

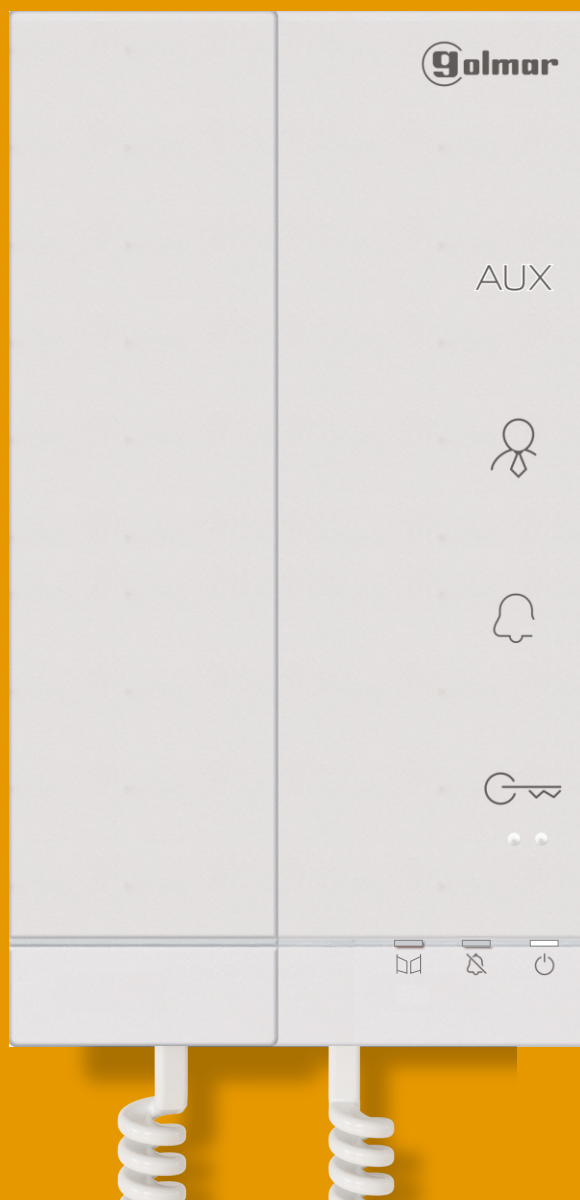


TECHNOLOGIE

GEBRUIKERS HANDLEIDING



TELEFOON T-ART/G2+



Cod. 50122719

TTART/G2+ NL REV.0123 V05

INTRODUCTIE

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.




INHOUD

Introductie.....	2
Inhoud.....	2
Installatie waarschuwingen.....	2
Eigenschappen.....	3
Werking van het systeem.....	3
Beschrijving van de telefoon T-ART/G2+.....	
Beschrijving.....	4
Functie toetsen.....	4
Status Led's.....	4
Aansluitklemmen.....	4
Configuratie dip-schakelaars.....	5
Configuratie van de telefoon oproepcodes (tot 128 codes).....	5-8
Zelfoproep functie.....	9
Intercom functie.....	9
Dokters modus (automatische deuropener).....	9
Licht activering functie (trappenhuis verlichting).....	9
Instellen audio volume van de telefoon.....	9
Instellen oproeptoon volume & Niet storen' modus	9
Configuratie & selecteren van de oproeptoon.....	10
Oproep tonen & oproepvolume naar 'fabrieksinstellingen':.....	10
Annuleren van de 'oproep doorschakeling'.....	10
De telefoon T-ART/G2+ installeren.....	
Opbouw op de muur.....	11
Op een inbouwdoos.....	12
Installatie schema's.....	13
Reinigen van de telefoon.....	14
Notities.....	15
Conformiteit.....	16











INSTALLATIE WAARSCHUWINGEN

- Als de apparatuur is geïnstalleerd of gewijzigd moet worden, doe dit dan zonder stroom.
- De installatie en instelling van deze apparatuur moet worden uitgevoerd door een **erkende installateur**.
- De volledige installatie moet **minimaal 40 cm** verwijderd zijn van andere installaties of kabels.
- Draai de schroeven van het aansluitblok niet te strak aan.
- Installeer de T-ART-telefoon op een droge en beschermde plaats zonder risico op drui- of spatwater.
- Vermijd locaties in de buurt van warmtebronnen, vochtige, stoffige of met veel rook.
- Controleer voordat u de apparatuur aansluit de verbinding tussen de plaat, voeding, verdelers en T-ART-telefoons.
- Gebruik Golmar **RAP-GTWIN / HF** kabel (2x1mm²).
- Volg te allen tijde de instructies in deze handleiding.

