

NL

TECHNISCHE
HANDLEIDING



Digitale oproepmodule
Art. 3070S

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

Waarschuwingen

Beoogd gebruik

Dit product van Comelit is ontworpen en ontwikkeld om te worden gebruikt bij de realisatie van audio- en videocommunicatiesystemen in woningen, winkels, bedrijven en openbare gebouwen of in openbare ruimtes.

Installatie

Alle functies die zijn aangesloten op de installatie van de Comelit-producten moeten zijn uitgevoerd door gekwalificeerd technisch personeel, volgens de aanwijzingen in de handleiding/instructies van de betreffende producten.

Geleiders

Sluit de voeding af voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert.

Gebruik geleiders met een geschikte doorsnede, afhankelijk van de afstanden, volgens de aanwijzingen in de handleiding van de installatie.

Het is raadzaam om de kabels voor de installatie niet in dezelfde leiding te plaatsen als die waar de vermogenskabels (230v of hoger) doorheen lopen.

Veilig gebruik

Voor een veilig gebruik van de producten Comelit is het volgende noodzakelijk:

- het zorgvuldig opvolgen van de aanwijzingen in de handleiding/instructies
- ervoor zorgen dat de installatie die met de Comelit-producten is uitgevoerd niet wordt gesaboteerd / beschadigd raakt.

Onderhoud

De producten van Comelit hebben geen onderhoud nodig, behalve de normale reiniging, welke moet worden uitgevoerd zoals is aangegeven in de handleiding/instructies.

Eventuele reparaties moeten worden uitgevoerd

- voor de producten, uitsluitend door **Comelit Group S.p.A.**,
- voor de installatie, door gekwalificeerd technisch personeel.

Disclaimer

Comelit Group S.p.A. is niet verantwoordelijk voor

- andere toepassingen dan het beoogde gebruik
- het niet in acht nemen van de aanwijzingen en waarschuwingen in deze handleiding/instructies.

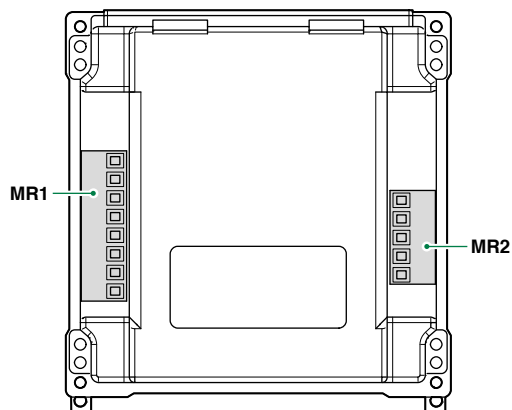
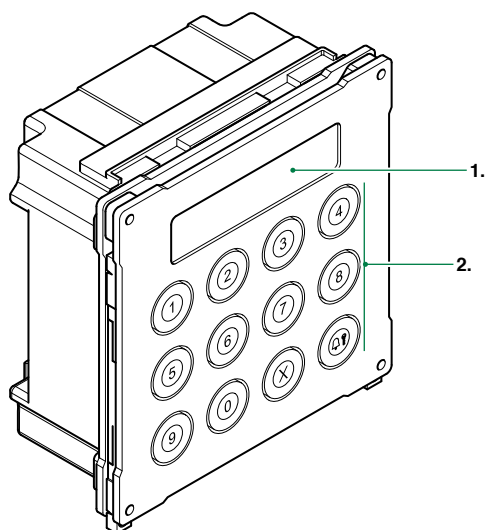
Comelit Group S.p.A. behoudt zich het recht voor om op elk moment, zonder waarschuwing vooraf, wijzigingen aan te brengen in deze handleiding/instructies.

Inhoud

Waarschuwingen	2	1.1.3. Oproepmodus.....	14
Beschrijving	3	1.1.4.RS485-ADRES [NO VIP]	16
Technische eigenschappen	4	1.2. Taal.....	16
Verbinding	5	1.3. Reset default.....	17
Aansluiting van aarding van de module 3070S.....	5	2. Toegangscontrole	18
Verbinding met computer.....	5	2.1. Supercode	18
Aansluiting in Building Kit en SB2-systemen	6	2.1.1. Wijzigen	18
Aansluiting in SBTOP en SB1-systemen	6	2.1.2. Reset default	18
Programmering en werking.....	7	2.2. Paswoord.....	19
Navigatiemodus	7	2.2.1. Invoeren	19
Zelfdiagnose	8	2.2.2. Elimineren	19
Diagnose oproepmodus	8	2.2.3. Alle wissen.....	20
Instellen van de gewenste taal.....	9	3. Info.....	20
Gebruik van de digitale module	9	Gegevensbeheer via 1249B [NO VIP]	21
Gebruiker oproepen.....	9	Inlezen van een lijst (download)	21
Oproep/gesprek sluiten	10	UITLEZEN VAN EEN OPGESLAGEN LIJST (UPLOAD).....	21
Openen van de deur door een paswoordcode in te toetsen	10	Navigatiestructuur	22
Configuratiestand openen/sluiten	11	Systeemprestaties en schema's	23
1. Instellingen.....	12		
1.1. Systeemparemeters.....	12		
1.1.1. Speakerparameters	12		
1.1.2. Type download [NO VIP].....	13		

Beschrijving

Digitale oproepmodule serie Vandalcom gemaakt van dubbele roestvrij stalen plaat van 2,5 mm, compleet met toetsenbord met 12 roestvrij stalen verlichte drukknoppen, alfanumeriek display met 16 lettertekens voor de weergave van het huisnummer en meldingen als "in gesprek" enz. Dient ook als elektronische codesleutel met 1000 verschillende 6-cijferige codes. Te gebruiken in de systemen Building kit, SBTOP, audio SB1, audio SB2 en ViP.



1. LCD-display

2. Alfanumerieke toetsen

Aansluitblok **MR1**

V+ V- Gelijkstroomvoeding

12~ 12~ Wisselstroomvoeding

S serieel

- negatieve referentiepool

PR programmeeringang

- negatieve referentiepool

Aansluitblok **MR2**

D+ aansluiting RS485

D- aansluiting RS485

- negatieve referentiepool

RX aansluiting RS232

TX aansluiting RS232

Technische eigenschappen

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Kleur achtergrondverlichting	Led green
Vandalismebestendig (IK-code)	Ja
Hoogte product (mm)	106
Breedte product (mm)	106
Diepte product (mm)	56
Temperatuurbereik (°C)	-25 ÷ +55
Maximaal stroomverbruik (mA)	100

SOFTWARE/FIRMWARE-SPECIFICATIES

Aantal gebruikerscodes	1000
------------------------	------

FUNCTIES

Functie deuropenknop	Ja
----------------------	----

HARDWARE-SPECIFICATIES

Totale drukknoppen	12
--------------------	----

COMPATIBILITEIT

Simplebus Top audio-/videosysteem	Ja
Building Kit audio-/videosysteem	Ja
Simplebus 2 audiosysteem	Ja
Simplebus 1 audiosysteem	Ja
Vip system	Ja

MONTAGE/INSTALLATIE

Inbouwmontage	Ja
Opbouwmontage	Ja

AUDIO/VIDEO-SPECIFICATIES

Resolutie display (H x V)	16x2 characters
---------------------------	-----------------

