



(*) PROGRAMACIÓN DE LA PLACA

Gestión llaves de proximidad:



Para el acceso de residentes mediante llaves de proximidad y la gestión de las mismas, el sistema debe disponer del módulo de control de acceso por proximidad N3401/GB2. No incluye el kit de llaves TK3401/GB2.

IMPORTANTE: Inicialmente es necesario activar las llaves MASTER CARD ADD y MASTER CARD DELETE en la placa que se desea gestionar antes de poder dar de alta/baja llaves residentes.



Alta de llaves para residentes:

- (Paso 1) Aproximar la llave serigrafiada como MASTER CARD ADD al lector de proximidad N3401/GB2, el indicador de comunicación  se encenderá y la placa emitirá un tono largo y uno corto para indicar que se encuentra en modo de 'Alta de llaves residentes'.
- (Paso 2) Aproximar de una en una todas las llaves que se desee dar de alta en la placa al lector de proximidad N3401/GB2. La placa emitirá un tono largo cada vez que memorice una llave de proximidad o dos tonos rápidos si la llave ya estaba memorizada. Se puede memorizar un máximo de 320 llaves de acceso.
- (Paso 3) Una vez se haya dado de alta todas las llaves de proximidad para residentes, finalizar el proceso aproximando la llave serigrafiada como MASTER CARD ADD al lector de proximidad N3401/GB2. El indicador de comunicación  se apagará y la placa emitirá un tono corto y uno largo para indicar que se ha salido del modo de 'Alta de llaves residentes'.

Baja de llaves de residentes:

- (Paso 1) Aproximar la llave serigrafiada como MASTER CARD DELETE al lector de proximidad N3401/GB2, el indicador de puerta abierta  se encenderá y la placa emitirá un tono largo y uno corto para indicar que se encuentra en modo de 'Baja de llaves residentes'.
- (Paso 2) Aproximar de una en una todas las llaves que se desee dar de baja en la placa al lector de proximidad N3401/GB2. La placa emitirá un tono largo cada vez que elimine una llave de proximidad o dos tonos rápidos si la llave no existe en la placa.
- (Paso 3) Una vez se haya dado de baja todas las llaves de proximidad de residentes que se desee, finalizar el proceso aproximando la llave serigrafiada como MASTER CARD DELETE al lector de proximidad N3401/GB2. El indicador de puerta abierta  se apagará y la placa emitirá un tono corto y uno largo para indicar que se ha salido del modo de 'Baja de llaves residentes'.

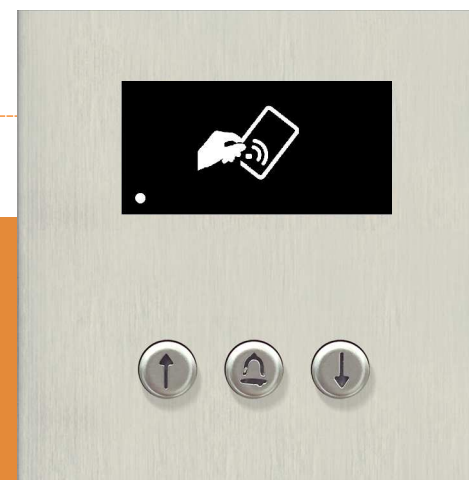
Dar de baja todas las llaves de proximidad de residentes :

- (Paso 1) Aproximar la llave serigrafiada como MASTER CARD DELETE al lector de proximidad N3401/GB2, el indicador de puerta abierta  se encenderá y la placa emitirá un tono largo y uno corto para indicar que se encuentra en modo de 'Baja de llaves residentes'.
- (Paso 2) Seguidamente aproximar la llave serigrafiada como MASTER CARD ADD al lector de proximidad N3401/GB2, el indicador de comunicación  se encenderá y la placa emitirá un tono largo y uno corto para indicar que se encuentra en modo de 'Borrar todas las llaves de proximidad'.
- (Paso 3) Finalmente volver a aproximar la llave serigrafiada como MASTER CARD ADD al lector de proximidad N3401/GB2, para confirmar que se quiere eliminar todas las llaves residentes de la placa. Durante el proceso de eliminación parpadeará los indicadores de comunicación y puerta abierta. Una vez finalizado se apagará.

(*) Para más información ver manual de usuario "TCODE/CA GB2 (cód. 50122371)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122371>



Instalación 2 Hilos GB2 Nexa Modular Módulo lector proximidad



GUÍA RÁPIDA

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.

Cód. 50122371

TN3401/GB2 ES GR REV.0217

50122373



PORTERO Y VIDEOPORTERO GB2 - MÓD. LECTOR PROXIMIDAD 2

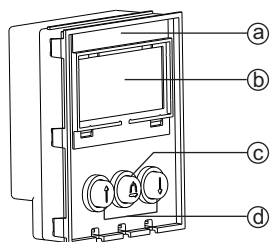
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Cuando se instale o modifique los equipos, **hacerlo sin alimentación.**
- La instalación y manipulación de estos equipos deben ser realizado por **personal autorizado.**
- Toda la instalación debe viajar al menos a **40 cm. de cualquier otra instalación.**

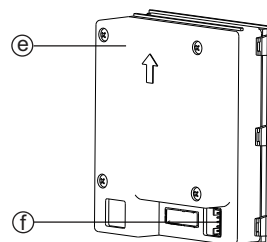
(*) CARACTERÍSTICAS

- Módulo lector de llaves de proximidad y navegación de la agenda de contactos para sistemas de placa codificada GB2.
- Combinable en placas "Nexa Modular" e "Inox Modular".
- Permite activar el abrepuertas conectado al Relé 1 del módulo EL632/GB2A mediante el lector de llaves de proximidad.
- Mediante las teclas de selección permite desplazarse por la agenda de contactos que se muestra en el módulo de pantalla TFT EL3422/GB2 y realizar llamada pulsado la tecla campana.

(*) DESCRIPCIÓN DEL MÓDULO

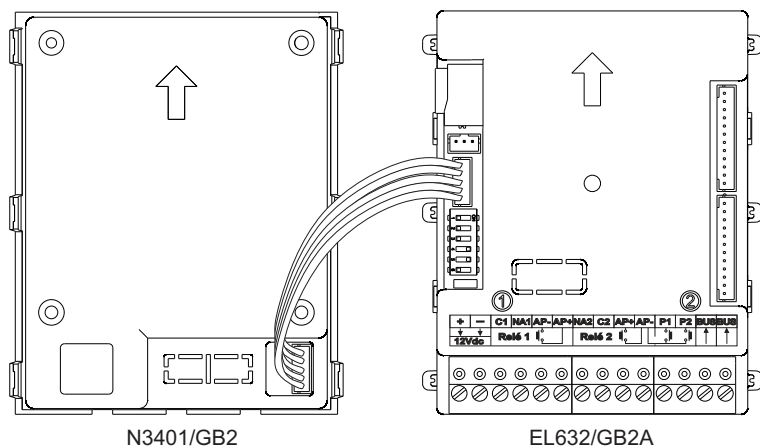


- Lado frontal.
- Lector llaves de proximidad.
- Tecla campana.
- Teclas de selección.



- Lado posterior.
- Conector para enlace con EL632/GB2A.

(*) CONEXIONADO DEL MÓDULO



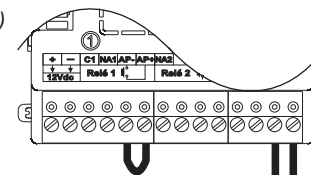
(*) Para más información ver manual de usuario "TCODE/CA GB2 (cód. 50122371)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122371>

PORTERO Y VIDEOPORTERO GB2 - MÓD. LECTOR PROXIMIDAD 3

(*) PROGRAMACIÓN DE LA PLACA

Activación de llaves MASTER CARD en la placa:

(Paso 1)



Realizar un cortocircuito entre los bornes AP+ y AP- del Relé 1 del módulo EL632/GB2A.

Al alimentador
FA-GB2/A.

(Paso 2)



Con la alimentación del módulo EL632/GB2A conectada y en funcionamiento, colocar el DIP 4 del módulo EL632/GB2A en posición OFF. (Al finalizar la programación se debe colocar en la posición inicial, ON para edificio / OFF para chalet.)

(Paso 3)

Mediante el DIP 4 del microinterruptor situado en el módulo EL632/GB2A, realizar la siguiente secuencia:



Al finalizar la secuencia los indicadores de comunicación y puerta abierta se iluminarán. Se dispone de 10 segundos para realizar el siguiente paso.

(Paso 4)

Aproximar la llave MASTER CARD ADD al lector de proximidad situado en el módulo N3401/GB2, una vez memorizada el indicador de comunicación se apagará y la placa emitirá un tono de confirmación.

Seguidamente aproximar la llave MASTER CARD DELETE al lector de proximidad situado en el módulo N3401/GB2, una vez memorizada el indicador de puerta abierta se apagará y la placa emitirá un tono de confirmación.

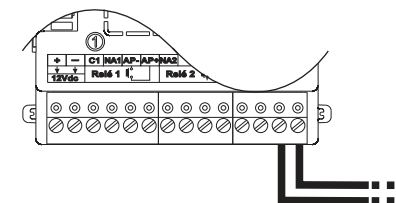
(Paso 5)

Colocar el DIP 4 del módulo EL632/GB2A en la posición inicial y retirar el cortocircuito entre AP+ y AP-:

ON para edificio



OFF para chalet



Se puede dar de alta las mismas llaves MASTER CARD en tantas placas como sea necesario.

Seguidamente se puede proceder a dar de alta/baja llaves de proximidad para residente tal y como se indica en el apartado siguiente.



(*) Para más información ver manual de usuario "TCODE/CA GB2 (cód. 50122371)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122371>

(*) PROGRAMMING THE DOOR PANEL**Managing proximity keys:**



For resident proximity key access and management, the system must have an N3401/GB2 proximity access control module. TK3401/GB2 key kit not included.

IMPORTANT: It is necessary to initially activate the MASTER CARD ADD and MASTER CARD DELETE keys on the door panel to be managed before resident keys can be added/deleted.



Adding resident keys:

- (Step 1) Hold the MASTER CARD ADD key near to the N3401/GB2 proximity reader, communication indicator  will illuminate and the door panel will emit a long and then short tone to indicate that it is in 'Add resident keys' mode.
- (Step 2) One by one, hold all of the keys to be added to the door panel near to the N3401/GB2 proximity reader. The door panel will emit a long tone each time it stores a proximity key or two short tones if the key has already been stored. A maximum of 320 access keys can be stored.
- (Step 3) Once all resident proximity keys have been added, complete the process by holding the MASTER CARD ADD key near to the N3401/GB2 proximity reader. Communication indicator  will turn off and the door panel will emit a short and then long tone to indicate that it has exited 'Add resident keys' mode.

Deleting resident keys:

- (Step 1) Hold the MASTER CARD DELETE key near to the N3401/GB2 proximity reader, communication indicator  will illuminate and the door panel will emit a long and then short tone to indicate that it is in 'Delete resident keys' mode.
- (Step 2) One by one, hold all of the keys to be deleted from the door panel near to the N3401/GB2 proximity reader. The door panel will emit a long tone each time it deletes a proximity key or two short tones if the key does not exist on the door panel.
- (Step 3) Once all resident proximity keys have been deleted, complete the process by holding the MASTER CARD DELETE key near to the N3401/GB2 proximity reader. Door open indicator  will turn off and the door panel will emit a short and then long tone to indicate that it has exited 'Delete resident keys' mode.

Deleting all resident proximity keys:

- (Step 1) Hold the MASTER CARD DELETE key near to the N3401/GB2 proximity reader, communication indicator  will illuminate and the door panel will emit a long and then short tone to indicate that it is in 'Delete resident keys' mode.
- (Step 2) Then hold the MASTER CARD ADD key near to the N3401/GB2 proximity reader, communication indicator  will illuminate and the door panel will emit a long and then short tone to indicate that it is in 'Delete all proximity keys' mode.
- (Step 3) Finally, hold the MASTER CARD ADD key again to the N3401/GB2 proximity reader to confirm deletion of all resident keys from the door panel. During the deletion process, the communication and door open indicators will blink. When complete, they will turn off.

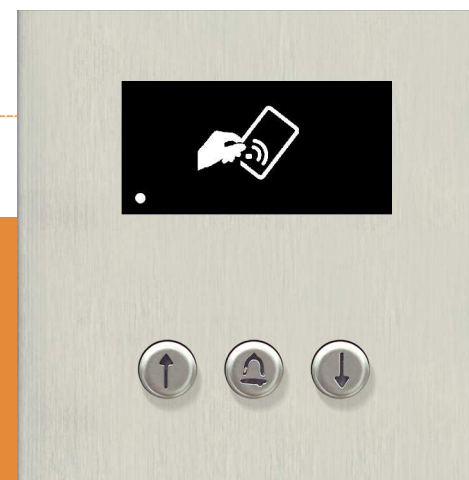
(*) For more information, see the "TCODE/CA GB2 user manual (code 50122371)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122371>



Nexa Modular GB2

2-Wire

Proximity Reader Module



QUICK GUIDE

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.

Code 50122371

TN3401/GB2 EN GR REV.0217

50122373



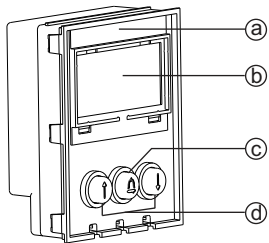
SAFETY PRECAUTIONS

- **Always disconnect the power supply** before installing or making modifications to the devices.
- The fitting and handling of these devices must be carried out by **authorised personnel**.
- The wiring must run at least **40 cm away from any other wiring**.

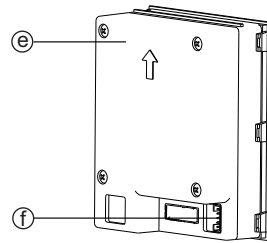
(*) CHARACTERISTICS

- Proximity key reader module and phone book navigation for GB2 coded door panel systems.
- Can be combined with 'Nexa Modular' and 'Inox Modular' door panels.
- Enables activation of the door release connected to Relay 1 of the EL632/GB2A module using the proximity key reader.
- Using the selection buttons, it enables the user to scroll through the phone book displayed on the EL3422/GB2 TFT screen module and make a call by pressing the bell key.

(*) DESCRIPTION OF THE MODULE

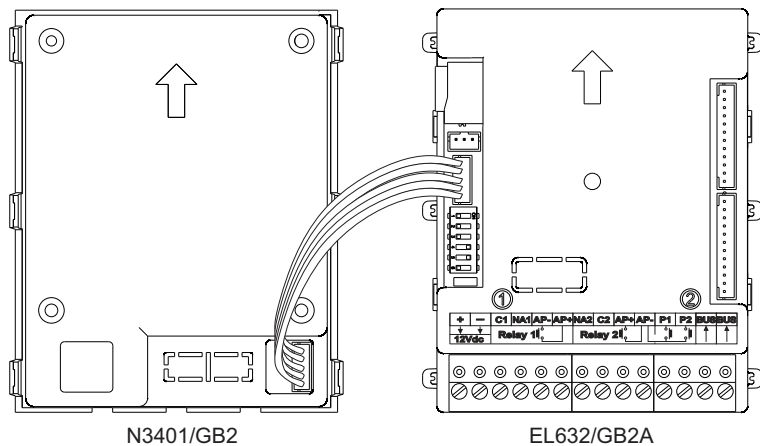


- a. Front.
- b. Proximity key reader.
- c. Bell button.
- d. Selection buttons.



- e. Back.
- f. Socket for connection with the EL632/GB2A.

(*) CONNECTION OF THE MODULE

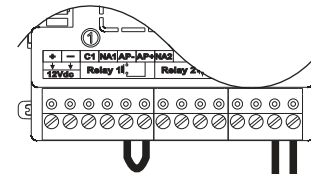


(*) For more information, see the "TCODE/CA GB2 user manual (code 50122371)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122371>

(*) PROGRAMMING THE DOOR PANEL

Activating MASTER CARD keys on the door panel:

(Step 1)



Cause a short circuit between the AP+ and AP- terminals of Relay 1 on the EL632/GB2A module.

To the FA-GB2/A power supply.

(Step 2)



With the EL632/GB2A module connected and operating, set its DIP 4 to the OFF position. (At the end of programming, it must be returned to its initial position, ON for buildings/OFF for houses).

(Step 3)

Using the DIP 4 located on the EL632/GB2A module, perform the following sequence:



At the end of the sequence, communication indicator and door open indicator will illuminate. You then have 10 seconds to perform the following step.

(Step 4)

Hold the MASTER CARD ADD key near to the proximity reader located on the N3401/GB2 module and, once stored, communication indicator will turn off and the door panel will emit a confirmation tone.

Then hold the MASTER CARD DELETE key near to the proximity reader located on the N3401/GB2 module and, once stored, door open indicator will turn off and the door panel will emit a confirmation tone.

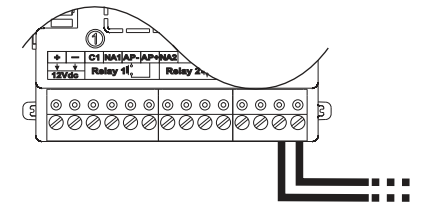
(Step 5)

Set the DIP 4 on the EL632/GB2A module to the initial position and remove the short circuit between AP+ and AP-:

ON for buildings



OFF for houses



The same MASTER CARD keys can be added to as many door panels as necessary.

Proximity keys for residents can then be added/deleted as indicated in the following section.

(*) For more information, see the "TCODE/CA GB2 user manual (code 50122371)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122371>



(*) PROGRAMMATION DE LA PLAQUE DE RUE

Gestion des clés de proximité :

Pour permettre l'accès des résidents au moyen de clés de proximité et la gestion des clés, le système doit être équipé d'un module de contrôle d'accès de proximité N3401/GB2. N'inclut pas le kit de clés TK3401/GB2.

IMPORTANT : vous devez préalablement activer les clés MASTER CARD ADD et MASTER CARD DELETE de la plaque de rue que vous souhaitez gérer avant de pouvoir mettre en/hors service des clés de résidents.



Mise en service de clés de résidents :

- (Étape 1) Rapprochez la clé marquée MASTER CARD ADD au lecteur de proximité N3401/GB2, l'indicateur de communication  s'allumera et la plaque de rue émettra une tonalité longue, suivi d'une tonalité courte, pour indiquer que vous accédez au mode de « mise en service de clés de résidents ».
- (Étape 2) Rapprochez, l'une après l'autre, toutes les clés que vous souhaitez mettre en service au niveau de la plaque de rue de proximité N3401/GB2. La plaque de rue émettra une tonalité longue à chaque fois qu'une clé est mise en mémoire ou deux tonalités courtes si la clé est d'ores et déjà en mémoire. Vous pouvez mémoriser jusqu'à 320 clés d'accès.
- (Étape 3) Une fois après avoir mis en service toutes les clés de proximité de résidents, terminez le processus en rapprochant la clé marquée MASTER CARD ADD au lecteur de proximité N3401/GB2. L'indicateur de communication  s'éteindra et la plaque de rue émettra une tonalité courte, suivie d'une tonalité longue, pour indiquer que vous quittez le mode de « mise en service de clés de résidents ».

Mise hors service de clés de résidents :

- (Étape 1) Rapprochez la clé marquée MASTER CARD DELETE au lecteur de proximité N3401/GB2, l'indicateur de porte ouverte  s'allumera et la plaque de rue émettra une tonalité longue, suivi d'une tonalité courte, pour indiquer que vous accédez au mode de « mise en service de clés de résidents ».
- (Étape 2) Rapprochez, l'une après l'autre, toutes les clés que vous souhaitez mettre hors service au niveau de la plaque de rue de proximité N3401/GB2. La plaque de rue émettra une tonalité longue à chaque fois qu'une clé est éliminée ou deux tonalités courtes si la clé n'est pas présente dans la plaque de rue.
- (Étape 3) Une fois après avoir mis hors service toutes les clés de proximité de résidents que vous souhaitez, terminez le processus en rapprochant la clé marquée MASTER CARD DELETE au lecteur de proximité N3401/GB2. L'indicateur de porte ouverte  s'éteindra et la plaque de rue émettra une tonalité courte, suivie d'une tonalité longue, pour indiquer que vous quittez le mode de « mise hors service de clés de résidents ».

Mettre hors service toutes les clés de proximité de résidents :

- (Étape 1) Rapprochez la clé marquée MASTER CARD DELETE au lecteur de proximité N3401/GB2, l'indicateur de porte ouverte  s'allumera et la plaque de rue émettra une tonalité longue, suivi d'une tonalité courte, pour indiquer que vous accédez au mode de « mise en service de clés de résidents ».
- (Étape 2) Rapprochez la clé marquée MASTER CARD ADD au lecteur de proximité N3401/GB2, l'indicateur de communication  s'allumera et la plaque de rue émettra une tonalité longue, suivi d'une tonalité courte, pour indiquer que vous accédez au mode « éliminer toutes les clés de proximité ».
- (Étape 3) Pour finir, rapprochez une nouvelle fois la clé marquée MASTER CARD ADD au lecteur de proximité N3401/GB2 pour confirmer que vous souhaitez éliminer toutes les clés de résidents de la plaque de rue. Au cours du processus d'élimination, les indicateurs de communication et porte ouverte clignoteront. Une fois terminé, ils s'éteindront.

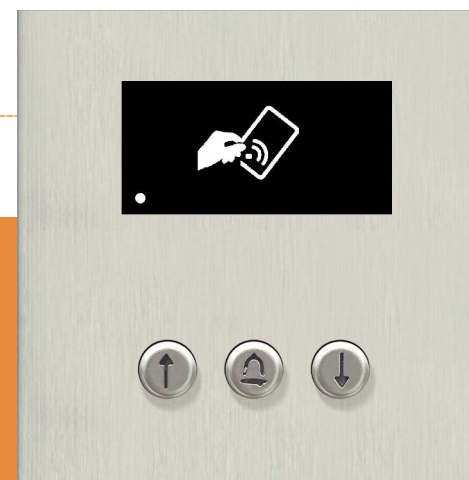
(*) Pour de plus amples informations, se reporter au manuel « TCODE/CA GB2 (code 50122371) ». <https://doc.golmar.es/search/manual/50122371>



Installation à 2 fils GB2

Nexa Modulaire

Module lecteur de proximité



GUIDE RAPIDE

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.

Code 50122371

TN3401/GB2 FR GR REV.0217

50122373



PORTIER AUDIO ET PORTIER VIDÉO GB2 - MOD. LECTEUR PROXIMITÉ 2

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Lors de l'installation ou de toutes interventions sur les systèmes, **veiller à couper l'alimentation électrique.**
- L'installation et la manipulation de ces systèmes ne doivent être prises en charge que **par le personnel autorisé.**
- L'installation doit passer à au moins **40 cm de toute autre installation.**

(*) CARACTÉRISTIQUES

- Module lecteur de clés de proximité et de navigation de l'agenda de contacts pour systèmes de plaque à défilement de noms GB2.
- Combinaison possible avec plaques de rue « Nexa modulaire » et « Inox modulaire ».
- Permet d'activer la gâche électrique connectée au relais 1 du module EL632/GB2A au moyen du lecteur de clés de proximité.
- Il permet, au moyen des touches de sélection, de se déplacer à travers l'agenda de contacts qui s'affiche dans le module d'écran TFT EL3422/GB2 et de faire un appel en appuyant sur la touche cloche.

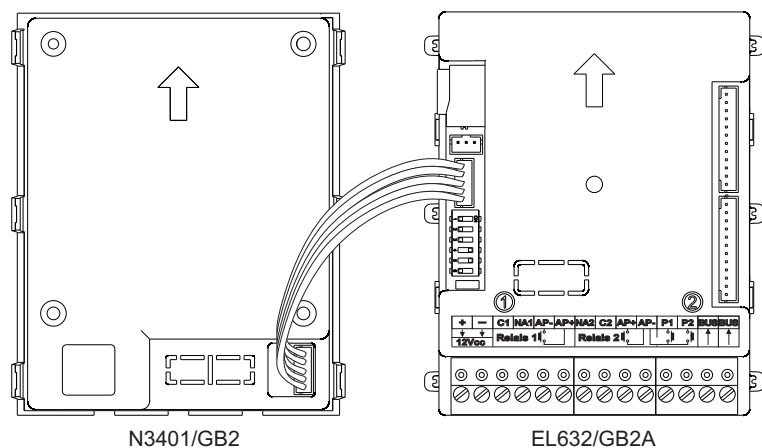
(*) DESCRIPTION DU MODULE



- a. Avant.
b. Lecteur de clés de proximité.
c. Touche cloche.
d. Touches de sélection.

- e. Arrière.
f. Connecteur pour connexion à l'EL632/GB2A.

(*) CONNEXION DU MODULE

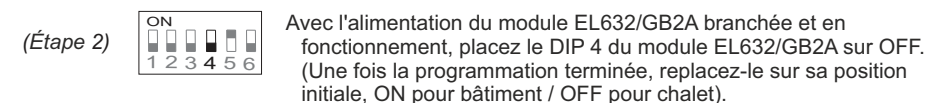
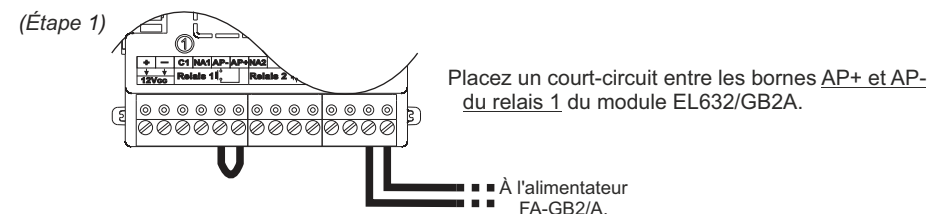


(*) Pour de plus amples informations, se reporter au manuel « TCODE/CA GB2 (code 50122371) ». <https://doc.golmar.es/search/manual/50122371>

PORTIER AUDIO ET PORTIER VIDÉO GB2 - MOD. LECTEUR PROXIMITÉ 3

(*) PROGRAMMATION DE LA PLAQUE DE RUE

Activation des clés MASTER CARD de la plaque de rue :



(Étape 3) Au moyen du DIP 4 du micro-interrupteur situé sur le module EL632/GB2A, procédez à la séquence suivante :



Une fois la séquence achevée, les indicateurs de communication et porte ouverte s'allumeront. Vous disposez de 10 secondes pour réaliser l'étape suivante.

(Étape 4) Rapprochez la clé MASTER CARD ADD au lecteur de proximité du module N3401/GB2 ; une fois mémorisée, l'indicateur de communication s'éteindra et la plaque de rue émettra une tonalité de confirmation.

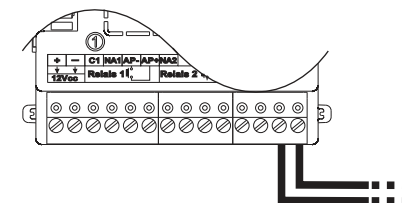
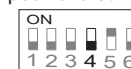
Immédiatement après, rapprochez la clé MASTER CARD DELETE au lecteur de proximité du module N3401/GB2 ; une fois mémorisée, l'indicateur de porte ouverte s'éteindra et la plaque de rue émettra une tonalité de confirmation.

(Étape 5) Placez le DIP 4 du module EL632/GB2A sur sa position initiale, puis retirez le court-circuit entre AP+ et AP- :

ON pour bâtiment



OFF pour chalet



Vous pouvez mettre en service les mêmes clés MASTER CARD dans autant de plaques de rue que nécessaire.

Par la suite, vous pouvez procéder, si vous le souhaitez, à la mise en/hors service de clés de proximité de résidents comme il est indiqué au paragraphe suivant.

(*) Pour de plus amples informations, se reporter au manuel « TCODE/CA GB2 (code 50122371) ». <https://doc.golmar.es/search/manual/50122371>

(*) **PROGRAMMEREN VAN HET BUITENDEURPANEEL****Beheren van de proximity sleutel:**

Om het mogelijk te maken om proximity sleutels toe te passen en te kunnen beheren is de module N3401/GB2 nodig.

De KIT TK3401/GB2 wordt standaard niet meegeleverd met de N3401/GB2.

BELANGRIJK: Als eerste dient de MASTER CARD ADD en MASTER CARD DELETE te worden toegevoegd alvorens er bewoners sleutels kunnen worden aangemaakt of gewist.

Toevoegen van sleutels voor bewoners:

- (Stap 1) Houd de sleutel aangemeld als MASTER CARD ADD voor de module N3401/GB2, de communicatie LED zal nu gaan branden en een lange en korte piep zal hoorbaar zijn ter bevestiging dat het buitendeurpaneel in de programmeerstand voor proximity sleutels staat.
- (Stap 2) Houd nu een voor een de toe te voegen sleutels voor het proximity toegangscontrole venster van de N3401/GB2. Er zal bij toevoegen van elke sleutel een lange piep hoorbaar zijn indien goed en 2 korte piepjes indien de sleutel al bestaat. Er kunnen maximaal 320 toegangssleutels worden opgeslagen.
- (Stap 3) Als eenmaal alle sleutels zijn toegevoegd houd dan nogmaals de MASTER CARD ADD sleutel voor het venster van de N3401/GB2. De communicatie LED zal nu uitgaan en een lange en korte piep is hoorbaar om aan te geven dat de programmeerstand voor toevoegen van de sleutels wordt verlaten.

Wissen van sleutels voor bewoners:

- (Stap 1) Houd de sleutel aangemeld als MASTER CARD DELETE voor de module N3401/GB2, de deuropener LED zal nu gaan branden en een lange en korte piep zal hoorbaar zijn ter bevestiging dat het buitendeurpaneel in de programmeerstand voor proximity sleutels staat.
- (Stap 2) Houd nu een voor een de te wissen sleutels voor het proximity toegangscontrole venster van de N3401/GB2. Er zal bij het wissen van elke sleutel een lange piep hoorbaar zijn indien goed en 2 korte piepjes indien de sleutel al is verwijderd.
- (Stap 3) Als eenmaal alle sleutels zijn verwijderd houd dan nogmaals de MASTER CARD DELETE sleutel voor het venster van de N3401/GB2. De deuropener LED zal nu uitgaan en een lange en korte piep is hoorbaar om aan te geven dat de programmeerstand voor het wissen van de sleutels wordt verlaten.

Wis alle toegangscontrole proximity sleutels :

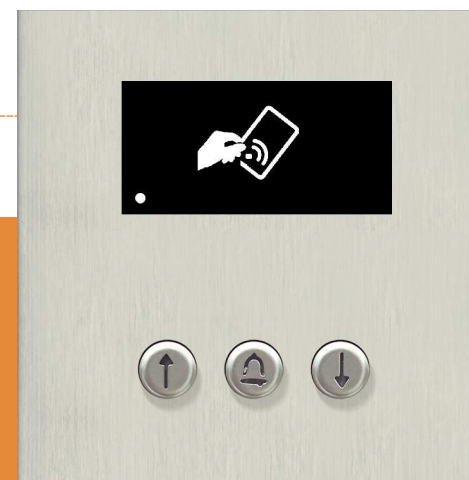
- (Stap 1) Houd de sleutel aangemeld als MASTER CARD DELETE voor de module N3401/GB2, de deuropener LED zal nu gaan branden en een lange en korte piep zal hoorbaar zijn ter bevestiging dat het buitendeurpaneel in de programmeerstand voor proximity sleutels staat.
- (Stap 2) Houd vervolgens de MASTER CARD ADD sleutel voor de module N3401/GB2, de communicatie LED zal nu gaan branden en een lange en een korte piep zijn hoorbaar om aan te geven dat de module nu in de stand „alle sleutel wissen“ staat.
- (Stap 3) Houd vervolgens nogmaals de MASTER CARD ADD sleutel voor de module N3401/GB2, om te bevestigen dat alle sleutels gewist mogen worden. Tijdens het wissen zullen de communicatie en deuropener LED's knipperen. Wanneer gereed zullen deze LED's weer uit gaan.

(*) Voor meer informatie en uitgebreide werking zie de handleiding "TCODE/CA GB2 (cód. 50122371)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122371>



2-draads Gb2 installatie

Nexa Modulair Proximity lezer



SNEL HANDLEIDING

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

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.

50122373



Cód. 50122371

TN3401/GB2 NL GR REV.0217

VEILIGHEIDSMATREGELEN

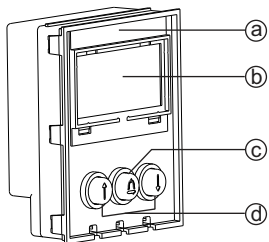
Zorg ervoor dat bij installatie van of aanpassingen aan het systeem **de stroomtoevoer is afgesloten.**

- Het systeem moet door een **erkend installateur worden geïnstalleerd of aangepast.**
- De afstand tussen twee systemen of een ander systeem **moet minimaal 40 cm zijn.**

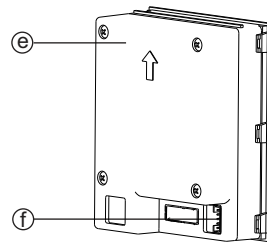
(*) SYSTEEMKENMERKEN

- Proximity sleutel lezer en navigatie voor namenlijst in een GB2 systeem met code-scroll paneel.
- Te combineren met buitendeurpanelen "Nexa Modulair" en "Inox Modulair".
- Met een proximity sleutel is het mogelijk om relais 1 van de module EL632/GB2A te activeren.
- Door gebruik te maken van de op en neer toetsen kan door de namenlijst worden gescrolled welke wordt weergegeven op de TFT module EL3422/GB2 en worden aangebeld door op de bel toets te drukken..

(*) BESCHRIJVING VAN DE MODULE

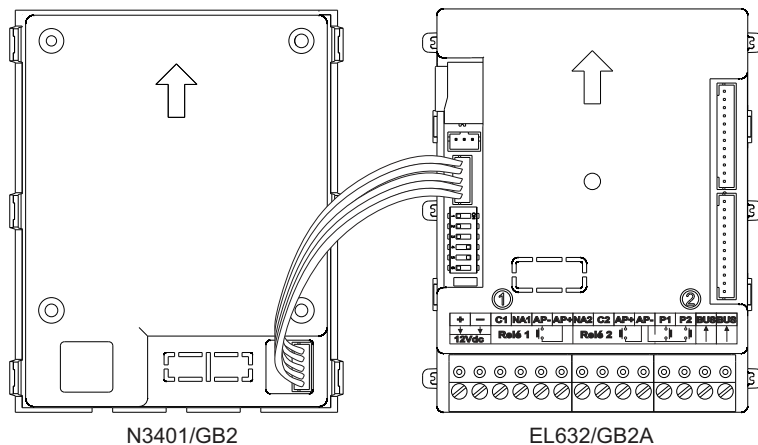


- a. Voorzijde.
- b. Proximity lezer.
- c. Bel toets.
- d. Op en neer toetsen.



- e. Achterzijde.
- f. Connector voor koppeling met EL632/GB2A.

(*) AANSLUITEN VAN DE MODULE

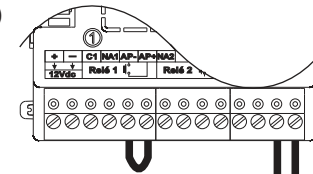


(*) Voor meer informatie en uitgebreide werking zie de handleiding "TCODE/CA GB2 (cód. 50122371)". <https://doc.golmar.es/search/manual/50122371>

(*) PROGRAMMEREN VAN HET BUITENDEURPANEEL

Activeren van de MASTER CARD sleutels op het buitendeurpaneel:

(Step 1)



RSluit de contacten AP+ en AP- van Relais 1 kort op de module EL632/GB2A.

Naar voeding FA-GB2/A.

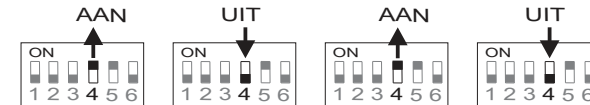
(Step 2)



Stel dip-schakelaar 4 in op UIT van de EL632/GB2A terwijl de spanning op het systeem staat. (Aan het einde van de programmering dient de schakelaar weer in de positie bij aanvang te worden gezet, AAN voor gebouwen en UIT voor woning/villa).

(Step 3)

Voer de volgende stappen uit voor dip-schakelaar 4 (EL632/GB2A):



Aan het einde van deze stappen zullen de LED indicators en gaan branden. Deze programmeerstand is voor 10 seconden beschikbaar om de volgende stap uit te voeren .

(Step 4)

Houd de MASTER CARD ADD sleutel voor de module N3401/GB2, eenmaal herkent zal de communicatie LED uit gaan en zal er een bevestigingstoon hoorbaar zijn .

Houd vervolgens de MASTER CARD DELETE sleutel voor de module N3401/GB2, eenmaal herkent zal de deuropener LED uitgaan en zal er een bevestigingstoon hoorbaar zijn.

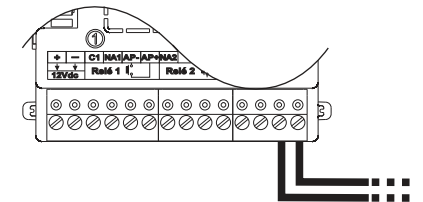
(Step 5)

Zet de dip-schakelaar 4 van de module EL632/GB2A weer in de oorspronkelijke stand en verwijder de verbinding tussen de AP+ en AP-:

AAN voor gebouwen



UIT voor woning/villa



De MASTER CARD sleutels kunnen worden aangemeld op meerdere buitendeurpanelen.

Vervolgens kan men verder gaan met het toevoegen/verwijderen van sleutel zoals uitgelegd in het volgende hoofdstuk.

(*) Voor meer informatie en uitgebreide werking zie de handleiding "TCODE/CA GB2 (cód. 50122371)". <https://doc.golmar.es/search/manual/50122371>



(*) **PROGRAMMAZIONE DELLA PULSANTIERA**

Gestione delle chiavi di prossimità:



Per l'accesso dei residenti con le chiavi di prossimità e la loro gestione, il sistema deve avere il modulo di controllo degli accessi con lettore di prossimità N3401/GB2. Non include il kit delle chiavi TK3401/GB2.

IMPORTANTE: Inizialmente è necessario attivare le chiavi MASTER CARD ADD e MASTER CARD DELETE nella pulsantiera che si vuole gestire prima di poter registrare o cancellare le chiavi dei residenti.



Registrazione delle chiavi per residenti:

- (Punto 1) Avvicinare la chiave serigrafata come MASTER CARD ADD al lettore di prossimità N3401/GB2, l'indicatore di comunicazione  si accenderà e la pulsantiera emetterà un suono lungo e uno breve per indicare che è in modalità "Registrazione delle chiavi per residenti".
- (Punto 2) Avvicinare una alla volta tutte le chiavi da registrare nella pulsantiera al lettore di prossimità N3401/GB2. La pulsantiera emetterà un suono lungo ogni volta che memorizza una chiave di prossimità o due suoni brevi se la chiave era già stata memorizzata. È possibile memorizzare fino a 320 chiavi di accesso.
- (Punto 3) Una volta che sono state registrate tutte le chiavi di prossimità per i residenti, terminare il processo avvicinando la chiave serigrafata come MASTER CARD ADD al lettore di prossimità N3401/GB2. L'indicatore di comunicazione  si spegnerà e la pulsantiera emetterà un suono breve e uno lungo per indicare che è uscita dalla modalità "Registrazione delle chiavi per residenti".

Cancellazione delle chiavi dei residenti:

- (Punto 1) Avvicinare la chiave serigrafata come MASTER CARD DELETE al lettore di prossimità N3401/GB2, l'indicatore di porta aperta  si accenderà e la pulsantiera emetterà un suono lungo e uno breve per indicare che è in modalità "Cancellazione delle chiavi dei residenti".
- (Punto 2) Avvicinare una alla volta tutte le chiavi da cancellare dalla pulsantiera al lettore di prossimità N3401/GB2. La pulsantiera emetterà un suono lungo ogni volta che elimina una chiave di prossimità o due suoni brevi se la chiave non esiste nella pulsantiera.
- (Punto 3) Una volta che sono state cancellate tutte le chiavi di prossimità dei residenti, terminare il processo avvicinando la chiave serigrafata come MASTER CARD DELETE al lettore di prossimità N3401/GB2. L'indicatore di porta aperta  si spegnerà e la pulsantiera emetterà un suono breve e uno lungo per indicare che è uscita dalla modalità "Cancellazione delle chiavi dei residenti".

Cancellazione di tutte le chiavi di prossimità dei residenti:

- (Punto 1) Avvicinare la chiave serigrafata come MASTER CARD DELETE al lettore di prossimità N3401/GB2, l'indicatore di porta aperta  si accenderà e la pulsantiera emetterà un suono lungo e uno breve per indicare che è in modalità "Cancellazione delle chiavi dei residenti".
- (Punto 2) Quindi avvicinare la chiave serigrafata come MASTER CARD ADD al lettore di prossimità N3401/GB2, l'indicatore di comunicazione  si accenderà e la pulsantiera emetterà un suono lungo e uno breve per indicare che è in modalità "Cancellazione di tutte le chiavi di prossimità".
- (Punto 3) Infine avvicinare di nuovo la chiave serigrafata come MASTER CARD ADD al lettore di prossimità N3401/GB2 per confermare l'intenzione di rimuovere tutte le chiavi dei residenti dalla pulsantiera. Durante il processo di rimozione gli indicatori di comunicazione e porta aperta lampeggeranno. Al termine del processo si spegneranno.

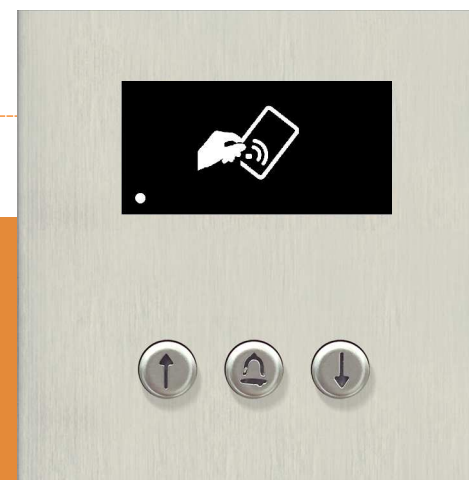
(*) Per maggiori informazioni, consultare il manuale utente "TCODE/CA GB2 (cod. 50122371)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122371>



Installazione a 2 Fili GB2

Nexa Modulare

Modulo lettore di prossimità



GUIDA RAPIDA

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.

Cod. 50122371

TN3401/GB2 IT GR REV.0217

50122373



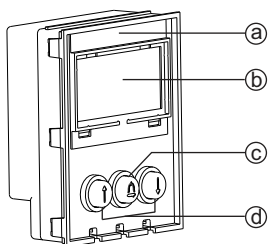
PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Per installare o modificare i dispositivi, **scollegare l'alimentazione.**
- L'installazione e la manipolazione di questi apparecchi deve essere realizzata da **personale autorizzato.**
- Il dispositivo deve essere installato ad almeno **40 cm da qualsiasi altro dispositivo.**

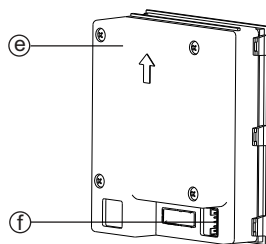
(*) CARACTERÍSTICAS

- Modulo lettore chiavi di prossimità e navigazione dell'agenda dei contatti per sistemi con pulsantiera digitale GB2.
- Combinabile nelle pulsantiere "Nexa Modulari" e "Inox Modulari".
- Permette di attivare la serratura elettrica collegata al Relè 1 del modulo EL632/GB2A mediante il lettore chiavi di prossimità.
- Consente di spostarsi con i tasti di selezione nell'agenda dei contatti mostrata nel modulo display TFT EL3422/GB2 e di effettuare una chiamata premendo il pulsante campanello.

(*) DESCRIZIONE DEL MODULO

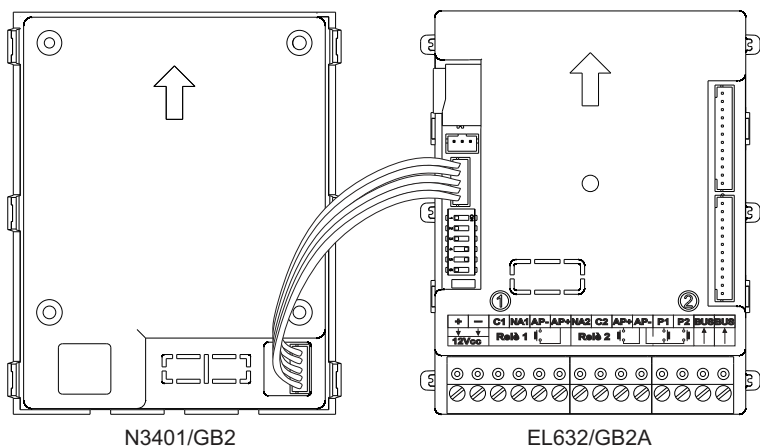


- a. Lato anteriore.
- b. Lettore chiavi di prossimità.
- c. Tasto campanello.
- d. Tasti di selezione.



- e. Lato posteriore.
- f. Connettore per collegare il modulo EL632/GB2A.

(*) COLLEGAMENTO DEL MODULO

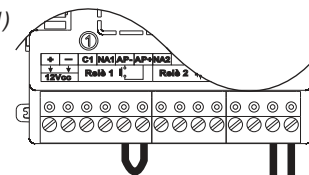


(*) Per maggiori informazioni, consultare il manuale utente "TCODE/CA GB2 (cod. 50122371)". <https://doc.golmar.es/search/manual/50122371>

(*) PROGRAMMAZIONE DELLA PULSANTIERA

Attivazione delle chiavi MASTER CARD nella pulsantiera:

(Punto 1)



Eseguire un cortocircuito tra i morsetti AP+ e AP- del Relè 1 del modulo EL632/GB2A.

All'alimentatore FA-GB2/A.

(Punto 2)



Con l'alimentazione del modulo EL632/GB2A collegata e funzionante, posizionare il DIP 4 del modulo EL632/GB2A su OFF. (Al termine della programmazione deve essere collocato nella posizione iniziale, ON per condominio e OFF per casa unifamiliare.)

(Punto 3) Mediante il DIP 4 del microinterruttore situato nel modulo EL632/GB2A, eseguire la seguente sequenza:



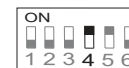
Al termine della sequenza gli indicatori di comunicazione in corso e porta aperta si illumineranno. Si hanno a disposizione 10 secondi per eseguire il punto successivo.

(Punto 4) Avvicinare la chiave MASTER CARD ADD al lettore di prossimità situato nel modulo N3401/GB2; una volta memorizzata, l'indicatore di comunicazione si spegnerà e la pulsantiera emetterà un suono di conferma.

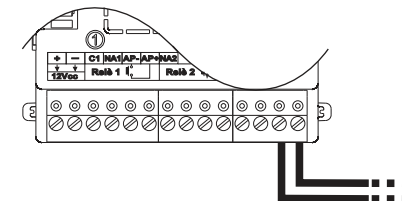
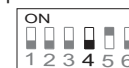
Quindi avvicinare la chiave MASTER CARD DELETE al lettore di prossimità situato nel modulo N3401/GB2; una volta memorizzata, l'indicatore di porta aperta si spegnerà e la pulsantiera emetterà un suono di conferma.

(Punto 5) Collocare il DIP 4 del modulo EL632/GB2A nella posizione iniziale e rimuovere il cortocircuito tra AP+ e AP-:

ON per condominio



OFF per casa unifamiliare



Si possono registrare le stesse chiavi MASTER CARD in quante pulsantiere sia necessario.

Quindi si può procedere a registrare/cancellare le chiavi di prossimità per residente come indicato nel paragrafo seguente.

(*) Per maggiori informazioni, consultare il manuale utente "TCODE/CA GB2 (cod. 50122371)". <https://doc.golmar.es/search/manual/50122371>


(*) **PROGRAMAÇÃO DA PLACA**

Gestão das chaves de proximidade:


Para o acesso dos residentes com as chaves de proximidade e a respetiva gestão, o sistema deve incluir o módulo de controlo de acesso por proximidade N3401/GB2. Não inclui o *kit* de chaves TK3401/GB2.

IMPORTANTE: Inicialmente é necessário ativar as chaves MASTER CARD ADD e MASTER CARD DELETE na placa a gerir antes de ser possível registar/cancelar chaves residentes.


Registo de chaves para residentes:

(Passo 1) Aproxime a chave serigrafada como MASTER CARD ADD ao leitor de proximidade N3401/GB2; o indicador de comunicação  acende-se e a placa emite um som longo e um curto para indicar que está no modo de "Registo de chaves para residentes".


(Passo 2) Aproxime individualmente todas as chaves a registar na placa do leitor de proximidade N3401/GB2. A placa emite um som longo cada vez que memorizar uma chave de proximidade ou dois sons rápidos se a chave já estiver memorizada. É possível memorizar 320 chaves de acesso, no máximo.

(Passo 3) Depois de registar todas as chaves de proximidade para os residentes, finalize o processo aproximando a chave serigrafada como MASTER CARD ADD ao leitor de proximidade N3401/GB2. O indicador de comunicação  apaga-se e a placa emite um som curto e um longo para indicar que saiu do modo de "Registo de chaves para residentes".


Cancelamento das chaves para residentes:


(Passo 1) Aproxime a chave serigrafada como MASTER CARD DELETE ao leitor de proximidade N3401/GB2; o indicador de porta aberta  acende-se e a placa emite um som longo e um curto para indicar que está no modo de "Cancelamento de chaves para residentes".

(Passo 2) Aproxime individualmente todas as chaves a cancelar na placa do leitor de proximidade N3401/GB2. A placa emite um som longo de cada vez que eliminar uma chave de proximidade ou dois sons rápidos se a chave já não estiver registada na placa.

(Passo 3) Depois de cancelar todas as chaves de proximidade para os residentes, finalize o processo aproximando a chave serigrafada como MASTER CARD DELETE ao leitor de proximidade N3401/GB2. O indicador de porta aberta  apaga-se e a placa emite um som curto e um longo para indicar que saiu do modo de "Cancelamento de chaves para residentes".

Cancelar todas as chaves de proximidade de residentes:

(Passo 1) Aproxime a chave serigrafada como MASTER CARD DELETE ao leitor de proximidade N3401/GB2; o indicador de porta aberta  acende-se e a placa emite um som longo e um curto para indicar que está no modo de "Cancelamento de chaves para residentes".

(Passo 2) Seguidamente aproxime a chave serigrafada como MASTER CARD ADD ao leitor de proximidade N3401/GB2; o indicador de comunicação  acende-se e a placa emite um som longo e um curto para indicar que está no modo de "Eliminar todas as chaves de proximidade".

(Passo 3) Finalmente voltar a aproximar a chave serigrafada como MASTER CARD ADD do leitor de proximidade N3401/GB2 para confirmar que pretende eliminar todas as chaves para residentes da placa. Durante o processo de eliminação os indicadores de comunicação e porta aberta estão intermitentes. No final apagam-se.

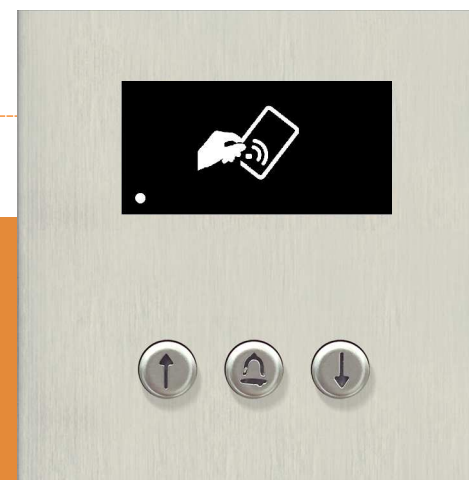
(*) Para mais informação, consulte o manual de utilizador "TCODE/CA GB2 (cód. 50122371)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122371>



Instalação 2 Fios GB2

Nexa Modular

Módulo leitor de proximidade



GUIA RÁPIDO

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.

Cód. 50122371

TN3401/GB2 PT GR REV.0217

50122373



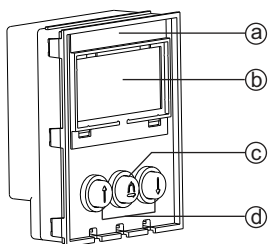
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Os equipamentos devem ser instalados ou modificados **sem alimentação elétrica.**
- A instalação e a manipulação destes equipamentos devem ser realizadas por **pessoal autorizado.**
- Qualquer instalação deve ser realizada a, pelo menos, **40 cm de distância de outra.**

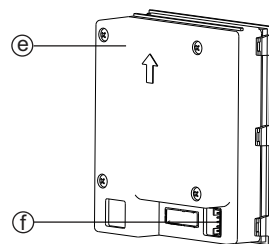
(*) CARACTERÍSTICAS

- Módulo leitor de chaves de proximidade e navegação na agenda de contactos para sistemas de placa codificada GB2.
- Combinável em placas “Nexa Modular” e “Inox Modular”.
- Permite ativar o trinco elétrico ligado ao Relé 1 do módulo EL632/GB2A com o leitor de chaves de proximidade.
- As teclas de seleção permitem navegar pela agenda de contactos indicados no módulo de ecrã TFT EL3422/GB2 e realizar uma chamada carregando na tecla de campainha.

(*) DESCRIÇÃO DO MÓDULO

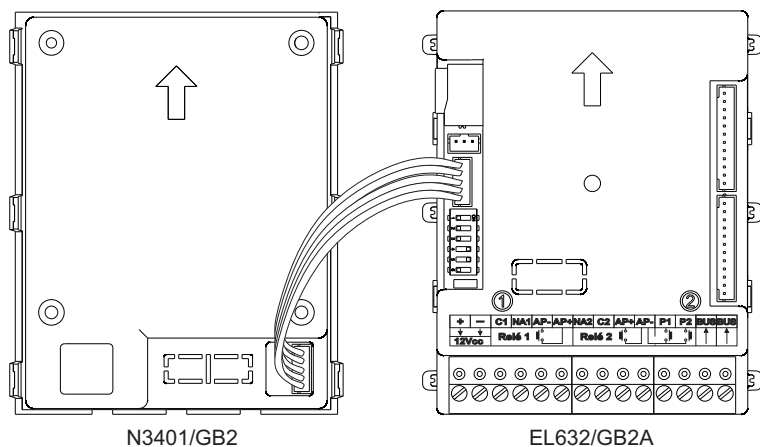


- a. Lado frontal.
- b. Leitor das chaves de proximidade.
- c. Tecla de campainha.
- d. Teclas de seleção.



- e. Lado posterior.
- f. Conector para ligação com EL632/GB2A.

(*) LIGAÇÕES DO MÓDULO

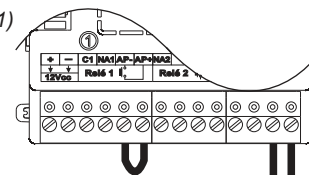


(*) Para mais informação, consulte o manual de utilizador “TCODE/CA GB2 (cód. 50122371)” <https://doc.golmar.es/search/manual/50122371>

(*) PROGRAMAÇÃO DA PLACA

Ativação de chaves MASTER CARD na placa:

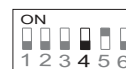
(Passo 1)



Realize um curto-circuito entre os terminais AP+ e AP- do Relé 1 do módulo EL632/GB2A.

Para o alimentador FA-GB2/A.

(Passo 2)



Com a alimentação do módulo EL632/GB2A ligada e em funcionamento, coloque o DIP 4 do módulo EL632/GB2A na posição OFF. (Ao finalizar a programação deve ser colocado na posição inicial, ON para edifício / OFF para vivenda.)

(Passo 3) Com o DIP 4 do microinterruptor situado no módulo EL632/GB2A, realize a seguinte sequência:



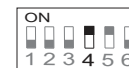
Ao finalizar a sequência, os indicadores de comunicação e porta aberta acendem-se. Dispõe de 10 segundos para realizar o passo seguinte.

(Passo 4) Aproxime a chave MASTER CARD ADD ao leitor de proximidade situado no módulo N3401/GB2; após a memorização, o indicador de comunicação apaga-se e a placa emite um som de confirmação.

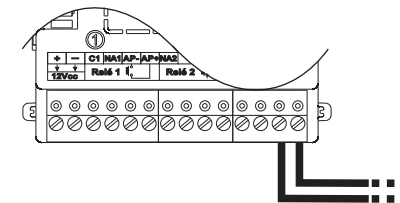
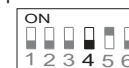
Seguidamente aproxime a chave MASTER CARD DELETE ao leitor de proximidade situado no módulo N3401/GB2; após a memorização, o indicador de porta aberta apaga-se e a placa emite um som de confirmação.

(Passo 5) Coloque o DIP 4 do módulo EL632/GB2A na posição inicial e retire o curto-circuito entre AP+ e AP-:

ON para edifício



OFF para vivenda



Podem registar as mesmas chaves MASTER CARD nas placas que necessitar.

Seguidamente pode registar/cancelar chaves de proximidade para residentes conforme indicado na secção seguinte.

(*) Para mais informação, consulte o manual de utilizador “TCODE/CA GB2 (cód. 50122371)” <https://doc.golmar.es/search/manual/50122371>