden geselecteerd

1. Blader met door de lijst om het downloadtype te selecteren.



Zie voor het downloaden via RS485, [zie schema](#)

Downloaden via USB is niet mogelijk in de ViP-modus.

tijdens het downloaden in USB-modus mag het deurstation niet extern worden gevoed, om storingen te voorkomen.

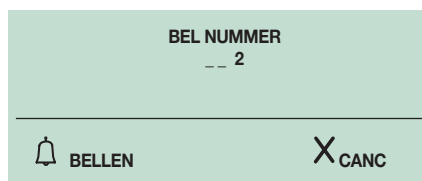
2. druk ter bevestiging op of
- » *geeft de geselecteerde taal aan
3. druk op om af te sluiten

Gebruik

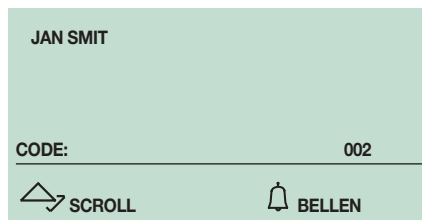
1. Een gebruiker bellen

► standby

1A. typ de gebruikerscode (bv. 2)




1B. of blader door het namenregister met



2. druk op om te bellen
3. druk op om af te sluiten

2. Een naam in het namenregister zoeken




► standby

1. druk op 



VOER EEN
DEEL VAN DE
NAAM IN

2. voer de naam in met het alfanumerieke toetsenbord. Zie voor het gebruik van de speciale tekens [zie tabella](#)

M_



 ESC  OK
 CANC

3. druk op  om de beginletter van de naam te bevestigen.

4. blader door het namenregister om de naam weer te geven met  

JAN SMIT

CODE: 002

 SCROLL  BELLEN



► druk op  om af te sluiten

3. Bekrachtigen van het deuropeningsrelais door het paswoord in te toetsen

► standby


1. druk op 

INVOEREN PASSWORD:


 OK  CANC

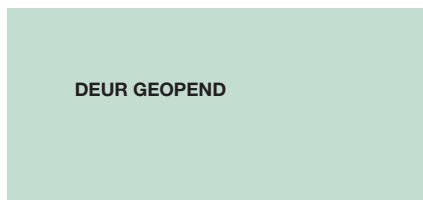
2. Toets het paswoord in

INVOEREN PASSWORD:

 OK  CANC

3. druk ter bevestiging op 

 PASWOORD
BEVESTIGD



4. druk op om af te sluiten

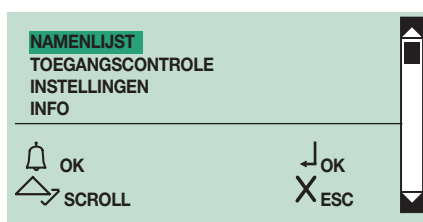
Naar de programmeerfase

1A. sluit de klem PRG op GND aan en voedt de module

1B. of druk op en voer de standaard supercode 778899 in



2. druk ter bevestiging op



Beheer van het namenregister

1. Een naam aan het namenregister toevoegen

1A. Automatische invoer

Het is mogelijk om een namenlijst te downloaden met de software art. 1249B [software Art. 1249B](#).



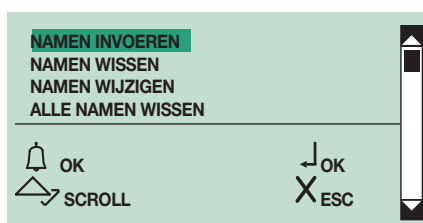
deze functie is niet beschikbaar als de oproepmodus [STANDAARD IMMOTEC](#) of [AANGEPASTE IMMOTEC](#)

1B. Handmatige invoer

1. [ga naar de programmeerfase](#)

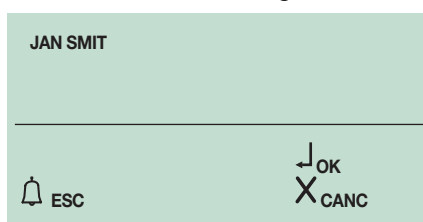
2. selecteer de volgende menu-opties:

Namenlijst → **Namen invoeren**



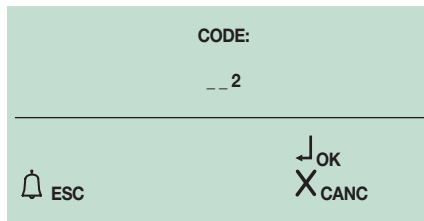
3. druk ter bevestiging op of

4. voer de naam in met het alfanumerieke toetsenbord. Zie voor het gebruik van de speciale tekens [zie tabella](#)

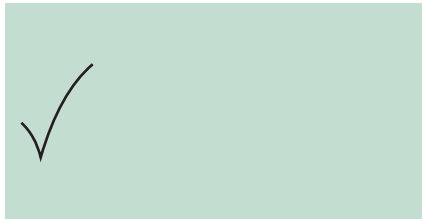


5. druk ter bevestiging op

6. voer de code (max. 3 cijfers) in met het alfanumerieke toetsenbord



7. druk ter bevestiging op



8. druk op om af te sluiten

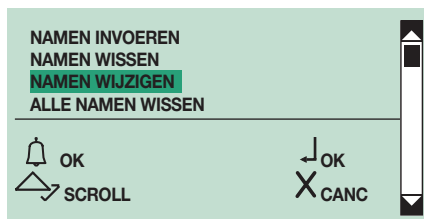
2. Een naam of een code in het namenregister wijzigen



deze functie is niet beschikbaar als de oproepmodus **STANDAARD IMMOTEC** of **AANGEPASTE IMMOTEC**

1. ga naar de programmeerfase

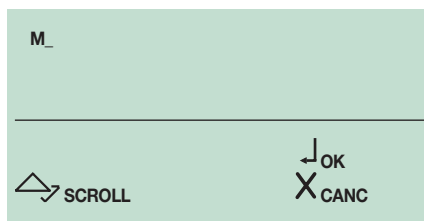
2. selecteer de volgende menu-opties:
Namenlijst → Namen wijzigen



3. druk ter bevestiging op of

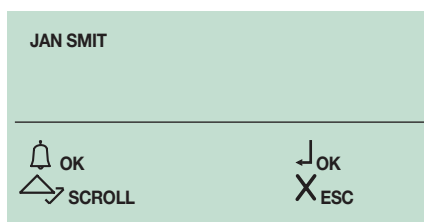


4. voer de naam in met het alfanumerieke toetsenbord. Zie voor het gebruik van de speciale tekens [zie tabella](#)

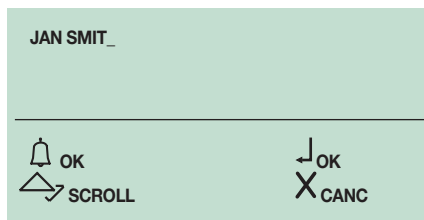


5. druk op om de beginletter van de naam te bevestigen

6. blader door het namenregister om de te wijzigen naam weer te geven met



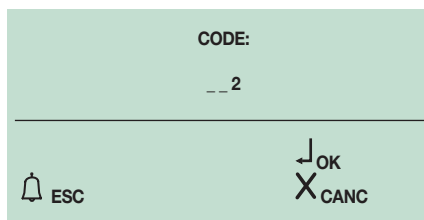
7. druk op of om de keuze van de te wijzigen naam te bevestigen



8. wijzig de naam met het alfanumerieke toetsenbord. Zie voor het gebruik van de speciale tekens [zie tabella](#)

9. druk ter bevestiging op of

10. wijzig de code (max. 3 cijfers) met het alfanumerieke toetsenbord



11. druk ter bevestiging op of



12. druk op om af te sluiten

3. Een naam uit het namenregister wissen

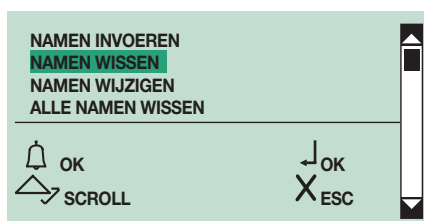


deze functie is niet beschikbaar als de oproepmodus [STANDAARD IMMOTEC](#) of [AANGEPASTE IMMOTEC](#)

1. [ga naar de programmeerfase](#)

2. selecteer de volgende menu-opties:

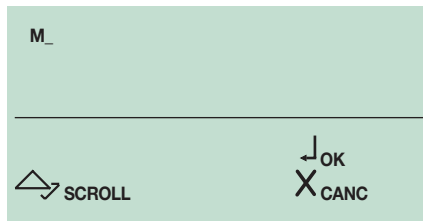
Namenlijst → **Namen wissen**



3. druk ter bevestiging op of

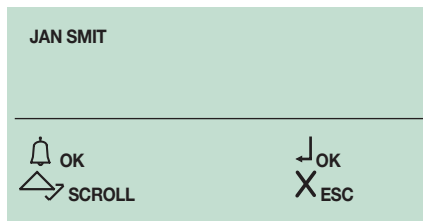


4. voer de naam in met het alfanumerieke toetsenbord. Zie voor het gebruik van de speciale tekens [zie tabella](#)

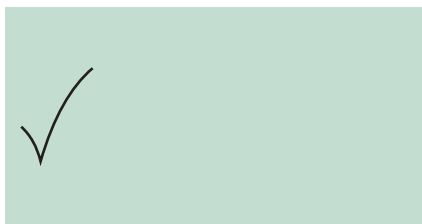


5. druk op om de beginletter van de naam te bevestigen

6. blader door het namenregister om de te wissen naam weer te geven met



7. druk op of om de keuze van de te wissen naam te bevestigen

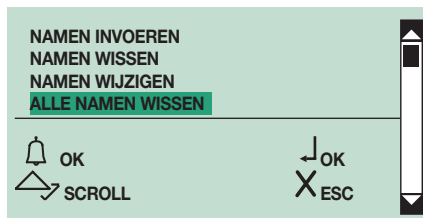


8. druk op om af te sluiten

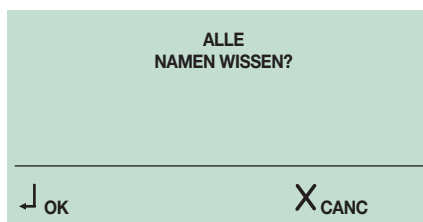
4. Het namenregister wissen

1. [ga naar de programmeerfase](#)

2. selecteer de volgende menu-opties:
Namenlijst → Alle namen wissen



3. druk ter bevestiging op of



4. druk ter bevestiging op

VERWIJDEREN
IN GEHEUGEN



VERWIJDEREN
BEEINDIGD

5. druk op om af te sluiten

Toegangscontrole

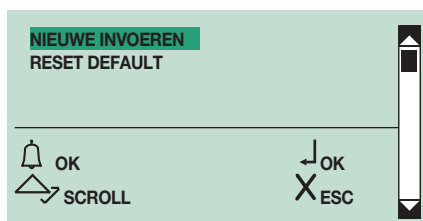
1. De standaard supercode wijzigen (778899)

De supercode (standaard 778899) geeft toegang tot het programmeermenu.

1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Toegangscontrole ⇒ Supercode ⇒ Nieuwe invoeren

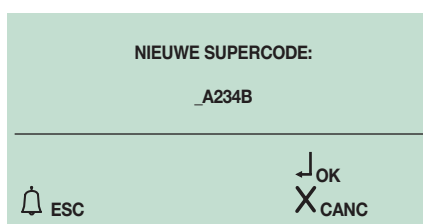


3. druk ter bevestiging op of

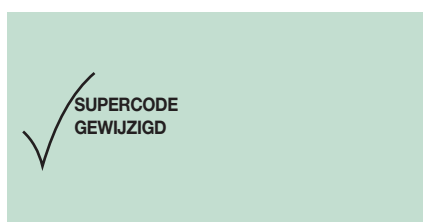
4. wijzig de supercode (max. 6 tekens bestaande uit cijfers en/of letters van A tot F) met het alfanumerieke toetsenbord



de supercode moet minimaal 4 tekens lang zijn



5. druk ter bevestiging op



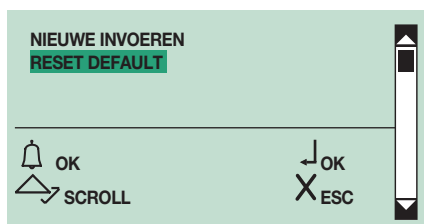
6. druk op om af te sluiten

2. De standaard supercode herstellen (778899)

1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Toegangscontrole ⇒ Supercode ⇒ Reset default



3. druk ter bevestiging op  of 



4. druk op  om af te sluiten

3. Passwordcodes invoeren

1A. Automatische invoer

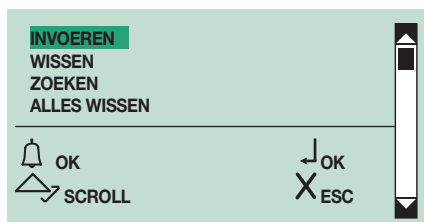
Het is mogelijk om een lijst met passwords te downloaden met de [software Art. 1249B](#).