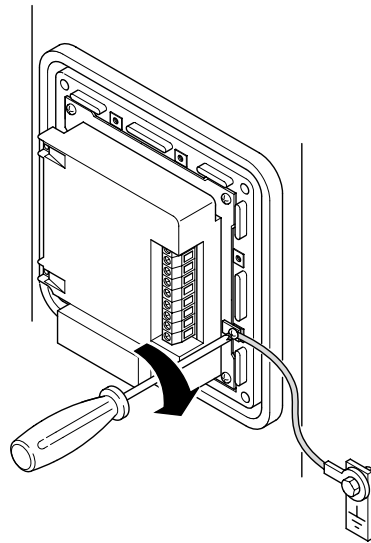
CONNECTIVITEIT

Type aansluitingen/poorten	RS232, RS485
RS232-poorten	1
RS485-poorten	1

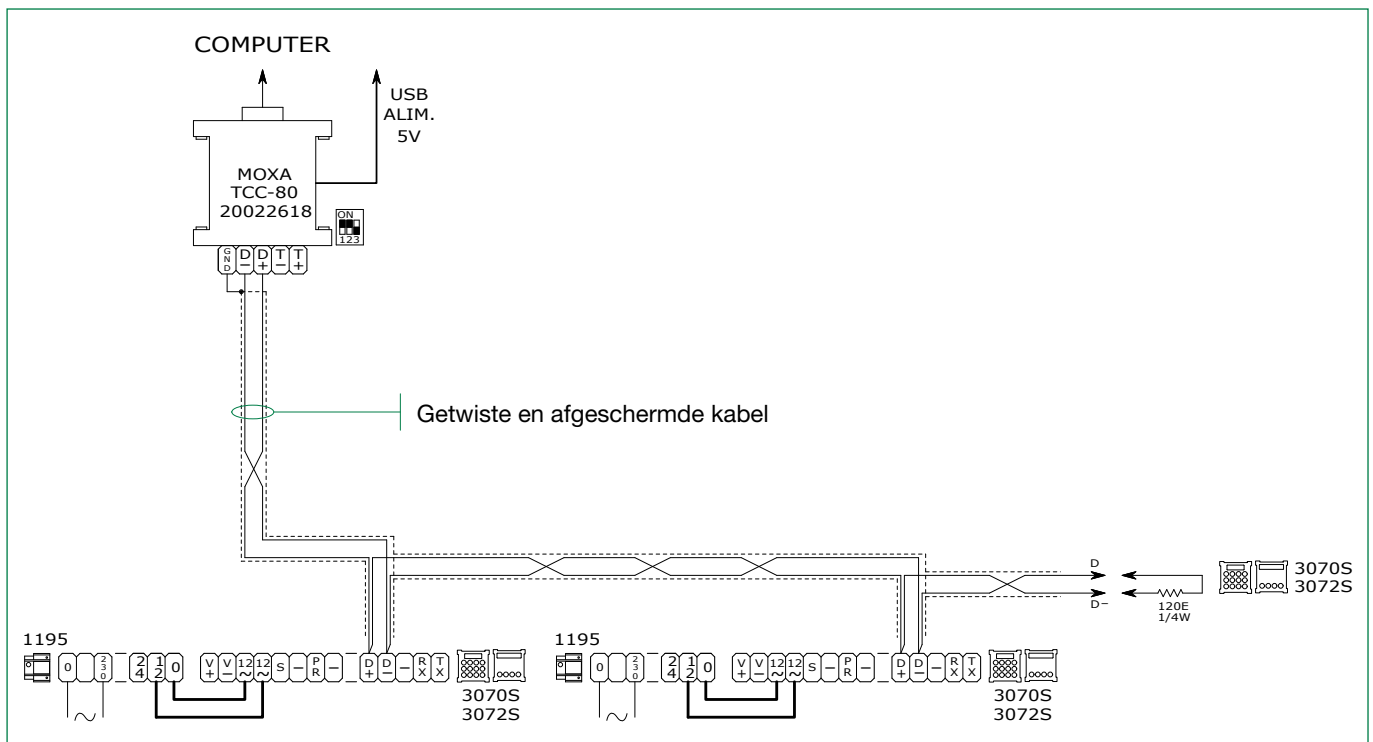
Verbinding

Aansluiting van aarding van de module 3070S

Om verstoringen door elektrostatische ontladingen tegen te gaan, is het raadzaam de behuizing te aarden volgens het onderstaande schema



