



# INSTALLATIE HANDLEIDING



## TELEFOONTOESTEL T-562 GB2



## INLEIDING

Allereerst willen wij u bedanken voor de aanschaf van dit product.

Onze toewijding om tevredenheid bij onze klanten te bereiken komt mede tot stand door de ISO-9001 certificering en door het vervaardigen van producten zoals deze.

Door de geavanceerde technologie en de strenge kwaliteitscontrole maakt het mogelijk dat onze klanten en gebruikers kunnen genieten van de legio aan functies die dit systeem biedt. Om maximale winst uit deze functies en een goed bekabelde installatie te halen raden wij u aan om een paar minuten van uw tijd aan deze handleiding te besteden.


## INHOUDSOPGAVE

Inleiding.....	2
Inhoudsopgave.....	2
Veiligheidsmaatregelen.....	2
Systeemkenmerken.....	2
Werking van het systeem.....	3
Beschrijving van de telefoon.....	
Beschrijving.....	3
Functietoetsen.....	3
Beschrijving van de aansluitklemmen.....	3
Volumeregelaar.....	3
Configuratie dip-schakelaars.....	4
Codering/adressen van de telefoons (tot 32 codes/adressen).....	4-5
Codering/adressen van de telefoons (tot 128 codes/adressen).....	5-8
Doktersfunctie.....	8
Intercomfunctie.....	8
Activeren SAR-GB2 (trappenhuisverlichting).....	8
Instellen oproeptonen.....	9
Plaatsen van de telefoon.....	10
Installatie schema's.....	11-12
Notities.....	13-15





## VEILIGHEIDSMATREGELEN

- Installeren of aanpassen van de installatie **altijd spanningsloos te gebeuren**.
- Installeren of plaatsen van de apparatuur dient te gebeuren door een **erkende installateur**.
- De installatie dient minimaal **40 cm** verwijderd te zijn van **andere installaties**.
- Gebruik geen extreme krachten om de schroeven aan te draaien.
- Installeer de apparatuur in een droge stofvrije ruimte en voorkom dat er waterdruppels door lekkage bij kunnen.
- Vermijd plaatsing van de apparatuur in de nabijheid van warmtebronnen.
- Controleer alle aansluiting alvorens de spanning op het systeem te zetten.
- Volg altijd de instructies in deze handleiding.

## SYSTEEMKENMERKEN

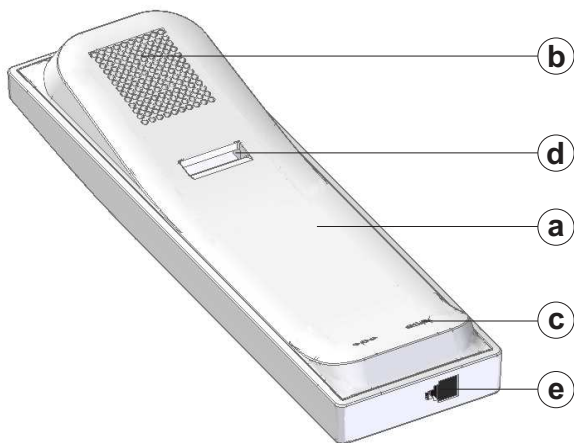
- Vereenvoudigde installatie (2-draads ongepolariseerde BUS).
- Tot 4 telefoons/monitoren per appartement/woning (Master, Slave1, Slave2 en Slave3).
- Tot 32 appartementen/telefoons per installatie.
- Tot 128 appartementen/telefoons per installatie en maximaal 1 telefoon per woning (**alleen in combinatie met de EL632 GB2A/ EL642 GB2A**).
- Geheim gesprek.
- Volumeregelaar (maximaal, minimaal en geen geluid).
- Etagesignaal.
- Uitgang voor parallelsignaal (SAR-12/24).
- Verschillende oproepsignalen (buitendeurpaneel, etagesignaal en intercom).
- Deuropenertoets  voor activeren van deuropener 1.
- Optietoets **AUX** voor intercom oproep/ activeren deuropener 2/ activeren lichtrelais (hiervoor zijn modules SAR-GB2 en SAR-12/24 nodig). **Belangrijk: De optie licht functie werkt alleen bij telefoons T-562 vanaf versie V.03 en later.**
- Microschakelaar om de beltonen in te stellen (bevindt zich in de binnenkant van de telefoon).
- Dip-schakelaars voor het instellen van code/adres (van de telefoon), master/slave, eindweerstand en de "doktersfunctie" (automatisch deuropenen bij aanbellen) bevindt zich in de binnenkant van de telefoon.

