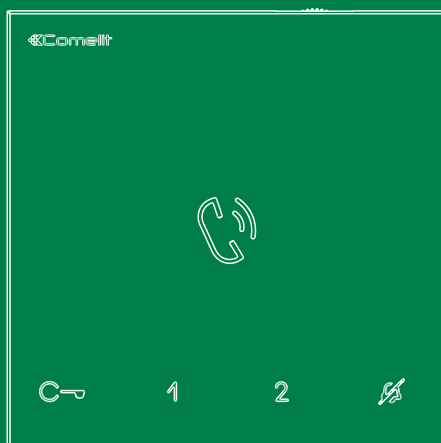


NL

TECHNISCHE
HANDLEIDING



Handsfree deurtelefoon
Mini Art. 6750W, 6751W

 **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 handleidingen/instructies van de betreffende producten.

Geleiders

Sluit de voeding af voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert.

Gebruik kabels 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 is gesaboteerd / beschadigd.

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:

- in geval van de producten, uitsluitend door **Comelit Group S.p.A.**,
- in geval van 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.

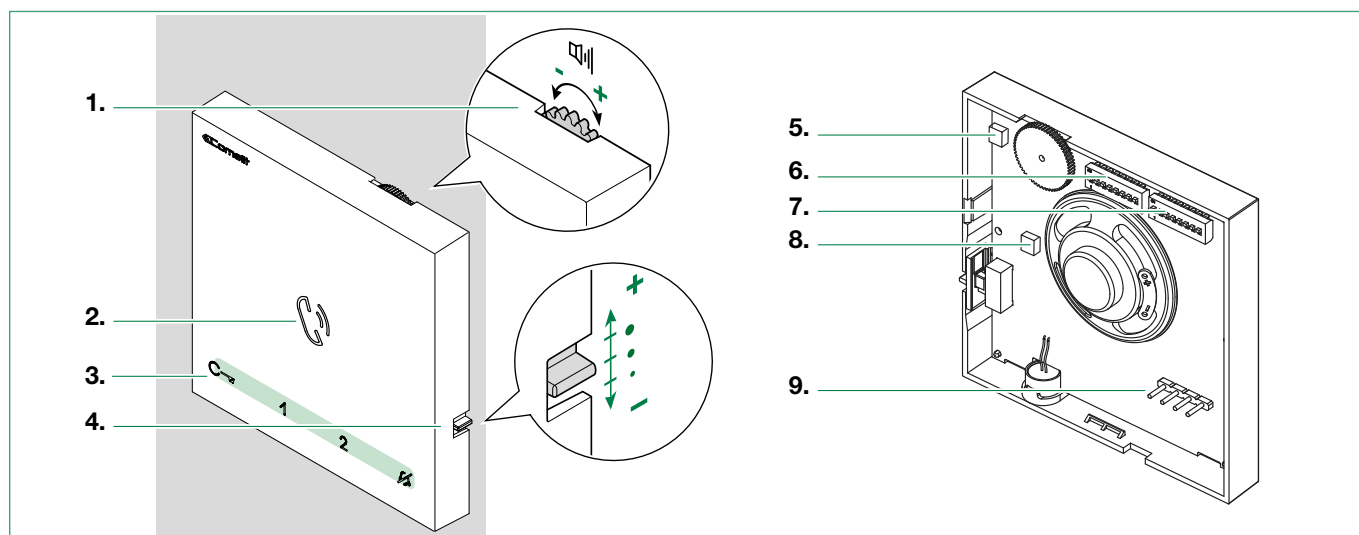
Inhoud

Waarschuwingen	2	Geavanceerde configuratie	11
Beschrijving	3	Intercomoproep	11
Art. 6750W	3	Inleiding	11
Art. 6751W	4	Algemene intercomoproep : programmering toetsen	11
Legenda druktoetsen en signaleringsleds	5	Intercomoproep met selectief adres: programmering toetsen ..	11
Lang indrukken van de toetsen (Standaard uitgeschakeld vanaf firmwareversie 1.2.0)	5	Selectief intercomadres	12
Automatische deurslot bediening (artsfunctie)	5	Toekennen van een selectief adres	12
Automatische beantwoording (Handsfree-modus)	5	Het selectieve adres vanaf de video-deurintercom annuleren ..	12
Technische specificaties	6	Algemene relaissturing, geadresseerde relaissturing	12
Opbouw	7	Algemene relaissturing: programmering toetsen	12
Aansluitingen	9	Geadresseerde relaissturing: programmering toetsen	13
Aansluitingen voor de stamleiding van de video-deurintercom en voor de drukknop etagebel	9	Overige functies: programmering toetsen	13
Afgetakte aansluitingen op de stamleiding van de video-deurintercom ..	9	Bereik programmeren	14
Aansluitingen voor de stamleiding van de deurtelefoon en voor de drukknop etagebel	9	Wijzigen van de oproeptonen	15
Configuratie toetsen	10	Reset programmering	15
Basisconfiguratie	10	Adresseringstabel	16
Legenda	10	Systeemprestaties en schema's	16

Beschrijving

Art. 6750W

Handsfree Mini deurtelefoon met full-duplex audio en versterker met geïntegreerde inductiespoel. Instellen van luidsprekervolume en volumeregeling oproeptoon mogelijk en keuze uit verschillende beltonen. Voorzien van 5 soft-touch toetsen voor audio, deurslotbediening, relaissturing, oproep naar centrale, privacy-functie en signaleringsled van de deurstatus. Biedt standaard de mogelijkheid voor een etagebel aansluiting. Compleet met 2 DIP-switches met 8 standen voor het instellen van de gebruikerscode en het programmeren van de toetsen. Opbouw. De deurtelefoon is te gebruiken in **2-draads audio/ videosystemen** Simplebus2 met mixer art. 4888C, Simplebus2 met voedingseenheid art. 1210/1210A of kit die gebruik maakt van de voedingseenheid art. 1209. Compleet met aftakblokje art. 1214/2C. Afmetingen 105x105x20 mm.