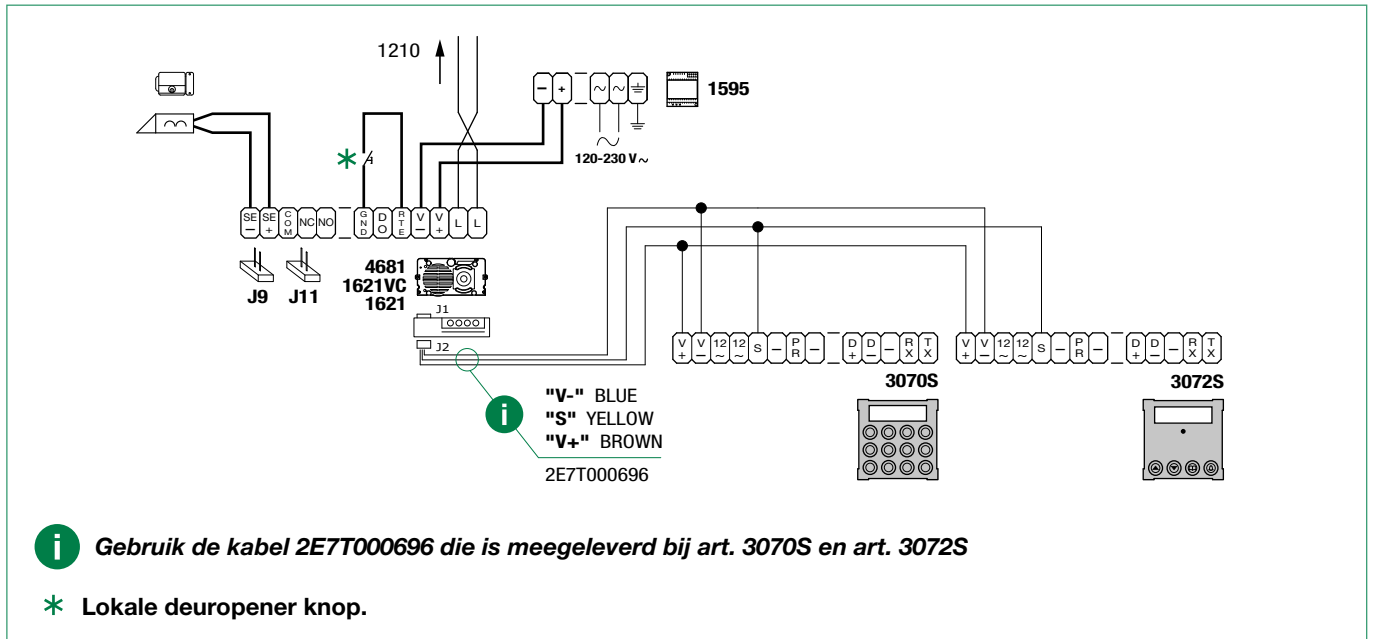
Verbinding met computer



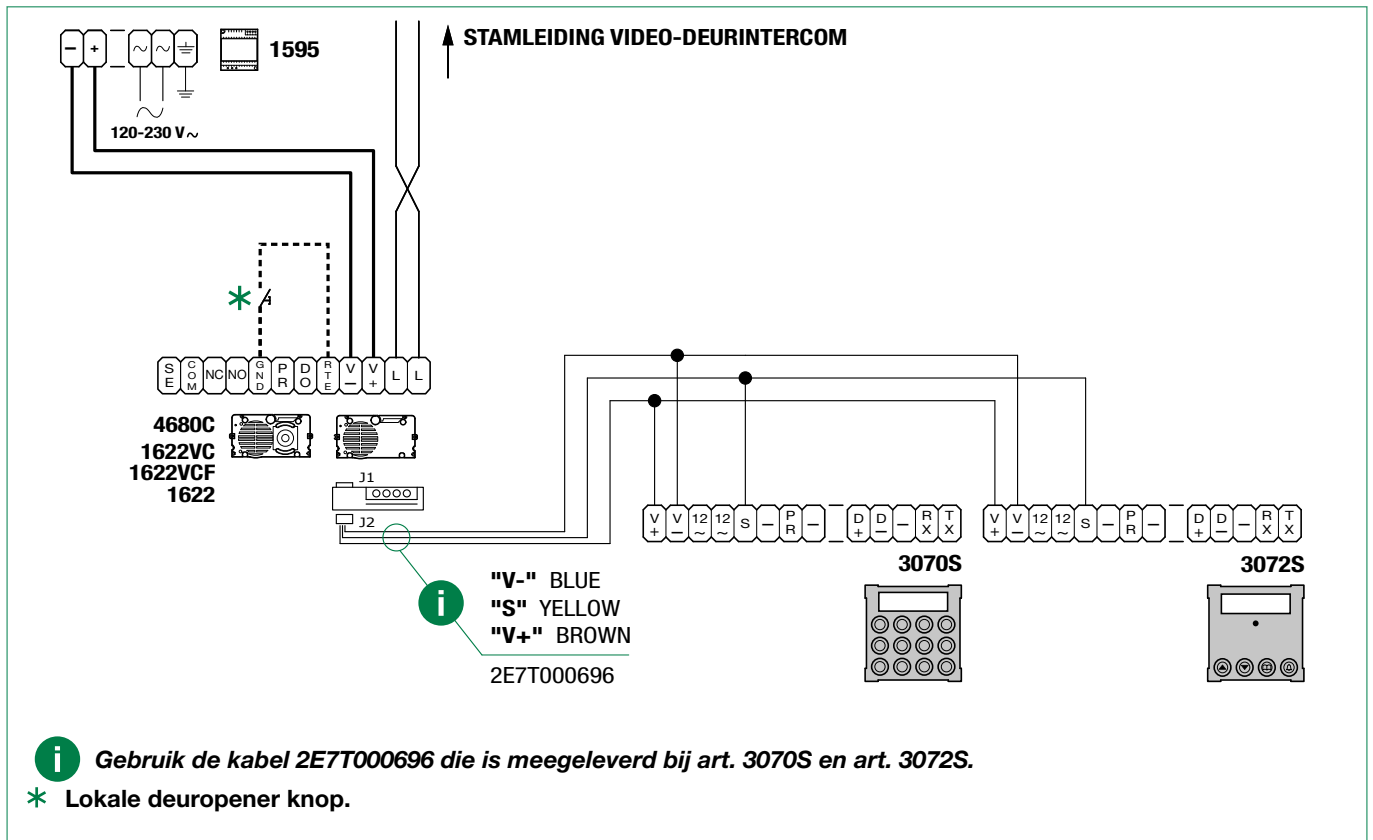
Er kunnen maximaal 5 terminals Art. 3070S-3072S worden gebruikt

De maximale afstand tussen art. 20022618 en de terminal Art. 3070S-3072S die zich het verst weg bevindt: 100m

Aansluiting in Building Kit en SB2-systemen



Aansluiting in SBTOP en SB1-systemen



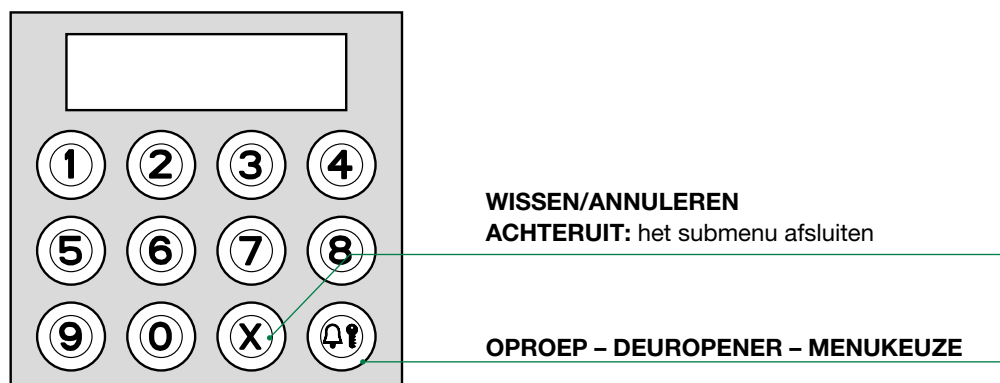
Programmering en werking

De digitale oproepmodule art. 3070S van Comelit kan worden gebruikt in de systemen Building kit, SBTOP, audio SB1, audio SB2 en ViP. De module heeft een numeriek toetsenbord om intercomgebruikers op te roepen via hun identificatiecode.

De voornaamste kenmerken zijn:


- Geheugencapaciteit voor Simplebus-systemen: 1000 namenlijstvelden van 16 numerieke tekens.
- Numeriek display met 32 tekens.
- Mogelijkheid om de volgende parameters te wijzigen: Deuropentijd, Gesprekstijd en Wachtijd tot reset van de speakerunit (de wijziging van de wachtijd is niet beschikbaar in de Vip-modus).
- Functie TOEGANGSCONTROLE voor het openen van de toegang via een ingesteld paswoord.
- 5 manieren van oproepen (zie **“1.1.3. Oproepmodus”**):
 - Simplebus standaard (default),
 - Simplebus Aangepaste code,
 - Simplebus Top,
 - Simplebus Top Aangepaste code.
 - Vip
- Invoer van een gebruikerslijst (Download) door aansluiting op een pc met software art. 1249B.
- Invoer van de gebruikerslijst door aansluiting op een pc kan op een RS232- of RS485-lijn geschieden via de interfacekaart art. 20022618 (zie **“Verbinding met computer”**).
- Ophalen (uploaden) van een in de namenlijstmodule opgeslagen lijst van gebruikers, door aansluiting op een pc met software, art. 1249B.
- Mogelijkheid om de berichten van de grafische interface te bekijken in een van de 12 beschikbare talen (Italiaans, Engels, Frans, Duits, Portugees, Deens, Fins, Nederlands, Spaans, Zweeds, Pools, Noors).
- Beheer van een welkomstbericht (alleen in de Vip-modus en programmeerbaar door Vip Manager) **[NO SIMPLEBUS, NO SIMPLEBUS TOP]**
- Screensaver (alleen in de Vip-modus en programmeerbaar door Vip Manager) **[NO SIMPLEBUS, NO SIMPLEBUS TOP]**

Navigatiemodus



✓ Nadat de configuratiestand geopend is (zie **“Configuratiestand openen/sluiten”**).