1B. Handmatige invoer

1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Toegangscontrole ⇒ Password ⇒ Invoeren

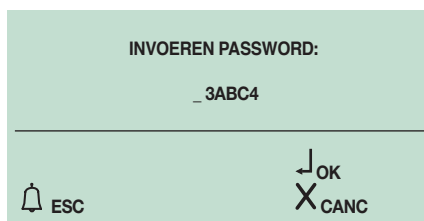


3. druk ter bevestiging op  of 

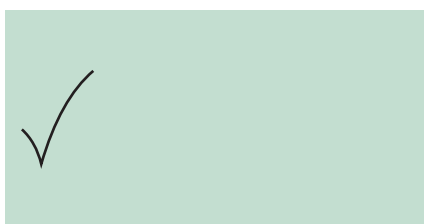
4. voer het password (max. 6 tekens bestaande uit cijfers en/of letters van A tot F) in met het alfanumerieke toetsenbord



het wachtwoord moet minimaal 4 tekens lang zijn



5. druk ter bevestiging op 



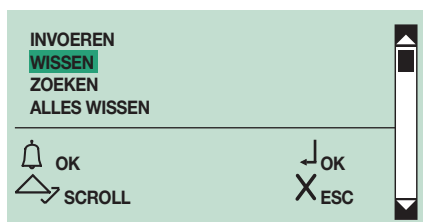
6. druk op  om af te sluiten

4. Een passwordcode wissen

1. **ga naar de programmeerfase**

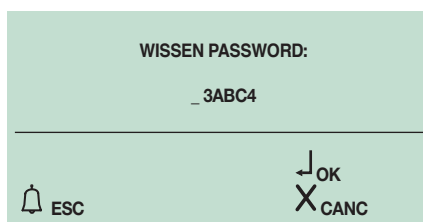
2. selecteer de volgende menu-opties:

Toegangscontrole ⇒ Password ⇒ Wissen

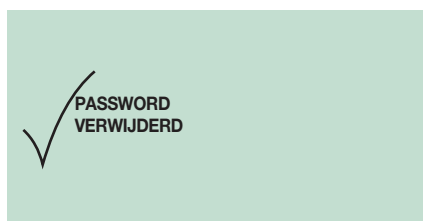


3. druk ter bevestiging op  of 

4. voer het te wissen password in met het alfanumerieke toetsenbord



5. druk ter bevestiging op 



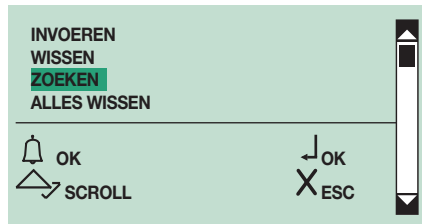
6. druk op  om af te sluiten

5. Een passwordcode zoeken

1. ga naar de programmeerfase

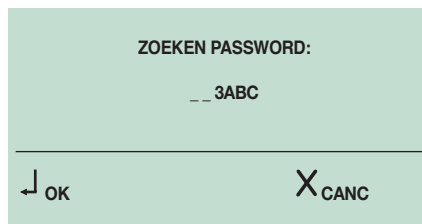
2. selecteer de volgende menu-opties:

Toegangscontrole ⇒ Password ⇒ Zoeken



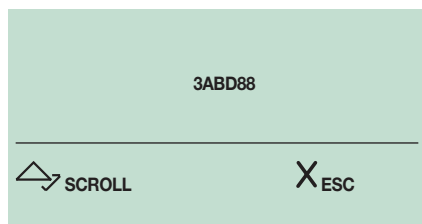
3. druk ter bevestiging op of

4. voer de eerste 4 letters of cijfers in van het wachtwoord dat moet worden gezocht (het is niet noodzakelijk dat alle tekens correct zijn: de zoekopdracht retourneert het wachtwoord waarvan de eerste tekens gelijk zijn aan de ingevoerde tekens)



5. druk ter bevestiging op

6. blader door alle wachtwoorden via

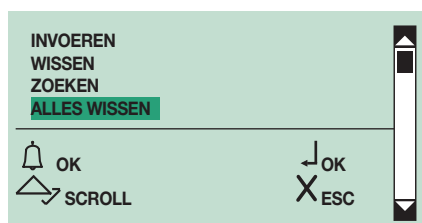


6. Alle passwords wissen

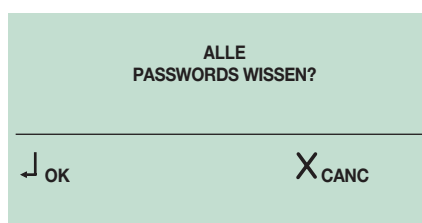
1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Toegangscontrole ⇒ Password ⇒ Alles wissen



3. druk ter bevestiging op of



4. druk ter bevestiging op



5. druk op om af te sluiten

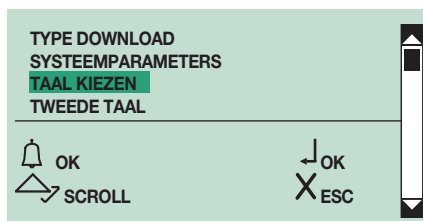
Instellingen van de naamregistermodule (art. 3360B)

1. De instelling van de taal wijzigen

1. **ga naar de programmeerfase**

2. selecteer de volgende menu-opties:

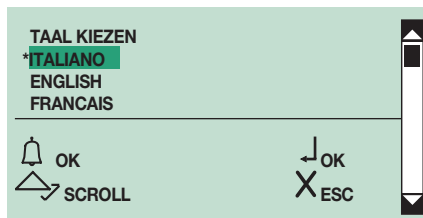
Instellingen ⇒ Taal kiezen



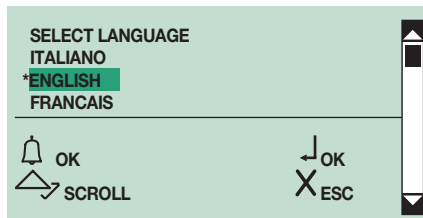
3. druk ter bevestiging op of

DEFAULT = Italiano

4. blader door de lijst met om de te selecteren taal weer te geven



5. druk ter bevestiging op of



» *geeft de geselecteerde taal aan

6. druk op om af te sluiten

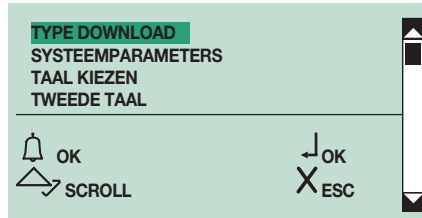
2. Het type aansluiting op afstand instellen





zie voor het downloaden in de RS485-modus het [zie schema](#)

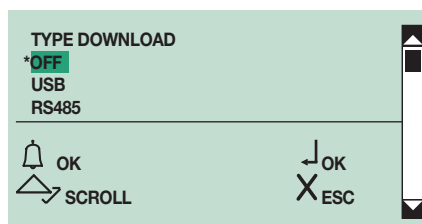
1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:
Instellingen ⇒ **Type download**

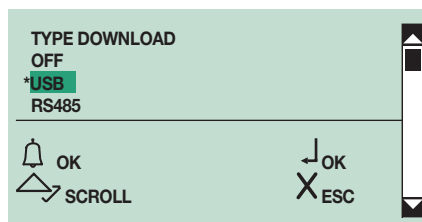


3. druk ter bevestiging op  of 

4. blader door de lijst met   om het te selecteren type download weer te geven



5. druk ter bevestiging op  of 



» *geeft het type geselecteerde download aan

6. druk op  om af te sluiten

3. De tweede taal instellen

Als deze functie ingeschakeld is, worden de berichten in standby van het namenregister in de hoofdtal (zie [“De taal instellen’ op”](#)) afgewisseld met berichten in de tweede taal.



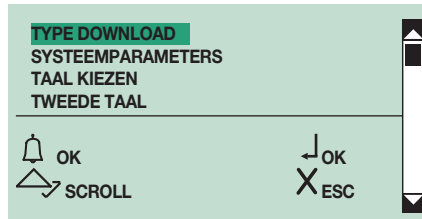
als het welkomstbericht (zie [“8.Het welkomstbericht invoeren”](#)) is ingevoerd, wordt dit niet in de tweede taal omgezet.

De tweede taal moet na de keuze van de hoofdtal worden ingesteld (zie [“De taal instellen’ op”](#))

1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

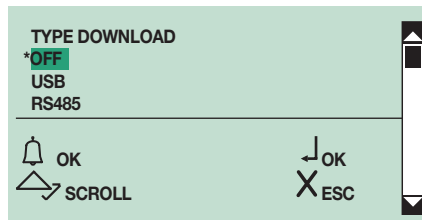
Instellingen ⇒ Tweede taal



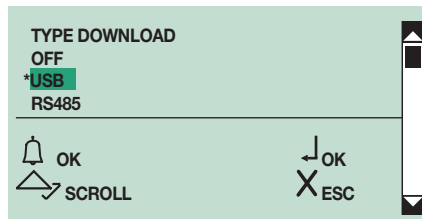
3. druk ter bevestiging op of

» *geeft de taal aan die op dat moment actief is, DEFAULT= uit

4. blader door de lijst met om het te selecteren type download weer te geven



5. druk ter bevestiging op of



» *geeft de geselecteerde taal aan

6. druk op om af te sluiten

4. De tweede taal uitschakelen

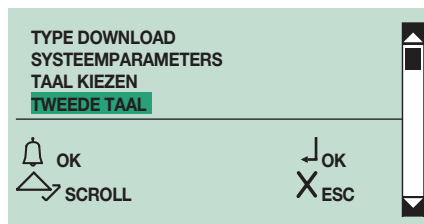
Ga als volgt te werk om de functie van de tweede taal uit te schakelen:

1A. stel de hoofdtal opnieuw in (zie **“De taal instellen’ op”**); de tweede taal wordt automatisch gereset

1B. of **ga naar de programmeerfase**

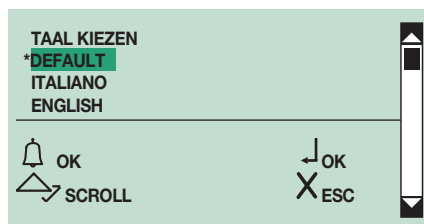
2B. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ Tweede taal



3. druk ter bevestiging op of

4. selecteer **DEFAULT** om de functie uit te schakelen



5. Het oproepbeheer instellen

Eerst moet het systeemtype (Simplebus, Simplebus Top of ViP) worden ingesteld en daarna de oproepmodus (Standaard, aangepaste code, standaard Immotec of aangepaste Immotec).

Systeemtype:



voor een correct gebruik met betrekking tot het systeemtype Simplebus of Simplebus Top moet ook de audio- of audio/video-module in dezelfde modus worden ingesteld.

SIMPLEBUS (standaard) voor systemen zonder deurselectors art. 1424 in de Top 1, 2, 3-modus die de zones van het systeem bepalen.

SIMPLEBUS TOP voor systemen met deurselectors art. 1424 in de Top 1, 2, 3-modus die de zones van het systeem bepalen. De module art. 3360B in de Simplebus TOP-modus moet in combinatie met compatibele producten worden gebruikt (zie tabel **“Simplebus Top-artikelen”**).

VIP voor ViP-systemen.

Oproepmodus:

STANDAARD - SIMPLEBUS (default)

In deze modus wordt de gebruiker geïdentificeerd door een naam- en een codeveld van maximaal 3 cijfers).

