

Viene de la página anterior.

Control de accesos NFC integrado en Bus Nexa y combinado con placas Nexa de pulsadores:
Permite realizar llamadas a los pisos mediante los pulsadores de llamada, igualmente se podrá acceder al recinto al aproximar una tarjeta "residente" en el módulo EL4502/NFC.

Nota: Para "dar de alta tarjetas residentes" ver la configuración de montaje "Control de accesos NFC autónomo". Los tonos de error serán generados en el módulo EL632 / EL642.

Control de accesos NFC integrado en Bus Nexa y combinado con placa codificada:

Permite realizar llamadas mediante código de monitor y acceder al recinto pulsando un código numérico mediante el módulo codificado o mostrando una tarjeta Residente/ Visita en el módulo EL4502/NFC.

Nota: Para "dar de alta tarjetas residentes" ver la configuración de montaje "Control de accesos NFC autónomo". Los tonos de error serán generados en el módulo EL632 / EL642.

Control de accesos NFC integrado en Bus Nexa y combinado con placa codificada con display:

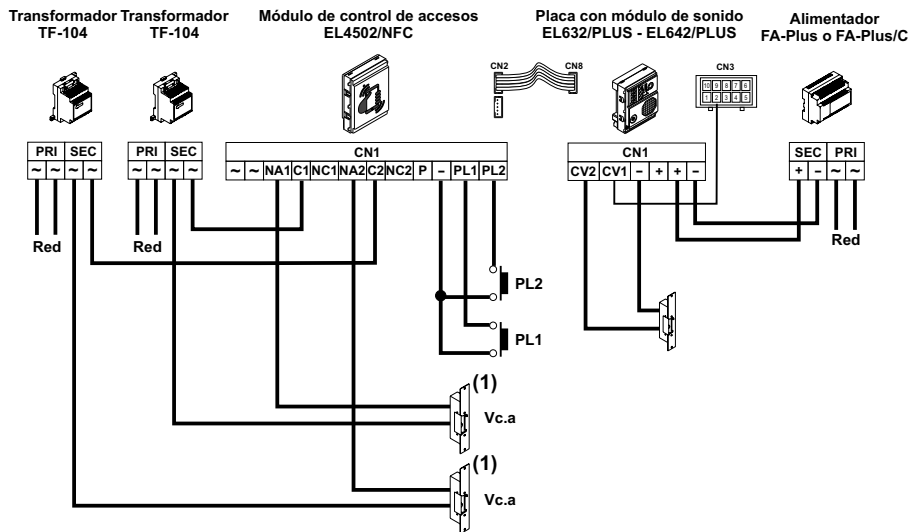
La configuración de control de accesos NFC con placa codificada con display, permite realizar llamadas mediante código de monitor o buscando entre los contactos de la agenda en el módulo display, igualmente se podrá acceder al recinto al aproximar una tarjeta "residente" en el módulo EL4502/NFC, viendo en la pantalla de la placa el estado de las acciones realizadas.

Nota: Para "dar de alta tarjetas residentes", gestionar la agenda,... se realizará a través del módulo display N3403. En este modo de funcionamiento no tiene función el microinterruptor de configuración SW1 ni los relés 1 y 2 del módulo EL4502/NFC.

El Relé 1 y Relé 2 que se activarán al aproximar tarjeta serán del módulo codificado N3301.

(*) **ESQUEMAS DE INSTALACIÓN**

Control de accesos combinado con placas Nexa:



(1) Utilice el varistor suministrado con el módulo EL4502/NFC, en caso de utilizar abrepuertas de corriente alterna directamente sobre los terminales del abrepuertas.

(*) Para más información ver manual de usuario "TCODE/CA NFC NEXA (cód. 50122085)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122085>



Portero y videoportero NEXA

Módulo control acceso NFC



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.

50122087



Cód. Web 50122085

T4502/NFC ES GR REV.0120

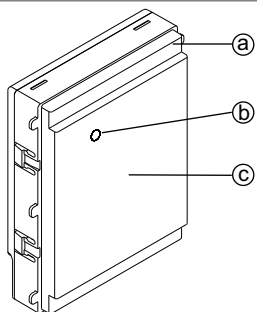
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- 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 choques eléctrico, no quite la tapa ni manipule los cables conectados a los terminales.

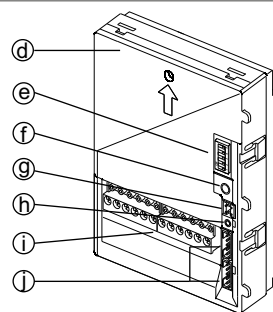
(*) CARACTERÍSTICAS

- Módulo control de accesos NFC (tarjetas de proximidad Golmar).
- Combinable en placas "Nexa Modular" e "Inox Modular".
- Configuración básica por microinterruptor de configuración SW1 ó mediante tarjeta Master.
- Configuración avanzada y gestión del control de accesos NFC. Necesario móvil con NFC y aplicación "AC Manager" (sólo versión Android), ver manual "**TAC Manager (cód.50124945)**".
- Permite gestionar la tarjeta residente para activar el abrepuertas del control de accesos NFC en el móvil. Necesario móvil con NFC y aplicación "OpenGo" (sólo versión Android), ver manual "**TOPENGO" (cód. 50124946)**".
- Control de accesos NFC integrado en Bus Nexa con placa codifica y display, la gestión de tarjetas, agenda,... se realizará a través del módulo display.
- Led y tonos indicadores de estado.