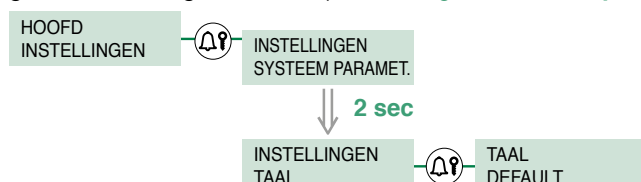
» Het menu scrolt automatisch iedere 2 seconden.

▶ Druk op  om uw keus te bevestigen.


▶ Druk op **X** om naar het “hogere menu” terug te gaan.

VOORBEELD: Toegang tot wijziging van de parameter “taal”

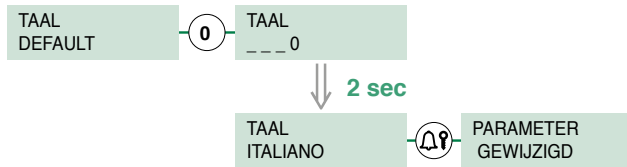
▶ ga naar de configuratiestand (zie **“Configuratiestand openen/sluiten”**).



Een nieuwe parameter kan worden ingevoerd door met de cijfertoetsen door de mogelijke waarden te bladeren.


1. Druk op het cijfer dat overeenstemt met de gewenste waarde (in het voorbeeld 0=ITALIANO).
 - » *verschijnt na 2 sec. de parameter op het scherm die overeenkomt met het ingetoetste cijfer.*
2. Druk op  om de parameter te bevestigen.
 - ▶ Druk op een ander cijfer om de keuze te veranderen.
 - ▶ Druk op **X** om naar het hogere menu terug te gaan.

VOORBEELD: Kiezen van het Italiaans




Zelfdiagnose


Diagnose oproepmodus

 Wanneer het apparaat wordt ingeschakeld, voert het een zelfdiagnose uit om te controleren welk type systeem is geconfigureerd op de speakerunit (Simplebus, Simplebus Top of Vip).


Als de digitale oproepmodule nieuw is (of als de parameters zijn teruggezet op de standaardwaarden):

- als de module wordt aangesloten op een Vip-systeem
 - » *de module lijkt zich uit met de speakerunit door zich automatisch te configureren in de “Vip-oproepmodus”, en ontvangt alle informatie en gegevens die zijn opgeslagen in de speakerunit;*
- als de module wordt aangesloten op een SB TOP-systeem
 - » *toont het eerste weergavescherm van de oproepmodus de string FOUT .*
- als de module wordt aangesloten op een SB-systeem
 - » *toont het eerste weergavescherm van de oproepmodus de string SIMPLEBUS.*

Als de digitale oproepmodule gegevens in de namenlijst heeft:

- als de namenlijst en de speakerunit verschillend geconfigureerd zijn:
 - » *toont het eerste weergavescherm van de oproepmodus de string FOUT .*
- als de namenlijst en de speakerunit uitgelijnd zijn:
 - » *geeft het eerste controlescherm het type systeem aan, d.w.z. SB / SB TOP / VIP.*

 **Volg de procedure die beschreven is in “1.1.3. OPROEPMODUS” als u de namenlijstmodule wilt laten overeenstemmen met het type systeem dat op de speakerunit is geconfigureerd.**

BEGINTOESTAND		
De module staat onder spanning	<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">OPROEP MODE EVEN WACHTEN AUB</div>	De tekst WACHTEN geeft aan dat de zelfdiagnose bezig is.
	<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">OPROEP MODE SIMPLEBUS</div> <p style="margin: 0;">of:</p> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">OPROEP MODE FOUT</div>	<p>Aan het einde van de zelfdiagnose wordt het ingestelde systeemtype getoond (standaard SIMPLEBUS).</p> <p>Als de namenlijst en de speakerunit verschillend geconfigureerd zijn. .</p>

 **Volg de procedure die beschreven is in “1.1.3. OPROEPMODUS” als u de namenlijstmodule wilt laten overeenstemmen met het type systeem dat op de speakerunit is geconfigureerd.**

Instellen van de gewenste taal

Als de parameter TAAL gelijk is aan DEFAULT.

Tijdens het inschakelen (na de diagnose van de oproepmodus) moet de gebruikstaal worden geselecteerd

BEGINTOESTAND		
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">TAAL DEFAULT</div>	De huidige waarde van de parameter wordt op het scherm getoond.
BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
Selecteer de taal die u wilt gebruiken door het overeenkomende nummer in te toetsen: 0 = ITALIANO 1 = ENGLISH 2 = FRANÇAIS 3 = DEUTSCH 4 = PORTUGUES 5 = DANSK 6 = SUOMI 7 = NEDERLANDS 8 = ESPAÑOL 9 = SVENSKA 10 = POLSKI 11 = NORSK 12 = DEFAULT(italiano)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">TAAL __ _ 7</div> <div style="text-align: center;">↓ 2 sec</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">TAAL NEDERLANDS</div>	NB. Als de parameter TAAL gelijk is aan DEFAULT, wordt bij de volgende inschakeling opnieuw gevraagd om de taal in te stellen.
Druk op de toets om de waarde van de parameter te bevestigen. Druk op X om de taalkeuze te sluiten	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">PARAMETER GEWIJZIGD</div> of: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">FOUT</div>	Als de instelling goed heeft plaatsgevonden. Indien de parameter niet in het juiste bereik ligt.

Gebruik van de digitale module





Gebruiker oproepen

BEGINTOESTAND		
De module staat onder spanning in ruststand.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">VOER HUISNUMMER IN</div>	
BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
Toets de code in met het numerieke toetsenbord van de module art. 3070S.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">__ _ 1 OM TE BELLEN </div>	VOORBEELD: oproepen van gebruiker met code 1.
Druk op de toets om te bellen.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">EVEN WACHTEN AUB</div>	
	Als de oproep succesvol is, is het volgende zichtbaar: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">OPROEP UITGEVOERD</div> Als de oproep niet succesvol is, is het volgende zichtbaar: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">FOUT OPROEP</div> Of als de stamleiding bezet is, is het volgende zichtbaar: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">NUMMER BEZET</div>	
	Als de oproep succesvol is en de gebruiker antwoordt, is het volgende zichtbaar: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">COMMUNICEREN</div>	

Oproep/gesprek sluiten

BEGINTOESTAND		
	<p>OPROEP UITGEVOERD</p> <p>Of:</p> <p>COMMUNICEREN</p>	<p>Oproep uitgevoerd.</p> <p>Gesprek actief.</p>
BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
Druk op de toets X .	<p>EINDE GESPREK</p>	