Voorbeeld:

Gebruikersnaam = Jan Smit

Code= 2

STANDAARD - SIMPLEBUS TOP

In deze modus wordt de gebruiker geïdentificeerd door een naamveld (optie) en door een codeveld bestaande uit 2 delen: zoneveld van maximaal 3 cijfers (tussen 1 en 500) gebruikersveld dat verplicht uit 3 cijfers (tussen 1 en 240) bestaat:

Voorbeeld:

Gebruikersnaam = Jan Smit

Code= 25 01

STANDAARD - VIP

In deze modus wordt de gebruiker geïdentificeerd aan de hand van een alfanumeriek ViP-adres van 8 tekens.



Als u een oproep direct via het alfanumerieke keypad wilt uitvoeren, mag de ViP-code uitsluitend uit de volgende tekens bestaan: de getallen 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; de letters A, B, C, D, E, F.

Voorbeeld:

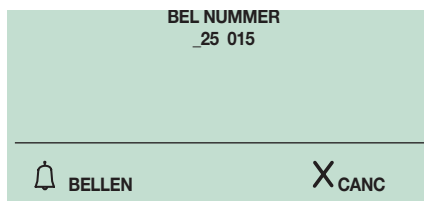
Gebruikersnaam = Mario Rossi

Code= 0A0C1156

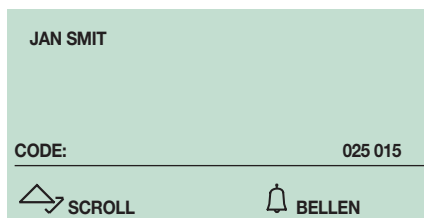
De oproep kan als volgt plaatsvinden:

► standby

1A. typ de gebruikerscode (bv. 25 015)



1B. of blader door het namenregister met



2. druk op om te bellen

3. druk op om af te sluiten

AANGEPASTE CODE - SIMPLEBUS of SIMPLEBUS TOP

In deze modus wordt de gebruiker geïdentificeerd door een naamveld (optie) en door een codeveld dat verschillend is voor **Simplebus** en **Simplebus Top**, en door een aangepaste code van maximaal 6 alfanumerieke tekens (0...9, A...F)..

Voorbeeld:

Gebruikersnaam = Jan Smit

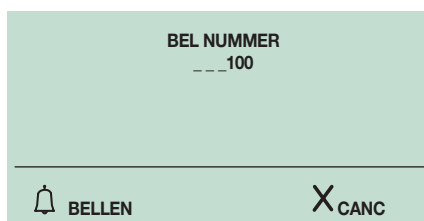
Code= 2 (voor **Simplebus**) of 25 015 (voor **Simplebus Top**)

Aangepaste code= 100

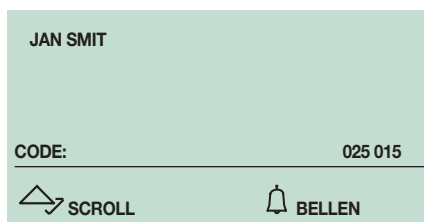
De oproep kan als volgt plaatsvinden:

► standby

1A. typ de aangepaste code (bv. 100)



1B. of blader door het namenregister met



2. druk op om te bellen

3. druk op om af te sluiten

STANDAARD IMMOTEC

De digitale module art. 3360B kan worden gebruikt in combinatie met de Simplekeymodule art. SK9001, art. SK9020 door de 2 apparaten met een RS485-kabel te verbinden ([zie schema](#)).

In deze configuratie kan met de toegangssleutels Simplekey (badge) automatisch de bijbehorende code/naam (nieuwe sleutel) worden ingevoerd of alleen de naam worden bijgewerkt (als de code al aanwezig is) in het namenregister van de digitale module art. 3360B.

Omdat één gebruikerscode (appartement) maximaal 2 toegangssleutels kan hebben die aan verschillende namen gekoppeld zijn, wordt door de digitale module tijdens het bellen met de numerieke code de eerste van de 2 ingevoerde namen in alfabetische volgorde weergegeven.

N.B.: De namen kunnen niet handmatig worden ingevoerd en gewijzigd.
De badge wordt alleen opgenomen als de digitale modus in standby staat.

AANGEPASTE IMMOTEC

De digitale module art. 3360B kan worden gebruikt in combinatie met de Simplekeymodule art. SK9001, art. SK9020 door de 2 apparaten met een RS485-kabel te verbinden ([zie schema](#)).

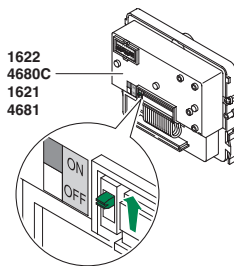
In deze configuratie kan met de toegangssleutels automatisch alleen de naam van de toegangssleutel Simplekey (badge) worden bijgewerkt in het namenregister van de digitale module art. 3360B. De aangepaste immotec-codes en de bijbehorende namen kunnen alleen vanaf een pc worden ingevoerd met de software art. 1249B. Omdat één gebruikerscode (appartement) maximaal 2 toegangssleutels kan hebben die aan verschillende namen gekoppeld zijn, wordt door de digitale module tijdens het bellen met de numerieke code de eerste van de 2 ingevoerde namen in alfabetische volgorde weergegeven

N.B.: De namen kunnen niet handmatig worden ingevoerd en gewijzigd. De badge wordt alleen opgenomen als de digitale modus in standby staat.



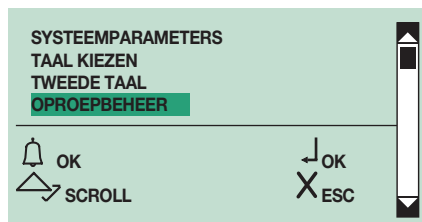
om het systeemtype en de oproepmodus te wijzigen moet het volledige namenregister worden gewist ([Zie "Het namenregister wissen"](#))

1. zet de schakelaar van de speakerunit art. 1622, 1622VC, 1621, 1621VC, 4680C, 4681 op ON zie de afbeelding hieronder.
2. sluit de speakerunit op het aansluitblok aan



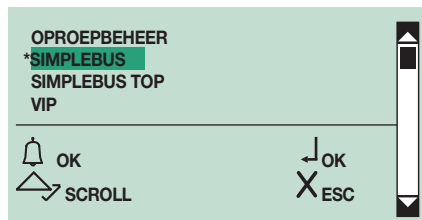
3. ga naar de programmeerfase

4. selecteer de volgende menu-opties:
Instellingen ⇒ Oproepbeheer



5. druk ter bevestiging op of



6. blader door de lijst met om het systeemtype weer te geven

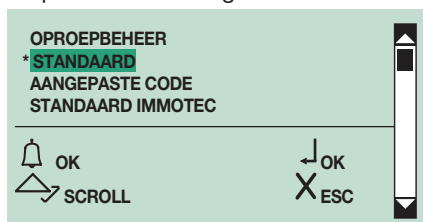


7. druk ter bevestiging op  of 

» *geeft het geselecteerde systeemtype aan

» bevestigingstoon

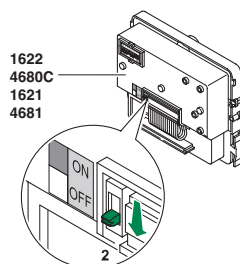
8. blader door de lijst met   om de oproepmodus weer te geven



9. druk ter bevestiging op  of 

» *geeft de geselecteerde oproepmodus aan

10. zet de schakelaar van de speakerunit Art. 1622, 1622VC, 1621, 1621VC, 4680C, 4681 weer op OFF zie onderstaande afbeelding.



6. Alleen namen inschakelen/uitschakelen

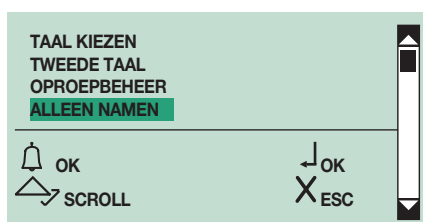
Deze functie is standaard niet actief.

Hiermee is het mogelijk om alleen de namen zonder de gebruikerscode weer te geven tijdens het bladeren door het namenregister en het bellen van een gebruiker.

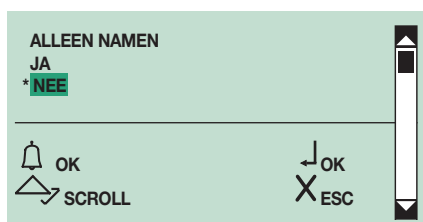
1. **ga naar de programmeerfase**

2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ Alleen namen



3. druk ter bevestiging op  of 



4. kies **JA** om de functie in te schakelen, **NEE** om hem uit te schakelen

5. druk ter bevestiging op  of 

» *geeft aan welke selectie actief is

7. Het welkomstbericht inschakelen/uitschakelen

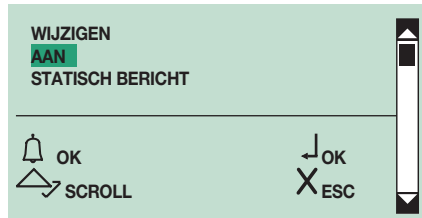
Met deze functie kan een welkomstbericht worden ingevoerd (MAX. 40 tekens op 4 regels in hoofdletters). Het welkomstbericht wordt om de 4 seconden afgewisseld met de normale informatieschermen.

N.B.: het bericht kan niet naar de tweede taal worden omgeschakeld als de functie **TWEEDE TAAL** actief is (zie "[3. De tweede taal instellen](#)").

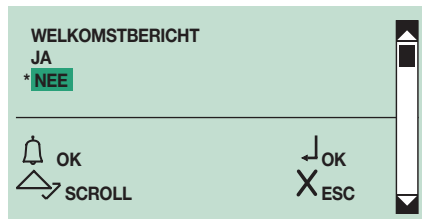
1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ **Welkomstbericht** ⇒ **Aan**



3. druk ter bevestiging op  of 



4. kies **JA** om de functie in te schakelen, **NEE** om hem uit te schakelen

5. druk ter bevestiging op  of 

» *geeft aan welke selectie actief is

8. Het welkomstbericht invoeren

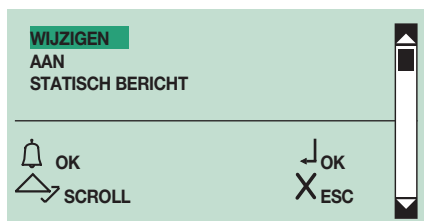
Deze functie is standaard niet actief.

Het welkomstbericht kan met de software art. 1249B worden ingevoerd.

1. ga naar de programmeerfase

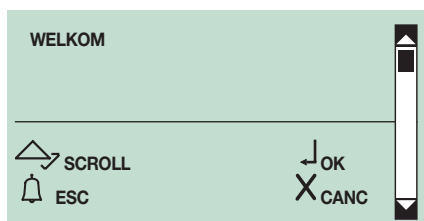
2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ Welkomstbericht ⇒ Wijzigen

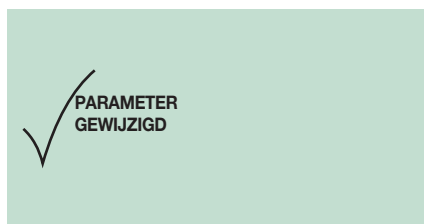


3. druk ter bevestiging op  of 

4. voer het welkomstbericht in met het alfanumerieke toetsenbord. Zie voor het gebruik van de speciale tekens [zie tabella](#)



5. druk ter bevestiging op  of 



6. druk op  om af te sluiten

9. Het statische bericht inschakelen/uitschakelen

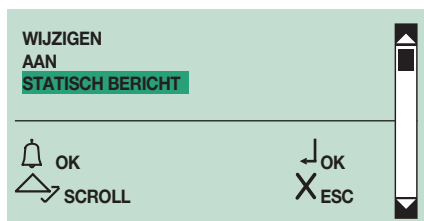
Deze functie is standaard niet actief.

Als deze functie is ingeschakeld, wordt het welkomstbericht na 30 sec. van inactiviteit voortdurend weergegeven.