**WERKING VAN HET SYSTEEM**

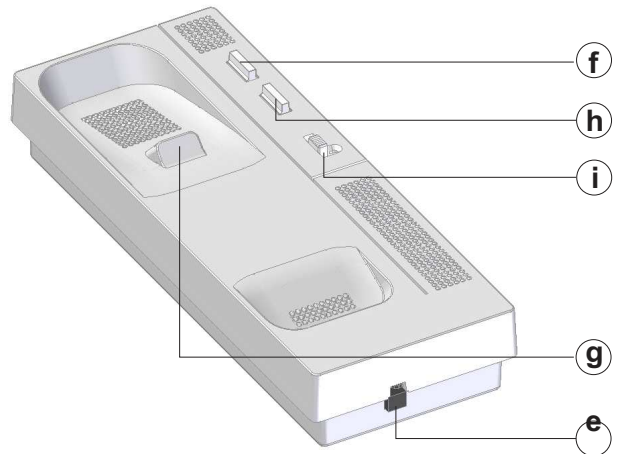
- Om een oproep te plaatsen, druk op de beldrukker behorende bij het appartement; een akoestische toon zal hoorbaar zijn ter bevestiging dat de beldrukker is ingedrukt en de LED  zal gaan branden. Indien de spraak synthese actief is zal "u heeft aangebeld" hoorbaar zijn. De oproep zal nu in het appartement worden ontvangen. Gedurende de oproep kan de bezoeker zijn oproep corrigeren door op de juiste beldrukker te drukken, de eerdere oproep wordt dan geannuleerd.
- Een oproep duurt 40 seconden. Indien de oproep niet binnen de 40 seconden wordt beantwoord zal de LED  uitgaan en is het systeem weer in rust.
- Om een oproep te beantwoorden, neem de hoorn van de haak, de LED  op het buitendeurpaneel zal gaan branden.
- De communicatie duurt 1½ minuut of totdat de hoorn wordt teruggeplaatst. Na het beëindigen van het gesprek zullen de LED's  en  uitgaan en is het systeem weer in rust. Indien de spraaksynthese is geactiveerd zal de tekst „gesprek is beëindigd“ hoorbaar zijn.
- Om de deur te openen druk op de deuropenertoets  (indien een 2e deuropener aanwezig is kan men op de toets **AUX** drukken) tijdens het gesprek: met 1 korte druk op een van deze toetsen zal de gewenste deur voor 5 seconden worden open gestuurd en zal de LED  gaan branden. Indien de spraaksynthese is geactiveerd zal de tekst „de deur is geopend“ hoorbaar zijn.
- De beschrijving van de functietoetsen bevindt zich op pagina 3.

**BESCHRIJVING VAN DE TELEFOON**

**Beschrijving:**



- a. Hoorn van de telefoon.
- b. Luidsprekerrooster.
- c. Microfoon gat.
- d. Ophang gat.
- e. Telefoonsnoer connector.



- f. Deuropenertoets.
- g. Hoorn ophang haak/schakelaar.
- h. Optietoets AUX.
- i. Volumeregelaar.

**Functietoetsen:**

 Tijdens de oproep en het gesprek kan hiermee de deur geopend worden (deuropener 1).

**AUX** Tijdens de oproep en het gesprek kan hiermee een tweede deur geopend worden (deuropener 2).  
Terwijl het systeem in rust is:

- Met de hoorn van de haak functioneert de toets als intercom oproep.
- Met de hoorn op de haak zal het licht relais geactiveerd worden (hiervoor zijn modules SAR-GB2 en SAR-12/24).

**Belangrijk: De licht functie werkt alleen met de telefoon T-562 met versie V.03 en later.**

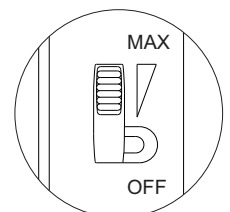
**Beschrijving van de aansluitklemmen:**



- L1, L2:** Aansluiting BUS.
- HZ, -:** Aansluiting etagebeldrukker.
- SA, -:** Aansluiting voor extra signaalgever, (SAR-12/24). (12Vdc/50mA maximaal).

**Volumeregelaar:**

Hiermee kan het volume van de oproep worden aangepast in maximaal, minimaal en geen geluid.



**BESCHRIJVING VAN DE TELEFOON**

**Beschrijving van de dip-schakelaars en configuratie (codering) van de telefoon:**

**Dip 1 tot Dip 5:** Stel hiermee het adres/code in van de telefoon (adres/code 0 tot 31).

**Dip1 en Dip7:** Met **Dip 10 op AAN** is het mogelijk om de adressen/codes van de telefoon (tot 128 codes/adressen).

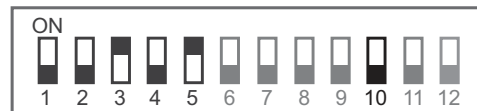
De dip-schakelaars in de positie UIT hebben de waarde 0.

In de stand AAN worden de waarden toegewezen als in onderstaande tabel.

De adressering/codering van de telefoon is gelijk aan de waarden van de dip-schakelaars in de AAN positie..

**Waardentabel (Dip 10 op UIT)**

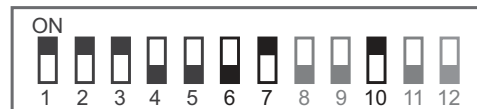
Dip-schakelaar n°:	1	2	3	4	5
Waarde AAN:	1	2	4	8	16



Voorbeeld:  $0 + 0 + 4 + 0 + 16 = 20$

**Waardentabel (Dip 10 op AAN)**

Dip-schakelaar n°:	1	2	3	4	5	6	7
Waarde AAN:	1	2	4	8	16	32	64



Voorbeeld:  $1 + 2 + 4 + 0 + 0 + 0 + 64 = 71$

**Dip 8 en Dip 9:** Configuratie Master/Slave volgorde. Master (dip 8 en dip 9 op UIT), slave 1 (dip 8 op AAN en dip 9 op UIT), slave 2 (dip 8 op UIT en dip 9 op AAN) en voor slave 3 ( dip 8 en dip 9 op AAN). **Als Dip10 op AAN zal de telefoon altijd als 'master' ingesteld staan.**

**Dip10:** Laat op UIT voor een installatie tot 32 telefoons (Dip6 en Dip7 hebben geen functie). Zet op AAN voor installaties tot 128 telefoons (**alleen mogelijk bij gebruik van de EL632 GB2A/EL642 GB2A**), Dip8 en Dip 9 hebben nu geen functie en de telefoon zal altijd als 'master' werken (maximaal 1 telefoon per woning).