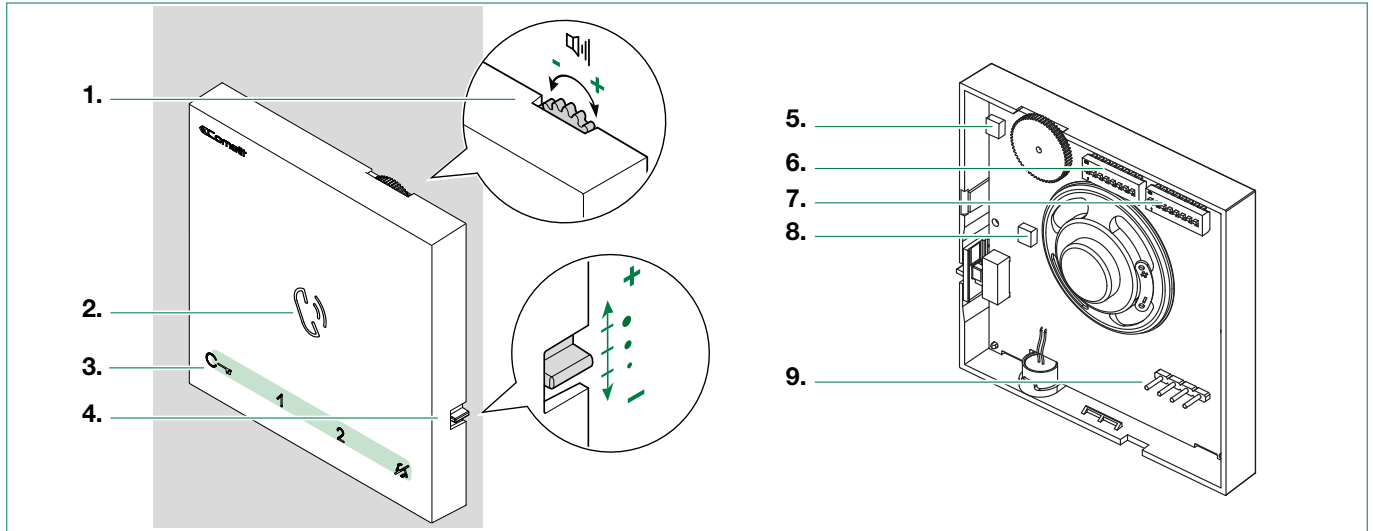
1. Volumeregeling luidspreker
 - ▶ rechtsom draaien om de waarde te verhogen
2. Luidspreker en audio-inschakelingstoets
3. Aanraaktoetsen
4. Volumeregeling oproeptoon (hoog - gemiddeld - laag)
5. Trimmer - Fabrieksafstelling NIET VERANDEREN!
6. S1 ⬠ Microschakelaars voor instelling van gebruikerscode (zie [adresseringstabel](#))
7. S2 ⊕ Microschakelaars voor de programmering van toetsen en functies
 - DIP 1-2-3-4 voor het programmeren van de functies van de toetsen
 - DIP 5-6 toegang tot de programmeringen
 - DIP 7-8 niet in gebruik
8. Trimmer - Fabrieksafstelling NIET VERANDEREN!
9. Pen voor bevestiging klemmenblok

Klemmenblok voor aansluiting systeem

- LL Klemmen voor aansluiting buslijn
- CFP1 CFP2 Aansluiting voor etagebel

Art. 6751W

Handsfree deurtelefoon serie Mini met full-duplex audio. Instellen van luidsprekervolume en volumeregeling oproeptoon mogelijk en keuze uit verschillende beltonen. Voorzien van 5 soft-touch toetsen voor audio, deurslotbediening, relaissturing, oproep naar centrale, privacy-functie en signaleringsled van de deurstatus. Biedt standaard de mogelijkheid voor een etagebel aansluiting. Compleet met 2 DIP-switches met 8 standen voor het instellen van de gebruikerscode en het programmeren van de toetsen. Opbouw. De deurtelefoon is bruikbaar in **audiosystemen Simplebus2** met voedingseenheid art.1210/1210A. Afmetingen 105x105x20 mm.



1. Volumeregeling luidspreker
 - ▶ *rechtsom draaien om de waarde te verhogen*
2. Luidspreker en audio-inschakelingstoets
3. Aanraaktoetsen
4. Volumeregeling oproeptoon (hoog - gemiddeld - laag)
5. Trimmer - Fabrieksafstelling NIET VERANDEREN!
6. S1 ⬠ Microschakelaars voor instelling van gebruikerscode (zie [adresseringstabel](#))
7. S2 ⊕ Microschakelaars voor de programmering van toetsen en functies
 - DIP 1-2-3-4 voor het programmeren van de functies van de toetsen
 - DIP 5-6 toegang tot de programmeringen
 - DIP 7-8 niet in gebruik
8. Trimmer - Fabrieksafstelling NIET VERANDEREN!
9. Pen voor bevestiging klemmenblok

Klemmenblok voor aansluiting systeem

- LL** Klemmen voor aansluiting buslijn
- CFP1 CFP2** Aansluiting voor etagebel

Legenda druktoetsen en signaleringsleds

- ▶ Druk op de gewenste toets om de bijbehorende functie te activeren



Wacht circa 1 sec. en druk vervolgens nogmaals op dezelfde toets. Druk herhaaldelijk op dezelfde toets om het verzonden commando te annuleren.

Beschrijving van de toetsen



Audio-inschakeling

- ▶ Druk op de toets om de inkomende oproep beantwoorden.



Deurslotbediening (standaard)*

[programmeerbaar]

- ▶ Druk op de toets om het bijbehorende slot te activeren.

1

Relaissturing (standaard)* [programmeerbaar]

- ▶ Druk op de toets om het bijbehorende relais te activeren.

2

Secundaire centrale (standaard)*

[programmeerbaar]

- ▶ Druk op de toets om de secundaire centrale op te roepen.



Stille modus (Privacy-functie)

- ▶ Druk op de toets om de stille modus van de oproeptoon in te schakelen bij ontvangst van een oproep van het deurstation of van de centrale.

Beschrijving signaleringsleds



brandt (bij oproep): in gesprek
brandt (in stand-by): modus *Automatische beantwoording (handsfree)* actief
knippert continu: binnenkomende oproep



langzaam: signalering deur open
knippert 1 keer na indrukken: bevestiging deur open
knippert continu: binnenkomende oproep






brandt: stille” modus (Privacy-functie) actief
knippert 3 keer (per 5 sec): functie Deuropening bij oproep (arts-functie) actief
knippert continu: apparaat in programmeringsstatus
knippert 4 keer: toestel bezet

* Om de standaardinstellingen te wijzigen en andere functies te programmeren, zie paragraaf "[Basisconfiguratie](#)".
["Geavanceerde configuratie"](#)

Lang indrukken van de toetsen (Standaard uitgeschakeld vanaf firmwareversie 1.2.0)

Door het lang indrukken van de toetsen wordt er een functie aan de deurtelefoon toegevoegd.

Voer de volgende procedure uit om de fabrieksinstelling van lang indrukken in of uit te schakelen:

- ✓ Deurtelefoon in stand-by.
- 1. Noteer de instellingen van de DIP-switches van S2.
- 2. Ga naar de programmering door de DIP-switches 1, 3, 5 van S2 op ON te zetten.
 - » de LED  knippert
- 3. Druk op de toets 1 om in te schakelen (of druk op 2 om uit te schakelen).
- 4. Controleer of de toets  4 keer knippert en of de bevestigingstoon klinkt.
- 5. Herstel de configuratie van de DIP-switches van S2.
 - » de LED  gaat uit

Zodra de procedure is uitgevoerd, kunnen de volgende functies worden geactiveerd:


Automatische deurslot bediening (artsfunctie)

Automatische activering van relais voor deurslot bediening bij ontvangst van een oproep vanaf het deurstation.

- ▶ Lang indrukken (4 sec.) van de toets die is geprogrammeerd om de functie in/uit te schakelen.

Automatische beantwoording (Handsfree-modus)

Automatische inschakeling van de audio bij ontvangst van een oproep.

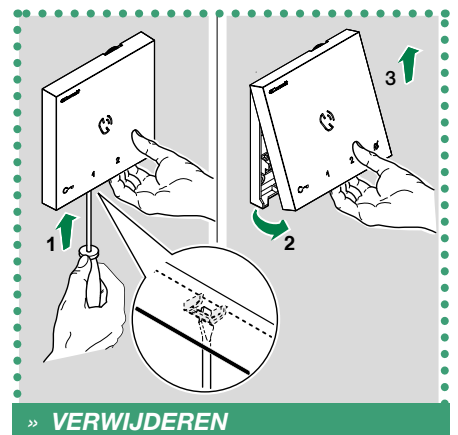
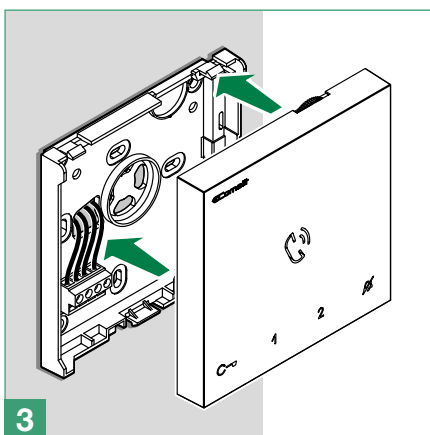
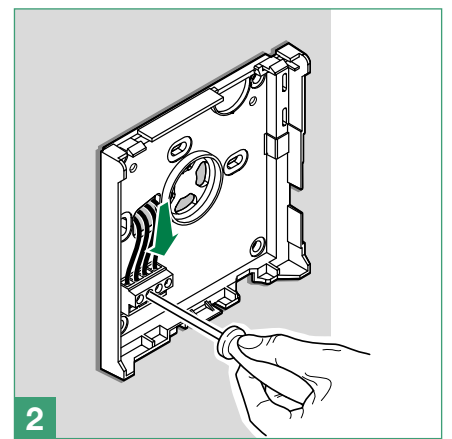
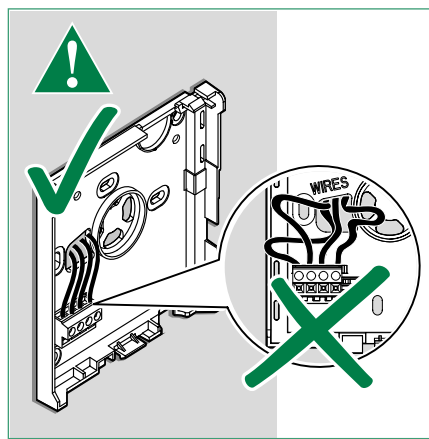
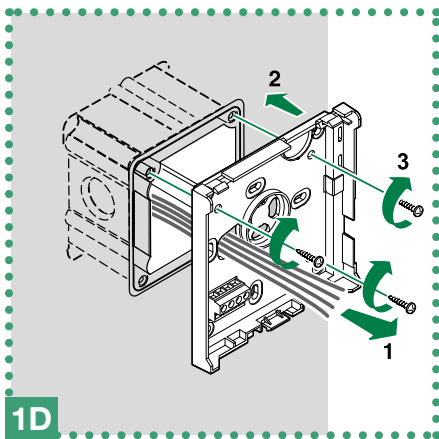
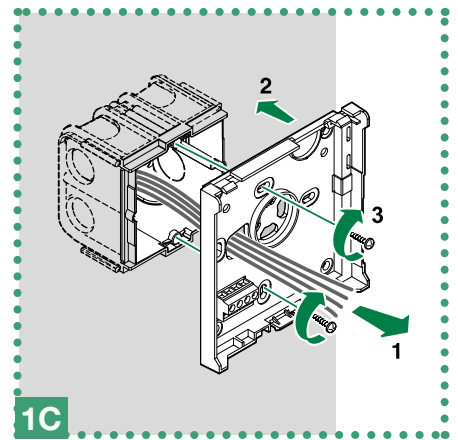
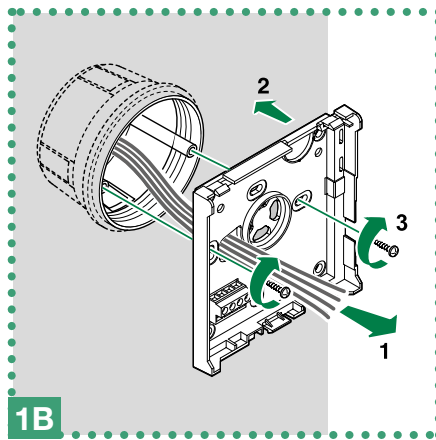
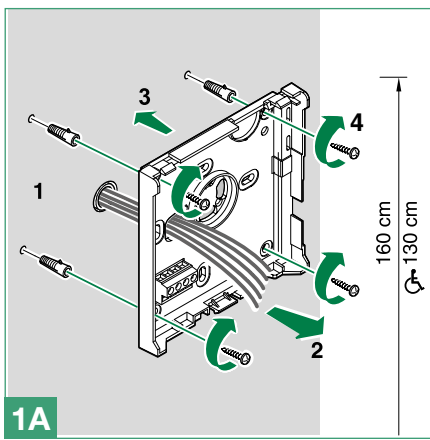
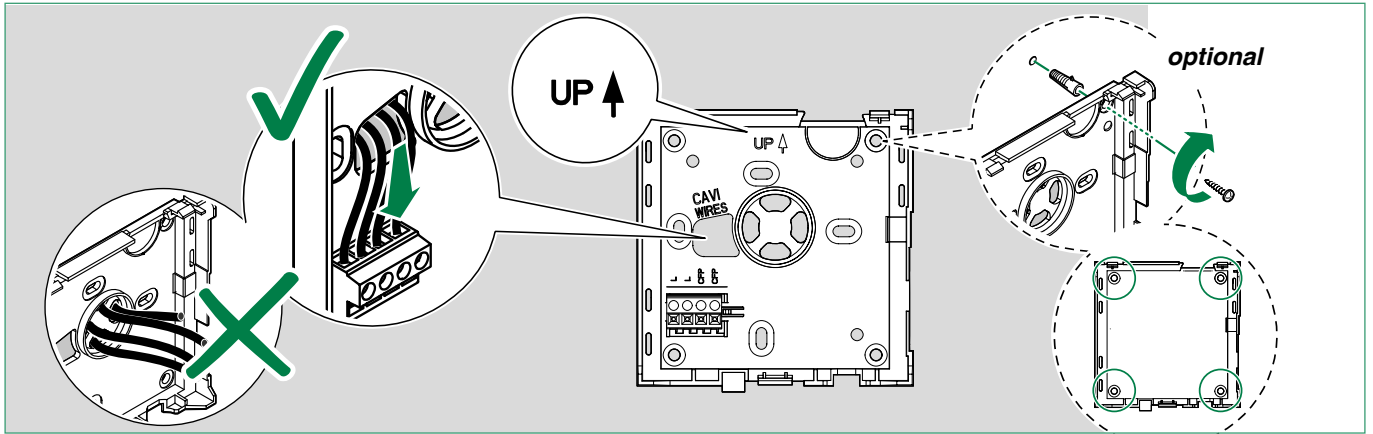
- ▶ Lang indrukken (5 sec.) van de toets voor audio-inschakeling  om de functie in/uit te schakelen.