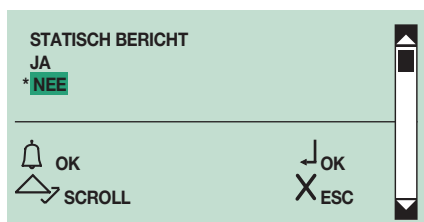
1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ **Welkomstbericht** ⇒ **Statisch bericht**



3. druk ter bevestiging op  of 



4. kies **JA** om de functie in te schakelen, **NEE** om hem uit te schakelen

5. druk ter bevestiging op  of 

» *geeft aan welke selectie actief is

10. De screensaver inschakelen/uitschakelen

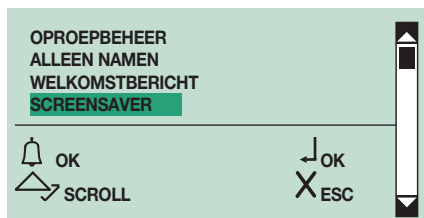
Deze functie is standaard niet actief.

Als de functie ingeschakeld is, wordt de screensaver na 30 sec. van inactiviteit ingeschakeld.

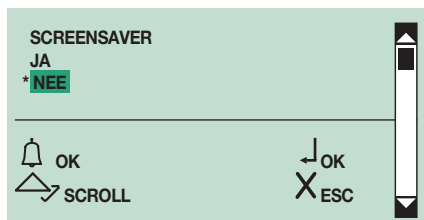
1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ **Screensaver**



3. druk ter bevestiging op  of 



4. kies **JA** om de functie in te schakelen, **NEE** om hem uit te schakelen

5. druk ter bevestiging op  of 

» *geeft aan welke selectie actief is

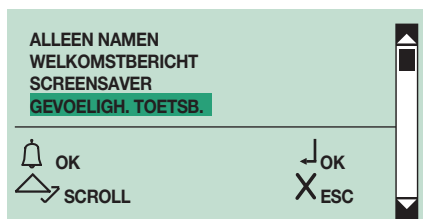
11. De gevoeligheid van het toetsenbord wijzigen

De gevoeligheid van het toetsenbord staat standaard op de middelste stand ingesteld.

1. ga naar de programmeerfase

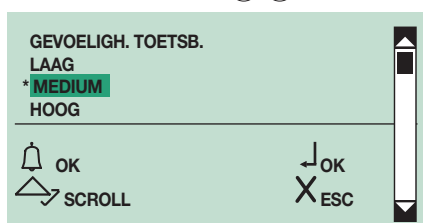
2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ Gevoeligh.toetsb.



3. druk ter bevestiging op of

4. selecteer de gewenste gevoeligheid van het toetsenbord me



5. druk ter bevestiging op of

» *geeft de geselecteerde gevoeligheid van het toetsenbord aan

12. De snelheid van het keypad wijzigen

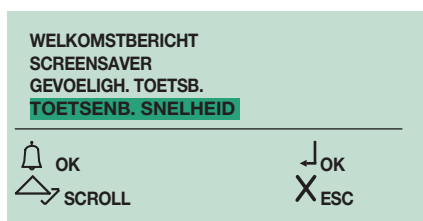
De parameter 'snelheid keypad' bepaalt de snelheid waarmee het langer indrukken van een toets wordt omgezet in 'meerdere malen dezelfde toets indrukken'.

De standaardsnelheid van het keypad is hoog.

1. ga naar de programmeerfase

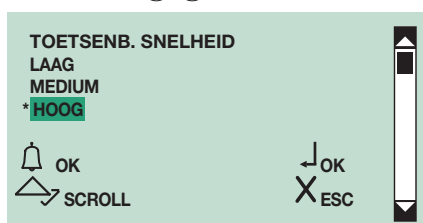
2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ Toetsenb. snelheid



3. druk ter bevestiging op of

4. Selecteer de gewenste snelheid voor het keypad via



5. druk ter bevestiging op of

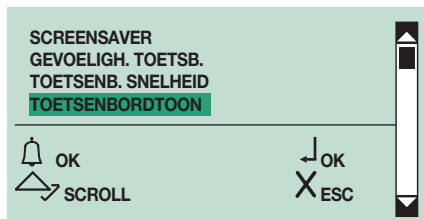
» *Geeft de geselecteerde snelheid van het keypad aan

13. De toetsenbordtonen inschakelen/uitschakelen

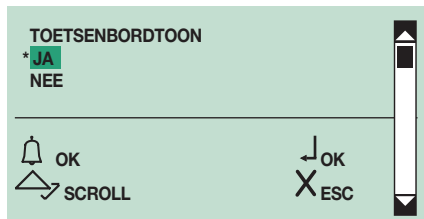
Deze functie is standaard actief.

1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:
Instellingen ⇒ Toetsenbordtoon



3. druk ter bevestiging op  **of** 



4. kies JA om de functie in te schakelen, **NEE** om hem uit te schakelen

5. druk ter bevestiging op  **of** 

» *geeft aan welke selectie actief is

14. De standaardwaarden van de naamregistermodule herstellen

Met deze functie kunnen de fabrieksinstellingen worden hersteld:

Taal = Italiano

Tweede taal = uit

Systeemtype = Simplebus

Oproepmodus = standaard oproep

Welkomstbericht = uit

Screensaver = uit

Type download = uit

Adres RS485 = 0

Gevoeligheid toetsenbord = medium

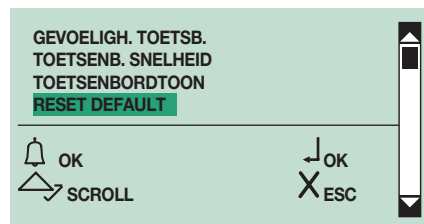
Toetsenb. snelheid= hoog

Toetsenbordtoon = aan

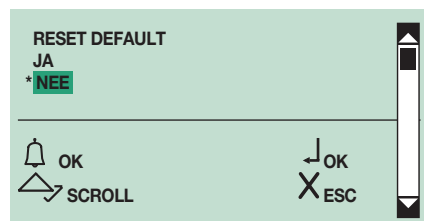
1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ **Reset default**



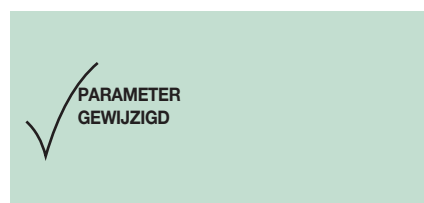
3. druk ter bevestiging op of



4. kies **JA** om de functie in te schakelen, **NEE** om hem uit te schakelen

5. druk ter bevestiging op of

» *geeft aan welke selectie actief is

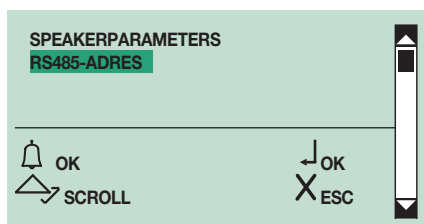


15. Het RS485-adres van de speakerunit wijzigen

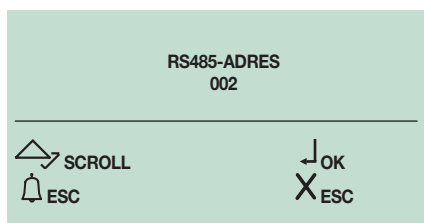
1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

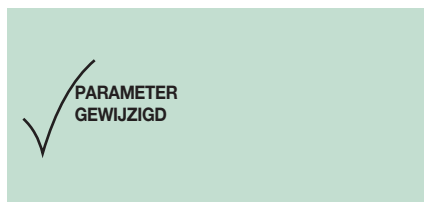
Instellingen ⇒ **Systeemparameters** ⇒ **RS485-adres**



3. Ivoer het RS485-adres in (max. 3 cijfers) met het alfanumerieke toetsenbord



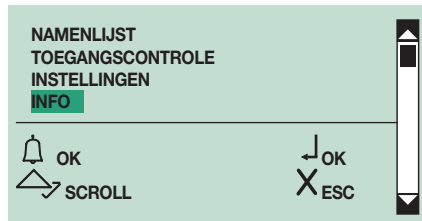
4. druk ter bevestiging op  of 



16. Weergave van het aantal in het namenregister opgeslagen namen, de geïnstalleerde softwareversie, de ingevoerde passwords en de ID-code (RS485-adres)

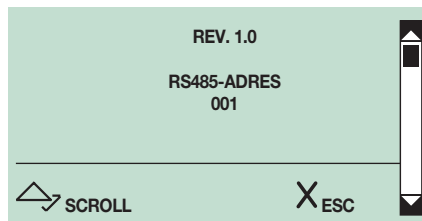
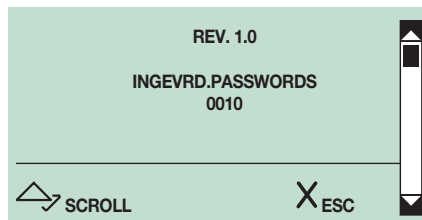
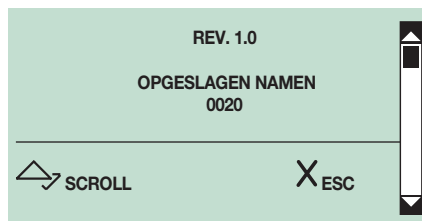
1. [ga naar de programmeerfase](#)

2. selecteer de volgende menu-opties:
Info



3. druk ter bevestiging op of

4. blader door de lijst met om de informatie weer te geven



Standaardinstellingen van de speakerunit (art. 1622, 1621, 4680C, 4681)

1. De parameters van de speakerunit instellen (gesprekstijd, deuropentijd, resettijd)

GESPREKSTIJD = 10 - 180 sec.

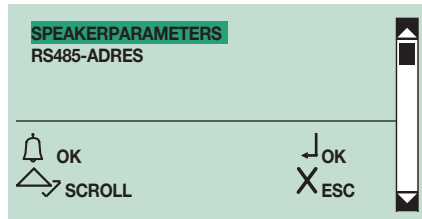
DEUROPENTIJD = 1- 8 sec.

RESETTIJD = 1 - 10 sec.

1. ga naar de programmeerfase

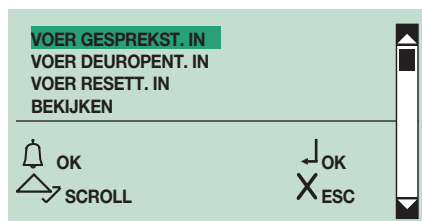
2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ **Systeemparameters** ⇒ **Speakerparameters**



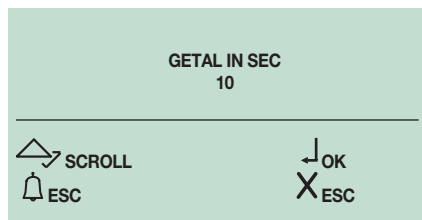
3. druk ter bevestiging op of

4. kies de te wijzigen speakerparameter met



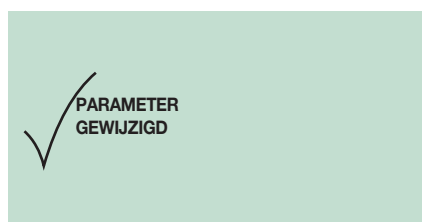
5. druk ter bevestiging op of

6. voer de waarde in met het alfanumerieke toetsenbord



7. druk ter bevestiging op

» bevestigingstoon



2. De parameters van de speakerunit weergeven (gesprekstijd, deuropentijd, resettijd)

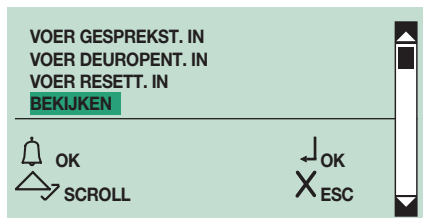


Deze functie wordt alleen gegarandeerd bij een speakeruitvoering van 2.0 of hoger.

1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ **Systeemparameters** ⇒ **Speakerparameters** ⇒ **Bekijken**



3. druk ter bevestiging op  of 

GESPREKSTIJD	010
DEUROPENTIJD	02
WACHTTIJD	10
SIMPLEBUS	

Geavanceerde instellingen van de speakerunit (Art. 1622, 1621, 4680C, 4681)

1. Slot op SE

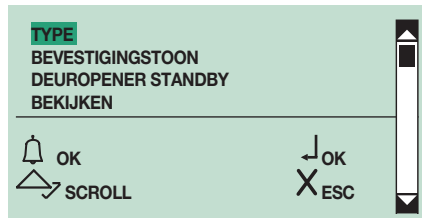
1A Het type slot op de uitgang SE van de speakerunit instellen

Het type slot is standaard in AC.