Openen van de deur door een paswoordcode in te toetsen

BEGINTOESTAND		
	<p>VOER HUISNUMMER IN</p>	Ruststand
BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
Druk op de toets  .	<p>PASWOORD: _ _ _ _ _</p> <p>BEVESTIG MET </p>	Om de handeling te annuleren druk op de toets X .
Voer de paswoord-code in. (minstens 4 tekens)	<p>PASWOORD: _ _ * * * *</p> <p>BEVESTIG MET </p>	Als het paswoord uit 4-5 tekens bestaat, vult het paswoord zich automatisch zelf aan: de eerste cijfers zijn nullen (bv.: 001234 / 012345)
Druk op de toets  ter bevestiging.	<p>DEUR GEOPEND</p> <p>of:</p> <p>VERKEERD PASWOORD</p>	<p>Als het wachtwoord in het geheugen voorkomt. Het contact van de speakerunit wordt geactiveerd.</p> <p>Als de paswoordcode niet in het geheugen voorkomt.</p>

Configuratiestand openen/sluiten

BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
Verbind de klem PR met de klem – en schakel de spanning op de module in	HOOFD INSTELLINGEN	De module is in de programmeringsfase. Het menu scrolt automatisch iedere 2 seconden.
Configureer de parameters die u wilt wijzigen...(zie "1.1. Systeemparemeters")		
Schakel nadat de configuratie is uitgevoerd de spanning uit en hef de verbinding op tussen PR en –		De module heeft de programmeringsfase afgesloten.

of:

BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
In ruststand. Druk op 	PASWOORD: _ _ _ _ _ BEVESTIG MET 	Inlogscherf
Toets de supercode in (default= 778899)	PASWOORD: * * * * * BEVESTIG MET 	Als de supercode uit 4-5 tekens bestaat, vult het paswoord zich automatisch zelf aan: de eerste cijfers zijn nullen (bv.: 001234/012345)
Druk op  om te bevestigen	HOOFD INSTELLINGEN	De module is in de programmeringsfase. Het menu scrolt automatisch iedere 2 seconden.
Configureer de parameters die u wilt wijzigen...(zie "1.1. Systeemparemeters")		
Wacht 30 sec		De module heeft de programmeringsfase afgesloten.




1. Instellingen

1.1. Systeemparameters


1.1.1. Speakerparameters

Hiermee kan het volgende worden gewijzigd:

- A. Wijziging van de gesprekstijd** gesprekstijden (GESPREKSTIJD)
- B. Wijziging van de deuropentijd** de sluitingstijden van het deuropeningsrelais (DEUROPENTIJD)
- C. Wijziging van de wachttijd [NO VIP]** de wachttijden tot reset van de speakerunit aan het einde van een intercomgesprek (WACHTTIJD)

BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
<p>Ga naar de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”)</p> <p>Selecteer het menu INSTELLINGEN / SYSTEEM PARAMET. / SPEAKER PARAMETER met de toets .</p>	<p>INSTELLINGEN SYSTEEM PARAMET.</p> <p>SYSTEEM PARAMET. SPEAKER PARAMETR</p> <p>SPEAKER PARAMETR VOER GESPREKS.IN</p>	<p>Het menu scrolt automatisch iedere 2 seconden.</p>
<p>Selecteer met de toets  de menu-optie die overeenkomt met de parameter die u wilt veranderen. (GESPREKSTIJD, DEUROPENTIJD OF WACHTTIJD)</p>	<p>VOER GESPREKS.IN 0010</p>	<p>VOORBEELD: Wijziging van de gesprekstijd.</p> <p>Op het scherm staat de minimumwaarde van de parameter (niet de huidige waarde).</p>
<p>Om de parameter te wijzigen, voert u een nieuwe parameter in</p>	<p>VOER GESPREKS.IN _ _ 20</p>	<p>Kies een waarde die binnen de volgende grenzen ligt:</p> <p>[SB] [SB TOP]</p> <p>GESPREKSTIJD (10-180) DEUROPENTIJD (1-8) WACHTTIJD (1-10)</p> <p>[VIP]</p> <p>GESPREKSTIJD (30-600) DEUROPENTIJD (1-60)</p>
<p>Druk op de toets  om de waarde van de parameter te bevestigen.</p>	<p>PARAMETER GEWIJZIGD</p> <p>of:</p> <p>FOUT</p>	<p>Als de instelling goed heeft plaatsgevonden.</p> <p>Indien de parameter niet in het juiste bereik ligt.</p>
<p>Sluit de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”)</p>		

- D. Weergave [NO VIP]** Hiermee is het mogelijk de waarden van de gesprekstijd, de tijd dat het deurrelais wordt bekrachtigd, de wachttijd tot reset van de speakerunit en de oproepmodus te visualiseren.

BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
<p>Ga naar de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”) Selecteer het menu INSTELLINGEN / SYSTEEMPARAMET. / SPEAKERPARAMETR / BEKIJKEN met de toets .</p>	<p>INSTELLINGEN SYSTEEM PARAMET.</p> <p>SYSTEEM PARAMET. SPEAKER PARAMETR</p> <p>SPEAKER PARAMETR BEKIJKEN</p>	<p>Het menu scrolt automatisch iedere 2 seconden.</p>

	GESPREKSTIJD 0020 DEUROPENTIJD 0002 WACHTTIJD 0010 OPROEP MODE SIMPLEBUS	De weergave van de parameterwaarden vindt automatisch om de 2 seconden plaats. Druk op X om de weergave van de speakerparameters te sluiten.
Sluit de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”)		

1.1.2. Type download [NO VIP]

Deze parameter stelt het type verbinding in (RS232 of RS485) die gebruikt wordt om de gegevens te beheren.

BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
Ga naar de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”) Selecteer het menu INSTELLINGEN / SYSTEEM PARAMET. / TYPE DOWNLOAD met de toets .	HOOFD INSTELLINGEN INSTELLINGEN SYSTEEM PARAMET. SYSTEEM PARAMET. TYPE DOWNLOAD TYPE DOWNLOAD RS232	Het menu scrollt automatisch iedere 2 seconden. De huidige geconfigureerde waarde wordt op het scherm getoond.
Selecteer het type download dat u wilt gebruiken door het overeenkomende nummer in te toetsen: 0 = RS232 1 = RS485	TYPE DOWNLOAD _ _ _ 1 2 sec TYPE DOWNLOAD RS485	VOORBEELD: Wijziging van het type download.
Druk op de toets om de waarde van de parameter te bevestigen.	PARAMETER GEWIJZIGD of: FOUT	Als de instelling goed heeft plaatsgevonden. Indien de parameter niet in het juiste bereik ligt.
Sluit de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”)		

1.1.3. Oproepmodus


Er kan worden gekozen uit 5 oproepbeheermodi:

- Simplebus standaard (default),
- Simplebus Aangepaste code,
- Simplebus Top,
- SSimplebus Top Aangepaste code,
- Vip

A. Oproepmodus SIMPLEBUS - STANDAARD (default)

In deze werkwijze wordt de gebruiker van het intercomsysteem geïdentificeerd door een veld Code van maximaal 3 cijfers (tussen 1 en 240).

De oproep vindt als volgt plaats:

1. Geef de code 1 in via het toetsenbord
 2. druk op de toets 
- » *de oproep wordt naar de gebruiker met de code 1 gezonden*


B. Oproepmodus SIMPLEBUS - AANGEPASTE CODE

In deze werkwijze wordt de gebruiker van het intercomsysteem geïdentificeerd door de velden Aangepaste code van maximaal 6 cijfers en een veld Code van maximaal 3 cijfers (tussen 1 en 240).