**Dip 11:** Hiermee kan de eindweerstand worden ingesteld. In installaties met alleen telefoons kan deze op UIT blijven staan, indien gemixt met monitoren en bij gebruik splitters dient elke laatste monitor of telefoon als eind te worden ingesteld en moet deze switch op AAN staan.

**Dip 12:** Op UIT laten staan. Als de volumeregelaar in de UIT positie staat zal het volume uit staan.

Indien dip 12 op AAN en als de volumeregelaar in de UIT positie staat zal direct de deur worden geopend (doktersfunctie), in de minimaal en maximaal volume stand heeft de telefoon een normale werking.

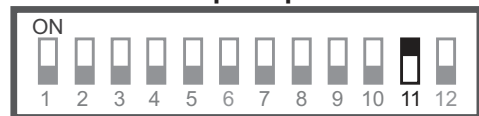
**Instellen codes/adressen van de telefoon (tot 32 codes/adressen):**

**Dip 11:** Hiermee kan de eindweerstand worden ingesteld. In installaties met alleen telefoons kan de op UIT blijven staan, indien gemixt met monitoren en bij gebruik splitters dient elke laatste monitor of telefoon als eind te worden ingesteld en moet deze switch op AAN staan.

**Dip11 op UIT**



**Dip11 op AAN**



**Dip1 tot Dip5:** Adressering/codering van de telefoon/woning (tot 32 codes/adressen) en **Dip10 op UIT.**

**Code woning 1 (\*)**



**Code woning 2**



**Code woning 3**



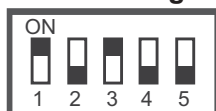
**Code woning 4**



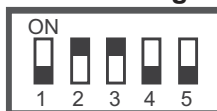
**Code woning 5**



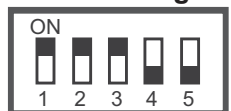
**Code woning 6**



**Code woning 7**



**Code woning 8**



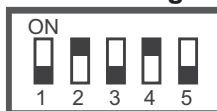
**Code woning 9**



**Code woning 10**



**Code woning 11**



**Code woning 12**



**BELANGRIJK:** In een systeem met een Gb2 codepaneel (N3301/GB2) en de benodigde module EL632 GB2A/ EL642 GB2A is het noodzakelijk om de geluidsmodule in te stellen als "functiemodus 5" (zie de handleiding van het buitendeurpaneel).

(\*) -In een systeem met bedrukker buitendeurpanelen is de eerste code van een telefoon code 0.

-In een systeem met een codepaneel (N3301/GB2) is "code 0" ; "code 32". dit betekend dat om een oproep naar een telefoon met "code 0" (dip 1 tot dip 5 op UIT) te maken op het toetsenbord N3301/GB2 (3) (2) (A) zal moeten worden ingetoetst.

-In de software (Address Manager GB2) zal "code 0" worden getoond als "code 32".

Vervolg

**BESCHRIJVING VAN DE TELEFOON**

Vervolg van voorgaande pagina.

**Code woning 13**



**Code woning 14**



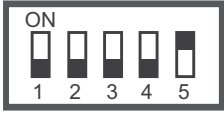
**Code woning 15**



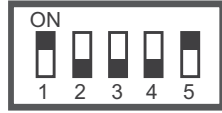
**Code woning 16**



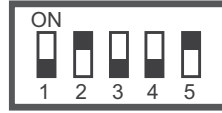
**Code woning 17**



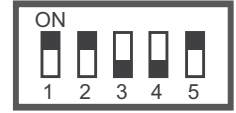
**Code woning 18**



**Code woning 19**



**Code woning 20**



**Code woning 21**



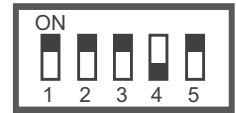
**Code woning 22**



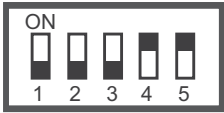
**Code woning 23**



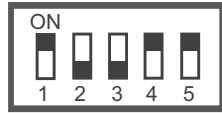
**Code woning 24**



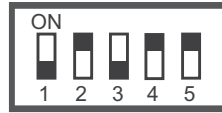
**Code woning 25**



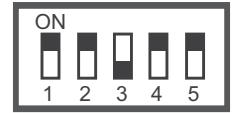
**Code woning 26**



**Code woning 27**



**Code woning 28**



**Code woning 29**



**Code woning 30**



**Code woning 31**



**Code woning 32**



**Instellen codes/adressen van de telefoon (tot 128 codes/adressen):**

Tot 128 telefoons/woningen per installatie "alleen audio" (hiervoor zijn de modules EL632 GB2A/EL642 GB2A nodig "werkingsmodus 2" voor beldrukker panelen of "werkingsmodus 6" voor codepanelen, zie de corresponderende handleiding voor meer informatie).