1. ga naar de programmeerfase

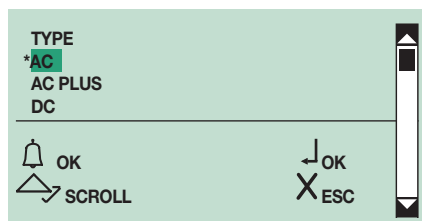
2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ **Systeemparameters** ⇒ **Speakerparameters** ⇒ **Geavanc.opties** ⇒ **Slot op se** ⇒ **Type**



3. druk ter bevestiging op of

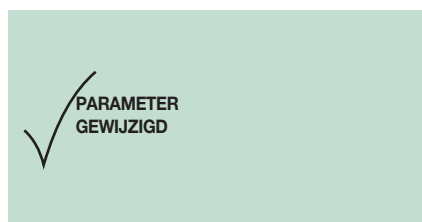
4. kies het type slot met



5. druk ter bevestiging op of

» *geeft het type geselecteerd slot aan

» bevestigingstoon



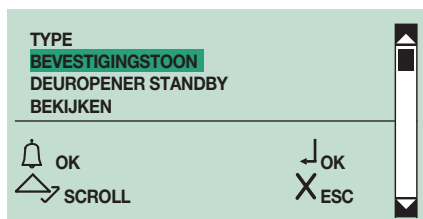
1B De bevestigingstoon van het slot van de speakerunit inschakelen/uitschakelen

Deze functie is standaard niet actief.

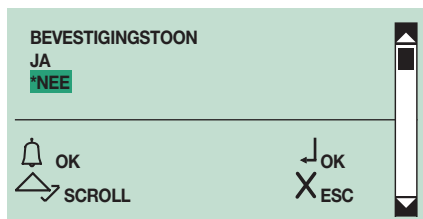
1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ **Systeemparameters** ⇒ **Speakerparameters** ⇒ **Geavanc.opties** ⇒ **Slot op se** ⇒ **Bevestigingstoon**



3. druk ter bevestiging op of

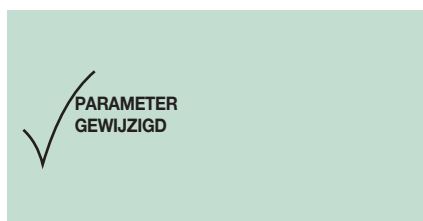


4. kies **JA** om de functie in te schakelen, **NEE** om hem uit te schakelen

5. druk ter bevestiging op of

» *geeft aan welke selectie actief is

» bevestigingstoon



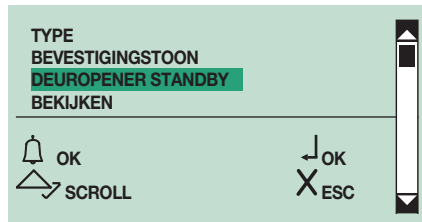
1C De deuropener in standby van het slot van de speakerunit inschakelen/uitschakelen

Deze functie is standaard niet actief.

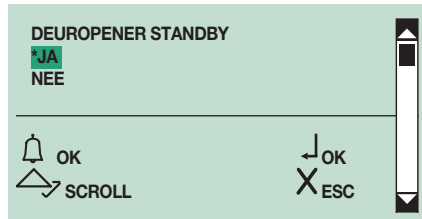
1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ **Systeemparameters** ⇒ **Speakerparameters** ⇒ **Geavanc.opties** ⇒ **Slot op se** ⇒ **Deuropener standby**



3. druk ter bevestiging op  of 

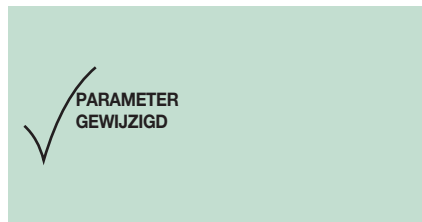


4. kies **JA** om de functie in te schakelen, **NEE** om hem uit te schakelen

5. druk ter bevestiging op  of 

» *geeft aan welke selectie actief is

» bevestigingstoon

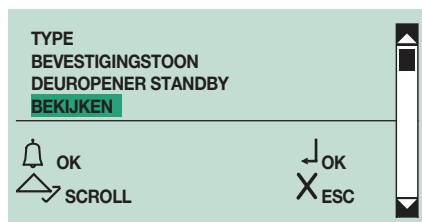


1D Weergave van de parameters van het slot op de uitgang SE van de speakerunit

1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ **Systeemparameters** ⇒ **Speakerparameters** ⇒ **Geavanc.opties** ⇒ **Slot op se** ⇒ **Bekijken**



3. druk ter bevestiging op  of 



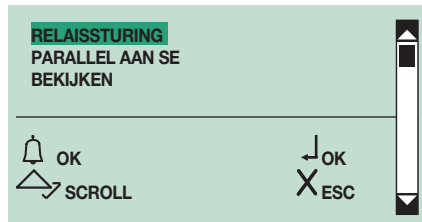
2. Relais speakerunit

2A De relaissturing op het relais van de speakerunit inschakelen/uitschakelen

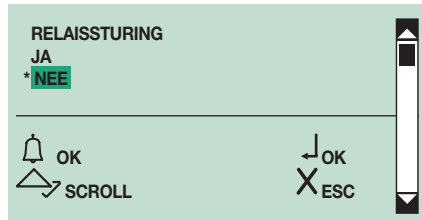
1. **ga naar de programmeerfase**

2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ Systemparameters ⇒ Speakerparameters ⇒ Geavanc.opties ⇒ Relais speakerunit ⇒ Relaissturing



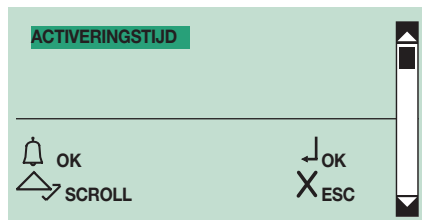
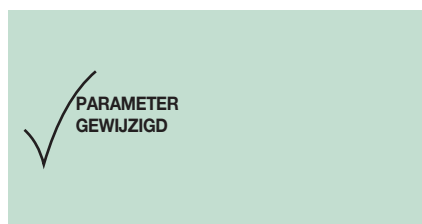
3. druk ter bevestiging op or



4. kies **JA** om de functie in te schakelen, **NEE** om hem uit te schakelen

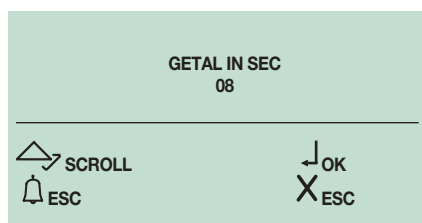
5. druk ter bevestiging op or

- » *geeft aan welke selectie actief is
- » bevestigingstoon



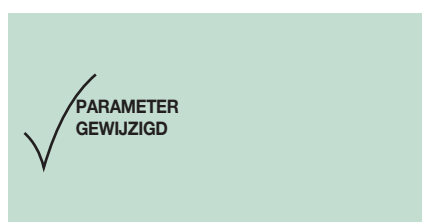
6. druk ter bevestiging op or

7. voer de waarde in met het alfanumerieke toetsenbord



8. druk ter bevestiging op

- » bevestigingstoon

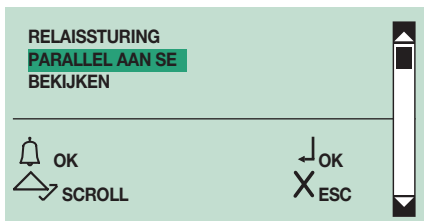


2B Het relais van de speakerunit parallel aan de uitgang SE van de speakerunit inschakelen/ uitschakelen

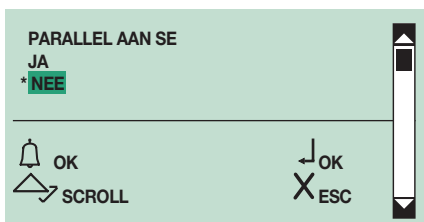
1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ **Systeemparameters** ⇒ **Speakerparameters** ⇒ **Geavanc.opties** ⇒ **Relais speakerunit** ⇒ **Parallel aan se**



3. druk ter bevestiging op of

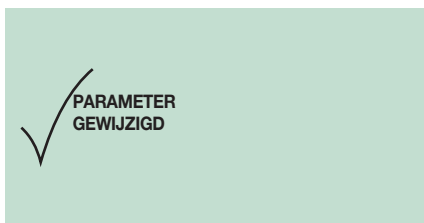


4. kies **JA** om de functie in te schakelen, **NEE** om hem uit te schakelen

5. druk ter bevestiging op of

» *geeft aan welke selectie actief is

» bevestigingstoon

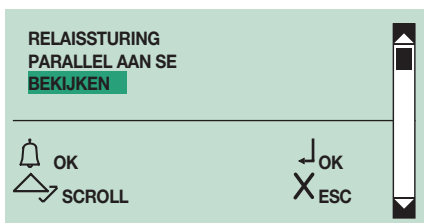


2C Weergave van de parameters van het relais speakerunit

1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ **Systeemparameters** ⇒ **Speakerparameters** ⇒ **Geavanc.opties** ⇒ **Relais speakerunit** ⇒ **Bekijken**



3. druk ter bevestiging op of



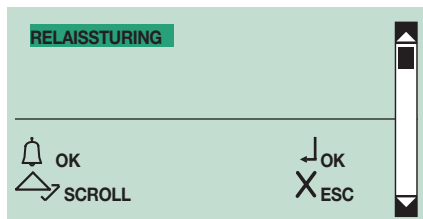
3. S serieel

3A De relaissturing op de S serieel inschakelen/uitschakelen

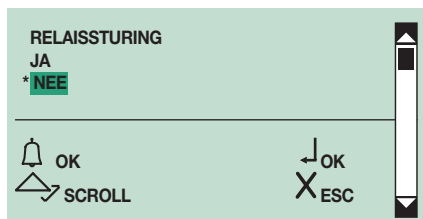
1. **ga naar de programmeerfase**

2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ Systemparameters ⇒ Speakerparameters ⇒ Geavanc.opties ⇒ Seriale S ⇒ Relaissturing



3. druk ter bevestiging op  of 

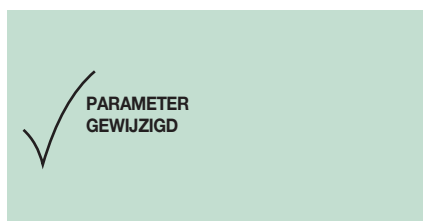


4. kies **JA** om de functie in te schakelen, **NEE** om hem uit te schakelen

5. druk ter bevestiging op  of 

» *geeft aan welke selectie actief is

» bevestigingstoon



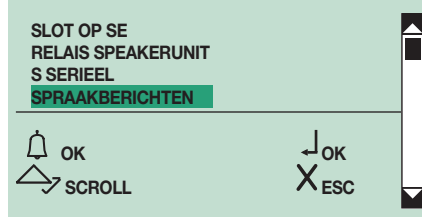
4. Spraakberichten

4A De spraak- en videoberichten van de speakerunit inschakelen/uitschakelen

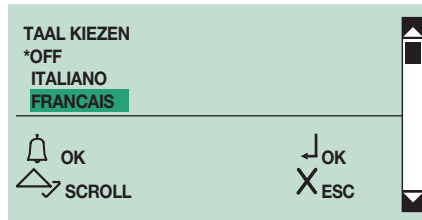
1. ga naar de programmeerfase



2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ Systemparameters ⇒ Speakerparameters ⇒ Geavanc.opties ⇒ Spraakberichten



3. druk ter bevestiging op  of 

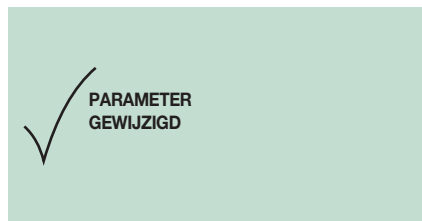


4. blader door de lijst met   om de te selecteren taal weer te geven

5. druk ter bevestiging op  of 

» *geeft de geselecteerde taal aan

» bevestigingstoon



5. Bellen

5A De drievoudige oproep inschakelen/uitschakelen

Deze functie is standaard niet actief.

