





Gebruikershandleiding 7407/Gtwin touch paneel voor 2-draads installatie

INHOUD

Inhoud	2
BELANGRIJK	2
Systeem kenmerken	2-3
Beschrijving van het deurpaneel	
Montage touchpaneel 7407/Gtwin in een nieuwe inbouwdoos	3
Montage touchpaneel 7407/Gtwin in een bestaande inbouwdoos (vervanging 7403 of 6403)	3
Beschrijving van het deurpaneel	4
Beschrijving van de aansluitconnectoren	4
Soorten systemen	5-8
Werking van het systeem	
Controle van oproepen en bezetstatus	9
Deurpaneel functies	9-10
Configuratie van het deurpaneel	
Instellingenmenu "Taal"	10
Instellingenmenu "Systeem"	11-12
Instellingenmenu "Bewonerslijst"	13-14
Een oproep plaatsen	
Via het "Numerieke/Alfanumerieke Toetsenbord"	14
Via de "Bewonerslijst"	16
Via het "Schermtoetsenbord"	17
Reinigen van het deurpaneel	18
Notities	19
Conformiteit	20

BELANGRIJK

Voor meer informatie met betrekking tot de installatie van het Gtwin-systeem, installatieschema's en optionele aansluitingen, zie de systeemhandleiding "TGTWIN INSTALLATIE HANDLEIDING". https://www.golmar.es/products/el632-gtwin



SYSTEEM KENMERKEN

Met het Gtwin systeem is het mogelijk om video-intercominstallaties samen te stellen van maximaal 127 gebruikers per MC-Gtwin multiplexer, met maximaal 32 MC-Gtwin multiplexers, elk met maximaal 2 etage deurpanelen (intern) en maximaal 4 hoofd deurpanelen (algemeen) en een portiersmodule.

De kenmerken van het Gtwin video-intercomsysteem zijn als volgt:

<u>Systeem</u>

- Tot 4 hoofd deurpanelen (generales).
- Maximaal 32 MC-Gtwin multiplexers, elk met een max. 2 sub buitendeurpanelen (etage).
- Tot 127 monitoren / telefoons en woningen per streng (gebouw) met een enkele voeding.
- Belangrijk: (vereist een FA-GCall voeding per woning als er meer dan 24 monitoren ART 5W met geactiveerde WiFi). - Tot 127 monitoren/telefoons en woningen per MC-Gtwin multiplexer met één enkele voeding.
- Belangrijk: (vereist een FA-GCall voeding per woning als er meer dan 24 monitoren ART 5W met geactiveerde WiFi).
- Tot 4 monitoren / telefoons parallel per woning.
- Bus van 2 ongepolariseerde draden.
- Geen lokale voeding nodig voor buitendeurpanelen of monitoren / telefoons.
- Bedrading via splitter D4L-Gtwin van 4 uitgangen (gebruikers) of via IN / UIT BUS op de aansluitklemmen van de monitoren / telefoons.
- Beveiliging tegen kortsluiting in de BUS uitgang (splitter D4L-Gtwin).
- Programmering: simpel, via DIP-schakelaars voor monitoren / telefoons en beldrukkerpanelen.
- Activering van het elektrisch deurslot vanaf alle monitoren / telefoons, met activeringstijd en modus (vrij / geheim) programmeerbaar.
- Activering door relais van een tweede deuropener (buitendeurpaneel) vanaf alle monitoren / telefoons.
- Aanduiding van de geopende toegangsdeur, door middel van led op de monitoren / telefoons.

SYSTEEM KENMERKEN

Touchpaneel 7407/Gtwin

- 4 mm RVS-316 front. IK07/IP54.
- -7" IPS TFT capacitief touchscreen (4 mm dik, 480 x800 pixels).
- 120° groothoekkleurencamera.
- Aanwezigheidssensor, vanuit stand-by naar welkomstscherm.
- Helderheidssensor.
- Woning belcode via het virtuele toetsenbord dat op het scherm wordt weergegeven.
- Deur openen met toegangscode via het virtuele toetsenbord weergegeven op het scherm.
- Deuropening via toegangscontrole met de geïntegreerde RFID-lezer (IP-Opener controller is vereist).
- Meertalige gebruikersinterface (12 talen).
- Alfanumeriek toetsenbord (maximaal 6 tekens).
- Aanpassing van het microfoonvolume (minimaal, 1 tot 6 en maximaal).
- Luidsprekervolumeregeling (minimaal, 1 tot 6 en maximaal).
- Ingangsdeur sensor (die op de monitor/telefoon via een rode LED aangeeft dat de deur open staat).