Dip10 AAN en Dip11 UIT

**Dip10:** Zet op **AAN** voor installaties met "alleen audio" tot 128 telefoons.

**Dip11:** Instellen eindweerstand. Voor alleen audio installatie moet deze altijd op **UIT** staan.



**Dip1 tot Dip7:** Voor het instellen van telefoons/woningen (tot 128 codes/adressen).

**Code woning 1 (\*)**



**Code woning 2**



**Code woning 3**



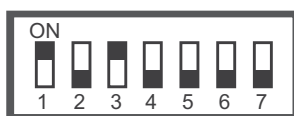
**Code woning 4**



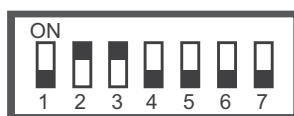
**Code woning 5**



**Code woning 6**



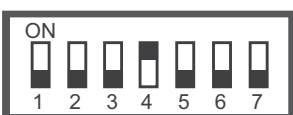
**Code woning 7**



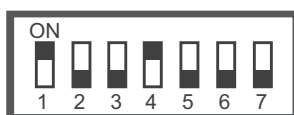
**Code woning 8**



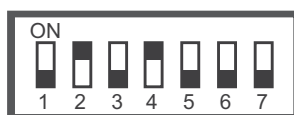
**Code woning 9**



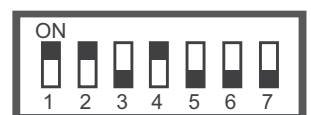
**Code woning 10**



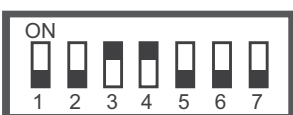
**Code woning 11**



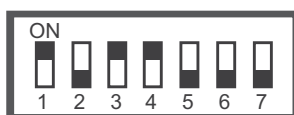
**Code woning 12**



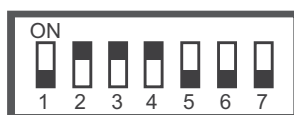
**Code woning 13**



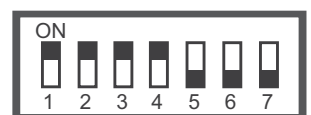
**Code woning 14**



**Code woning 15**



**Code woning 16**



(\*) -In een systeem met beldrukker buitendeurpanelen is de eerste code van een telefoon code 0.

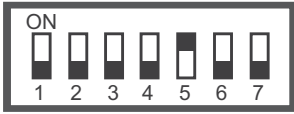
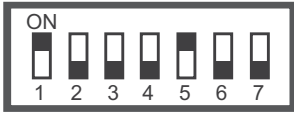
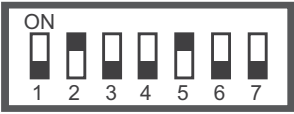
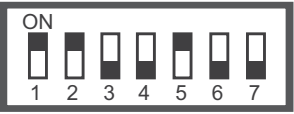



































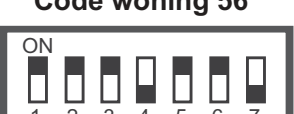


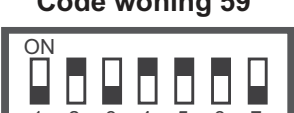

-In een systeem met een codepaneel (N3301/GB2) is "code 0" ; "code 128", dit betekent dat om een oproep naar een telefoon met "code 0" (dip 1 tot dip 7 op UIT) te maken op het toetsenbord N3301/GB2 (1)(2)(8) zal moeten worden ingetoetst.

-In de software (Address Manager GB2) zal "code 0" worden getoond als "code 128".

Vervolg

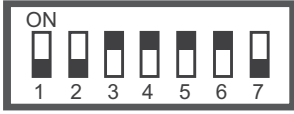
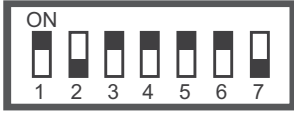










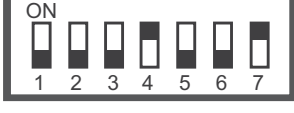
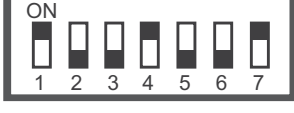

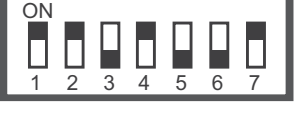




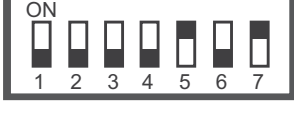
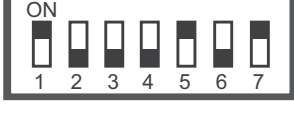










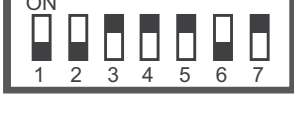
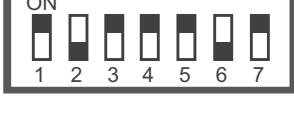










BESCHRIJVING VAN DE TELEFOON

Vervolg van voorgaande pagina.

<p><b>Code woning 17</b></p> 	<p><b>Code woning 18</b></p> 	<p><b>Code woning 19</b></p> 	<p><b>Code woning 20</b></p> 
<p><b>Code woning 21</b></p> 	<p><b>Code woning 22</b></p> 	<p><b>Code woning 23</b></p> 	<p><b>Code woning 24</b></p> 
<p><b>Code woning 25</b></p> 	<p><b>Code woning 26</b></p> 	<p><b>Code woning 27</b></p> 	<p><b>Code woning 28</b></p> 
<p><b>Code woning 29</b></p> 	<p><b>Code woning 30</b></p> 	<p><b>Code woning 31</b></p> 	<p><b>Code woning 32</b></p> 
<p><b>Code woning 33</b></p> 	<p><b>Code woning 34</b></p> 	<p><b>Code woning 35</b></p> 	<p><b>Code woning 36</b></p> 
<p><b>Code woning 37</b></p> 	<p><b>Code woning 38</b></p> 	<p><b>Code woning 39</b></p> 	<p><b>Code woning 40</b></p> 
<p><b>Code woning 41</b></p> 	<p><b>Code woning 42</b></p> 	<p><b>Code woning 43</b></p> 	<p><b>Code woning 44</b></p> 
<p><b>Code woning 45</b></p> 	<p><b>Code woning 46</b></p> 	<p><b>Code woning 47</b></p> 	<p><b>Code woning 48</b></p> 
<p><b>Code woning 49</b></p> 	<p><b>Code woning 50</b></p> 	<p><b>Code woning 51</b></p> 	<p><b>Code woning 52</b></p> 
<p><b>Code woning 53</b></p> 	<p><b>Code woning 54</b></p> 	<p><b>Code woning 55</b></p> 	<p><b>Code woning 56</b></p> 
<p><b>Code woning 57</b></p> 	<p><b>Code woning 58</b></p> 	<p><b>Code woning 59</b></p> 	<p><b>Code woning 60</b></p> 





