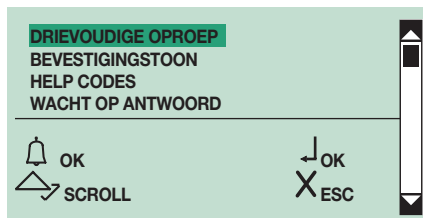
De drievoudige oproep van art. 3360B naar de binnentoestellen kan worden in- of uitgeschakeld.

Op deze manier wordt de oproep 3 maal na elkaar uitgevoerd (bij een video-oproep: de eerste 2 zijn audio-oproepen, de derde is een video-oproep).

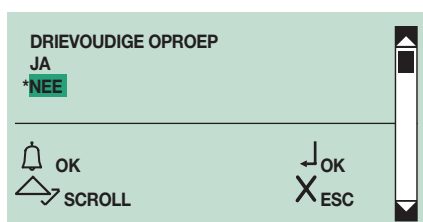
1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ Systemparameters ⇒ Speakerparameters ⇒ Geavanc.opties ⇒ Oproep ⇒ Drievoudige oproep



3. druk ter bevestiging op of

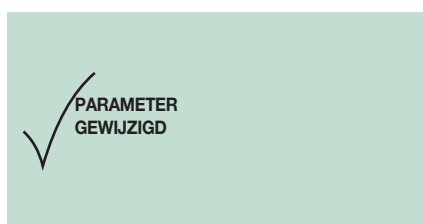


4. kies **JA** om de functie in te schakelen, **NEE** om hem uit te schakelen

5. druk ter bevestiging op of

» *geeft aan welke selectie actief is

» bevestigingstoon



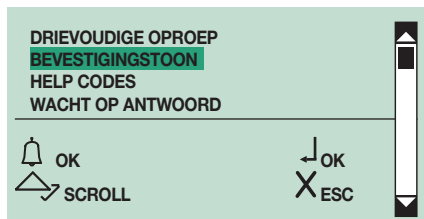
5B De bevestigingstoon van de oproep inschakelen/uitschakelen

Deze functie is standaard actief.

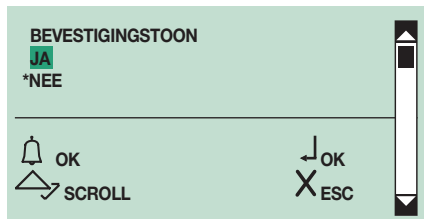
1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ **Systeemparameters** ⇒ **Speakerparameters** ⇒ **Geavanc.opties** ⇒ **Oproep** ⇒ **Bevestigingstoon**



3. druk ter bevestiging op  of 

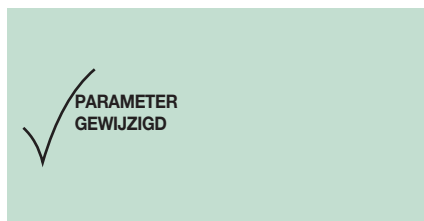


4. kies **JA** om de functie in te schakelen, **NEE** om hem uit te schakelen

5. druk ter bevestiging op  of 

» *geeft aan welke selectie actief is

» bevestigingstoon



5C Hulp bij de codes van de oproep inschakelen/uitschakelen

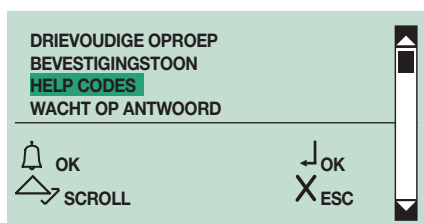
Deze functie is standaard niet actief.

Hiermee kunnen meer dan 70 binnentoestellen worden beheerd die op de speakerunit zijn aangesloten.

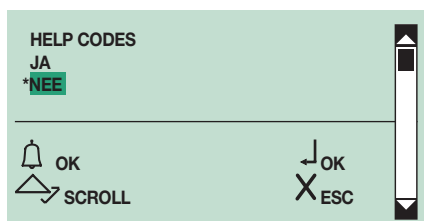
1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ **Systeemparameters** ⇒ **Speakerparameters** ⇒ **Geavanc.opties** ⇒ **Oproep** ⇒ **Help codes**



3. druk ter bevestiging op of

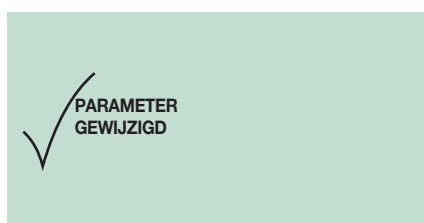


4. kies **JA** om de functie in te schakelen, **NEE** om hem uit te schakelen

5. druk ter bevestiging op of

» *geeft aan welke selectie actief is

» bevestigingstoon

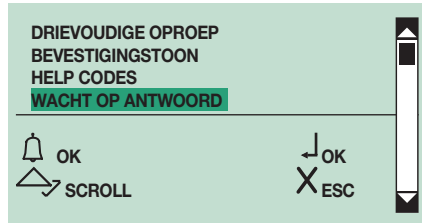


5D De wachttijd voor de beantwoording van de oproep instellen

1. ga naar de programmeerfase

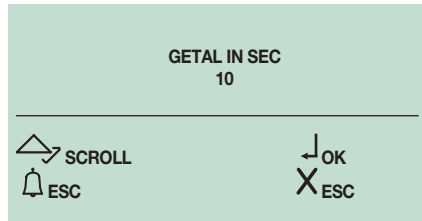
2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ **Systeemparameters** ⇒ **Speakerparameters** ⇒ **Geavanc.opties** ⇒ **Oproep** ⇒ **Attesa risposta**



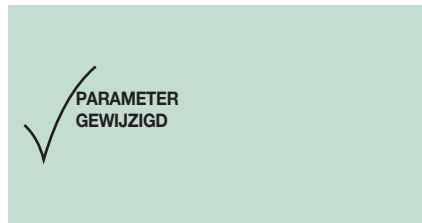
3. druk ter bevestiging op of

4. voer de waarde in met het alfanumerieke toetsenbord



5. druk ter bevestiging op

» *bevestigingstoon*

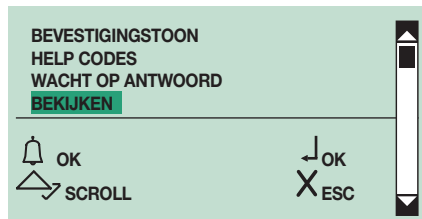


5E Weergave van de parameters van de oproep van de speakerunit

1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ **Systeemparameters** ⇒ **Speakerparameters** ⇒ **Geavanc.opties** ⇒ **Oproep** ⇒ **Bekijken**



3. druk ter bevestiging op of



6. Beeldoproep

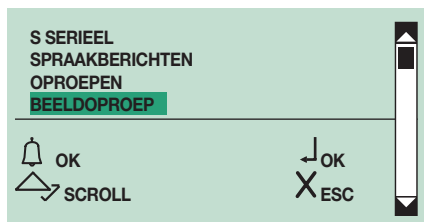
6A De beeldoproep inschakelen/uitschakelen

Deze functie is standaard actief.

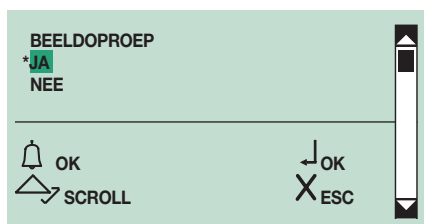
1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ Systemparameters ⇒ Speakerparameters ⇒ Geavanc.opties ⇒ Beeldoproep



3. druk ter bevestiging op  of 

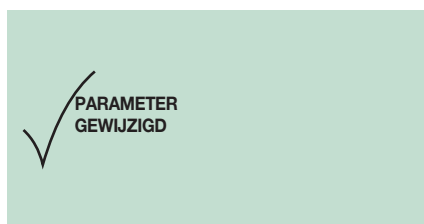


4. kies **JA** om de functie in te schakelen, **NEE** om hem uit te schakelen

5. druk ter bevestiging op  of 

» *geeft aan welke selectie actief is

» bevestigingstoon



7. Reset default

Met deze functie kunnen de fabrieksinstellingen worden hersteld:

Weerstand tegen beslaan = uit
Audio-visuele berichten = uit
Bediening slot op SE in AC
Vergrendelingstijd = 2 sec. + toon uit
Relais C.NC.NO parallel aan SE
Deuropener altijd aan
Relaissturing op seriële lijn S = uit
Wachttijd antwoord = 60 sec.
Gesprekstijd = 90 sec.
Beeldoproep = aan
Bevestigingstoon bij bellen nummer = aan
Wachttijd reset = 10 sec.
Oproep verzenden = enkel
Beheer binnentoestellen die op de speakerunit aangesloten zijn: max. 70
Systeemtype = Simplebus

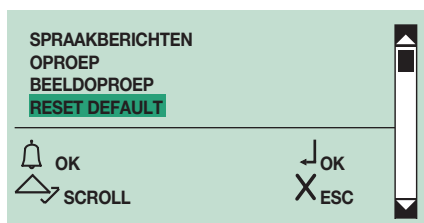
7A De standaardwaarden van de speakerunit herstellen

Deze functie is standaard actief.

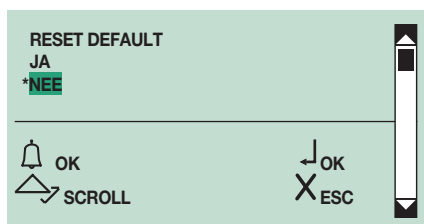
1. ga naar de programmeerfase

2. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ **Systeemparameters** ⇒ **Speakerparameters** ⇒ **Geavanc.opties** ⇒ **Reset default**



3. druk ter bevestiging op  of 

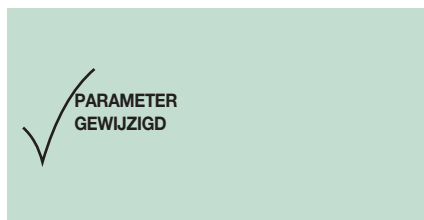


4. kies **JA** om de functie in te schakelen, **NEE** om hem uit te schakelen

5. druk ter bevestiging op  of 

» *geeft aan welke selectie actief is

» bevestigingstoon



Software Art. 1249B

1. Installatie USB-driver voor de aansluiting van art. 3360B op de pc

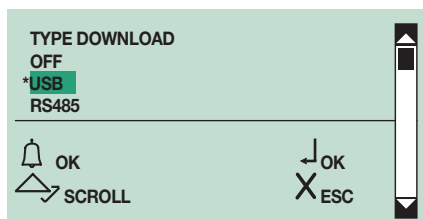


controleer of de mogelijkheid is ingeschakeld om drivers zonder Windows Logo te installeren.

1. sluit de kabel van art. 1249B op de USB-connector op de achterkant van de naamregistermodule aan

2. [ga naar de programmeerfase](#)

3. selecteer de volgende menu-opties:
Instellingen ⇒ Type download ⇒ USB



4. op de pc verschijnt “Nieuwe hardware art. 3360B gevonden” en “Begeleide installatie nieuwe hardware”

5. volg de instructies van de begeleide installatie tot deze is voltooid



selecteer de map Drivers in de installatiemap art. 1249B.

2. Gebruik van het namenregister met de software art. 1249B

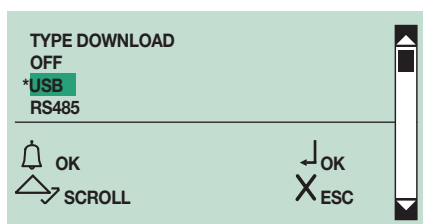


de aansluiting op de pc gebeurt via USB.; Controleer of de [drivers zijn geïnstalleerd](#)

1. sluit de kabel van art. 1249B op de USB-connector op de achterkant van de naamregistermodule aan

2. [ga naar de programmeerfase](#)

3. selecteer de volgende menu-opties:
Instellingen ⇒ Type download ⇒ USB



4. start de software art.1249B

5. tart de downloadprocedure en wacht tot deze voltooid is



de gekozen oproepmodus moet overeenstemmen met de modus die is [ingesteld op de module Art. 3360B](#) controleer of in de “Parameterconfiguratie” van art. 1249B de correcte communicatiepoort is geselecteerd.