EIGENSCHAPPEN

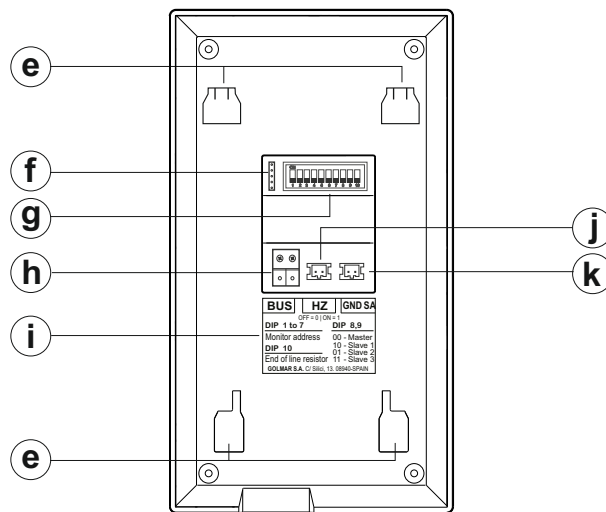
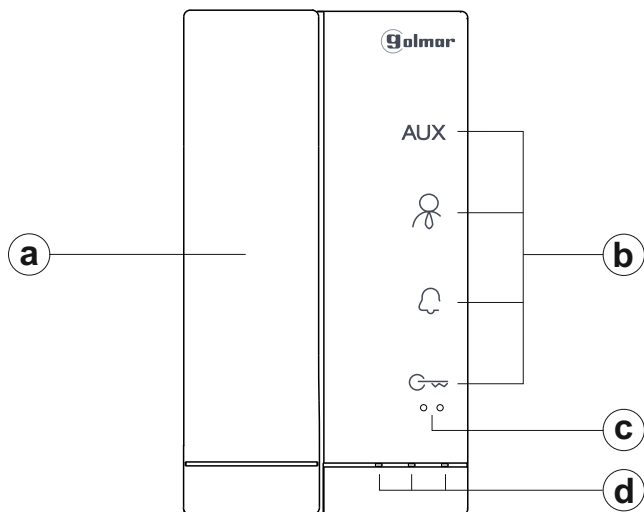
- T-ART audio telefoon voor simpele installatie (2-draads ongepolariseerde BUS).
- Tot max 4 T-ART telefoons / monitoren per appartement (master, slave 1, slave 2 en slave 3).
- Tot 32 appartementen/T-ART telefoons in mix installaties met monitoren (**EL632 G2+ SE module**).
- Tot 128 appartementen/T-ART telefoons per installatie (**EL642 G2+ geluids module is hiervoor nodig**).
- Geheim gesprek.
- Oproepvolume instelbaar: min, midden, max en uit (niet storen).
- Audio volume instelbaar tijdens oproep (4 verschillende niveaus).
- "HZ" aansluiting voor etagebeldrukker.
- Aansluiting voor externe signaalgever (maximaal 50mA/12Vdc).
- Tot 6 verschillende oproeptonen voor identificatie van oorsprong (deurpaneel, intercom, portiersmonitor of etagebeldrukker van de voordeur).
- Toets  voor de deuropener (relais 1). In standby: activeren/ deactiveren "Dokters modus".
- Toets **AUX** om relais 2 te activeren/activeren van trappenhuisverlichting (SAR-G2+ & SAR-12/24 module nodig).
- Toets  voor instellen oproeptoon, "niet storen" modus/ instellen oproeptoon/ instellen gespreksvolume (ART 1 luidspreker) & in geval van doorschakelen, beëindigen doorschakelen (met ART 7W monitor).
- Toets  voor portiersmonitor oproep (indien aanwezig).
- DIP-schakelaars voor telefoon code (oproepcode), master/slave en eindweerstand.

WERKING VAN HET SYSTEEM

- Om aan te bellen, moet de bezoeker op de beldrukker drukken die overeenkomt met de woning waarmee hij wil communiceren; een hoorbare toon waarschuwt dat er wordt gebeld en de led  op het deurpaneel gaat branden. Als de spraaksynthese is ingeschakeld, wordt het bericht „Er wordt aangebeld” hoorbaar. Op dat moment worden de telefoon (s) in de woning gebeld. Als de beldrukker van een andere woning per ongeluk is ingedrukt, drukt u op de beldrukker die overeenkomt met de gewenste woning, waardoor de eerste oproep wordt geannuleerd.
- Als de oproep binnenkomt, knippert de led  van de telefoon (s) wit. Als de oproep niet binnen 45 seconden wordt beantwoord, gaat de led  op het paneel uit en gaat de led  op de telefoon (en) wit branden en is het kanaal vrij.
- Om de communicatie tot stand te brengen, neemt u de hoorn van een willekeurige telefoon in huis, de led  gaat uit, de led  op het paneel gaat branden en de led  op de telefoon (s) zullen wit oplichten (n).
- De communicatie duurt 90 seconden of totdat u de hoorn op de haak legt. Zodra de communicatie is voltooid, gaat de led  op het paneel uit en is het kanaal vrij. Als spraaksynthese is ingeschakeld, geeft het bericht „Het gesprek is beëindigd” op het paneel aan dat de oproep is beëindigd.
- Als u de deur wilt openen, drukt u op de toets  (indien aanwezig en u wilt de 2e deur openen, drukt u op de toets **AUX**) tijdens het oproep- of communicatieproces: een enkele druk activeert de ontgrendeling van het slot gedurende 3 seconden zal de led  op het deurpaneel ook gedurende 3 seconden oplichten. Als spraaksynthese is ingeschakeld, wordt het bericht „De deur is geopend” op het paneel weergegeven.
- De beschrijving van de functietoetsen vindt u op pagina 4.

BESCHRIJVING VAN DE TELEFOON

Beschrijving:



- a. Telefoonhoorn.
- b. Functietoetsen.
- c. Verhoogde punten voor blinde mensen.
Oproep/ communicatie:
 ●● Boven deze punten zit de "Deuropener" toets
- d. Status Led's.

- e. Montageplaat bevestigingsgaten (x4).
- f. Voor intern gebruik.
- g. Configuratie dip-schakelaars.
- h. Bus aansluitklemmen.
- i. Label.
- j. Aansluiting etagebeldrukker "HZ".
- k. Aansluiting externe signaalgever (máx. 50mA/12Vcc).

