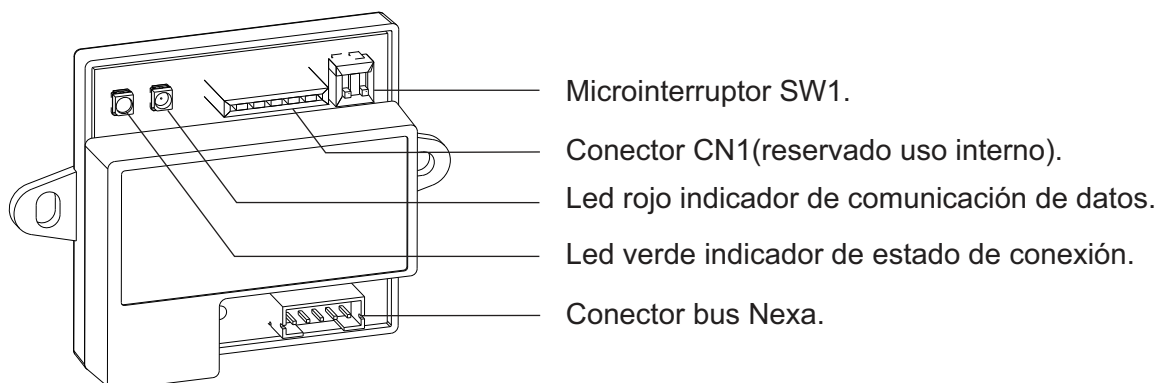


Módulo Conversor Digital CD-NEXA/BT

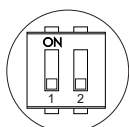


DESCRIPCIÓN DEL MÓDULO

Descripción del módulo CD-NEXA/BT



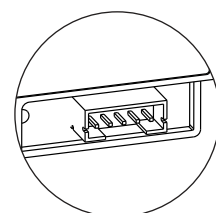
Descripción del microinterruptor SW1:



Para el correcto funcionamiento del módulo CD-NEXA/BT mantener en posición OFF los microinterruptores 1 y 2.

Descripción del conector de enlace a bus Nexa:

El conector de enlace a Bus Nexa está ubicado en el inferior del módulo CD-NEXA/BT. Conectar el cable que se suministra con el módulo para conectar con otros módulos mediante bus Nexa, de esta forma se dota al sistema de una interfaz de configuración inalámbrica. Los siguientes módulos permiten una configuración inalámbrica:



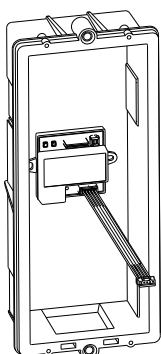
- ⇒ N3403/AL: Módulo display.
- ⇒ N3301/AL: Módulo de control de accesos y placa codificada.

Descripción de los leds de estado:

Estado	Led verde	Led rojo
En reposo.	Apagado	Apagado
En espera de establecer conexión.	Parpadeo	Apagado
Conexión establecida.	Fijo	Apagado
Transmisión de datos.	Fijo	Parpadeo

INSTALACIÓN DEL MÓDULO

Ubicación del módulo CD-NEXA/BT:



Ubicar el módulo CD-NEXA/BT al fondo de la caja de empotrar, conectar el latiguillo de enlace al bus Nexa tal y como se muestra en la imagen, seguidamente conectar el otro extremo del latiguillo de enlace bus Nexa en cualquiera de los conectores libres del bus de los módulos N3403/AL, N3301/AL ó EL3002 (caso de existir).

Importante: Para el correcto funcionamiento, no emplazar el módulo sobre una base metálica.

FUNCIONAMIENTO DEL MÓDULO

Funcionamiento del módulo CD-NEXA/BT

El módulo CD-NEXA/BT proporciona una interfaz de comunicación para los módulos N3301/AL y N3403/AL inalámbrica, de esta forma no será necesario abrir la placa para gestionar la agenda ni los parámetros de programación.

Es necesario conocer el código gestor para conectar la placa mediante el módulo al PC. Para gestionar la placa será necesario descargar el programa MEMEDIT 5 desde la página de documentación <https://doc.golmar.es>. Este programa permitirá, además de 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.

Estados de funcionamiento:

Consultar la sección *Descripción de los leds de estado* para diferenciar cada uno de los estados.

- **En reposo:** El módulo permanecerá en modo de reposo siempre que la placa no esté en modo de programación o se haya producido una desconexión y haya pasado 15 segundos.
- **En espera de establecer conexión:** El módulo permanecerá en este modo siempre que la placa esté en modo de programación. Para acceder al modo de programación de la placa pulsar tres veces la llave seguida del código de gestor.

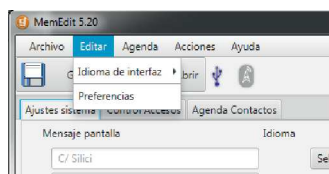
Llave + llave + llave + código gestor



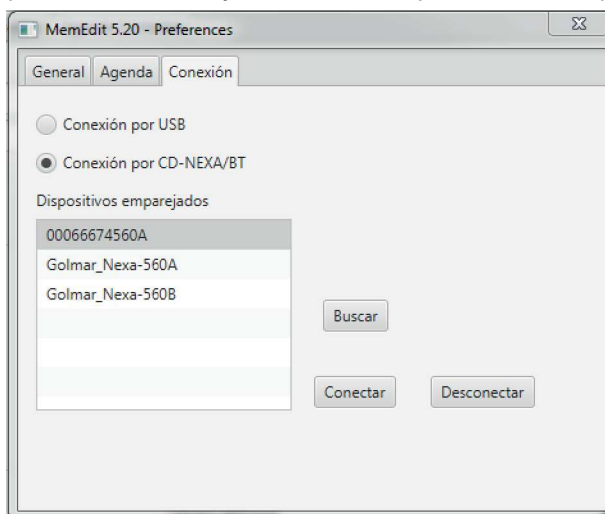
(*) Tenga en cuenta la longitud del código configurada, (valor de fábrica= 4, es 2718).

- **Conexión establecida:** El módulo ha establecido correctamente el enlace con el PC. Caso que la placa disponga del módulo N3403/AL se mostrará en la pantalla el mensaje CONEXIÓN RF. En este estado es posible transmitir datos entre la placa y el PC, permitiendo de esta forma conectar MEMEDIT 5 con la placa.

Para establecer una conexión con MEMEDIT 5 de forma inalámbrica el módulo debe estar en el estado *En espera de establecer conexión* tal y como se describe en el punto anterior, seguidamente acceder a Editar > Preferencias:



En la nueva ventana acceder a la pestaña Conexión y seleccionar la opción *Conexión por CD-NEXA/BT*:



Seguidamente pulsar el botón **Buscar**, apareciendo el dispositivo en pantalla seleccionar el dispositivo deseado con el ratón y pulsar **Conectar** para establecer conexión con el módulo. Si la conexión se establece con éxito la pantalla de preferencias se cerrará automáticamente y el indicador de conexión inalámbrica se iluminará en azul. A partir de este momento ya se puede transmitir datos con la placa. **Nota: En caso de solicitar código de vinculación utilizar 2718.**

- **Transmisión de datos:** En este estado existe una comunicación activa entre el módulo conexión CD-NEXA/BT y la placa. **Importante:** No pulsar teclas de la placa mientras se transfieren datos entre la placa y el PC.



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.