Voorbeeld

Gebruiker met Code = 1 en Aangepaste code = 1000


De oproep vindt als volgt plaats:

1. Geef de code 1000 in via het toetsenbord
 2. druk op de toets 
- » *de oproep wordt naar de gebruiker met de code 1 gezonden*

C. Oproepmodus SIMPLEBUS TOP

In deze werkwijze wordt de gebruiker van het intercomsysteem geïdentificeerd door een veld Code bestaande uit 2 delen; een zoneveld van maximaal 3 cijfers (tussen 1 en 500) en een gebruikerveld dat beslist uit 3 cijfers moet bestaan (tussen 1 en 240).

De oproep vindt als volgt plaats:

1. Geef de code 25 015 in via het toetsenbord
 2. druk op de toets 
- » *en de oproep wordt naar de gebruiker met de code 25 015 gezonden*


D. Oproepmodus SIMPLEBUS TOP - AANGEPASTE CODE

In deze werkwijze wordt de gebruiker van het intercomsysteem geïdentificeerd door de velden Aangepaste code van maximaal 6 cijfers en een veld Code bestaande uit 2 delen; een zoneveld van maximaal 3 cijfers (tussen 1 en 500) en een gebruikerveld dat beslist uit 3 cijfers moet bestaan (tussen 1 en 240).

Voorbeeld

Gebruiker met Code = 25 015 en Aangepaste code = 1000

De oproep vindt als volgt plaats:

1. Geef de code 1000 in via het toetsenbord
 2. druk op de toets 
- » *en de oproep wordt naar de gebruiker met de code 25 015 gezonden*

E. VIP-oproepmodus

In deze werkwijze wordt de gebruiker van het intercomsysteem geïdentificeerd door een Vip-adres van maximaal 8 cijfers (voor de automatische completering van de code, zie de technische handleiding van de software Vip Manager)

Het invoeren van adressen in de speakerunit wordt beheerd door middel van de software Vip Manager.

De oproep vindt als volgt plaats:

1. Geef de code 56 in met het toetsenbord

2. druk op de toets

» de oproep wordt naar de gebruiker met de code 56gezonden

BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
<p>Ga naar de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”) Selecteer het menu INSTELLINGEN / SYSTEEM PARAMET. / OPROEPMODUS met de toets .</p>	<p>HOOFD INSTELLINGEN</p> <p>INSTELLINGEN SYSTEEM PARAMET.</p> <p>SYSTEEM PARAMET. OPROEP MODE</p> <p>OPROEP MODE SIMPLEBUS</p>	<p>Het menu scrolt automatisch iedere 2 seconden.</p> <p>De huidige waarde van de parameter (Simplebus, Simplebus Top, Vip) wordt op het scherm getoond.</p>
<p>Selecteer de oproepmodus door het overeenkomende cijfer in te toetsen: 0 = SIMPLEBUS 1 = SIMPLEBUS TOP 2 = VIP</p>	<p>OPROEP MODE _ _ _ 1</p> <p>↓ 2 sec</p> <p>OPROEP MODE SIMPLEBUS TOP</p>	<p>VOORBEELD: stel het systeem in als SIMPLEBUS TOP</p>
<p>Druk op de toets om de waarde van de parameter te bevestigen.</p>	<p>EVEN WACHTEN AUB</p>	<p>Als de wijziging heeft plaatsgevonden, geeft de speaker een akoestische bevestiging.</p>
	<p>OPROEP MODE STANDAARD</p>	<p>De huidige waarde van de parameter wordt op het scherm getoond (standaard of aangepaste code).</p>
<p>Selecteer de oproepmodus door het overeenkomende cijfer in te toetsen: 0 = STANDAARD 1 = AANGEPASTE CODE [NO VIP]</p>	<p>OPROEP MODE _ _ _ 1</p> <p>↓ 2 sec</p> <p>OPROEP MODE AANGEPASTE CODE</p>	<p>VOORBEELD: stel de oproepmodus in als AANGEPASTE CODE</p>
<p>Druk op de toets om de waarde van de parameter te bevestigen.</p>	<p>PARAMETER GEWIJZIGD</p> <p>of:</p> <p>FOUT</p> <p>of:</p> <p>FOUT RESET DEFAULT</p>	<p>Als de instelling goed heeft plaatsgevonden.</p> <p>Indien de parameter niet in het juiste bereik ligt.</p> <p>Als de namenlijst en de speakerunit verschillend geconfigureerd zijn en de namenlijst bevat gegevens, moeten de standaardwaarden van de parameters worden hersteld</p>
<p>Sluit de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”)</p>		

1.1.4.RS485-ADRES [NO VIP]

De waarde van deze parameter wordt alleen gebruikt in speciale applicaties.

BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
Ga naar de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”) Selecteer het menu INSTELLINGEN / SYSTEEM PARAMET. / ADRES RS485 met de toets	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">HOOFD INSTELLINGEN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">INSTELLINGEN SYSTEEM PARAMET.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">SYSTEEM PARAMET. ADRES RS485</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ADRES RS485 0000</div>	<p>Het menu scrolt automatisch iedere 2 seconden.</p> <p>De huidige waarde van de parameter wordt op het scherm getoond.</p>
Toets het RS485-adres in: van 0 tot 255	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">ADRES RS485 _ 250</div> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;"> 2 sec </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">RS485 0250</div>	<p>VOORBEELD: Adres 250 invoeren.</p>
Druk op de toets om de waarde te bevestigen.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">PARAMETER GEWIJZIGD</div> <p style="text-align: center;">of:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 2px;">FOUT</div>	<p>Als de instelling goed heeft plaatsgevonden.</p> <p>Indien de parameter niet in het juiste bereik ligt.</p>
Sluit de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”)		

1.2. Taal

De waarde van deze parameter wordt gebruikt voor het instellen van de taal voor de mededelingen.

BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
Ga naar de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”) Selecteer het menu INSTELLINGEN / TAAL met de toets .	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">HOOFD INSTELLINGEN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">INSTELLINGEN TAAL</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">TAAL NEDERLANDS</div>	<p>Het menu scrolt automatisch iedere 2 seconden.</p> <p>De huidige waarde van de parameter wordt op het scherm getoond.</p>
Selecteer de taal die u wilt gebruiken door het overeenkomende nummer in te toetsen: 0 = ITALIANO / 1 = ENGLISH 2 = FRANÇAIS / 3 = DEUTSCH 4 = PORTUGUES / 5 = DANSK 6 = SUOMI / 7 = NEDERLANDS 8 = ESPAÑOL / 9 = SVENSKA 10 = POLSKI / 11 = NORSK 12 = DEFAULT(Italiaans)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">TAAL _ _ _ 1</div> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;"> 2 sec </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">TAAL ENGLISH</div>	<p>VOORBEELD: Instelling van het Engels</p> <p>NB. Als de parameter TAAL gelijk is aan DEFAULT, wordt bij de volgende inschakeling opnieuw gevraagd om de taal in te stellen.</p>
Druk op de toets om de waarde van de parameter te bevestigen.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">PARAMETER CHANGED</div> <p style="text-align: center;">of:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 2px;">FOUT</div>	<p>Als de instelling goed heeft plaatsgevonden.</p> <p>Indien de parameter niet in het juiste bereik ligt.</p>
Sluit de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”)		