(*) DESCRIPCIÓN DEL MÓDULO



- a. Lado frontal.
- b. Led de estado.
- c. Lector tarjetas de proximidad.
- d. Lado posterior.
- e. Microinterruptor de programación SW1.



- f. Pulsador de programación.
- g. Puente tamper JP1.
- h. led de estado.
- i. Regleta de conexión.
- j. Conectores Bus Nexa.

~ ~ : Entrada de alimentación (No utilizar al conectar el latiguillo de enlace Bus Nexa)

NA1 : Salida normalmente abierta relé 1.

C1 : Común relé 1.

NC1 : Salida normalmente cerrada relé 1.

NA2 : Salida normalmente abierta relé 2.

C2 : Común relé 2.

NC2 : Salida normalmente cerrada relé 2.

P : Salida pánico.

- : Negativo.

PL1 : Entrada para pulsador exterior relé 1.

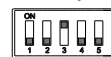
PL2 : Entrada para pulsador exterior relé 2.

(*) Para más información ver manual de usuario "TCODE/CA NFC NEXA (cód. 50122085)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122085>

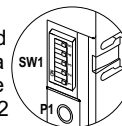
(*) CONFIGURACIONES DE MONTAJE

Control de accesos NFC autónomo:

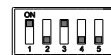
La configuración de control de accesos NFC autónomo permite acceder al recinto mostrando una tarjeta de proximidad "residente" (Golmar) en el módulo EL4502/NFC.



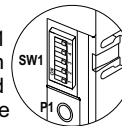
Dar de alta tarjetas residentes: coloque el microinterruptor 3 a ON, el led del frontal parpadeará (color rojo). A continuación aproxime de una a una todas las tarjetas residentes "NFC/US" nuevas (Golmar) que desee dar de alta al lector de proximidad EL4502/NFC, el módulo emitirá 2 tonos y el led se iluminará (color verde) durante 1 segundo cada vez que memorice una tarjeta de proximidad residente o el led parpadeará (color rojo) si la tarjeta ya estaba memorizada. Se puede memorizar hasta 2000 tarjetas.



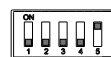
Para salir del modo "dar de alta tarjetas residentes" coloque el microinterruptor 3 a OFF, el led del frontal (color rojo) se apagará.



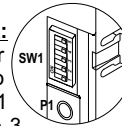
Dar de baja todas las tarjetas residentes: coloque el microinterruptor 1 y 3 a ON, el led del frontal parpadeará (color rojo). A continuación presione el pulsador P1 de programación durante 5 segundos, el led parpadeará rápido (color rojo); transcurridos los 5 segundos el led se iluminará (color verde) durante 1 segundo y el módulo emitirá 2 tonos cortos indicándonos que el proceso se ha realizado con éxito.



Para salir del modo "dar de baja todas las tarjetas residentes" coloque el microinterruptor 1 y 3 a OFF, el led del frontal (color rojo) se apagará.



Programación del tiempo de activación relé 1 por acceso con tarjeta: coloque el microinterruptor 5 a ON, el led del frontal parpadeará (color rojo). Presione el pulsador P1, mientras mantenemos pulsado el led rojo se apagará y el led verde parpadeará; cada parpadeo incrementará 1 segundo al tiempo mínimo de activación ya configurado de fábrica de 3 segundos. Una vez seleccionado el tiempo de activación deseado dejar de presionar el pulsador P1, a continuación el módulo emitirá 2 tonos cortos y el led se iluminará fijo (color verde) durante 1 segundo confirmando el nuevo tiempo de activación.

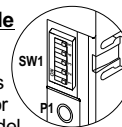


Si se desea reestablecer el tiempo por defecto de 3 segundos, realizar una pulsación corta sobre el pulsador P1.

Para salir del modo "tiempo de activación relé 1 con tarjeta" coloque el microinterruptor 5 a OFF, el led del frontal (color rojo) se apagará. **Nota: El ajuste del tiempo de activación del relé 2 por acceso por tarjeta (necesario móvil con NFC y aplicación AC Manager).**



Activar/ desactivar los tonos de confirmación y error por acceso de tarjeta/ llavero: (Valor "activado" por defecto).



Para desactivar los tonos: El lector de proximidad debe estar en reposo y los microinterruptores 1 a 5 en OFF. A continuación presione y mantenga presionado el pulsador P1 mientras mueve consecutivamente (de ON a OFF) una vez el microinterruptor 5, el led del frontal parpadeará (color verde) durante 2 segundos y no se escuchará ningún tono de confirmación.

Para activar los tonos: El lector de proximidad debe estar en reposo y los microinterruptores 1 a 5 en OFF. A continuación presione y mantenga presionado el pulsador P1 mientras mueve consecutivamente (de ON a OFF) una vez el microinterruptor 5, el led del frontal parpadeará (color verde) durante 2 segundos y se escucharán 2 tonos cortos de confirmación.

Control de accesos NFC combinado con placas Nexa de pulsadores:

Equipa a la placa con un control de accesos NFC, permitiendo a los usuarios realizar llamadas a los pisos mediante los pulsadores de llamada, igualmente se podrá acceder al recinto al aproximar una tarjeta "residente" en el módulo EL4502/NFC.

Nota: Para "dar de alta tarjetas residentes" ver la configuración de montaje "**Control de accesos NFC autónomo**".

Continúa.

(*) Para más información ver manual de usuario "TCODE/CA NFC NEXA (cód. 50122085)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122085>