Functietoetsen:

- In stand-by en hoorn van de haak: Een korte druk maakt een oproep naar de "Portiers"-monitor (zie pagina's 9-10).
- AUX** Tijdens het gesprek of communicatieproces kunt u de deur opener 2 activeren. Stand-by en hoorn op de haak: één keer drukken gedurende 3 seconden. activeert trappenhuisverlichting (vereist SAR-G2+ en SAR-12/24). 5 keer kort drukken, standaardwaarde van oproeptonen en volume van tonen (de LED op de telefoon knippert 9 keer). In rust en hoorn van de haak: 2 keer kort indrukken op de intercom (belt iedereen in dezelfde huis) en 3 seconden indrukken. voert een "zelfoproep" uit naar deurpaneel 1, (zie pagina's 9-10).
- Tijdens de oproep- of communicatieprocessen: één keer drukken activeert de ontgrendeling van het deur opener 1. In stand-by: druk 5 sec. op de toets om de functie "Doktermodus" te activeren/deactiveren. Zie pag 9-10.
- Stand-by: Met een korte druk kunt u het volume van de beltoon wijzigen, bij elke korte druk wordt het geselecteerde volume afgespeeld (min/med/max/no volume "niet storen-modus"). Tijdens een gesprek: als u langer dan 3 seconden ingedrukt houdt, wordt de doorschakeling van de oproep geannuleerd (met ART 7W-monitor). Tijdens communicatie: met elke korte druk kunt u het volume van de T-ART-luidspreker aanpassen (tussen 4 niveaus) (zie pagina's 9-10).

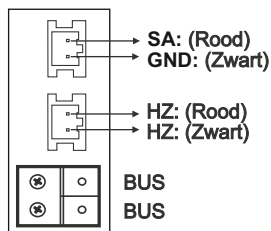
Status LED'S:

- In rust: LED brandt continu (wit). Deurpaneel-, portier- en intercomoproep proces: LED knippert (wit). Telefoon in communicatie: LED brandt continu (wit).
- Modus "Niet storen": LED brandt continu (rood). Oproep doorschakelingsproces (met ART 7W-monitor): LED knippert (rood). Bij het instellen van standaardtonen en toonvolume: LED knippert 9 keer (rood).
- Dokters modus "automatische deuropening": LED brandt continu (rood).

Label product:



Beschrijving van de aansluitklemmen:



- BUS, BUS: Communicatie BUS (ongepolariseerd).
- SA, GND: Aansluiting voor externe signaalgever (max 50mA/12Vdc), relay SAR-12/24.
- HZ, HZ: Aansluiting voor etagebeldrukker:
 Alleen aansluiten op de master monitor. Het ontvangen signaal wordt over de bus doorgezet naar slave monitoren binnen hetzelfde appartement.

Opmerking: HZ-etagebeldrukker: wanneer de etagebeldrukker wordt ingedrukt, wordt de oproeptoon geactiveerd en wordt de uitgang van de extra signaalgever met de telefoon in stand-by, oproepproces, communicatieproces (HZ-toon met lager audioniveau), intercomproces en 'Niet doen storen' modus. Belangrijk: Maximaal 8 telefoons / appartementen met de "HZ" drukker tegelijkertijd geactiveerd (met systeem en telefoons in stand-by).

BESCHRIJVING TELEFOON:

Beschrijving van de DIP-schakelaars en configuratie van de T-ART/G2+ telefoon codes (adres):

Gebouw / woning (Nexa deurpaneel)

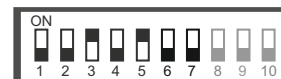
Dip1-Dip7: Stelt de code van de telefoon in (adressen 1 tot 128). **Opmerking:** gemengde installaties met monitoren (ALLEEN codes 1 tot 32). De schakelaars die op UIT staan, hebben een nulwaarde. De waarden van de schakelaars die op AAN staan, worden in de onderstaande tabel weergegeven. De telefooncode is de som van de waarden van de schakelaars die op AAN staan.

Belangrijk:

Woning 1 (Dip1 op AAN en Dip2-Dip7 op UIT)
Woning 128 (Dip1-Dip7 op UIT)

Waardetabel

Schakelaar:	1	2	3	4	5	6	7
Waarde op AAN:	1	2	4	8	16	32	64



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

Dip8-Dip9: Om aan te geven of een telefoon master of slave is. Elk appartement moet een master telefoon hebben.

Master



Slave 1



Slave 2



Slave 3



Dip10: configureert de eindweerstand. In installaties met alleen telefoons, moet deze altijd in de UIT-stand staan. In mix installaties van monitoren met T-ART/G2+ telefoons in hetzelfde appartement, zet op AAN voor de telefoons waarin de BUS-kabel eindigt en laat deze op UIT staan voor tussenliggende telefoons.

BELANGRIJK: T-ART/G2+ telefoons in Villa installatie met SOUL deurpaneel, zie corresponderende Soul KIT gebruikershandleiding voor Kit features als maximum aantal appartementen en monitoren / T-ART/G2+ telefoons.

Configuratie van de T-ART/G2+ telefoon adres codes (tot 128 codes):

Belangrijk:

- Tot 32 appartementen/T-ART telefoons in mix installaties met monitoren (**EL632 G2+ SE module**).
- Tot 128 appartementen/T-ART telefoons per installatie (**EL642 G2+ geluidsmodule is nodig**).

Dip1 tot Dip7: Voor het instellen van de ART 1/G2+ telefoon adres code (tot 128 codes).

Code 1



Code 2



Code 3



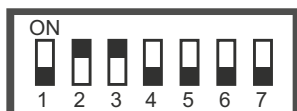
Code 4



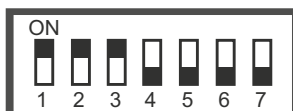
Code 5



Code 6



Code 7



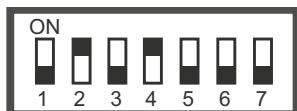
Code 8



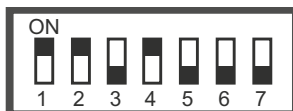
Code 9



Code 10



Code 11



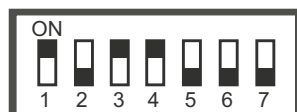
Code 12



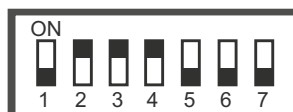
Code 13



Code 14



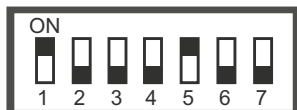
Code 15



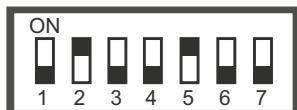
Code 16



Code 17



Code 18



Code 19



Code 20



BESCHRIJVING TELEFOON:

Vervolg van vorige pagina.