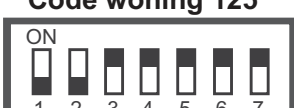
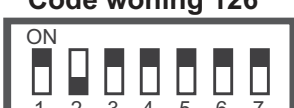
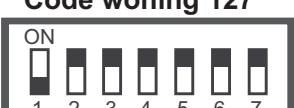

BESCHRIJVING VAN DE TELEFOON

Vervolg van voorgaande pagina.

<p><b>Code woning 61</b></p> 	<p><b>Code woning 62</b></p> 	<p><b>Code woning 63</b></p> 	<p><b>Code woning 64</b></p> 
<p><b>Code woning 65</b></p> 	<p><b>Code woning 66</b></p> 	<p><b>Code woning 67</b></p> 	<p><b>Code woning 68</b></p> 
<p><b>Code woning 69</b></p> 	<p><b>Code woning 70</b></p> 	<p><b>Code woning 71</b></p> 	<p><b>Code woning 72</b></p> 
<p><b>Code woning 73</b></p> 	<p><b>Code woning 74</b></p> 	<p><b>Code woning 75</b></p> 	<p><b>Code woning 76</b></p> 
<p><b>Code woning 77</b></p> 	<p><b>Code woning 78</b></p> 	<p><b>Code woning 79</b></p> 	<p><b>Code woning 80</b></p> 
<p><b>Code woning 81</b></p> 	<p><b>Code woning 82</b></p> 	<p><b>Code woning 83</b></p> 	<p><b>Code woning 84</b></p> 
<p><b>Code woning 85</b></p> 	<p><b>Code woning 86</b></p> 	<p><b>Code woning 87</b></p> 	<p><b>Code woning 88</b></p> 
<p><b>Code woning 89</b></p> 	<p><b>Code woning 90</b></p> 	<p><b>Code woning 91</b></p> 	<p><b>Code woning 92</b></p> 
<p><b>Code woning 93</b></p> 	<p><b>Code woning 94</b></p> 	<p><b>Code woning 95</b></p> 	<p><b>Code woning 96</b></p> 
<p><b>Code woning 97</b></p> 	<p><b>Code woning 98</b></p> 	<p><b>Code woning 99</b></p> 	<p><b>Code woning 100</b></p> 
<p><b>Code woning 101</b></p> 	<p><b>Code woning 102</b></p> 	<p><b>Code woning 103</b></p> 	<p><b>Code woning 104</b></p> 

**BESCHRIJVING VAN DE TELEFOON**

Vervolg van voorgaande pagina.

<p><b>Code woning 105</b></p> 	<p><b>Code woning 106</b></p> 	<p><b>Code woning 107</b></p> 	<p><b>Code woning 108</b></p> 
<p><b>Code woning 109</b></p> 	<p><b>Code woning 110</b></p> 	<p><b>Code woning 111</b></p> 	<p><b>Code woning 112</b></p> 
<p><b>Code woning 113</b></p> 	<p><b>Code woning 114</b></p> 	<p><b>Code woning 115</b></p> 	<p><b>Code woning 116</b></p> 
<p><b>Code woning 117</b></p> 	<p><b>Code woning 118</b></p> 	<p><b>Code woning 119</b></p> 	<p><b>Code woning 120</b></p> 
<p><b>Code woning 121</b></p> 	<p><b>Code woning 122</b></p> 	<p><b>Code woning 123</b></p> 	<p><b>Code woning 124</b></p> 
<p><b>Code woning 125</b></p> 	<p><b>Code woning 126</b></p> 	<p><b>Code woning 127</b></p> 	<p><b>Code woning 128</b></p> 

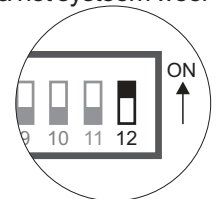
**Doktersfunctie:**

**Beschrijving:**

Met de doktersfunctie is het mogelijk om deuropener 1 automatisch binnen 3 seconden na aanbellen open te sturen zonder enige communicatie of indrukken van de deuropener toets . De oproep eindigt na 7 seconden waarna het systeem weer vrij wordt gegeven. **(Alleen de Master telefoon instellen met de optie "doktersfunctie")**.

**Instellen "doktersfunctie":**

Om de „doktersfunctie“ te activeren dient u toegang tot de binnenkant van de telefoon te hebben. Hier bevindt zich de dip-schakelaar. Dip 12 dient op AAN te worden gezet.



**Aan of uitzetten "doktersfunctie" :**

Om de doktersfunctie aan te zetten moet de telefoon in stand-by staan:

Zet de volumeregelaar in de UIT positie.

Om de doktersfunctie uit te zetten moet de telefoon in stand-by staan:

Verander de positie van de volumeregelaar van de UIT positie naar de midden- of maximale stand afhankelijk van wat gewenst is .

**Intercomfunctie:**

De telefoon T-562 GB2 wordt standaard geleverd met onderlinge communicatie tussen 2 telefoons binnen 1 woning.

Het toestel mag niet bezet zijn om de intercom functie te starten.

Om een andere telefoon of monitor in dezelfde woning op te roepen: neem de hoorn van de haak en druk op de toets **AUX** om een oproep te starten er zijn, op de ontvangen telefoons/monitoren zal de oproeptoon hoorbaar zijn .