1.3. Reset default

Hiermee worden de standaardwaarden van de parameters van de namenlijst hersteld:

Taal = DEFAULT;
 Type systeem = SIMPLEBUS;
 Type oproep = STANDAARD;
 Screen saver = niet ingeschakeld; (de screensaverfunctie kan alleen worden geprogrammeerd voor VIP-systemen, met VipManager)
 Adres RS485 = 0000;
 Type download = RS232;
 Supercode = 778899;
 Welkomstbericht = uitgeschakeld; (de welkomstberichtfunctie kan alleen worden geprogrammeerd voor VIP-systemen, met VipManager)
 Statisch welkomstbericht = uitgeschakeld; (de welkomstberichtfunctie kan alleen worden geprogrammeerd voor VIP-systemen, met VipManager)
 Aantal velden namenlijst = 0
 Aantal velden paswoord = 0



Hiermee wordt de database van de namenlijst en de paswoorden gewist



BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
Ga naar de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”) Selecteer het menu INSTELLINGEN / RESET DEFAULT met de toets  .	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">HOOFD INSTELLINGEN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">INSTELLINGEN RESET DEFAULT</div>	<p>Het menu scrolt automatisch iedere 2 seconden.</p> <p>De huidige waarde van de parameter wordt op het scherm getoond.</p>
Selecteer de gewenste waarde door het overeenkomende nummer in te toetsen: 0 = NEE 1 = Ja	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">RESET DEFAULT _ _ _ 1</div> <div style="text-align: center;">  2 sec </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">RESET DEFAULT JA</div>	
Druk op de toets  om de waarde van de parameter te bevestigen. Druk op X om het menu te sluiten	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">EVEN WACHTEN AUB</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">PARAMETER GEWIJZIGD</div>	<p>Als de instelling goed heeft plaatsgevonden.</p>
Sluit de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”)		

2. Toegangscontrole



2.1. Supercode

Met de supercode krijgt u toegang tot het configuratiemenu.

2.1.1. Wijzigen

BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
Ga naar de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”) Selecteer het menu TOEGANGS CONTROLE/ SUPERCODE / WIJZIG met de toets  .	HOOFD TOEGANGSCONTROLE TOEGANGSCONTROLE SUPERCODE SUPERCODE WIJZIG	Het menu scrolt automatisch iedere 2 seconden.
De nieuwe waarde invoeren voor de supercode	SUPERCODE GETAL: _ _ _ * * *	De supercode moet minimaal 4 tekens lang zijn. Als de supercode uit 4-5 tekens bestaat, vult het paswoord zich automatisch zelf aan: de eerste cijfers zijn nullen (bv.: 001234/ 012345)
Druk op de toets  om de waarde van de parameter te bevestigen.	PARAMETER GEWIJZIGD of: PASWOORD IN GEHEUGEN	Als de instelling goed heeft plaatsgevonden. Als het paswoord al is ingevoerd.
Sluit de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”)		



2.1.2. Reset default

BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
Ga naar de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”) Selecteer het menu TOEGANGS CONTROLE/ SUPERCODE / RESET DEFAULT met de toets  .	TOEGANGSCONTROLE SUPERCODE SUPERCODE RESET DEFAULT RESET DEFAULT NEE	Het menu scrolt automatisch iedere 2 seconden. De huidige waarde van de parameter wordt op het scherm getoond.
Selecteer de gewenste waarde: 0 = NEE 1 = JA	RESET DEFAULT _ _ _ 1 ↓ 2 sec RESET DEFAULT JA	default = 778899
Druk op de toets  om de waarde van de parameter te bevestigen.	PARAMETER GEWIJZIGD of: FOUT	Als de instelling goed heeft plaatsgevonden. Indien de parameter niet in het juiste bereik ligt.
Sluit de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”)		



2.2. Paswoord

Door een paswoordcode in te toetsen die eerder is opgeslagen is het geheugen, kan het deuropeningsrelais worden geactiveerd dat aanwezig is in de speakerunit (zie **“Configuratiestand openen/sluiten”**)

2.2.1. Invoeren

BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
Ga naar de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”) Selecteer het menu TOEGANGS CONTROLE / PASWOORD / INVOEREN met de toets  .	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">HOOFD TOEGANGSCONTROLE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">TOEGANGSCONTROLE PASWOORD</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PASWOORD VOER</div>	Het menu scrolt automatisch iedere 2 seconden.
Geef het gewenste paswoord in.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">PASWOORD GETAL: _ _ _ _ _</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PASWOORD GETAL: * * * * *</div>	Het paswoord moet minimaal 4 tekens lang zijn. Als het paswoord uit 4-5 tekens bestaat, vult het paswoord zich automatisch zelf aan: de eerste cijfers zijn nullen (bv.: 001234/ 012345)
Druk op de toets  om de waarde van de parameter te bevestigen. Druk om het menu te sluiten op X .	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 20px;">PARAMETER GEWIJZIGD</div> <p style="text-align: center;">of:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PASWOORD IN GEHEUGEN</div>	Als de instelling goed heeft plaatsgevonden. Er kunnen maximaal 1000 paswoordcodes worden ingevoerd. Als het paswoord al is ingevoerd.
Sluit de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”)		

2.2.2. Elimineren

BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
Ga naar de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”) Selecteer het menu TOEGANGS CONTROLE / PASWOORD / WISSEN met de toets  .	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">TOEGANGSCONTROLE PASWOORD</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PASWOORD WISSEN</div>	Het menu scrolt automatisch iedere 2 seconden.
Geef het gewenste paswoord in.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">PASWOORD GETAL: _ _ _ _ _</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PASWOORD GETAL: * * * * *</div>	Voer het juiste paswoord in (als de eerste twee cijfers weggelaten zijn, zijn ze gelijk aan nul)
Druk op de toets  om de verwijdering te bevestigen. Druk om het menu te sluiten op X .	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 20px;">PARAMETER GEWIJZIGD</div> <p style="text-align: center;">of:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">VERKEERD PASWOORD</div>	Als de instelling goed heeft plaatsgevonden. Als het paswoord niet aanwezig is.
Sluit de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”)		

2.2.3. Alle wissen

BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
Ga naar de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”) Selecteer het menu TOEGANGS CONTROLE / PASWOORD / ALLE WISSEN met de toets ↵ .	TOEGANGSCONTROLE PASWOORD PASWOORD ALLE WISSEN	Het menu scrolt automatisch iedere 2 seconden.
	ALLE PASWOORD WISSEN?	Door het indrukken van de toets X kan de handeling worden geannuleerd.
Druk op de toets ↵ om de verwijdering te bevestigen.	EVEN WACHTEN AUB PARAMETER GEWIJZIGD	
Sluit de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”)		

3. Info

Hiermee kunnen de volgende gegevens worden gevisualiseerd:


- de firmwareversie
- het aantal opgeslagen gebruikers **[NO VIP]**
- het aantal opgeslagen paswoorden **[NO VIP]**
- het RS485-adres **[NO VIP]**
- de manier van oproepen

BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
Ga naar de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”) Selecteer het menu INFO met de toets ↵ .	HOOFD INFO Art. 3070S 1.1	Het menu scrolt automatisch iedere 2 seconden.
Door op de toets X te drukken wordt het menu gesloten		
Sluit de configuratiestand (zie “Configuratiestand openen/sluiten”)		

Gegevensbeheer via 1249B [NO VIP]


Inlezen van een lijst (download)

Met de software art.1249B kunnen de velden Aangepaste code en Code worden ingevoerd in de module 3070S voor de werkwijze AANGEPASTE CODE. De 3070S moet zijn ingesteld in de oproepmodus "Aangepaste code". (zie "[1.1.3. Oproepmodus](#)").