Code 21



Code 22



Code 23



Code 24



Code 25



Code 26



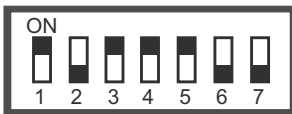
Code 27



Code 28



Code 29



Code 30



Code 31



Code 32



Code 33



Code 34



Code 35



Code 36



Code 37



Code 38



Code 39



Code 40



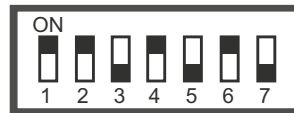
Code 41



Code 42



Code 43



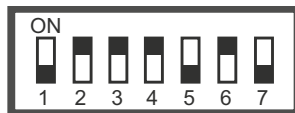
Code 44



Code 45



Code 46



Code 47



Code 48



Code 49



Code 50



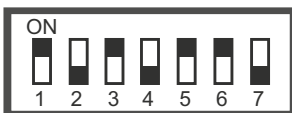
Code 51



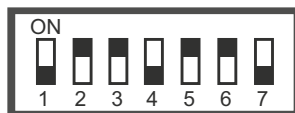
Code 52



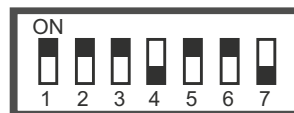
Code 53



Code 54



Code 55



Code 56



Code 57



Code 58



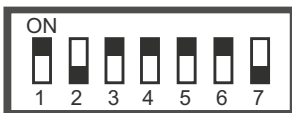
Code 59



Code 60



Code 61



Code 62



Code 63



Code 64



BESCHRIJVING TELEFOON:

Vervolg van vorige pagina.

Code 65



Code 66



Code 67



Code 68



Code 69



Code 70



Code 71



Code 72



Code 73



Code 74



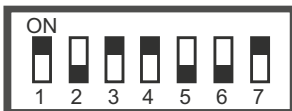
Code 75



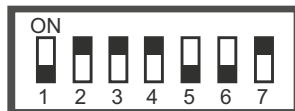
Code 76



Code 77



Code 78



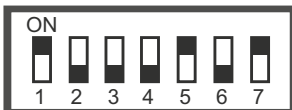
Code 79



Code 80



Code 81



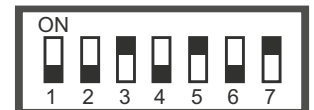
Code 82



Code 83



Code 84



Code 85



Code 86



Code 87



Code 88



Code 89



Code 90



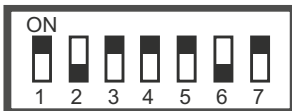
Code 91



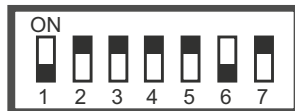
Code 92



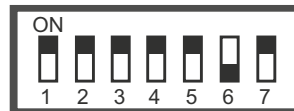
Code 93



Code 94



Code 95



Code 96



Code 97



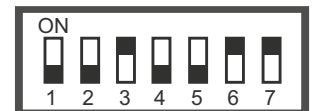
Code 98



Code 99



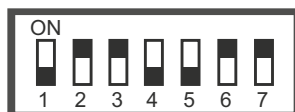
Code 100



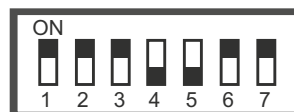
Code 101



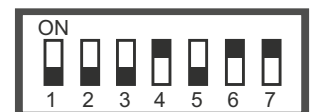
Code 102



Code 103



Code 104



Code 105



Code 106



Code 107














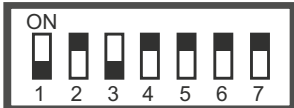

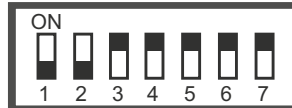
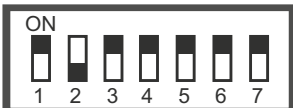
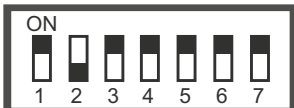
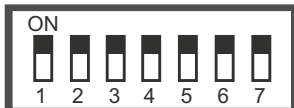



Code 108



BESCHRIJVING TELEFOON:

Vervolg van vorige pagina.

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

BESCHRIJVING TELEFOON:

Zelfoproep functie:

Met de T-ART/G2+ telefoon in stand-by en de hoorn van de haak, kunt u audiocommunicatie met het deurpaneel tot stand brengen. Dit is alleen mogelijk als er geen communicatie plaatsvindt.

.Terwijl de telefoon in stand-by staat en de hoorn van de haak is, drukt u gedurende 3 seconden op de toets **AUX**. Een bevestigingstoon op de telefoon geeft aan dat audiocommunicatie met het deurpaneel tot stand is gebracht.

.Het gesprek duurt anderhalve minuut of totdat u de hoorn ophangt.


Intercom functie:

De T-ART/G2+ telefoon beschikt standaard over intercommunicatie tussen twee punten in dezelfde woning.

De telefoon moet inactief zijn en de hoorn van de haak om onderlinge communicatie mogelijk te maken.

Voor intercom drukt u 2 keer (kort drukken) op de toets **AUX** de status-LED  van de telefoon die intercom belt en de telefoons die de oproep ontvangen knippert en enkele tonen uit de huistelefoons bevestigen dat er wordt gebeld .


U heeft 40 seconden om de oproep te beantwoorden.