Om de oproep te beantwoorden heeft men 40 seconden de tijd..

Om de communicatie te starten, neem de hoorn van de haak of (indien meerdere telefoons aanwezig neem de hoorn van de haak bij een van de telefoons).

De communicatie zal 1½ minuut duren of totdat de hoorn wordt terug geplaatst.

**Activeren trappenhuisverlichting:**

De telefoon moet in stand-by staan en de hoorn moet op de haak liggen om het licht relais te kunne activeren (hiervoor zijn module SAR-GB2 en SAR-12/24 nodig). Om de trappenhuisverlichting te activeren, druk op de toets **AUX** .

**Belangrijk:** Voor aansluiten en configuratie, zie de handleiding TSAR-GB2 en TSAR-12/24.



**BESCHRIJVING VAN DE TELEFOON**

**Instellen van de verschillende oproeptonen:**

**Beschrijving:**

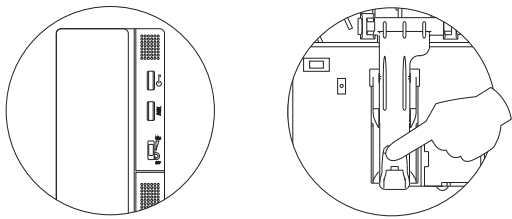
De oproeptonen van de telefoon (buitendeurpaneel, intercom en voordeur drukker) kunnen aangepast worden doormiddel van de selectieknop linksboven in de telefoon

De selectie van oproeptonen bestaat uit drie vaste groepen, elke oproep heeft vaste tonen, tijdens de selectie zijn deze opvolgend hoorbaar als 1ste oproeptoon voor het buitendeurpaneel, de 2de oproeptoon voor de intercom oproep en de 3de oproeptoon voor de etage beldrukker.

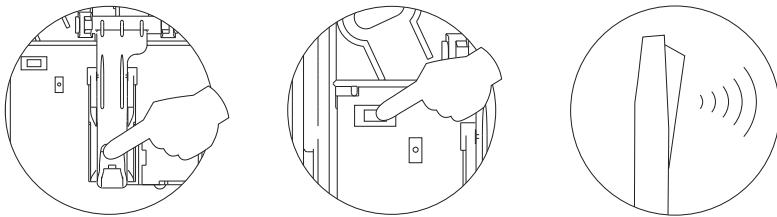
**Groep selectie en oproeptoon instellen:**

De telefoon dient in stand-by te staan voor het configureren en selecteren van de gewenste oproeptoon.

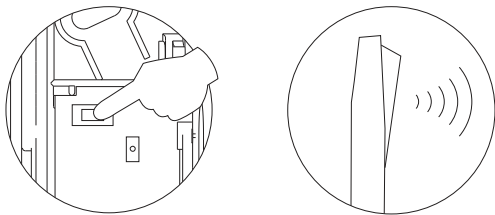
Om de oproeptonen te wijzigen, open de telefoon (zie pagina. 10) en druk de hoornschakelaar in, zie afbeelding.



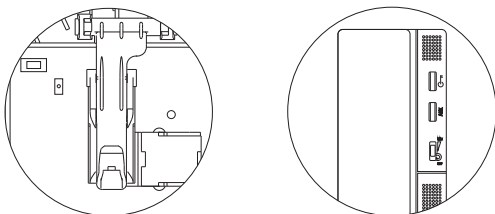
Houd de hoornschakelaar ingedrukt zonder los te laten, druk de selectietoets in en laat los, opvolgend worden de drie oproeptonen hoorbaar.



Om de oproeptonen te veranderen druk op de selectietoets, laat los tot de gewenst groep hoorbaar is; (selectie van maximaal 3 groepen in carousel modus). **Let op:** de oproeptonen zijn niet afhankelijk van elkaar in te stellen.



Om de gewenste selectie op te slaan laat u de hoornschakelaar los, indien nog niet alle drie de oproeptonen hoorbaar zijn geweest zullen deze nog hoorbaar zijn, sluit hierna de kap.



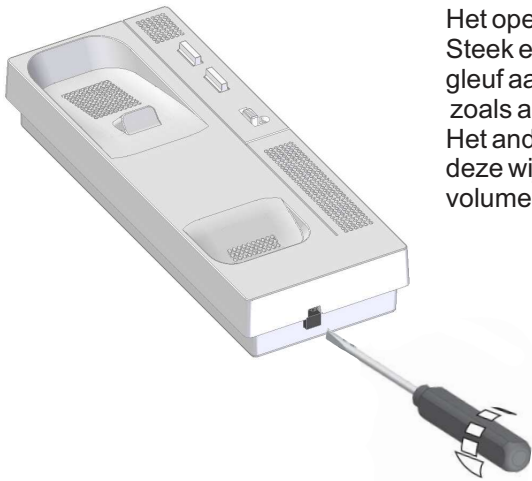
Om de selectie te controleren drukt u de desbetreffende beldrukker in, etage beldrukker of van het buitendeurpaneel.



**PLAATSEN VAN DE TELEFOON**

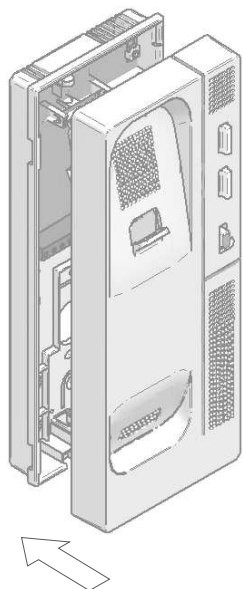
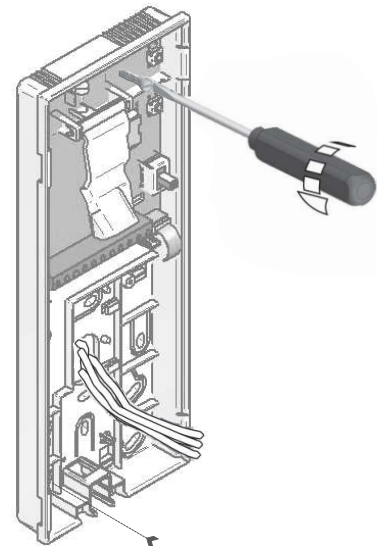
**Plaasten van de telefoon op de wand:**

Vermijd plaatsing in de buurt van warmte bronnen en of plaatsing in een stoffige of rokerige ruimte. De telefoon kan op een standaard inbouwdoos worden bevestigd of direct op de wand.



Het openen van de telefoon:  
Steek een platte schroevendraaier in de gleuf aan de onderzijde en open voorzichtig zoals aangegeven in de tekening. Het anders openen van het toestel dan op deze wijze kan schade aan de volumeregelaar toebrengen.

Om de telefoon direct op de wand te monteren, boor twee gaten van 6mm. op de aangegeven plaatsen.  
Bevestig de telefoon met behulp van 6mm. pluggen en 3,5 x 25mm schroeven.



Voer de bekabeling door het corresponderende gat en sluit deze aan. Sluit de telefoon als op de foto.

Zodra de telefoon is aangesloten, sluit u de hoorn aan met behulp van het telefoonsnoer en zet hem op de houder.

Let op dat u het telefoonsnoer er goed in klikt met een hoorbare klik.

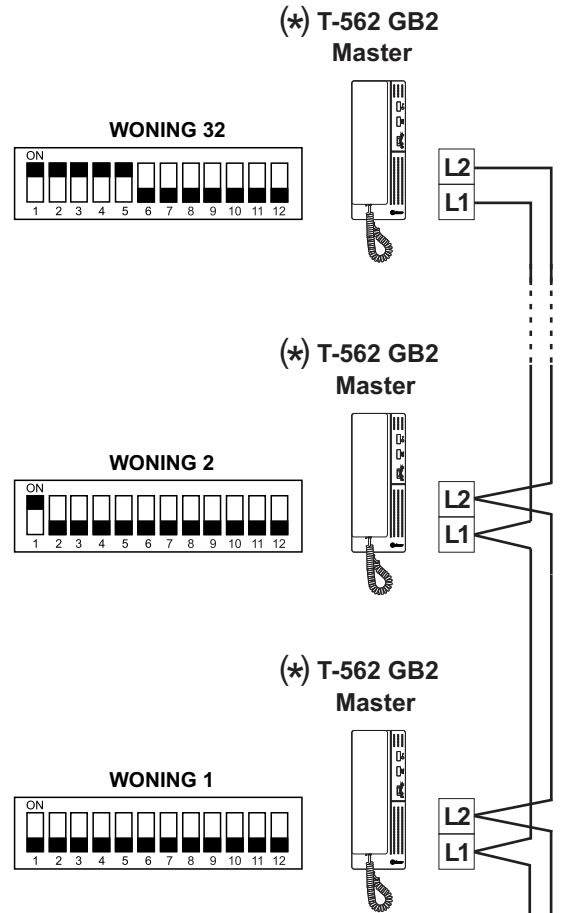
INSTALLATIE SCHEMA

**Installatie met 32 telefoons/woningen T-562 GB2 en gelijkspannings deuropener van Golmar:**

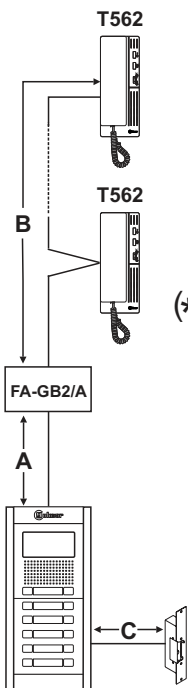
**(\*) BELANGRIJK:**

Voor toepassing codepanelen:

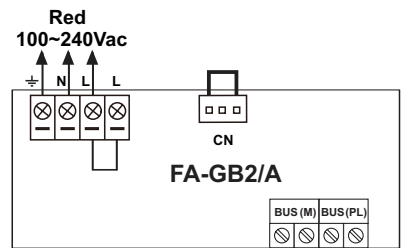
- Het is noodzakelijk om de **EL632 GB2A /EL642 GB2A** in te stellen op "werkingsmodus 5".



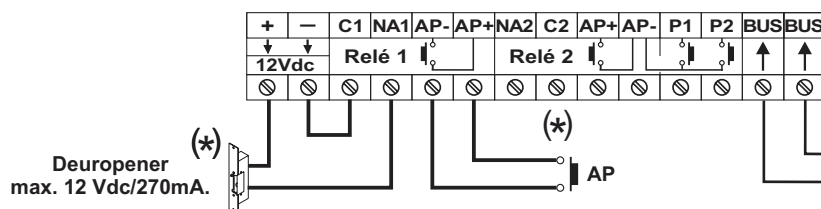
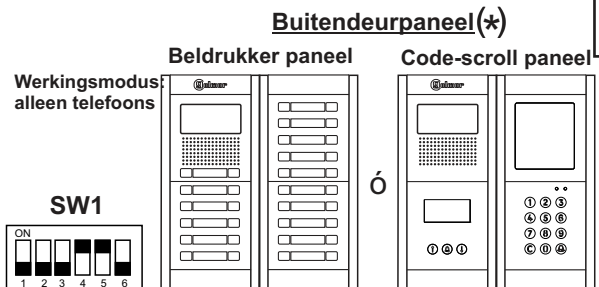
**Afstanden en diameters:**