BESCHRIJVING VAN HET DEURPANEEL

Details van de onderdelen voor het monteren van het paneel.

Montage van het touchpaneel 7407/Gtwin in een nieuwe inbouwdoos:

Verwijder met behulp van het bij het paneel meegeleverde gereedschap de 4 afdekdopjes en maak de ingang vrij voor de inbussleutel. Hierachter bevinden zich vier M4-schroeven. Het paneel wordt op de muur bevestigd door de 4 schroeven vast te draaien op de inbouwdoos, draai deze vast totdat deze op zijn plaats zit.





Deurpaneel op nieuwe inbouwdoos Frame Inox Nx7407 Cod. 11774070 Inbouwdoos CE-7407 Cod. 12087407



Montage van het touchpaneel 7407/Gtwin in een bestaande inbouwdoos (vervang 6403/7403):

Het deurpaneel wordt vastgezet op de inbouwdoos met de 4 meegeleverde torx schroeven, draai deze aan totdat de kop van de schroeven gelijk ligt aan het front van het deurpaneel.



Deurpaneel op bestaande inbouwdoos als vervang FRAME Inox NX7407/7403 Cod. 19974070



BESCHRIJVING VAN HET DEURPANEEL

Beschrijving van het deurpaneel



- A. Montage in bestaande inbouwdoos (vervanging).
- B. Montage in nieuwe inbouwdoos. Verwijder met behulp van de bij het deurpaneel meegeleverde gereedschap de 4 dopjes en laat de ingang vrij voor de inbussleutel
- C. Luidspreker.
- D. Helderheidssensor.
- E.Aanwezigheidssensor.
- F. Touchscreen.
- G.Kleurencamera, horizontale en verticale afstelling mogelijk.
- H. Microfoon.
- I. Micro SD slot voor eigen afbeelding op beginscherm.
- J. SW1, Dip 1 op AAN reset naar de fabriekswaarde van de admin pin en Dip 2 op AAN voor zelfdiagnose.
- K. CN3-moduleconnector EL3002H/GB2 (vereist TF-104-voeding).
- L. JP2 Sabotage alarm
- M. Aansluitconnector.
- N. Geen functie.
- O. Jp1, selectie voor keuze voeding via BUS of lokaal:
 - Voeding via BUS 💷 / Externe eigen voeding 💷 .
- P. LAN RJ45 Ethernet aansluiting voor programmeren deurpaneel via lokaal netwerk of remote.

Q. Aansluiting FDI BUS voor iP-Opener (2-draads Smart lezer).

Beschrijving van de aansluitconnectoren

Aansluitconnector CN1:

LINE / LINE: BUS aansluiting Gtwin. SE+ / SE-: Deuropener aansluiting 1/hoofd relais. VEXT+ / VEXT-: Aansluiting externe voeding (FA-V2Plus). AP1 /AP1: Ingang voor externe hoofd relais knop.

Aansluitconnector CN2:

PAN / PAN: Paniek uitgang.
SP / SP: Aansluiting deur open sensor.
SE2 / SE2: Deuropener aansluiting 2/secundair relais.
AP2 /Ap2: Ingang voor externe secundair relais knop.