Om de communicatie tot stand te brengen, neemt u de hoorn op van een telefoon die in de woning wordt gebeld (als er meer dan één slave telefoon is). De status-LED  van de telefoons die communiceren en de rest van de telefoons in huis zullen continu oplichten.


Het gesprek duurt anderhalve minuut of totdat u de hoorn ophangt.


Dokters Modus “automatische deuropening”:

Met de T-ART/G2+ telefoon kunt u de dokters modus “automatische deuropening” activeren/deactiveren.

Activeer de modus “automatische deuropening”:Terwijl de telefoon in stand-by staat en de hoorn in een willekeurige positie is geplaatst, drukt u 5 seconden op de toets .

Er klinkt een bevestigingstoon en de status-LED  op de telefoon gaat branden (rood), wat aangeeft dat de telefoon is geactiveerd. “automatische deuropening”-dokters modus (3 seconden na ontvangst van een oproep van het paneel wordt automatisch de entree deur open gestuurd).

Deactiveer de modus “automatische deuropening”:Terwijl de telefoon in stand-by staat en de hoorn in een willekeurige positie is geplaatst, drukt u gedurende 5 seconden op de toets .


Er klinkt een bevestigingstoon en de status-LED  op de telefoon gaat uit, wat aangeeft dat de “automatische deur open”-dokters modus is gedeactiveerd..


Trappenhuisverlichting activeren:

De T-ART/G2+ telefoon moet in stand-by staan voor lichtactivering (vereist een SAR-G2 + en SAR-12/24 module).Om het licht te activeren (bijv. "Trappenhuisverlichting"), drukt u gedurende 3 seconden op de toets **AUX** totdat u 2 bevestigingstonen hoort die aangeven dat het licht is geactiveerd.

Belangrijk: Zie voor aansluiting en configuratie de TSAR-G2 + en TSAR-12/24 handleiding.


Audiovolume-instellingen van de telefoon:




Met de telefoon kunt u het audiovolume van de luidspreker van de hoorn tijdens communicatie wijzigen (tussen 4 niveaus van minimum tot maximum in carouselmodus) via de functietoets .

.De telefoon moet in communicatie zijn. Met een korte druk op de toets  kunt u het audiovolume van de luidspreker van de hoorn wijzigen. Bij elke korte druk wordt het geselecteerde volume afgespeeld (tussen 4 niveaus van minimaal tot maximaal en in carouselmodus).

Stop met drukken zodra het gewenste volumeniveau op de telefoon is geselecteerd. Aan het einde van de communicatie wordt het geselecteerde volume op de telefoon opgeslagen.

Beltoonvolume en “niet storen” instellingen:

De telefoon moet in de standby-stand staan en de hoorn moet op de haak liggen om het beltoonvolume aan te passen of de modus “niet storen” te activeren/deactiveren. Met een korte druk op de toets  kunt u het volume van de beltoon wijzigen, bij elke korte druk wordt het geselecteerde volume afgespeeld (minimaal/medium/maximum en geen volume “niet storen”-modus), stop met drukken zodra het gewenste volume of de “niet storen”-modus is geselecteerd ” indien u deze wilt activeren.


Als de modus “niet storen” is geselecteerd, brandt de status-LED  van de telefoon continu (rood) om aan te geven dat de modus “niet storen” is geactiveerd. De telefoon laat geen beltoon horen als er een oproep binnenkomt (zie opmerking “HZ” op pagina 4). Om de “niet storen”-modus uit te schakelen, drukt u op de toets . Bij elke korte druk wordt het geselecteerde volume afgespeeld (minimum/medium/maximum en zonder volume “niet storen”-modus), stop met drukken zodra het volume is geselecteerd (minimum/medium of maximaal). De status-LED  van de telefoon gaat uit, wat aangeeft dat de “niet storen”-modus is uitgeschakeld.

BESCHRIJVING TELEFOON:

Vervolg van vorige pagina.


Configuratie & selectie van de oproeptoon:


Voor de configuratie en selectie van de gewenste oproeptoon moet het toestel zich in de standby-modus bevinden.


Om de oproeptonen te wijzigen, drukt u gedurende 3 seconden op de toets  totdat u 3 bevestigingstonen hoort die aangeven dat de telefoon zich in de configuratiemodus bevindt. Druk in de configuratiemodus op de overeenkomstige toets om de oproeptoon te wijzigen (tussen 6 verschillende beltonen en in carouselmodus):


- Om de oproeptoon "voor deur appartement" (HZ) te wijzigen, drukt u op de toets **AUX**.

Elke korte druk op de toets **AUX** geeft een andere oproeptoon weer. Stop met drukken zodra u de gewenste oproeptoon "voor deur appartement" op de telefoon heeft geselecteerd.


- Om de oproeptoon "intercom" te wijzigen, drukt u op de toets .


Elke korte druk op de toets  geeft een andere oproeptoon weer. Stop met drukken zodra u de gewenste "intercom" oproeptoon op de terminal hebt geselecteerd.

- Druk op de toets  om de oproeptoon van de "portier" te wijzigen.

Elke korte druk op de toets  geeft een andere oproeptoon weer. Stop met drukken zodra u de gewenste "portiersmonitor" oproeptoon op de telefoon heeft geselecteerd.

- Om de oproeptoon van het buitendeurpaneel te wijzigen, drukt u op de toets .


Elke korte druk op de toets  geeft een andere oproeptoon weer. Stop met drukken zodra u de gewenste oproeptoon op het buitendeurpaneel heeft geselecteerd.

Om de geselecteerde beltoon in de telefoon af te sluiten en op te slaan, drukt u gedurende 3 seconden op de toets  totdat u 2 bevestigingstonen hoort die aangeven dat de telefoon de configuratiemodus heeft opgeslagen en verlaten.