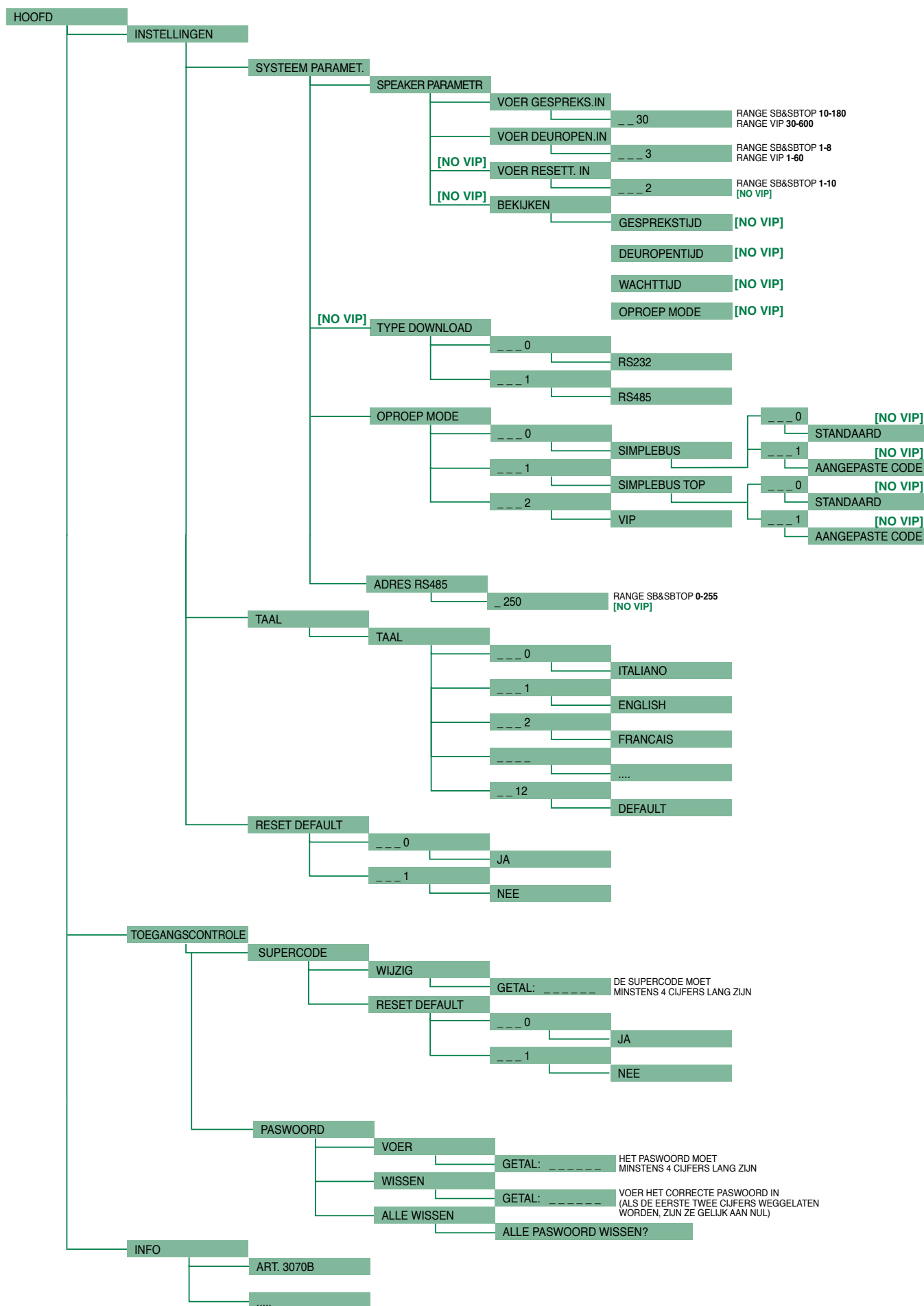
BEGINTOESTAND		
De module staat onder spanning in ruststand.	VOER HUISNUMMER IN	
BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
Verbind het kabeltje dat meegeleverd is met de software art.1249B met de klemmen TX / RX / - (of D / D-, als er een RS485-lijn is).	VOER HUISNUMMER IN	
Start de software art.1249B vanaf.	VOER HUISNUMMER IN	Het is noodzakelijk de OPROEPMODUS in te stellen op Aangepaste code in de software 1249B zonder naamveld.
Vul de lijst in met de velden Code en Aangepaste code in de software art.1249B, of laad een al bestaande lijst.	VOER HUISNUMMER IN	
Druk op de knop Download in de software art.1249B.		
	DOWNLOADEN GEREED Of DOWNLOADEN GESTOPT	Indien de download succesvol is uitgevoerd. Indien de download niet juist kon worden uitgevoerd.

UITLEZEN VAN EEN OPGESLAGEN LIJST (UPLOAD)

Met de software art.1249B kunnen de velden Aangepaste code en Code worden gelezen in de module 3070S voor de werkwijze AANGEPASTE CODE. De 3070S moet zijn ingesteld in de oproepmodus "Aangepaste code".(zie "[1.1.3. Oproepmodus](#)").

BEGINTOESTAND		
De module staat onder spanning in ruststand.	VOER HUISNUMMER IN	
BEWERKING	WEERGAVE DISPLAY	OMSCHRIJVING
Verbind het kabeltje dat meegeleverd is met de software art.1249B met de klemmen TX / RX / - (of D / D-, als er een RS485-lijn is).	VOER HUISNUMMER IN	
Start de software art.1249B.	VOER HUISNUMMER IN	
Druk op de knop Upload in de software art. 1249B.		
	UPLOADEN GEREED Of UPLOADEN GESTOPT	Indien de upload succesvol is uitgevoerd. Indien de upload niet juist kon worden uitgevoerd.

Navigatiestructuur



Systemprestaties en schema's

Voor meer informatie over de systemprestaties en voor het weergeven van de installatieschema's, klikt u op het type installatie dat het beste overeenkomt met uw vereisten:

- [Audio/video-systeem Building Kit](#) voor het uitvoeren van audio-videosystemen voor *flatgebouwen*.
- [Audio/video-systeem SBTOP](#) voor het uitvoeren van audio-videosystemen voor *wooncomplexen*.
- [Audiosysteem SB2](#) voor het uitvoeren van audiosystemen voor *wooncomplexen*.
- [Audiosysteem SB1](#) voor het uitvoeren van audiosystemen voor *wooncomplexen*.

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



www.comelitgroup.com

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

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