Soorten systemen



Een gebouw met 1 hoofd deurpaneel en 1 streng (zonder multiplexer)

Een gebouw met 2 hoofd deurpanelen of 1 hoofd deurpaneel en 1 secundair deurpaneel, max. 4 strengen (1 MC-Gtwin kolom multiplexer)



Adres (ID) = 0

5

SOORTEN SYSTEMEN

Een gebouw met 4 hoofd deurpanelen en max. 4 strengen (1 DPM-Gtwin deurpaneel multiplexer)



Type deurpaneel (master)

Type deurpaneel (master) Type deurpaneel (master) Type deurpaneel (master) Type deurpaneel (master) Adres (ID) = 0

Adres (ID) = 1

Adres (ID) = 2

Deurpaneel instellingen: Deurpaneel instellingen: Deurpaneel instellingen: Deurpaneel instellingen:

Adres (ID) = 3



SOORTEN SYSTEMEN

<u>Eén algemeen hoofd deurpaneel en één secundair deurpaneel in elk gebouw, max. 64 strengen/kolommen,</u> <u>16 gebouwen (16x MC-Gtwin-multiplexers).</u>



SOORTEN SYSTEMEN

<u>4 algemene deurpanelen als hoofdingang en 1 of 2 secundaire deurpanelen per gebouw, max. 128</u> <u>strengen/kolommen, 32 gebouwen (32x MC-GTWIN-multiplexers).</u>



Algemene deurpanelen (master)



Deurpaneel instellingen: Type deurpaneel (master) Adres (ID) = 1 Deurpaneel instellingen: Type deurpaneel (master) Adres (ID) = 2 **Deurpaneel instellingen:** Type deurpaneel (master)

Type deurpaneel Adres (ID) = 3

WERKING VAN HET SYSTEEM

CONTROLE VAN GESPREKKEN EN BEZETSTATUS

Het Gtwin-systeem maakt meerdere gelijktijdige gesprekken mogelijk op de verschillende etages of binnenplaatsen, naast een ander gesprek tussen een algemeen hoofdpaneel en een monitor/telefoon op een etage en dat zich niet op een bezet kanaal bevindt.

Het systeem gedraagt zich na een oproep als volgt:

- Bij een oproep van een algemeen deurpaneel worden de overige algemene deurpanelen en de opgeroepen monitor-/telefoon gedurende de responswachttijd (max. 60 seconden) op een bezet kanaal geplaatst. Tijdens het wachten op een reactie bevindt het systeem (hoofdpanelen en secundaire panelen van het opgeroepen gebouw of etage) zich in de status Bezet kanaal. Wanneer de gebruiker antwoordt en een gesprek begint, duurt de bezetstatus de gegarandeerde gesprekstijd: deze tijd kan tijdens de installatie worden geconfigureerd en varieert van 1 tot 70 seconden. Wanneer de gegarandeerde gesprekstijd is verstreken, kan een ander gesprek het gesprek onderbreken. De maximale gesprekstijd bedraagt 10 minuten. Aan het einde van het gesprek, of als de gebruiker ophangt of omdat de wachttijd verstrijkt, keert het systeem terug naar stand-by.
- Een oproep vanaf een secundair deurpaneel gedraagt zich op dezelfde manier, maar geeft alleen een bezet kanaal van dat gebouw of etage, ook als er een tweede secundair deurpaneel is, maar niet de overige panelen, algemeen of secundair van andere gebouwen of etages. Aan het einde van het gesprek, als de gebruiker ophangt of omdat de time-out verstrijkt, keert het systeem terug naar de stand-by stand.
- De beeld weergave van de panelen/camera's op de monitorfunctie zorgt ervoor dat alle hoofdpanelen en het volledige kanaal van het binnengebouw of de etage bezet zijn tijdens de responswachttijd (max. 60 seconden), maar niet de secundaire deurpanelen die overeenkomen met de andere gebouwen of etages. Als de monitor de communicatie tot stand brengt (door de hoorn op te nemen of bij handsfree monitoren door op de overeenkomstige toets te drukken), kan de status van het bezette kanaal verlengd worden, een tijd die gelijk is aan de gegarandeerde gesprekstijd (die is geconfigureerd in de installatiefase en varieert van 1 tot 70 seconden). Tijdens de bezette kanaaltijd kan geen enkele monitor in het systeem de spy functie uitvoeren. Aan het einde van het gesprek, als de gebruiker ophangt of omdat de time-out verstrijkt, keert het systeem terug naar de stand-by stand.
- Bij een intercomoproep worden alle monitoren/telefoons en secundaire deurpanelen in het gebouw tijdens de responswachttijd (max. 60 seconden) op bezet kanaal gezet. Wanneer de gebruiker antwoordt, kan de status van het bezette kanaal min of meer worden verlengd, voor een gegarandeerde gesprekstijd (die wordt geconfigureerd in de installatiefase en varieert van 1 tot 70 seconden). Tijdens de bezettijd die wordt gegenereerd door een intercomoproep, kunnen oproepen van het deurpaneel de intercomoproep en het intercomcommunicatieproces wel of niet onderbreken, indien geprogrammeerd in het deurpaneel (onderbrekings instelling).De maximale gesprekstijd bedraagt 10 minuten. Aan het einde van het gesprek,of als de gebruiker ophangt of omdat de time-out verstrijkt, keert het systeem terug naar de stand-by stand.
- Een oproep naar het appartement vanaf de voordeur van het appartement heeft geen invloed op de bezetstatus van het systeem.