Bel om te controleren of de telefoon is geconfigureerd met de gewenste beltonen.


Tonen & volume oproep tonen naar standaard waarde:

Met de T-ART / G2 + -terminal kunt u de tonen en het volume van de oproeptonen terugzetten naar "standaardwaarde".

Met de telefoon in stand-by modus, 5 keer kort drukken op de toets **AUX**, 3 bevestigingstonen en de led van de toets  van de telefoon knippert 5 keer, wat aangeeft dat de tonen en het volume van de oproeptonen van de telefoon zijn hersteld naar hun standaardwaarden waarde.

De 'oproep doorschakelen' met deurpaneel en Gcall+ APP annuleren:

-Als er een oproep wordt gedaan vanaf het deurpaneel naar een appartement van een gemengd video-deurintercomsysteem (ART 7W/G2+-monitoren en T-ART/G2+-telefoons in hetzelfde appartement) en de ART 7W/G2+-monitor heeft "oproepdoorschakeling" geconfigureerd en geactiveerd; vanaf een T-ART/G2+-telefoon in hetzelfde huis, kunt u het proces van "oproepdoorschakeling" naar een smartphone annuleren door de telefoonhoorn op te nemen (informatie over deze functie, zie de handleiding van de TART 7W G2+).

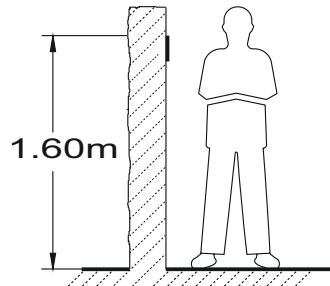
-Als de smartphone in verbinding staat met het deurpaneel via de G2Call+-app, kunt u het communicatieproces naar een smartphone annuleren door de toets  op de telefoon langer dan 3 seconden ingedrukt te houden (informatie over deze functie, zie de handleiding van de TART 7W G2+).

PLAATSEN VAN DE TELEFOON OP DE MUUR

Voorkom plaatsing van de deurtelefoon in een rokerige, stoffige of vochtige omgeving .

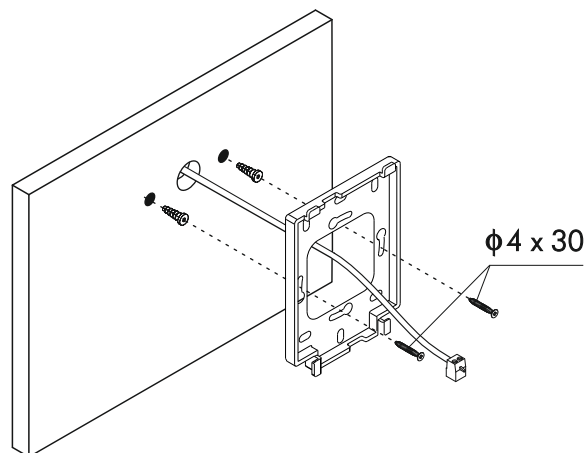
Plaatsen montageplaat:

Bevestig de montageplaat op 1,60m. vanaf bovenzijde montageplaat tot aan de vloer. De minimale afstand tussen montageplaat en een ander object moet minimaal 5cm zijn.



Bevestigen van de montageplaat op de muur:

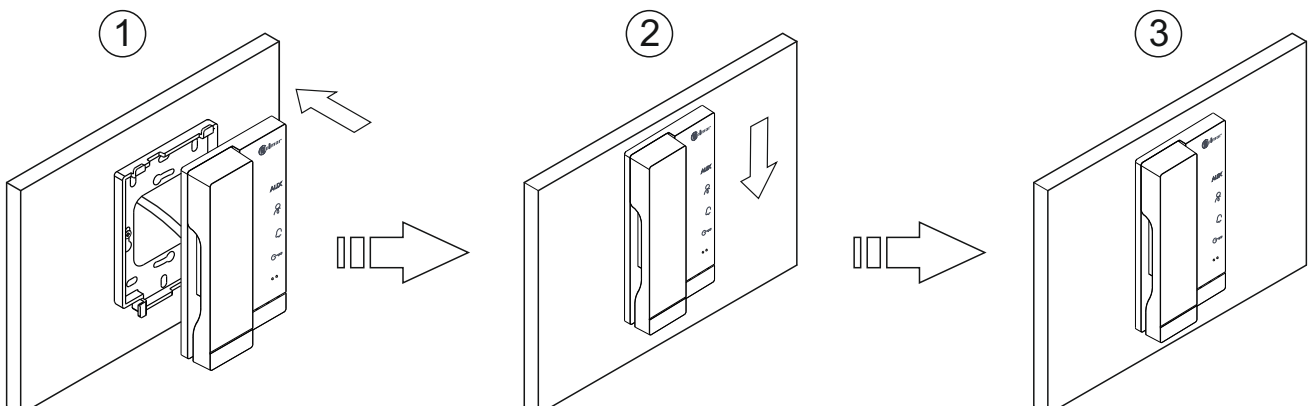
Om de montageplaat aan de muur te bevestigen, boor twee gaten van 6mm en gebruik de meegeleverde pluggen en schroeven.



Bevestigen van de telefoon:

Bevestig de kabel aan de connector (zie pagina 4) en plaats de connector op het telefoontoestel. Plaats de bevestigingsgaten van het telefoontoestel op de uitstekende lippen ① van de montageplaat, beweeg hierna de deurtelefoon en schuif de deurtelefoon voorzichtig naar beneden ② tot dat deze vast zit ③.

Vergeet niet de folie van het scherm te verwijderen nadat de deurtelefoon en installatie is opgeleverd.