- » ACTIVERING:  +  LED BRANDT
- » DEACTIVERING:  +  LED UIT

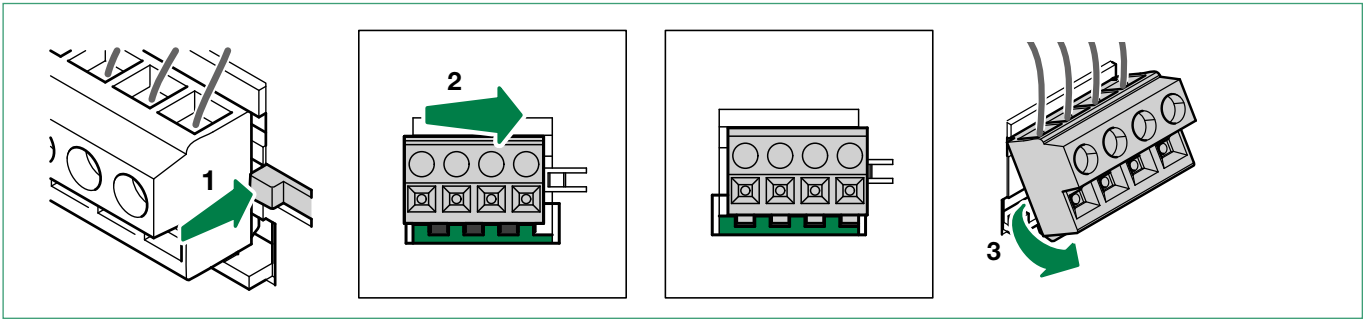
Technische specificaties

	Art. 6750W	Art. 6751W
ALGEMENE GEGEVENS		
Hoogte (mm)	105	105
Breedte (mm)	105	105
Diepte (mm)	20	20
HARDWARE-SPECIFICATIES		
Uitneembare klemmen	Ja	Ja
INSTELLINGEN		
Volumeregeling luidspreker	Ja	Ja
Volumeregeling van de bel	Ja	Ja
BELANGRIJKSTE KENMERKEN		
Audio-/videosysteem	Ja	Ja
Opbouw	Ja	Ja
Montage op bureausteun	Ja	Ja
Handsfreefunctie	Ja	Ja
Functie induction loop	Ja	
Kleur	Wit	Wit
Sensitive touch-technologie	Ja	Ja
Totale aant. toetsen	5	5
Led-signalering (aant)	3	3
FUNCTIES		
Functie controle relais	Ja	Ja
Functie oproep naar centrale	Ja	Ja
Prioriteit oproepen	Ja	Ja
Intercomfunctie	Ja	Ja
Selectieve intercomoproep	Ja	Ja
Oproep naar meerdere adressen	Ja	Ja
Privacy-functie	Ja	Ja
Arts	Ja	Ja
Functie oproep van etagebel	Ja	Ja
Elektronische oproeptoon	Ja	Ja
Aanpasbare beltoon	Ja	Ja
Functie deuropenerknop	Ja	Ja
COMPATIBILITEIT		
Audio/videosysteem Simplebus 2	Ja	
Audio/videosysteem Building kit	Ja	
Audio/video-systeemkit	Ja	
Simplebus 2 audiosysteem		Ja
TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN		
Voedingsspanning	22÷35VDC	22÷35VDC
Verbruik bij gebruik intercom (mA)	130	130
Temperatuurbereik (°C)	5 ÷ 40	-5 ÷ 40
Relatieve luchtvochtigheid (% RH max)	25÷75	25÷75
Gewicht (g)	150	150
Klemmen	L L CFP1 CFP2	L L CFP1 CFP2

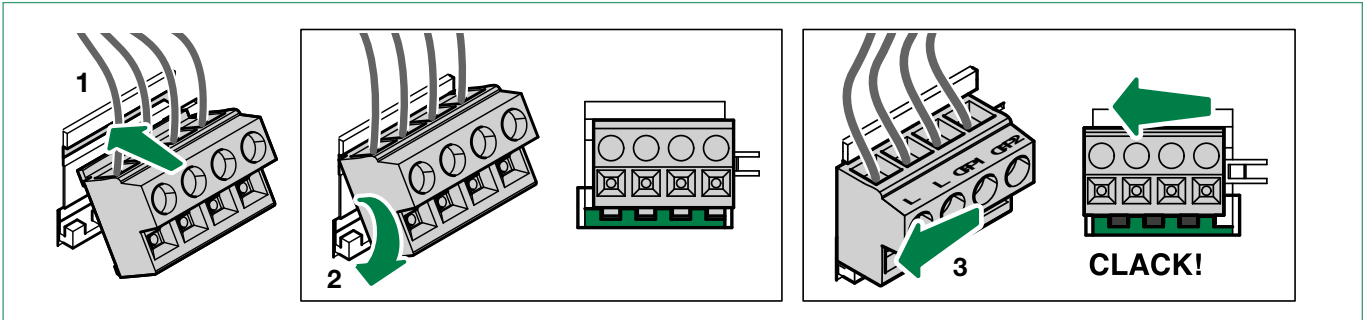
Opbouw



Klem verwijderen

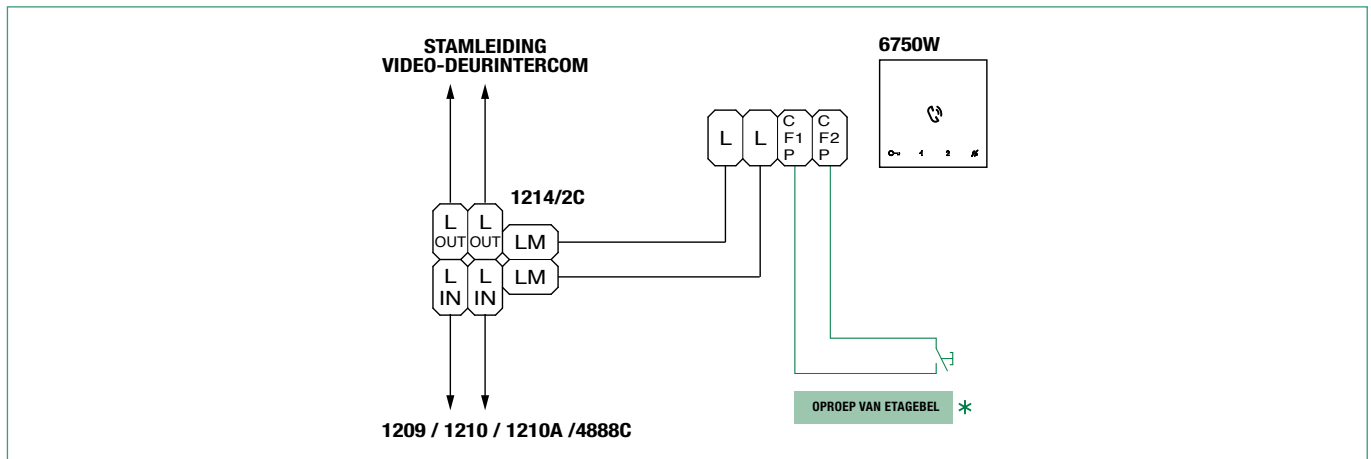


Klem monteren

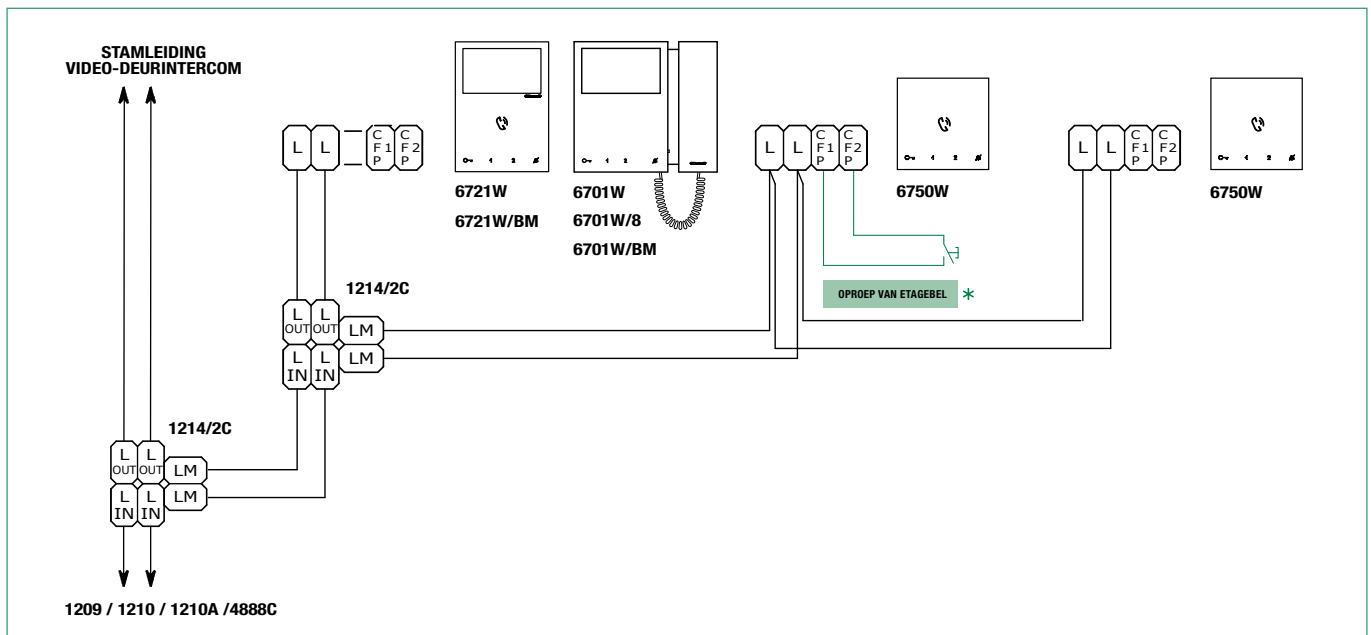


Aansluitingen

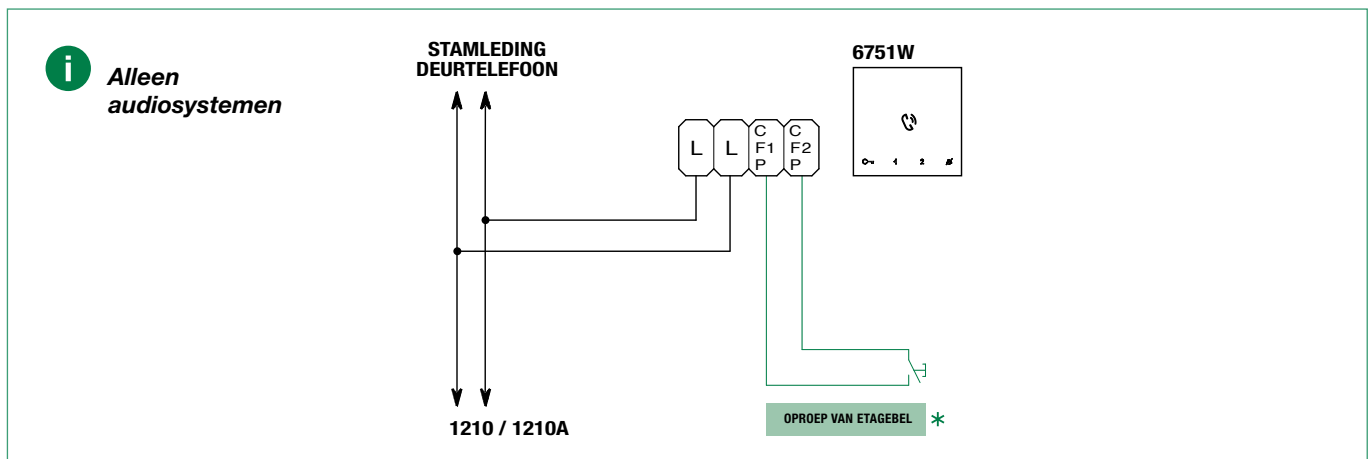
Aansluitingen voor de stamleiding van de video-deurintercom en voor de drukknop etagebel



Afgetakte aansluitingen op de stamleiding van de video-deurintercom.



Aansluitingen voor de stamleiding van de deurtelefoon en voor de drukknop etagebel



* **20 m MAX** - Gebruik een afgeschermd kabel voor de verbinding en laat de kabels niet in de buurt van hooginductieve belastingen of voedingskabels (230V / 400V) lopen.

Bij meerdere deurtelefoons of video-deurintercoms met dezelfde gebruikerscode moet de CFP-knop op slechts één code worden aangesloten; alle toestellen gaan dan tegelijk over.

Configuratie toetsen

Standaard bedienen de toetsen de functies van regel **A** (Tabel "Basisconfiguratie").

Het is mogelijk de standaard configuratie van de toetsen te wijzigen door aan de achterkant van de deurtelefoon de positie van de DIP-switches 1-2-3-4 van S2 in één van de combinaties (B-P) uit de tabel te zetten. Alle toetsen veranderen van functie.

Basisconfiguratie

		DIP-switch S2				PROGRAMMERING TOETSEN		
		DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4	↵	1	2
default ▶	A	OFF	OFF	OFF	OFF	AP	ACT	CCS
	B	ON	OFF	OFF	OFF	AP	ACT	INT
	C	OFF	ON	OFF	OFF	AP	INT	D
	D	ON	ON	OFF	OFF	AP	ACT	CCP
	E	OFF	OFF	ON	OFF	ACT	ACT	ACT
	F	ON	OFF	ON	OFF	AP	ACT	K
	G	OFF	ON	ON	OFF	AP	ACT	D
	H	ON	ON	ON	OFF	AP	INTb	INT
	I	OFF	OFF	OFF	ON	AP	CCS	PAN
	J	ON	OFF	OFF	ON	AP	K	CCS
	K	OFF	ON	OFF	ON	AP	CCP	K
	L	ON	ON	OFF	ON	AP	PAN	CCP
	M	OFF	OFF	ON	ON	AP	INTb	PAN
	N	ON	OFF	ON	ON	AP	INT	INT
	P	OFF	ON	ON	ON	NULL	NULL	NULL
			ON	ON	ON	ON		PROG

Legenda

AP	Deurslotbediening
ACT	Relaissturing
CCP*	Oproep naar hoofdcentrale
CCS*	Oproep naar secundaire centrale
K	Deurtelefoonoproep bewaker
D**	Automatische opening van de deur bij een oproep [Artsfunctie]
PAN *	Prioriteitoproep naar centrale
INT	Intercomoproep (algemeen of naar selectief adres programmeerbaar). Standaard enkelvoudige oproep
INTb	Tweevoudige intercom [alleen voor KIT]
NULL	Geen functie
PROG	Bij deze DIP S2-instellingen beheren de toetsen de functies die zijn geprogrammeerd volgens de " Geavanceerde configuratie ".

* Kan niet worden gebruikt op kit-systemen

** Door lang indrukken wordt de functie in-/uitgeschakeld, zie "[Lang indrukken van de toetsen \(Standaard uitgeschakeld vanaf firmwareversie 1.2.0\)](#)"

Geavanceerde configuratie

Indien de basisconfiguratie (A-P) niet aan de vereisten voldoet, kan elke toets afzonderlijk worden geprogrammeerd door de onderstaande procedure te volgen. Aan het einde zet u DIP 1-2-3-4 van S2 (PROG) op ON. Bij deze DIP-instellingen bedienen de toetsen de geprogrammeerde functies. De NIET geprogrammeerde toetsen bedienen de functies van regel A (tabel "[Basisconfiguratie](#)").

Intercomoproep

Inleiding

Met "algemene intercomoproep" wordt de oproep bedoeld vanaf een deurtelefoon/video-deurintercom naar de toestellen (van hetzelfde of een ander appartement) met hetzelfde oproepadres als dat van het appartement (gebruikerscode).

Met "Intercomoproep met **selectief adres**" wordt de oproep bedoeld vanaf een deurtelefoon/video-deurintercom naar een toestel (of meerdere) met een speciaal (selectief) adres dat anders is dan het oproepadres van het appartement (gebruikerscode).

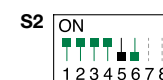
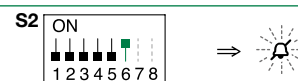
De algemene en selectieve intercomoproepen zijn NIET compatibel op dezelfde stamleiding!

Algemene intercomoproep: programmering toetsen

- Noteer de instellingen van de DIP-switches S1.
- Ga naar de programmering door DIP 6 van S2 op ON te zetten.
 - » de led knippert
- Raadpleeg de tabel "[Basisconfiguratie](#)" om een combinatie van DIP-switches te vinden waarin de intercomfunctie (INT of INTb) verschijnt voor de toets die u wilt programmeren, stel daarna de **DIP-switches van S2** in.

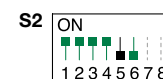
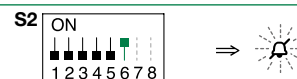
Voorbeeld: Voor toets 1= Intercom (INT) plaats de DIP-switches 1-2-3-4 van S2 zoals in regel "C" van de tabel "[Basisconfiguratie](#)".
- Stel de **DIP-switches van S1** volgens het oproepadres van het gewenste appartement.

Zie "[Adresseringstabel](#)".
- Druk de toets in waaraan u de functie wilt toewijzen en laat weer los.
 - » *Signalering van correct uitgevoerde procedure:* de led knippert een paar seconden en er klinkt een bevestigingstoon.
 - » *Signalering van een fout in de procedure:* de led knippert een paar seconden en er klinkt een foutsignaal
- Als de functie op meerdere toetsen wordt geprogrammeerd, ga dan verder met de programmering van de volgende toets door de handelingen vanaf punt 4 te herhalen.
- Verlaat de programmering door **DIP 6** van S2 in de combinatie OFF te zetten.
 - » de led gaat uit
- Zet de **DIP-switches 1-2-3-4** van S2 in de positie ON.
- Zet de DIP-switches van S1 terug in de oorspronkelijke combinatie.











Intercomoproep met **selectief** adres: programmering toetsen

- Het is noodzakelijk om de handelingen in de paragraaf "[Toekennen van een selectief adres](#)" uit te voeren op de toestellen die onder de intercomoproep vallen.**
- Noteer de instellingen van de DIP-switches S1.
- Ga naar de programmering door DIP 6 van S2 op ON te zetten.
 - » de led knippert
- Raadpleeg de tabel "[Basisconfiguratie](#)" om een combinatie van DIP-switches te vinden waarin de intercomfunctie (INT of INTb) verschijnt voor de toets die u wilt programmeren, stel daarna de **DIP-switches van S2** in.
- Stel met de DIP-switches van S1 het **selectieve** adres in van het toestel dat u wilt oproepen. "[TABEL B](#)".
 - Voor de groepsooproep moeten de gewenste selectieve intercomadressen (max. 3) tegelijkertijd op ON worden gezet.
- Druk de toets in waaraan u de functie wilt toewijzen en laat weer los.
 - » *Signalering van correct uitgevoerde procedure:* de led knippert een paar seconden en er klinkt een bevestigingstoon.
 - » *Signalering van een fout in de procedure:* de led knippert een paar seconden en er klinkt een foutsignaal.
- Als de functie op meerdere toetsen wordt geprogrammeerd, ga dan verder met de programmering van de volgende toets door de handelingen vanaf punt 5 te herhalen.
- Verlaat de programmering door DIP 6 van S2 in de positie OFF te zetten.
 - » de LED gaat uit
- Zet de **DIP-switches 1-2-3-4** van S2 in de positie ON.
- Zet de DIP-switches van S1 terug in de oorspronkelijke combinatie.



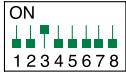
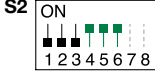

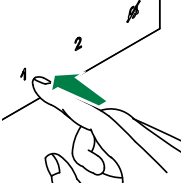

Selectief intercomadres

TABEL B

Code	S1 DIP-switch ON	Code	S1 DIP-switch ON	Code	S1 DIP-switch ON
1	1 	4	4 	7	7 
2	2 	5	5 	8	8 
3	3 	6	6 		

Toekennen van een selectief adres

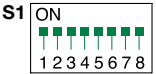
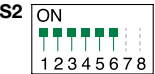

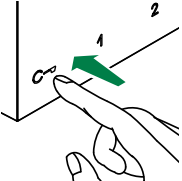

(Handelingen moeten alleen uitgevoerd worden bij programmering van een "Intercomoproep met selectief adres")

1.	2.	3.	4.
Noteer de instellingen van S1,S2 en herstel deze aan het einde van de programmering.	S1: Stel een adres in. (Tabel B) Voorbeeld: 3 S1 	S2: Zet de DIP-switches zoals wordt getoond in de afbeelding. S2  ⇒ 	 

Ken een van de beschikbare 8 adressen uit "**TABEL B**" toe aan elk toestel dat onder de intercomoproep valt.