3. Multidownload

Het is mogelijk om een RS485-netwerk te gebruiken om de aansluiting van meerdere modules art. 3360B op dezelfde pc met de software art. 1249B te beheren.

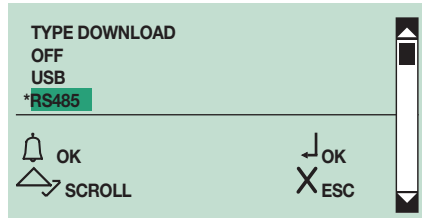
In deze modus moet iedere module een verschillende ID CODE (**RS485-adres**) hebben.

1. sluit de kabels van de seriële RS485 op de klemmen 485D+/485D- aan van art. 3360B ([zie schema](#)).

2. [ga naar de programmeerfase](#)

3. selecteer de volgende menu-opties:

Instellingen ⇒ **Type download** ⇒ **RS485**



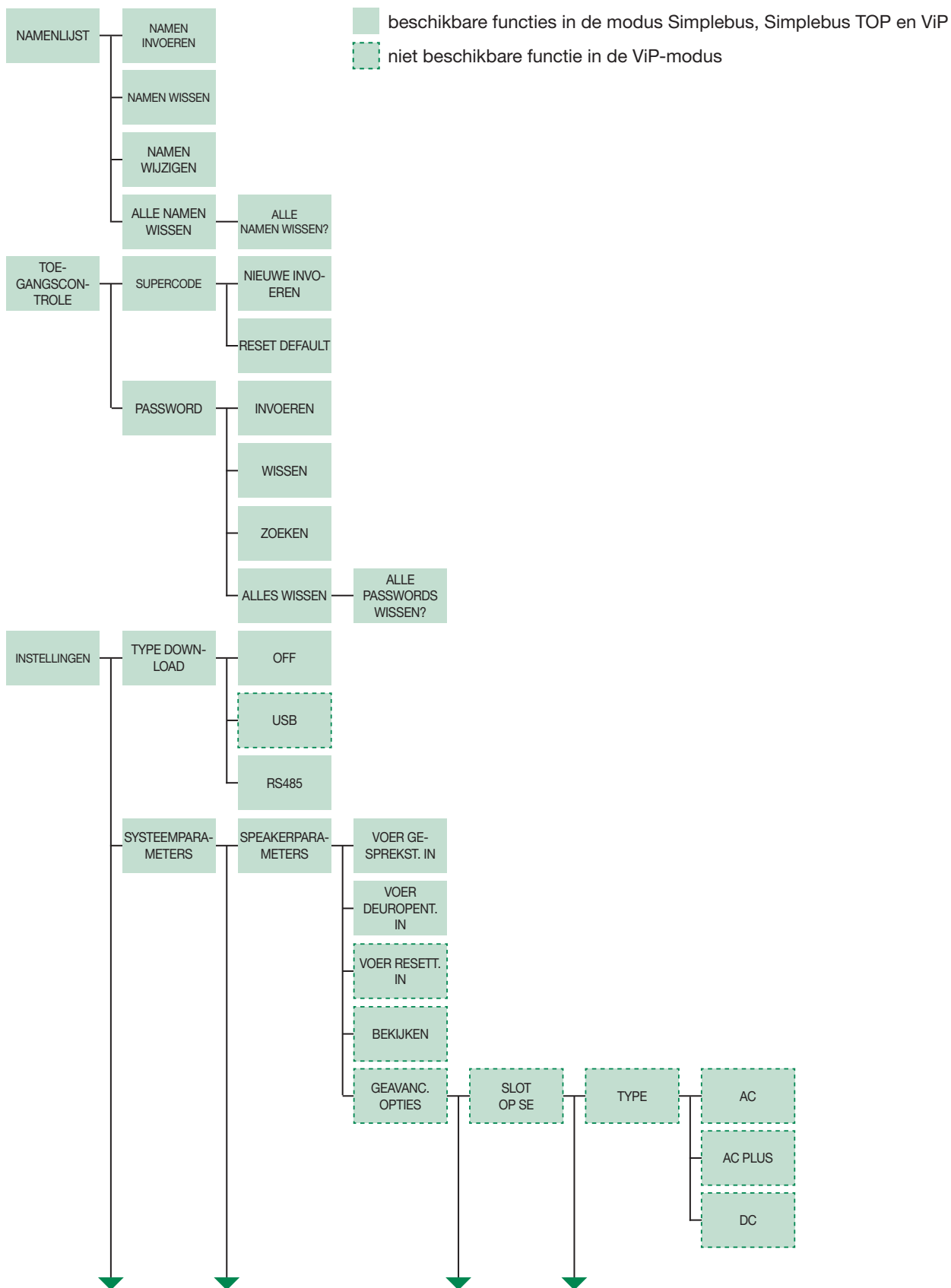
4. start de software art.1249B

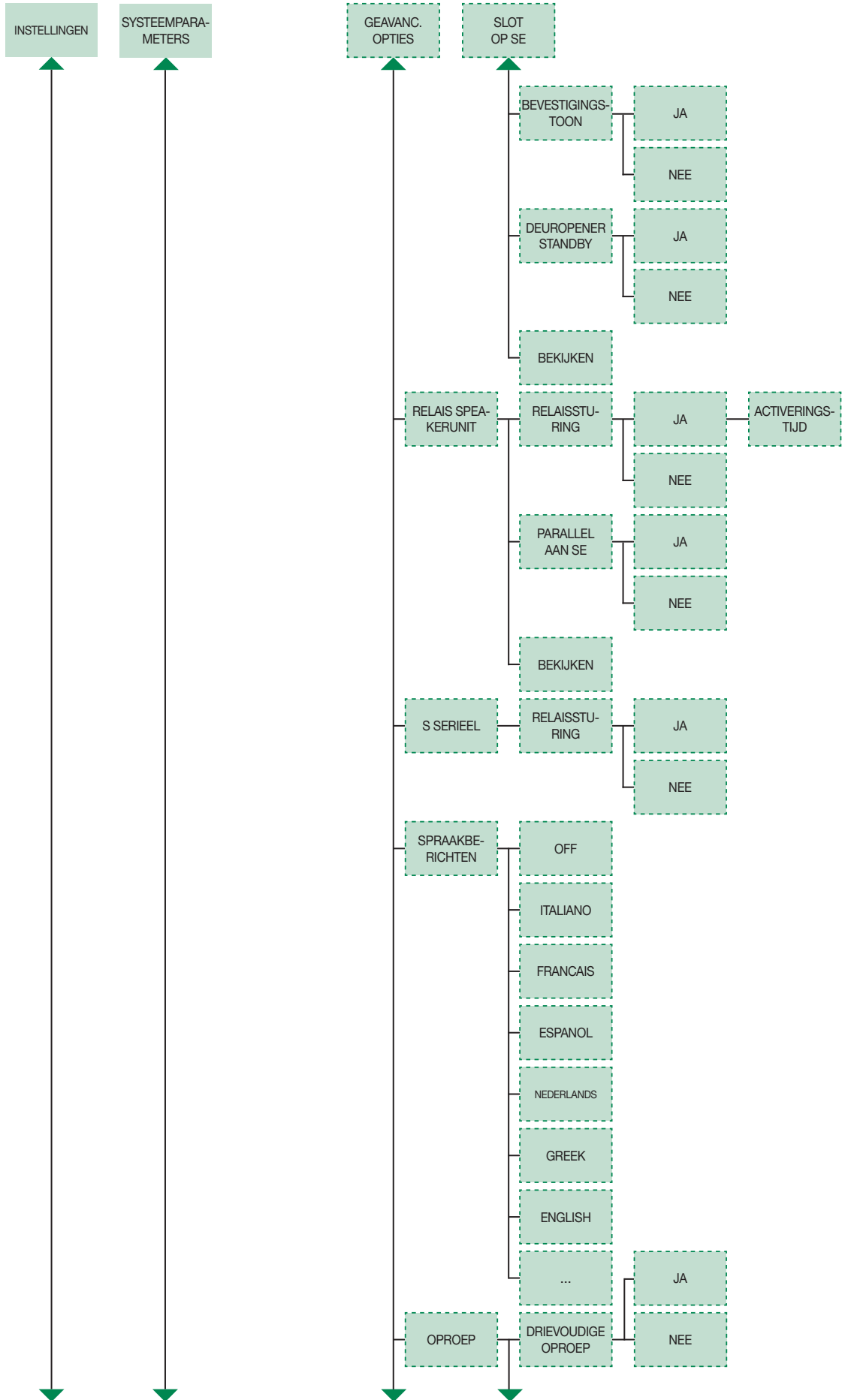
5. start de downloadprocedure en wacht tot deze voltooid is

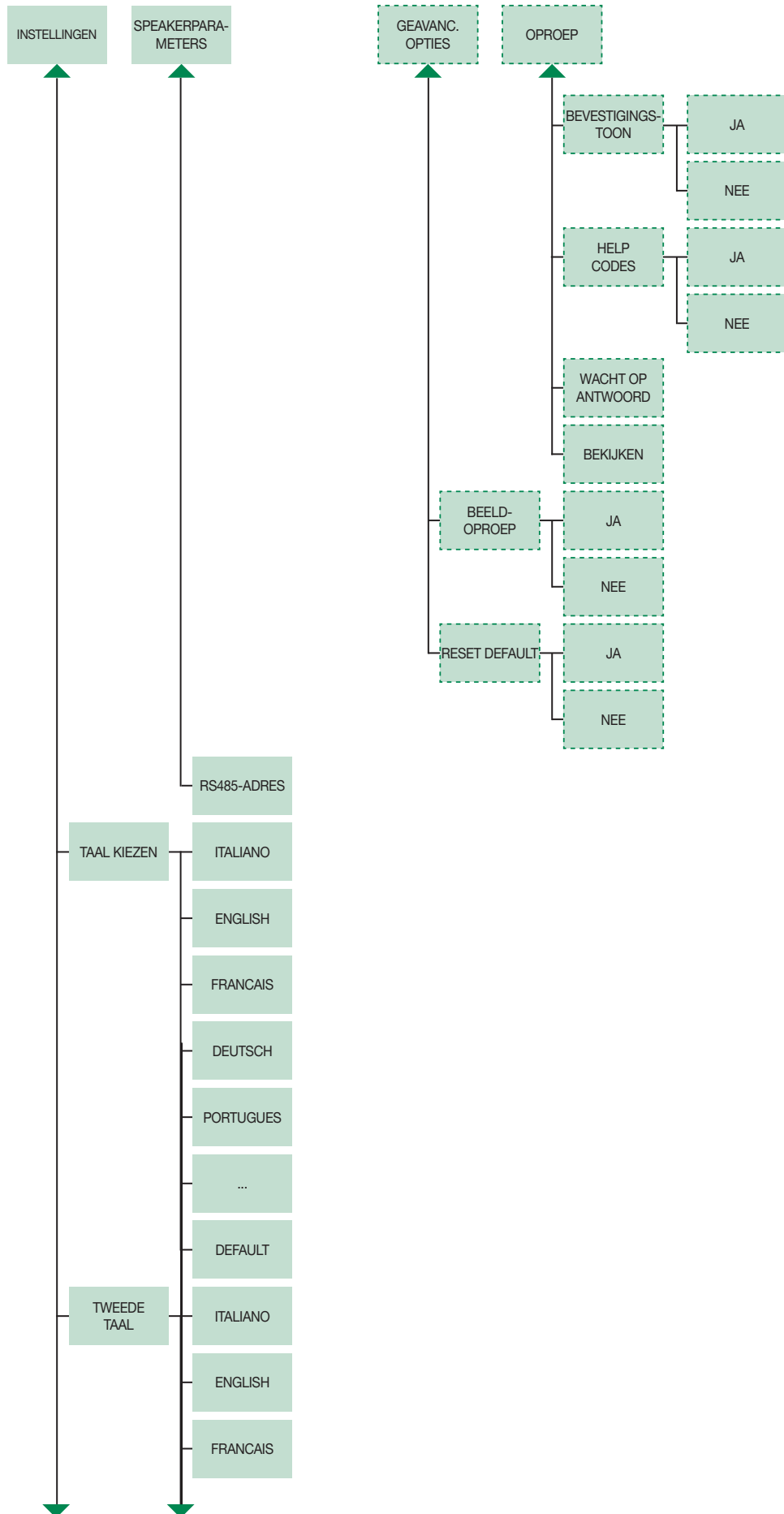


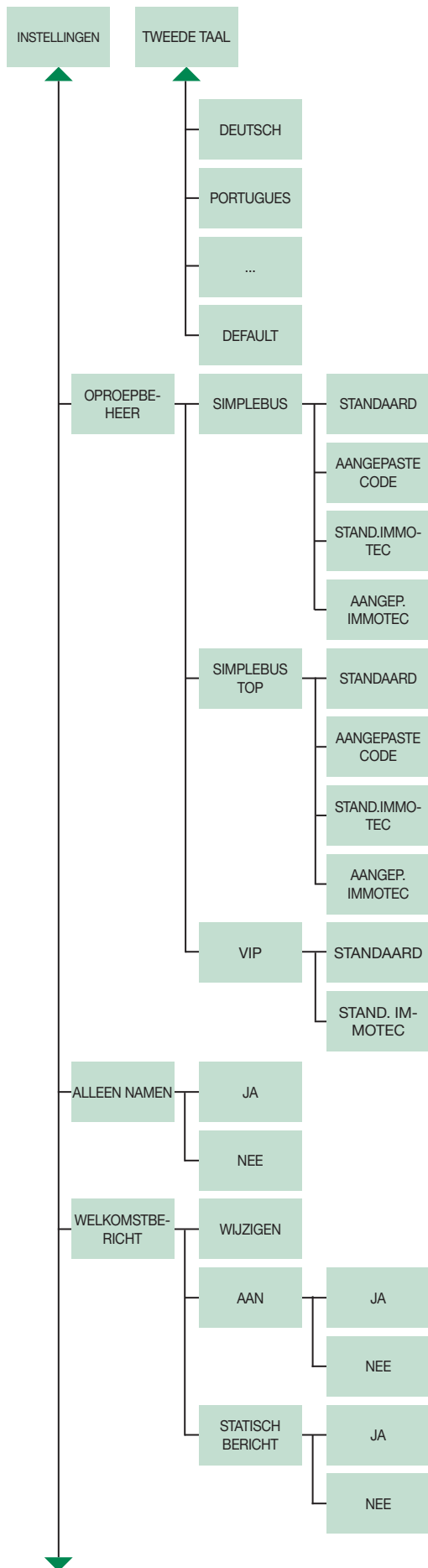
de gekozen oproepmodus moet overeenstemmen met de modus die is [ingesteld op de module Art. 3360B](#) controleer of in de "Parameterconfiguratie" van art. 1249B de correcte communicatiepoort is geselecteerd.

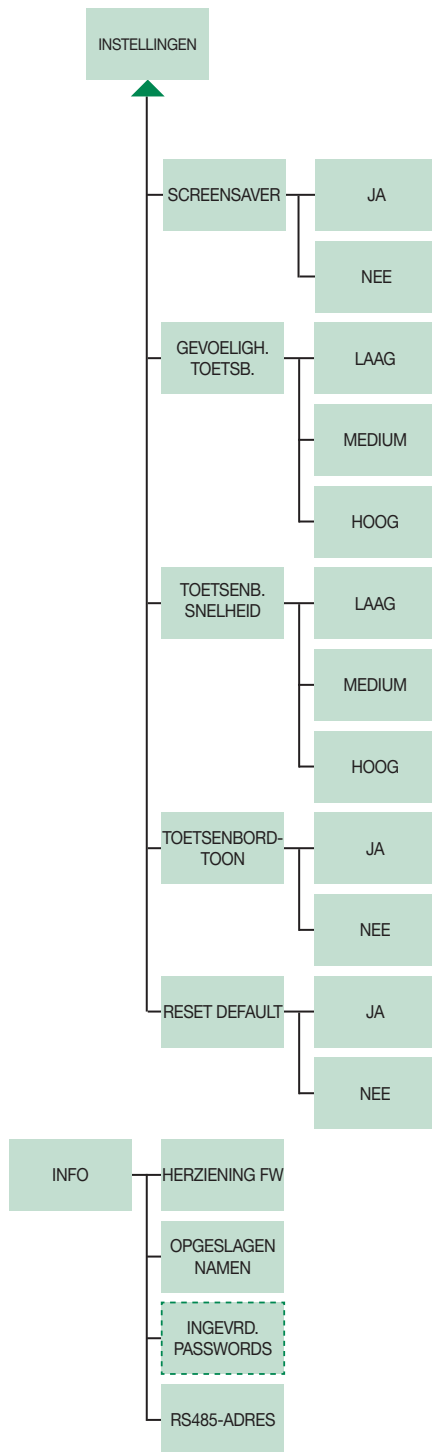
Menuschema




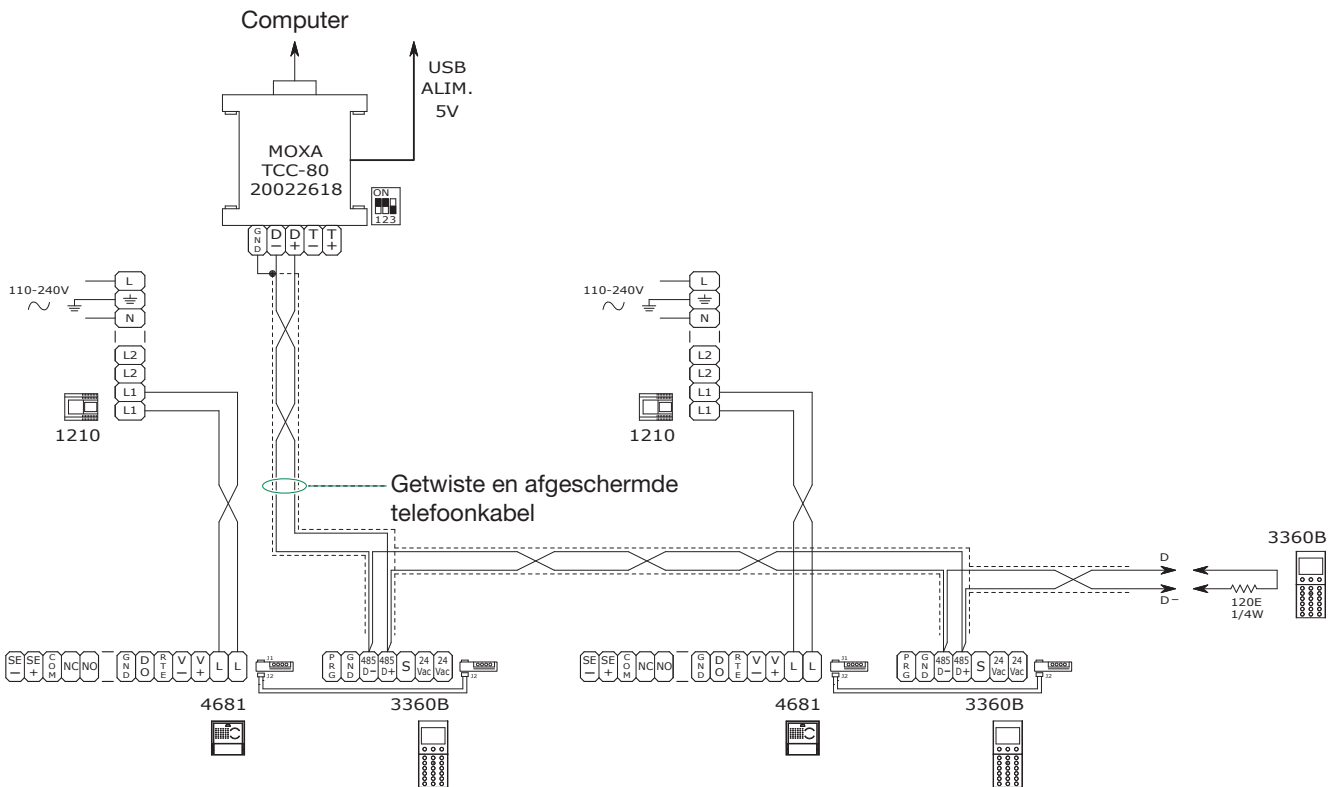






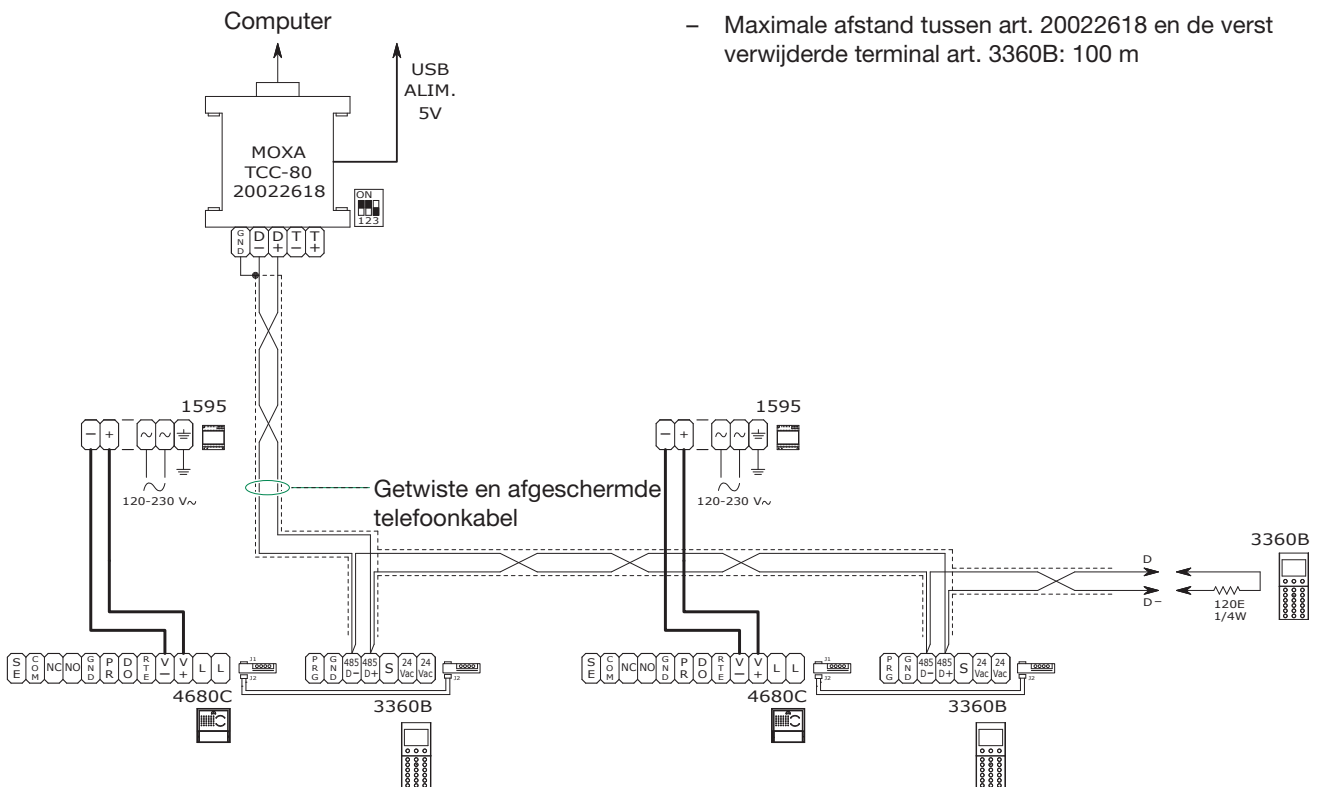


Tabel Simplebus Top-artikelen		 8 023903 181142 CE 005M2008A500031 IR.
Deurtelefoons	Art. 2608 IR. 006 / Art. 2610 IR. 008 / Art. 2619 IR. 000 / Art. 2628 IR. 005 / Art. 2638 IR. 006	
Deurselectors	Art. 1424 IR. 002	
Mixers	Art. 4888C IR. 013	
Centrales	Art. 1998A IR. 006 / Art. 1998V IR. 001 / Art. 1998VC IR. 001	



LET OP:

- Er kunnen maximaal 5 terminals art. 3360B worden gebruikt
- Maximale afstand tussen art. 20022618 en de verst verwijderde terminal art. 3360B: 100 m



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



www.comelitgroup.com

Via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italy