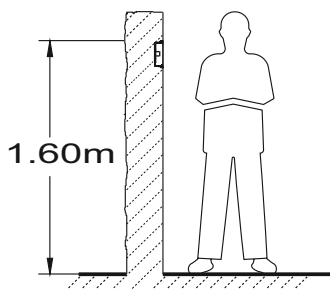


PLAATSEN VAN DE TELEFOON OP EEN INBOUWDOOS

Voorkom plaatsing van de deurtelefoon in een rokerige, stoffige of vochtige omgeving .

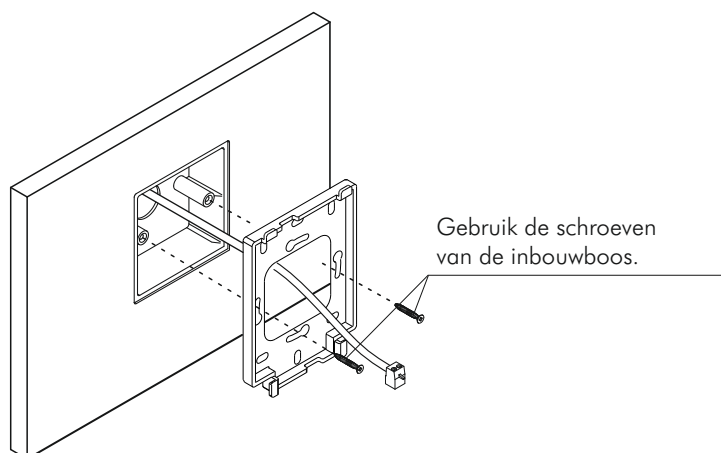
Plaatsing inbouwdoos:

Plaats het hart van de inbouwdoos op een hoogte van 1.60m. De minimale afstand tussen inbouwdoos en overige attributen dient minimaal 5 centimeter te zijn.



Plaatsen van een inbouwdoos en bevestigen van de montageplaat:

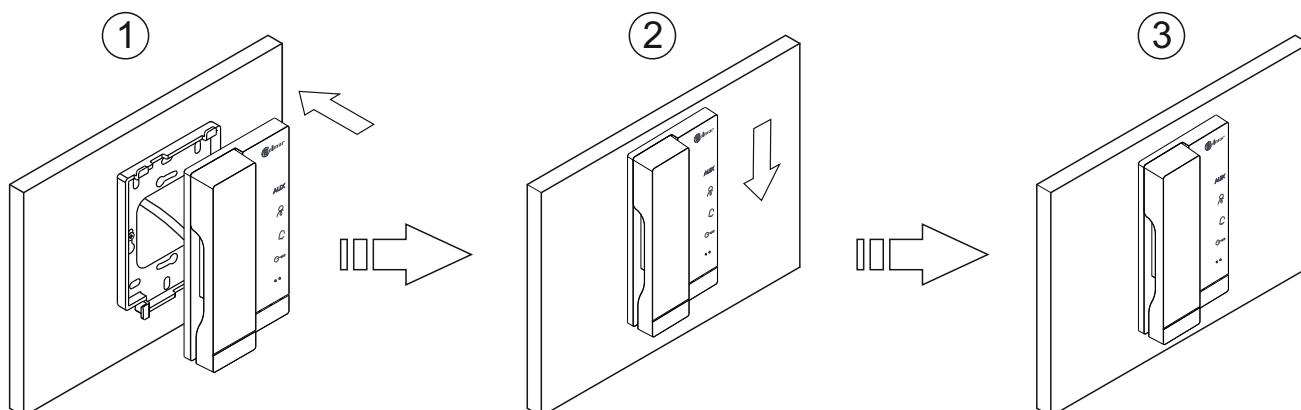
Haal de bedrading uit de inbouwdoos. Zorg dat schroeven in de ring van de inbouwdoos horizontaal zijn uitgelijnd . Bevestig de montageplaat, gebruik hierbij de schroeven van de inbouwdoos.



Bevestigen van de telefoon:

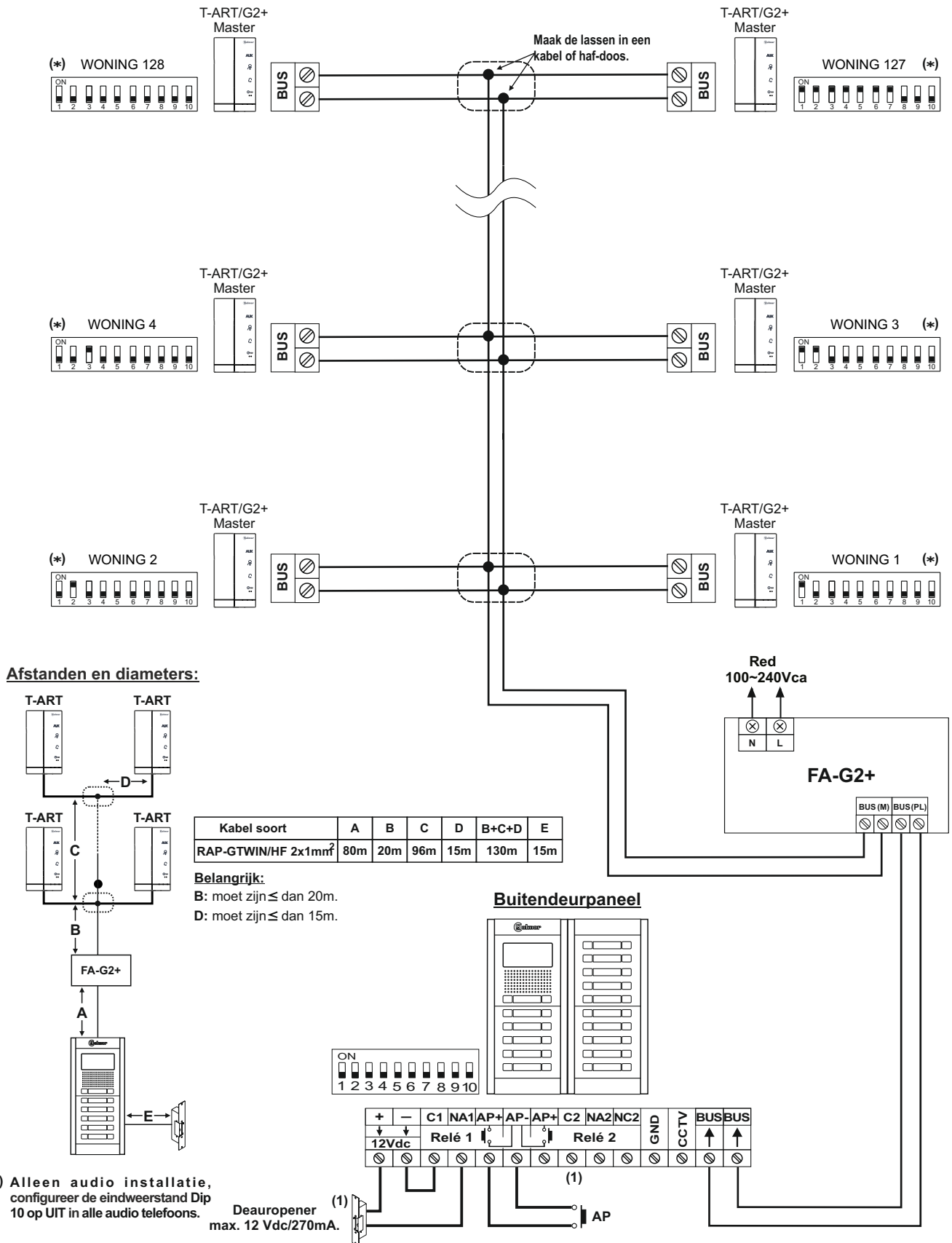
Bevestig de kabel aan de connector (zie pagina 4) en plaats de connector op het telefoontoestel. Plaats de bevestigingsgaten van het telefoontoestel op de uitstekende lippen ① van de montageplaat , beweeg hierna de deurtelefoon en schuif de deurtelefoon voorzichtig naar beneden ② tot dat deze vast zit ③.

Vergeet niet de folie van het scherm te verwijderen nadat de deurtelefoon en installatie is opgeleverd.



INSTALLATIESCHEMA'S

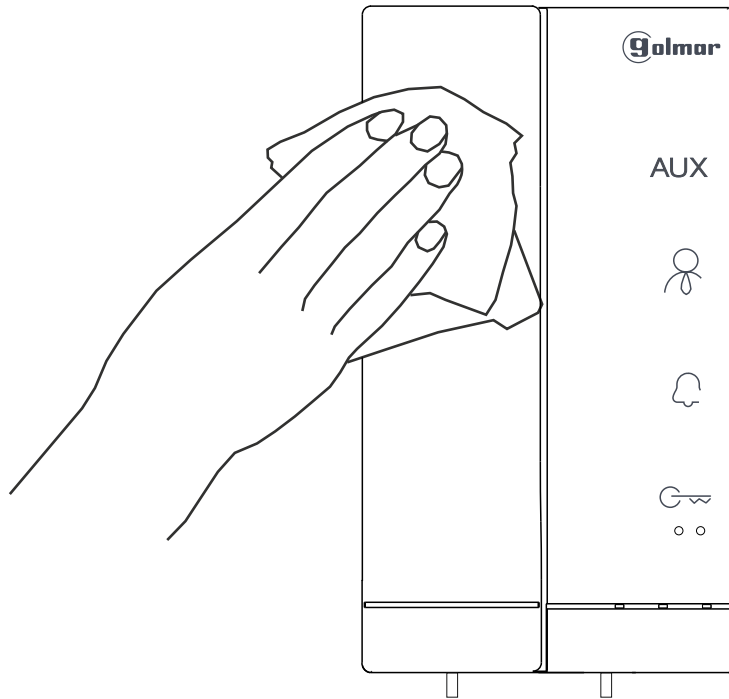
Audio deur intercomsysteem met 128 appartementen / T-ART/G2+ telefoons en Golmar dc deuropener.



(1) Voor meer informatie over het buitendeurpaneel, installatie, configuratie, aansluiten van een AC deuropener, 2de deuropener, mix installatie met monitoren en T-ART/G2+ telefoons en andere installatie schema's, (zie de corresponderende handleiding bij het buitendeurpaneel).

REINIGEN VAN DE TELEFOON

- Gebruik geen oplosmiddelen, wasmiddelen en vloeibare producten die citroenzuur, azijn of schuurmiddelen bevatten.
- Gebruik een zachte, pluisvrije vochtige (niet natte) doek met water.
- Wrijf in dezelfde richting over de telefoon, van boven naar beneden.
- Gebruik na het schoonmaken van uw telefoon een droge, zachte, pluisvrije doek om vocht te verwijderen.



CONFORMITEIT:

Este producto es conforme con las disposiciones de las Directivas Europeas aplicables respecto a la Compatibilidad Electromagnética **2014/30/CEE**.

*This product meets the essentials requirements of applicable European Directives regarding Electromagnetic Compatibility **2014/30/ECC**.*

*Dit product voldoet aan de essentiële vereisten van de toepasselijke Europese richtlijnen met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit **2014/30/ECC**.*



NOTA: El funcionamiento de este equipo está sujeto a las siguientes condiciones:

(1) Este dispositivo no puede provocar interferencias dañinas, y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las que pueden provocar un funcionamiento no deseado.

NOTE: Operation is subject to the following conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any received interference, including the ones that may cause undesired operation.

OPMERKING: De werking is onderhevig aan de volgende voorwaarden:

(1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.



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.

Golmar behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen.