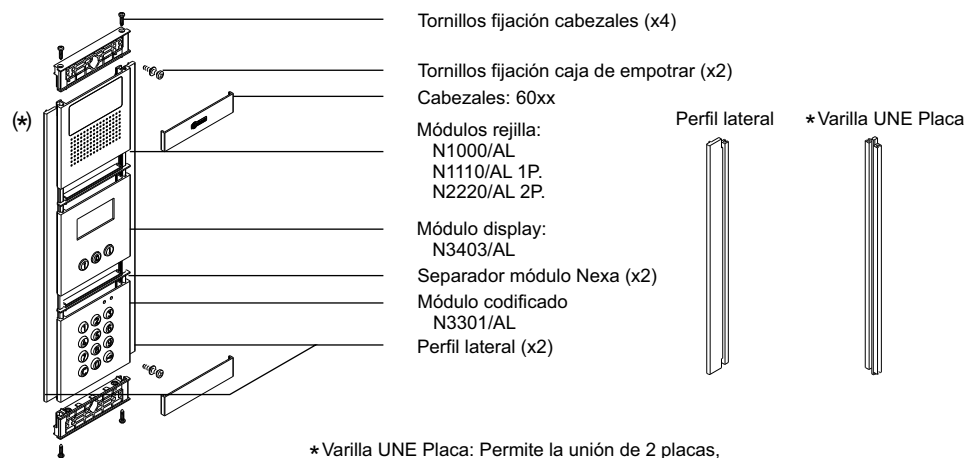


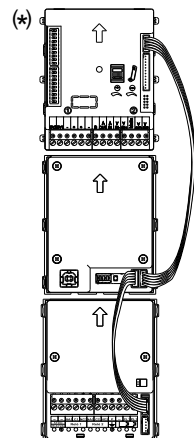
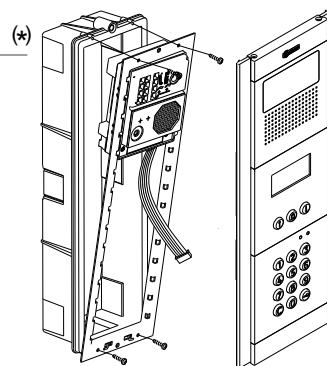
(\*) DESCRIPCIÓN DE LA PLACA



(\*) INSTALACIÓN DE LA PLACA

**Conexión de Bus Nexa:**

Una vez terminados los trabajos de cableado, configuración y ajustes finales, fijar el bastidor en la caja de empotrar mediante los tornillos suministrados. A continuación sitúe el módulo codificado en el bastidor para realizar la conexión de enlace Bus Nexa entre el módulo de sonido, el módulo display y el módulo codificado tal y como se indica en el siguiente punto.



Inserte el latiguillo de enlace Bus Nexa que se adjunta con el producto, en el conector del módulo de sonido y el otro extremo del latiguillo en cualquiera de los dos conectores situados en la parte inferior derecha del módulo display N3403/AL. De la misma forma conectar el módulo codificado N3301/AL.

NOTA: Sólo el módulo de sonido EL632 / EL642 Plus, EL632 / EL642 R5 ó (\*) EL632 Gtwin debe conectarse al alimentador. El módulo codificado N3301/AL recibe la alimentación una vez se haya conectado al módulo de sonido mediante el conector de enlace Bus Nexa.

(\*) Para la ubicación de los módulos electrónicos en un sistema Gtwin.

(\*) Para más información ver manual de usuario "TCODE/CA NEXA (cód. 50123681)".  
<https://doc.golmar.es/search/manual/50123681>



# Portero y videoportero NEXA

## Módulo display



# 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.

50121922



Cód. 50123681

TN3403 ES REV.0119

**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.**
- En el alimentador:
  - ⚠ No apretar excesivamente los tornillos de la regleta.
  - ⚠ Instale el alimentador en un lugar seco y protegido sin riesgo de goteo o proyecciones de agua.
  - ⚠ Evite emplazamientos cercanos a fuentes de calor, húmedos o polvorientos.
  - ⚠ No bloquee las ranuras de ventilación para que pueda circular el aire libremente.
  - ⚠ Para evitar daños, el alimentador tiene que estar firmemente anclado.
  - ⚠ Para evitar choque eléctrico, no quite la tapa ni manipule los cables conectados a los terminales.

**(\*) CARACTERÍSTICAS**

- Módulo display "codificado".
- Combinable en placas "Nexa Modular" e "Inox Modular".
- Configuración programable mediante teclado numérico, PC o tableta.
- Agenda de 1990 contactos.
- Pantalla OLED.

**FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA**

**Entrada y salida de programación del módulo display:**

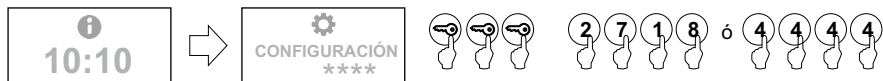
Para entrar en el modo de programación pulsar tres veces la tecla llave, seguida del código secreto de gestor "2718".



Para salir de programación pulsar la tecla C (cancel) una vez..

**Menú de configuración**

Para entrar en el modo de configuración pulsar tres veces la tecla llave, seguida del código secreto de gestor "2718" o de usuario "4444".



Permite cambiar los parámetros de configuración del sistema, tales como idioma, placa principal, dirección, placa con cámara, llama a central, autoencendido, ajustar hora, etc...



ⓘ Permite configurar los parámetros del control de accesos, tales como modo y tiempo de las salidas, códigos, modo y tiempo de las entradas, código de desbloqueo, etc...

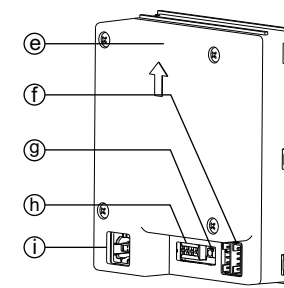
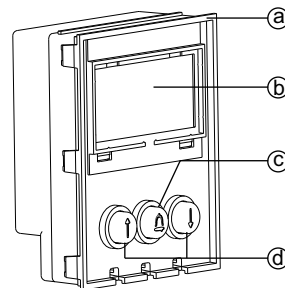


ⓘ Permite configurar los parámetros de la agenda, tales como añadir e insertar nuevo, editar y borrar usuarios de la agenda de contactos.

**(\*) Programación de monitores/teléfonos**

(\*) Para más información ver manual de usuario "TCODE/CA NEXA (cód. 50123681)". <https://doc.golmar.es/search/manual/50123681>

**(\*) DESCRIPCIÓN DEL MÓDULO**



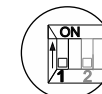
- a. Lado frontal.
- b. Pantalla OLED.
- c. Tecla campana.
- d. Teclas de selección

- e. Lado posterior.
- f. Conectores Bus Nexa.
- g. Led indicador conexión USB.
- h. Microinterruptor de configuración SW1.
- i. Conector USB.

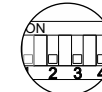
- ⓘ Utilizar las flechas de desplazamiento para moverse a lo largo de la línea de texto.
- ⏴ Utilizar la tecla campana para validar el texto introducido.

**Descripción microinterruptor de programación SW1 del módulo display:**

Permite reiniciar el código pin "especial de gestor" al código asignado de fábrica (2718). Para proceder: Colocar el microinterruptor nº1 a ON, el módulo mostrará el mensaje RESET PIN, a continuación vuelva a colocar el microinterruptor a OFF (ahora el código es el asignado de fábrica). Si durante este proceso el módulo estaba bloqueado, también desbloqueará el módulo display.



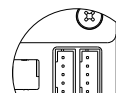
Los Microinterruptores nº 2, 3 y 4 no tienen función.



**Descripción del conector de enlace a Bus Nexa:**

El conector de enlace a Bus Nexa está ubicado en el inferior derecho de la parte posterior del módulo display.

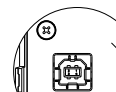
Conectar el cable que se suministra con el módulo para conectar con otros módulos mediante Bus NEXA:



- ⇒N3301/AL: Conecte el módulo para dotar al sistema de un control de accesos y una placa codificada.
- ⇒N3301A/AL: Conecte el módulo para dotar al sistema de un panel alfabético.
- ⇒EL3002: Conecte al bus para alimentar paneles informativos (Máximo 3 unidades).
- ⇒CD-NEXA/BT: Conecte el módulo para dotar al sistema de una interfaz de configuración inalámbrica.

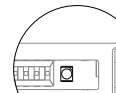
**Descripción del conector USB:**

El conector USB permite realizar la programación de la placa a través del puerto USB de un ordenador. Para ello será necesario descargar el programa MEMEDIT 5 desde la página <https://doc.golmar.es>. Este permitirá: programar la placa, hacer copias de seguridad de las instalaciones realizadas, pudiendo restaurar cualquier equipo que, por error o avería, hubiera visto dañado el contenido de su memoria.



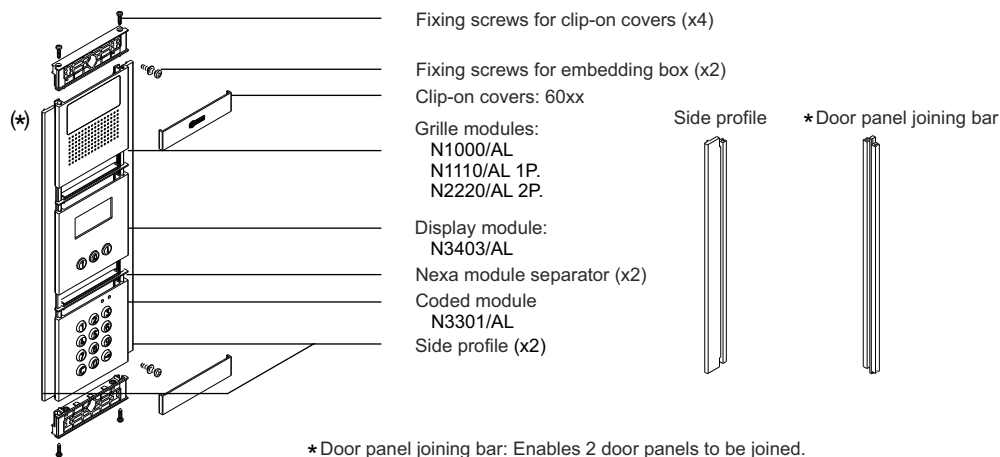
**Descripción del led indicador de conexión USB:**

El led de conexión USB se ilumina una vez que el ordenador ha detectado el módulo mediante la interfaz USB, debe de instalar el programa MEMEDIT 5 siguiendo las instrucciones del instalador. Si todo ha ido correctamente el led se iluminará cada vez que conecte el módulo al ordenador mediante USB.



(\*) Para más información ver manual de usuario "TCODE/CA NEXA (cód. 50123681)". <https://doc.golmar.es/search/manual/50123681>

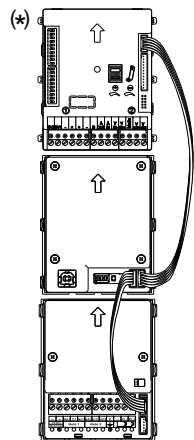
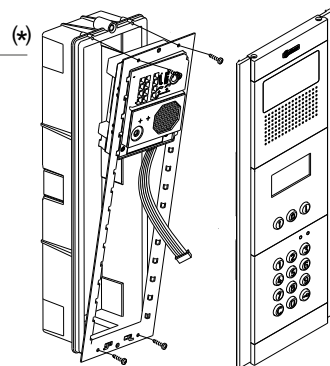
(\*) DESCRIPTION OF THE DOOR PANEL



(\*) INSTALLATION OF THE DOOR PANEL

**Nexa Bus connection:**

Once the wiring and configuration work is done, fix the frame to the embedding box using the screws supplied. Then place the coded module into the frame to make the Nexa Bus link connection between the sound module, display module and coded module as indicated in the following point.



Insert one end of the Nexa Bus link hose supplied with the product into the sound module connector and the other end into either of the two connectors situated on the bottom right of the N3403/AL display module. Connect the N3301/AL coded module in the same way.

NOTE: Only the EL632 / EL642 Plus, EL632 / EL642 R5 ó (\*) EL632 Gtwin sound module should be connected to the power supply unit. The N3301/AL coded module receives power once it has been connected to the sound module via the Nexa Bus link connector.

(\*) For the location of the electronic modules in a Gtwin system.

(\*) For more information, see the TCODE/CA NEXA user manual (code 50123681).  
<https://doc.golmar.es/search/manual/50123681>



# NEXA audio and video door entry system Display 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.

50121922



Cód. 50123681

TN3403 EN REV.0119

**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**.
- On the power supply unit:
  - ⚠ Do not overtighten the screws on the connector.
  - ⚠ Install the power supply unit in a dry and protected place free from the risk of water leaks or sprays.
  - ⚠ Avoid locations that are humid, dusty or near heat sources.
  - ⚠ Ensure that the air vents are free from obstruction so that air can circulate freely.
  - ⚠ To avoid damage, the power supply unit must be firmly secured in place.
  - ⚠ To prevent electric shock, do not remove the cover or handle the wiring connected to the terminals.

**(\*) CHARACTERISTICS**

- Coded display module.
- Can be combined with "Nexa Modular" and "Inox Modular" door panels.
- Configuration programmable using a numeric keypad, PC or tablet.
- Residents list with up to 1,990 contacts.
- OLED screen.

**SYSTEM OPERATION**

**Display module programming entry and exit:**

To enter programming mode, press the key button three times and then enter secret administrator pin "2718".



To exit programming mode, press button C (cancel) once.

**Configuration menu**

To enter configuration mode, press the key button three times and then enter the secret administrator pin "2718" or user pin "4444".



	Use to change the system's configuration settings, such as language, master panel, local address, panel with camera, call to exchange, auto switch-on, set time, etc.
--	---

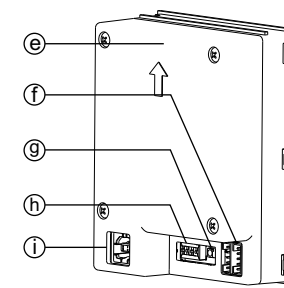
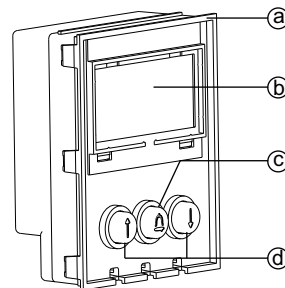
	⚠ Puse to configure the access control settings, such as mode and time of exits, codes, mode and time of entries, unlocking code, etc.
--	--

	⚠ Use to configure the resident list settings, such as adding, editing and deleting users.
--	--

**(\*) Programming of monitors/telephones**

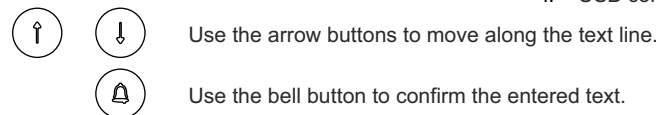
(\*) For more information, see the TCODE/CA NEXA user manual (code 50123681). <https://doc.golmar.es/search/manual/50123681>

**(\*) MODULE DESCRIPTION**



- a. Front.
- b. OLED screen.
- c. Bell button.
- d. Selection buttons.

- e. Back.
- f. Nexa Bus connectors.
- g. USB connection LED indicator.
- h. SW1 DIP switch.
- i. USB connector.



**Description of the display module's SW1 DIP switch:**

Use to reset the special administrator pin to the factory code (2718). Proceed as follows: Firstly, set dip switch 1 to ON, the module will show the message RESET PIN, and then set the dip switch to OFF (the pin has now been reset to the factory code). If the module was locked during this process, it will also unlock the display module.

Dip switches 2, 3 and 4 have no function.

**Description of the Nexa BUS link connector:**

The Nexa BUS link connector is located on the bottom right of the back of the display module.

Connect the cable supplied with the module to other modules using the NEXA Bus:

- ⇒N3301/AL: Connect the module to provide the system with access control and a coded door panel.
- ⇒N3301A/AL: Connect the module to provide the system with an alphabetic panel.
- ⇒EL3002: Connect to the bus to power information panels (maximum 3 units).
- ⇒CD-NEXA/BT: Connect the module to provide the system with a wireless configuration interface.

**Description of the USB connector:**

The USB connector enables the door panel to be programmed through the USB port of a computer. To do so, it is necessary to download the MEMEDIT 5 program from the web page <https://doc.golmar.es>. Use to programme door panels and back up installations to enable the restoring of devices whose memories, due to error or fault, have been damaged.

**Description of the USB connection LED indicator:**

The USB connection LED lights up once the computer has detected the module via the USB interface. It is necessary to install the MEMEDIT 5 program and follow the installer instructions. If everything has been set up correctly, the LED will light up every time the module is connected to the computer via USB.

(\*) For more information, see the TCODE/CA NEXA user manual (code 50123681). <https://doc.golmar.es/search/manual/50123681>