DEURPANEEL FUNCTIES

Raadpleeg de bijbehorende instructiehandleiding voor de specifieke kenmerken van elk deurpaneel.

EEN OPROEP PLAATSEN

- Wanneer er vanaf het deurpaneel een oproep naar een woning wordt gedaan, kunnen de volgende gevallen voorkomen, afhankelijk van de status van het deurpaneel en de kolom/streng van het gebouw dat wordt gebeld:
- Deurpaneel met vrij kanaal: het deurpaneel geeft op het scherm "gesprek bezig" weer en als de akoestische berichten zijn geactiveerd, geeft het paneel "er is aangebeld" aan.
- Deurpaneel met bezet kanaal: het deurpaneel zal op het scherm laten zien dat het systeem "bezet" is en als de akoestische berichten geactiveerd zijn, zal het paneel "het systeem is bezet, probeer het later nog eens" aangeven. Wanneer het bezette kanaal eindigt, kunt u opnieuw proberen te bellen.

WERKING VAN HET SYSTEEM

BEDIENING VOOR HET OPENEN VAN DE HOOFDDEUR

De aansluitklemmen (SE-, SE+) van op het deurpaneel maken de aansluiting mogelijk van een elektrische deuropener van 12 Vdc (Golmar); aanbevolen wordt om een TBR/1R-12V en HDR-30-12 toe te passen.

Activering van de deuropener:

- Elke keer als de externe knop in een portiek wordt indrukt (aansluitklemmen Ap1).
- Wanneer het commando voor het openen van de deur wordt ontvangen van een monitor/telefoon, afhankelijk van de configuratie van de "vrije" bedrijfsmodus, optie "JA" of optie "NEE":
 - Ÿ Optie "Vrij op NEE", door op de deuropenertoets van een monitor/telefoon te drukken, kan het elektrische slot van het deurpaneel worden geactiveerd, alleen tijdens een gesprek, communicatie of zelfoproep.
 - Ÿ Optie "Vrij op JA", door op de deuropenertoets van een monitor/telefoon te drukken, kan het elektrische slot van het paneel worden geactiveerd (dit zonder plaatsen van een oproep, communicatie of zelfoproep), als de thuismonitor/telefoon zich in dezelfde ruimte bevindt gebouw (kanaal) als plaat.

2DE DEUROPENER STURING

De SE2-aansluitklemmen (C- en NO-relaiscontacten) van het deurpaneel maken de aansluiting mogelijk van een "Golmar" deuropener van 12 V wisselstroom (max. 1A), waarvoor een extra TF-104-voeding nodig is.

Activering van de deuropener:

- Elke keer als de externe knop in een portiek wordt indrukt (aansluitklemmen Ap2).

Cuando se recibe el mando de apertura de la puerta secundaria desde un monitor/ teléfono, el relé se activa durante 1 segundo (no configurable), según la configuración del modo de funcionamiento "libre" opción "SI" o opción "NO":

Ÿ Optie "Vrij op NEE", door op de deuropenertoets van een monitor/telefoon te drukken, kan het elektrische slot van het deurpaneel worden geactiveerd, alleen tijdens een gesprek, communicatie of zelfoproep.

Ÿ Optie "Vrij op JA", door op de deuropenertoets van een monitor/telefoon te drukken, kan het elektrische slot van het paneel worden geactiveerd (dit zonder plaatsen van een oproep, communicatie of zelfoproep), als de thuismonitor/telefoon zich in dezelfde ruimte bevindt gebouw (kanaal) als plaat.

DEURSENSOR STURING VOOR FUNCTIE 'DEUR OPEN'

De SP-aansluitklemmen op het deurpaneel zijn een ingang voor het aansturen van een NC-opendeursensor. De monitoren/telefoons zijn voorzien van een status-LED (tweekleurig), de rode LED geeft de status aan van de deur van het laatste deurpaneel dat de woning heeft gebeld en van waaruit de deuropenertoets werd geactiveerd. De rode LED brandt wanneer de deur open is van het deurpaneel, knippert wanneer de deur open is van een secundair deurpaneel.

CONFIGURATIE VAN HET DEURPANEEL (INSTELLINGENMENU "TAAL")



Tik op het scherm om te starten.

Klik op de gewenste taal. Ga dan terug naar stap 2.

CONFIGURATIE VAN DEURPANEEL (INSTELLINGENMENU "SYSTEEM")

Afhankelijk van het gebruikte type installatie moeten de deurpanelen met een ander adres in het systeem worden geconfigureerd.

Adres: Deurpaneel adres.

Configureer een adres van 0 tot 3 als het deurpaneel algemeen is, of van 0 tot 31 als het secundair is.

- Ÿ Er mogen geen 2 hoofdpanelen zijn met hetzelfde adres. Er kunnen 2 secundaire panelen naast elkaar bestaan met hetzelfde adres maar met een verschillende secundaire ID (Slave 0 of 1).
- Ÿ Het adres van een etage deurpaneel moet overeenkomen met hetzelfde adres (0 t/m 31) van de multiplexer waarop deze is aangesloten. Stap 2

Stap 1



Tik op het scherm om te starten.

Stap 4



Druk op het scherm op het pictogram (O) om het instellingenmenu te openen.

Stap 5





Voer de gebruikerspin "1234" of de beheerderspin "2718" in en klik vervolgens op het pictogram 🤣 .

Stap 6



INSTELLINGEN MENU Toegangscontrole Start scherm QR P ſſĴ

Druk op het pictogram 11 als u het instellingenmenu wilt verlaten en wilt terugkeren naar "Stap 2".

CONFIGURATIE VAN DEURPANEEL (INSTELLINGENMENU "SYSTEEM")



HOOFDENTREE: Het paneel kan worden geconfigureerd als de hoofdentree (algemeen) "JA" of als secundaire entree "NEE". Vanaf het hoofdpaneel kunt u alle woningen in het systeem oproepen, vanaf het secundaire paneel kunt u alleen de woningen op de etage bellen, gebouw (multiplexer) waartoe het behoort. De woning dat de oproep ontvangt, laat aan de hand van het type belsignaal horen waar de oproep vandaan komt.

<u>Opmerking</u>: Secundaire deurpanelen op dezelfde multiplexer, er kunnen 2 secundaire deurpanelen zijn, maar deze moeten verschillende adressen hebben (slave 0 of 1).

- Deuropener: De deuropener kan worden aangestuurd in de "vrije" modus, optie "JA" of optie "NEE". Het gedrag van het deurpaneel is in beide gevallen als volgt:
- "Vrij op NEE" Optie: Door op de deuropenertoets van een monitor/telefoon te drukken, kan de deuropener van het deurpaneel worden geactiveerd als er sprake is van een communicatie-, oproep- of zelfoproep proces met het deurpaneel (de deuropener kan niet geactiveerd worden tijdens de spy functie).
- "Vrij op JA" Optie: Door op de deuropenertoets van een monitor/telefoon te drukken kan de deuropener van het deurpaneel worden geactiveerd, als deze is ingesteld als hoofd, of als het is geconfigureerd als secundair en de woning tot hetzelfde gebouw of etage behoort (kanaal) van het deurpaneel. Deze functie wordt normaal gesproken gebruikt op etagepanelen.

Onderbreking: Tijdens een intercom-, spy- of zelfoproep proces in het gebouw (kanaal) of meer algemeen, de delen van het systeem die zich in een bezet kanaal bevinden (afhankelijk van de configuratie van deze optie "JA" of "NEE") kan het een oproep onderbreken met het deurpaneel.

De parameter "onderbreken" moet op alle panelen in het systeem op dezelfde manier worden geconfigureerd.

<u>Gegarandeerde gesprekstijd:</u> Bepaalt de minimaal gegarandeerde communicatietijd om het kanaal bezet te houden. Kanaal-bezettijd is aanwezig tijdens gesprekstijd (max. 60 seconden) en gesprekstijd. Opties voor communicatietijd: 1s, 10s, 20s, 30s, 40s, 50s, 60s en 70s. Communicatietijd standaard "30 s".

De gegarandeerde communicatietijd moet op alle deurpanelen in het systeem hetzelfde zijn geconfigureerd.

Activering deuropener (hoofd deur): Bepaalt de activeringstijd van de hoofd deuropener (klemmen SE+, SE-). Opties voor activeringstijd: 01 s tot 99 s (00 s activeert het slot niet).

Deuropener sensor:

- Als de optie "JA" is geselecteerd: De SP-klemmen op het deurpaneel zijn een ingang voor de aansturing van een NC deur open sensor. De monitoren/telefoons zijn voorzien van een status-LED (tweekleurig), de rode LED geeft de status aan van de deur van het laatste deurpaneel dat naar de woning heeft gebeld en op het deurpaneel wordt op via het deurpaneel een gesproken bericht gegeven dat de deur open is als de deur is niet gesloten wordt.
- Als de optie "NEE" is geselecteerd: Geen deur sensorfunctie.

Oproep Methode: Hiermee kan het type toetsenbord "Numeriek", "Alfanumeriek" of "Druktoetsen" geselecteerd worden dat op het scherm wordt weergegeven, om naar de gewenste woning of appartement te bellen.

CONFIGURATIE VAN DEURPANEEL (INSTELLINGENMENU "BEWONERSLIJST")

Afhankelijk van het gebruikte type installatie moeten de panelen contacten met oproepcodes configureren naar de woningen in de verschillende gebouwen (kanalen).

<u>NIEUW</u>: Hiermee kunt u een nieuwe bewoner toevoegen aan het einde van de bewonerslijst, met een max van 2000 beschikbare namen.

INVOEREN: Hiermee kunt u een nieuwe bewoner op een positie in de bewonerslijst invoegen.

AANPASSEN: Hiermee kunt u een bestaand contact in de bewonerslijst wijzigen.

WISSEN: Hiermee kunt u een bestaande bewoner in de bewonerlijst selecteren en verwijderen, let op er kan dan niet meer aangebeld worden naar die woning.

ALLES WISSEN: Hiermee wist u de hele bewonerslijst en daarmee alle aan te bellen woningen.

Stap 1



Tik op het scherm om te starten.



Druk op het scherm op het pictogram $\left\{ \widehat{\bigcirc} \right\}$ om het instellingenmenu te openen



Druk op de toets (a) om naar de bewonerslijst te gaan voor toevoegen, verwijderen of aanpassen van namen.

Stap 5

BEWONERSIJIST	
NIEUW	
INVOEREN	
AANPASSEN	
WISSEN	
ALLES WISSEN	
Start scherm	



Stap 3

Voer de gebruikerspin "1234" of de beheerderspin "2718" in en klik vervolgens op het pictogram 🔗 .

<u>Stap 6</u>





Naam: Wijs een naam toe aan het contact.

BUS-CODE: Zet hier de code van de monitor neer voor de appartementen in het gebouw of van de etages (multiplexers).

voorbeeld: 1026 waarvan 1 de multiplexer code en 026 de code van het toestel.

OPROEP-CODE: Vul hier het huisnummer in van het appartement, dit is het nummer waarmee je aanbelt.