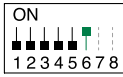

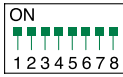



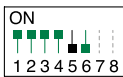
- Het is mogelijk om **hetzelfde** selectieve intercomadres aan max. 3 toestellen te koppelen.

Het selectieve adres vanaf de video-deurintercom annuleren

1.	2.	3.
Noteer de instellingen van S1,S2 en herstel deze aan het einde van de programmering.	Zet de DIP-switches zoals wordt getoond in de afbeelding. S1  S2  ⇒ 	 

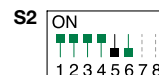
Algemene relaissturing, geadresseerde relaissturing

Algemene relaissturing: programmering toetsen

1. Noteer de instellingen van de DIP-switches S1.	
2. Ga naar de programmering door DIP 6 van S2 op ON te zetten. » de led  knippert	S2  ⇒ 
3. Raadpleeg de tabel " Basisconfiguratie " om een combinatie van DIP-switches te vinden waarin de relaisfunctie (ACT) verschijnt voor de toets die u wilt programmeren, stel daarna de DIP-switches van S2 in.	
4. Zet alle DIP-switches van S1 in de stand ON.	S1 
5. Druk de toets in waaraan u de functie wilt toewijzen en laat weer los. » Signalering van correct uitgevoerde procedure: de led  knippert een paar seconden en er klinkt een bevestigingstoon. » Signalering van een fout in de procedure: de led  knippert een paar seconden en er klinkt een foutsignaal.	
6. Verlaat de programmering door DIP 6 van S2 in OFF te zetten. » de LED  gaat uit	S2 
7. Zet de DIP-switches 1-2-3-4 van S2 in de positie ON.	
8. Zet de DIP-switches van S1 terug in de oorspronkelijke combinatie.	

Geadresseerde relaissturing: programmering toetsen

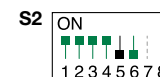
- Noteer de instellingen van de DIP-switches S1.
- Ga naar de programmering door DIP 6 van S2 op ON te zetten.
 - » de led knippert
- Raadpleeg de tabel "**Basisconfiguratie**" om een combinatie van DIP-switches te vinden waarin de relaisfunctie (ACT) verschijnt voor de toets die u wilt programmeren, stel daarna de DIP-switches van S2 in.
- Stel de DIP-switches S1 in met de gewenste code, volgens de "**Adresseringstabel**".
- Druk de toets in waaraan u de functie wilt toewijzen en laat weer los.
 - » *Signalering van correct uitgevoerde procedure*: de led knippert een paar seconden en er klinkt een bevestigingstoon.
 - » *Signalering van een fout in de procedure*: de led knippert een paar seconden en er klinkt een foutsignaal.
- Verlaat de programmering door DIP 6 van S2 in OFF te zetten.
 - » de LED gaat uit
- Zet de DIP-switches 1-2-3-4 van S2 in de positie ON.
- Zet de DIP-switches van S1 terug in de oorspronkelijke combinatie.



Overige functies: programmering toetsen

- Ga naar de programmering door DIP 6 van S2 op ON te zetten.
 - » de led knippert
- Raadpleeg de tabel "**Basisconfiguratie**" om een combinatie van DIP-switches te vinden waarin de gewenste functies verschijnen voor de toetsen die u wilt programmeren, stel daarna de DIP-switches van S2 in.

Voorbeeld: Voor toets 1= Oproep naar secundaire centrale (CCS), toets 2= Paniek (PAN) plaats de DIP-switches 1-2-3-4 van S2 volgens de regel van de tabel "**Basisconfiguratie**".
- Druk de toetsen in waarop de wijziging betrekking heeft en laat ze weer los.
 - » *Signalering van correct uitgevoerde procedure*: de led knippert een paar seconden en er klinkt een bevestigingstoon.
 - » *Signalering van een fout in de procedure*: de led knippert een paar seconden en er klinkt een foutsignaal.
- Verlaat de programmering door DIP 6 van S2 in de combinatie OFF te zetten.
 - » de LED gaat uit
- Zet de DIP-switches 1-2-3-4 van S2 in de positie ON.


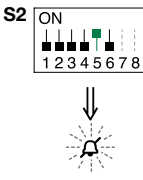
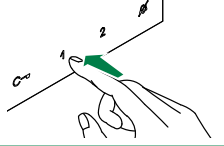
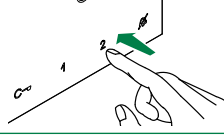
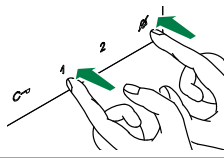
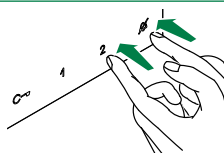
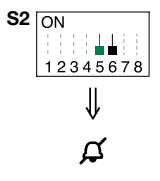
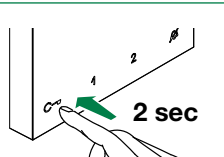
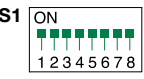
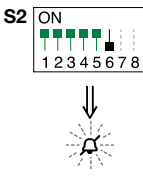
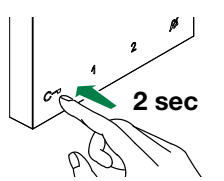


Bereik programmeren



Noteer de instelling van S2 en S1 en zet deze aan het einde van de programmering terug

► Voer de handelingen 1 t/m 4 uit

	1.	2.	3.	4.
Adres minimumbereik	 <p>code instellen.</p>			
Maximumbereik adres	"Adresseringstabel"			
Bereik inschakelen				
Bereik uitschakelen				
Bereik annuleren			 <p>2 sec</p>	

Wijzigen van de oproeptonen

1. Houd de toets 6 sec. ingedrukt.

- » er klinkt een bevestigingstoon
- » de led knippert

✓ de handeling kan alleen uitgevoerd worden wanneer de installatie in stand-by staat; wanneer dit niet het geval is, knippert de led 4 maal om de gebruiker te waarschuwen dat het systeem bezet is

2. Indrukken en loslaten

1 x drukken (er klinkt 1 bevestigingstoon) om de oproeptoon vanaf het deurstation te wijzigen.

2 x drukken (er klinken 2 bevestigingstonen) om de oproeptoon vanaf de centrale te wijzigen.

3 x drukken (er klinken 3 bevestigingstonen) om de intercomoproep van de video-deurintercom/deurtelefoon te wijzigen.

4 x drukken (er klinken 4 bevestigingstonen) om de oproeptoon van de etagebel te wijzigen.

Wanneer u nog vaker op de toets drukt, wordt de bovenstaande volgorde herhaald.

3. Druk op de toets 1 om door de lijst met beschikbare oproeptonen te scrollen.

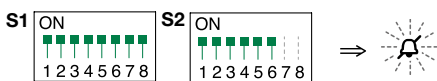
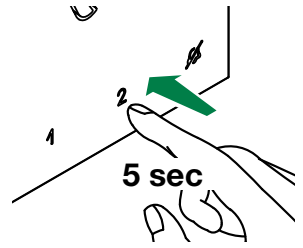
4. Druk op de toets 2 om de keuze van de laatst beluisterde oproeptoon te bevestigen en om de modus voor wijziging oproeptoon te verlaten.

- » er klinkt een bevestigingstoon
- » de LED gaat uit

Reset programmering

Fabrieksinstellingen:

- Toetsfuncties afhankelijk van de combinatie van de DIP-switches 1-2-3-4 van S2
- Intercomadres ontbreekt
- Functie bereik en min. en max. adressen ontbreken
- Reset oproeptonen
- "Automatische beantwoording", "Automatische opening van de deur bij een oproep" en "Stille modus" uitgeschakeld

1.	2.	3.	
<p>Noteer de instellingen van S1,S2 en herstel deze aan het einde van de programmering.</p>	<p>Zet de DIP-switches zoals wordt getoond in de afbeelding.</p> 		<p>✓ OK prog: </p>

Adresseringstabel

Cod.	DIP-switch ON	* OPMERKING: De code 240 is gereserveerd voor de portiercentrale													
1	1	31	1,2,3,4,5	61	1,3,4,5,6	91	1,2,4,5,7	121	1,4,5,6,7	151	1,2,3,5,8	181	1,3,5,6,8	211	1,2,5,7,8
2	2	32	6	62	2,3,4,5,6	92	3,4,5,7	122	2,4,5,6,7	152	4,5,8	182	2,3,5,6,8	212	3,5,7,8
3	1,2	33	1,6	63	1,2,3,4,5,6	93	1,3,4,5,7	123	1,2,4,5,6,7	153	1,4,5,8	183	1,2,3,5,6,8	213	1,3,5,7,8
4	3	34	2,6	64	7	94	2,3,4,5,7	124	3,4,5,6,7	154	2,4,5,8	184	4,5,6,8	214	2,3,5,7,8
5	1,3	35	1,2,6	65	1,7	95	1,2,3,4,5,7	125	1,3,4,5,6,7	155	1,2,4,5,8	185	1,4,5,6,8	215	1,2,3,5,7,8
6	2,3	36	3,6	66	2,7	96	6,7	126	2,3,4,5,6,7	156	3,4,5,8	186	2,4,5,6,8	216	4,5,7,8
7	1,2,3	37	1,3,6	67	1,2,7	97	1,6,7	127	1,2,3,4,5,6,7	157	1,3,4,5,8	187	1,2,4,5,6,8	217	1,4,5,7,8
8	4	38	2,3,6	68	3,7	98	2,6,7	128	8	158	2,3,4,5,8	188	3,4,5,6,8	218	2,4,5,7,8
9	1,4	39	1,2,3,6	69	1,3,7	99	1,2,6,7	129	1,8	159	1,2,3,4,5,8	189	1,3,4,5,6,8	219	1,2,4,5,7,8
10	2,4	40	4,6	70	2,3,7	100	3,6,7	130	2,8	160	6,8	190	2,3,4,5,6,8	220	3,4,5,7,8
11	1,2,4	41	1,4,6	71	1,2,3,7	101	1,3,6,7	131	1,2,8	161	1,6,8	191	1,2,3,4,5,6,8	221	1,3,4,5,7,8
12	3,4	42	2,4,6	72	4,7	102	2,3,6,7	132	3,8	162	2,6,8	192	7,8	222	2,3,4,5,7,8
13	1,3,4	43	1,2,4,6	73	1,4,7	103	1,2,3,6,7	133	1,3,8	163	1,2,6,8	193	1,7,8	223	1,2,3,4,5,7,8
14	2,3,4	44	3,4,6	74	2,4,7	104	4,6,7	134	2,3,8	164	3,6,8	194	2,7,8	224	6,7,8
15	1,2,3,4	45	1,3,4,6	75	1,2,4,7	105	1,4,6,7	135	1,2,3,8	165	1,3,6,8	195	1,2,7,8	225	1,6,7,8
16	5	46	2,3,4,6	76	3,4,7	106	2,4,6,7	136	4,8	166	2,3,6,8	196	3,7,8	226	2,6,7,8
17	1,5	47	1,2,3,4,6	77	1,3,4,7	107	1,2,4,6,7	137	1,4,8	167	1,2,3,6,8	197	1,3,7,8	227	1,2,6,7,8
18	2,5	48	5,6	78	2,3,4,7	108	3,4,6,7	138	2,4,8	168	4,6,8	198	2,3,7,8	228	3,6,7,8
19	1,2,5	49	1,5,6	79	1,2,3,4,7	109	1,3,4,6,7	139	1,2,4,8	169	1,4,6,8	199	1,2,3,7,8	229	1,3,6,7,8
20	3,5	50	2,5,6	80	5,7	110	2,3,4,6,7	140	3,4,8	170	2,4,6,8	200	4,7,8	230	2,3,6,7,8
21	1,3,5	51	1,2,5,6	81	1,5,7	111	1,2,3,4,6,7	141	1,3,4,8	171	1,2,4,6,8	201	1,4,7,8	231	1,2,3,6,7,8
22	2,3,5	52	3,5,6	82	2,5,7	112	5,6,7	142	2,3,4,8	172	3,4,6,8	202	2,4,7,8	232	4,6,7,8
23	1,2,3,5	53	1,3,5,6	83	1,2,5,7	113	1,5,6,7	143	1,2,3,4,8	173	1,3,4,6,8	203	1,2,4,7,8	233	1,4,6,7,8
24	4,5	54	2,3,5,6	84	3,5,7	114	2,5,6,7	144	5,8	174	2,3,4,6,8	204	3,4,7,8	234	2,4,6,7,8
25	1,4,5	55	1,2,3,5,6	85	1,3,5,7	115	1,2,5,6,7	145	1,5,8	175	1,2,3,4,6,8	205	1,3,4,7,8	235	1,2,4,6,7,8
26	2,4,5	56	4,5,6	86	2,3,5,7	116	3,5,6,7	146	2,5,8	176	5,6,8	206	2,3,4,7,8	236	3,4,6,7,8
27	1,2,4,5	57	1,4,5,6	87	1,2,3,5,7	117	1,3,5,6,7	147	1,2,5,8	177	1,5,6,8	207	1,2,3,4,7,8	237	1,3,4,6,7,8
28	3,4,5	58	2,4,5,6	88	4,5,7	118	2,3,5,6,7	148	3,5,8	178	2,5,6,8	208	5,7,8	238	2,3,4,6,7,8
29	1,3,4,5	59	1,2,4,5,6	89	1,4,5,7	119	1,2,3,5,6,7	149	1,3,5,8	179	1,2,5,6,8	209	1,5,7,8	239	1,2,3,4,6,7,8
30	2,3,4,5	60	3,4,5,6	90	2,4,5,7	120	4,5,6,7	150	2,3,5,8	180	3,5,6,8	210	2,5,7,8	*240	5,6,7,8

Systeemprestaties en schema's

Art. 6750W

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

- [Audio/video Simplebus2 met 1210/1210A](#)
- [Audio/video Simplebus2 met 4888C](#)

Art. 6751W

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

- [Audio Simplebus2 met 1210/1210A](#)

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



www.comelitgroup.com

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