Kabel diameter	A	B	C
Twisting 2x0.8mm	60m	60m	10m
Twisting 2x1mm <sup>2</sup>	80m	80m	15m



**(\*) BELANGRIJK:** Stel de dip-schakelaars in zoals op de tekening.



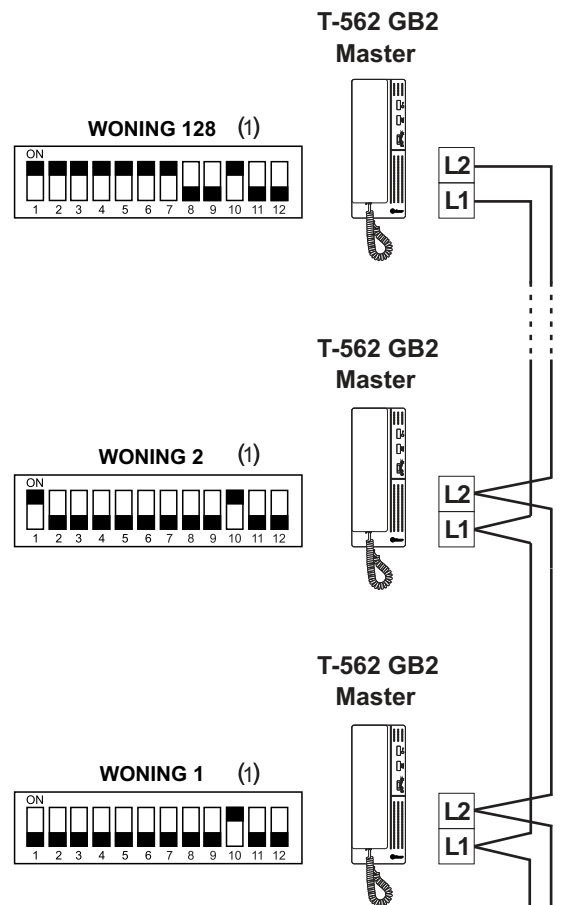
(\*) Voor meer informatie over het buitendeurpaneel, de installatie, configuratie van een AC deuropener, 2de deuropener of een mix installatie met monitoren (zie de desbetreffende handleiding behorende bij het buitendeurpaneel).

INSTALLATIE SCHEMA

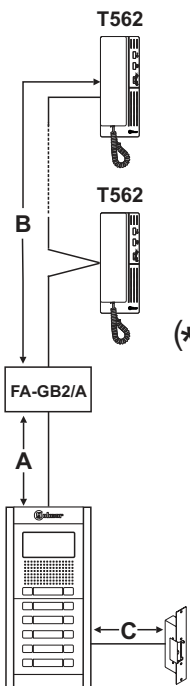
**Installatie met 128 telefoons/woningen T-562 GB2 en gelijkspannings deuropener van Golmar:**

**BELANGRIJK:**

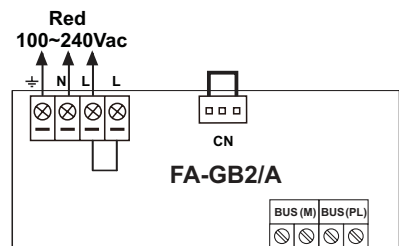
- (\*) - Tot 128 telefoons/woningen per installatie "alleen audio":  
Dit kan alleen met de modules **EL632 GB2A/ EL642 GB2A** en ingesteld op "werkingsmodus 2" voor beldrucker panelen of "werkingsmodus 6" voor codepanelen.
- (1) - In de telefoon T562 moet Dip 10 van de dip-schakelaar op AAN worden gezet.



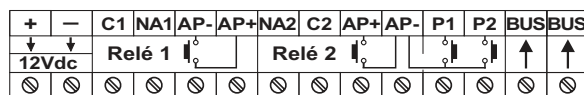
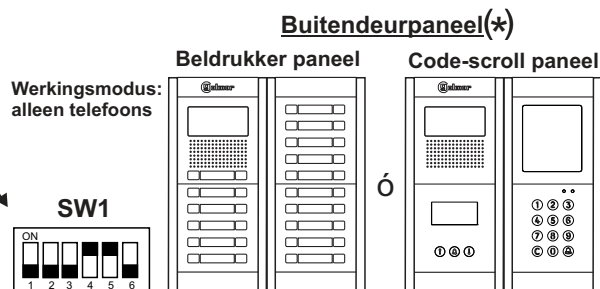
**Afstanden en diameters:**



Kabel diameter	A	B	C
Twisting 2x0.8mm	60m	60m	10m
Twisting 2x1mm <sup>2</sup>	80m	80m	15m



(\*) **BELANGRIJK:** Stel de dip-schakelaars in zoals op de tekening.



Deuropener (\*) max. 12 Vdc/270mA.

(\*) Voor meer informatie over het buitendeurpaneel, de installatie, configuratie van een AC deuropener, 2de deuropener of een mix installatie met monitoren (zie de desbetreffende handleiding behorende bij het buitendeurpaneel).

NOTITIES:

---

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



NOTITIES:

---

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



golmar@golmar.es  
www.golmar.es

GOLMAR S.A.  
C/ Silici, 13  
08940- Cornellá de Llobregat  
SPAIN



Golmar se reserva el derecho a cualquier modificación sin previo aviso.  
Golmar se réserve le droit de toute modification sans préavis.  
Golmar reserves the right to make any modifications without prior notice.