ZICHTBAAR: Hiermee kunt u de naam van de bewoner (contact) zichtbaar maken in het bewonerslijst.

DOORSCHAKELEN: Als de bewoner bij het ontvangen van een oproep niet antwoordt, belt het paneel aan het einde van de gesprekstijd automatisch naar toestel met de buscode die is geconfigureerd in de optie BESTEMMING.

TOEGANG EIGENSCHAPPEN: Hiermee kunt u de code definiëren (van 0001 tot 9999) die de bewoner nodig heeft om de uitgang(en) te activeren die is geselecteerd in de optie RELAIS UITGANGEN in het tijdblok geselecteerd in de optie TIJDSSPANNE en het toetsenbord geselecteerd in de optie TOEGANGSCONTROLE. Opmerking: Druk op het pictogram Grow onder de tekst "Toegang" om toegang te krijgen tot het toetsenbord en de gebruikerscode in te voeren, zie Stap 2 op pagina 12.

TOETSENBORD TAAL: Hiermee kunt u de karaktertekens gebruiken van de taal die in deze optie is geselecteerd en is dit alleen bedoeld om de naam van het nieuwe bewoner correct te schrijven of om vanuit de bewonerslijst te worden gewijzigd.

INGESCHAKELD: Hiermee kunt u de bewoner in- of uitschakelen (zonder dat u de bewoner uit de lijst hoeft te verwijderen).

EEN OPROEP PLAATSEN VIA "NUMERIEKE / ALFANUMERIEKE TOETSENBORD"

Zodra de instellingen voor "Bewonerslijst" zijn voltooid, kunt u vanuit de optie bellen naar de woningen Svoer vervolgens het "Huisnummer" in om de woning te bellen en bevestig door op het pictogram te klikken . Zie "oproepmethode" op pagina 11.



Tik op het scherm om te starten.



Druk op het scherm op pictogram



Voer het huisnummer in om naar de woning te bellen en bevestig door op het pictogram te drukken.





 10/09/2023
 14:30

 00123
 Woning 1A

 00 ((0))
 09:59

 In gesprek
 Annuleren

 00:50
 09:59

 In gesprek
 Concept

EEN OPROEP PLAATSEN VIA DE BEWONERSLIJST

Zodra de instellingen voor "Bewonerslijst" zijn voltooid, kunt u vanuit de optie "Bewonerslijst" naar huizen bellen door op de gewenste selectie te klikken. Zie "oproepmethode" op pagina 11.







 Stap 6

 10/09/2023
 14:30

 00123
 Woning 1A

 Voning 1A
 09:59

 09:59
 In gesprek

 Annuleren
 Conterned

EEN OPROEP PLAATSEN VIA HET SCHERMTOETSENBORD ALS BELDRUKKERS

Zodra de "Bewonerstlijst"-instellingen zijn voltooid, kunnen er oproepen naar de woningen worden gedaan via de "Beldrukker"-oproepmethode, zie pagina 11.



Tik op het scherm om te starten.

Stap 5



Stap 6



REINIGEN VAN HET TOUCHPANEEL

- Gebruik geen oplosmiddelen, zeep of andere reinigingsmiddelen die zuren, azijn of schuurmiddelen bevatten.
- Gebruik een zachte, niet-pluizende en enigszins bevochtigde doek.
- Reinig de monitor altijd door de doek van boven naar beneden te bewegen.
- Nadat u het touchpaneel hebt gereinigd, wrijft u deze na met een zachte, droge, niet-pluizende doek..



IOTITIES:			

CONFORMITEIT

Dit product voldoet aan de bepalingen van de toepasselijke Europese richtlijnen met betrekking tot radioapparatuur 2014/53/EU en betreffende beperkingen op het gebruik van gevaarlijke stoffen **RoHS** 2011/65/EU en 2015/863/EU.

This product meets the essentials requirements of applicable European Directives regarding Radio Equipment 2014/53/EU and Restriction of the use of certain Hazardous substances RoHS 2011/65/EU and 2015/863/EU.

 NOTA: De werking van deze apparatuur is onderworpen aan de volgende voorwaarden:
 (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

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.



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.