

Localizar el microinterruptor de configuración Sw2, ubicado en el lateral superior izquierdo de la parte posterior del módulo EL632/PLUS y colocar el número 2 en ON. La placa emitirá un tono indicando que ha pasado al modo de programación.

En sistemas con más de una placa, realizar este procedimiento sólo en la placa principal de cada uno de los edificios.

Apagar el terminal a programar (presione el pulsador  durante 3 seg.). Una vez se encuentre apagado, presionar el pulsador de abrepuertas.

Mantenga presionado el pulsador de abrepuertas y sin soltarlo, encienda el terminal (presione el pulsador  durante 1 segundo).

Para indicar que el equipo está listo para la programación, la placa y el terminal emitirán unos tonos (el led de estado del terminal se ilumina fijo en color rojo), pudiendo soltar el pulsador de abrepuertas. El terminal está en comunicación de audio con la placa.

Presionar el pulsador de la placa que se desea que llame a este terminal. En dicho instante, la placa y el terminal emitirán unos tonos (el led de estado del terminal parpadeará en color rojo y el led de  se iluminará fijo).

Para programar el terminal como *Principal*, pulse el botón  durante 1 segundo, (el led de estado del terminal se ilumina fijo en color rojo y el led de  se apagará).

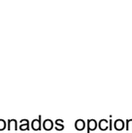
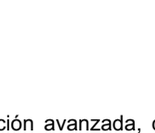
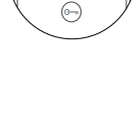
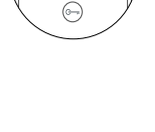
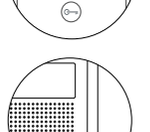
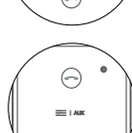
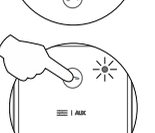
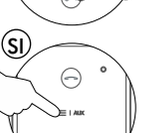
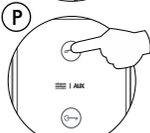
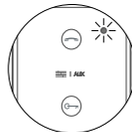
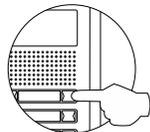
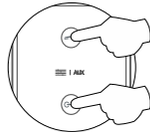
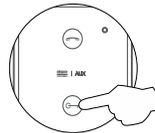
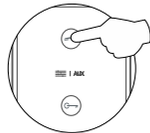
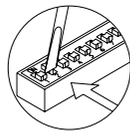
Para programarlo como **Secundario** 1 pulsar el botón  una vez, el led de estado parpadeará (en color verde) una vez y así sucesivamente hasta **Secundario 4** pulsar el botón  cuatro veces, el led de estado parpadeará (en color verde) cuatro veces.

Para programar el terminal como *Secundario + Intercom.*, pulse el botón , el led parpadeará (en color verde) una vez. A continuación pulse el botón  durante 1 segundo (el led de estado del terminal se ilumina fijo en color rojo y el led de  se apagará).

Realizar una llamada para comprobar que el terminal se ha programado con éxito. Programar el resto de terminal de la misma forma. Finalizada la programación coloque el interruptor de programación en OFF.

Cada vivienda debe tener una sola unidad principal; si existen terminales en paralelo se deberán configurar como secundarias.

IMPORTANTE: La programación del terminal con una placa codificada o desde una placa general, ver manual de la placa correspondiente.



Programación del terminal Nhea con placa de pulsadores.



Terminal NHEA PLUS SE

Digital Sistema Plus



GUÍA RÁPIDA

GOLMAR S.A.
C/ Silici, 13
08940- Cornellà 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.

50120122



Cód. 50123372 **TNHEA PLUS SE ES GR** REV.0118

golmar@golmar.es

www.golmar.es

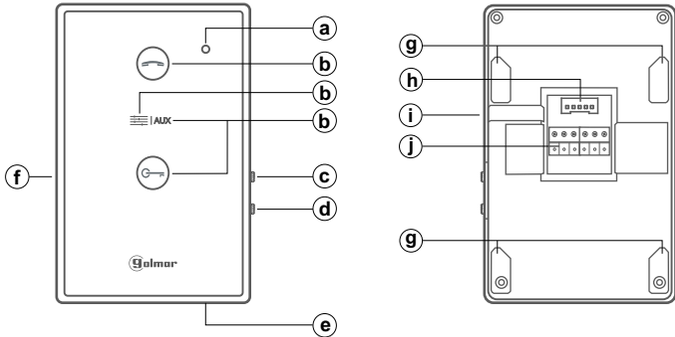
IMPORTANTE: Programación avanzada, conexiones opcionales y más información, ver manual "TNHEA PLUS SE (cód. 50123372)".
<https://doc.golmar.es/search/manual/50123372>

DESCRIPCIÓN

1

Descripción del terminal TNHEA PLUS SE.

Terminal audio manos libres Nhea para el sistema Plus con placas de pulsadores y codificadas.



- a. Led de estado.
 - Reposo: Led en rojo encendido.
 - Llamada: Led en verde encendido (terminal Nhea principal).
 - Comunicación: Led en verde encendido
 - Modo noche: Led en rojo parpadeo.
 - Modo doctor: Led en verde parpadeo.
- b. Pulsadores de función.
- c. Interruptor ajuste volumen audio.
- d. Interruptor ajuste volumen tono llamada.
- e. Micrófono.
- f. Altavoz.
- g. Anclajes de sujeción regleta.
- h. Conector.
- i. Entrada para cable horizontal.
- j. Bornes de conexión.

Descripción de los bornes de conexión.



- +, - : Positivo, negativo (alimentación 18Vcc).
- A, D : Comunicación audio, digital.
- HZ- : Entrada pulsador timbre de puerta.
- SA : Salida (negativo) sonería auxiliar, (consumo máx. 250mA).

Pulsadores de función.

Pulsador de inicio / fin comunicación.

Con el terminal en reposo:

Una pulsación corta de 1 segundo, activa el terminal en modo función (durante 5 segundos).

Una pulsación larga de 3 seg., apaga el terminal. A continuación una pulsación corta de 1 segundo enciende el terminal.

En modo función:

Una pulsación larga de 3 seg., apaga el terminal. A continuación una pulsación corta de 1 segundo enciende el terminal.

Durante un proceso de comunicación: activa la función habla/escucha.

(*) **Con el terminal en reposo:** Una pulsación larga de 3 segundos activa el modo "volumen del tono de llamada", indicándonos con un tono el actual volumen seleccionado. A continuación cada pulsación larga de 3 seg. (y antes de que transcurran 5 seg.) selecciona un nivel de volumen: máximo, mínimo y sin volumen "modo noche" y así sucesivamente (modo carrusel). Nota: El led de estado en "modo noche" está en rojo parpadeo.

En modo función: Una pulsación corta de 1 segundo activa la función de autoencendido, permite establecer comunicación de audio con

Continúa

DESCRIPCIÓN

2

Viene de la página anterior

la placa que tiene activada esta función. Sólo es operativo si no existe una comunicación en curso.

(*) **AUX** Activa el dispositivo auxiliar "A1" (con el terminal en reposo, modo función, llamada, comunicación o intercomunicación).

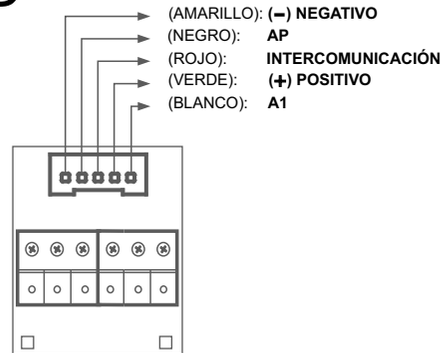
Con el terminal en reposo realiza una llamada de pánico a las centrales de conserjería configuradas para recibir este tipo de llamada. En modo función, permite realizar una llamada normal a la central principal. Durante los procesos de recepción de llamada o comunicación, permite activar el abrepuertas.

(*) En el modo de programación avanzada, pueden modificarse las funciones por defecto de los pulsadores de función y **AUX** con una de las siguientes funciones a la vez:

- Pulsador de función : Activación de dispositivo auxiliar "A1", llamada a central de conserjería secundaria ó (1) autoencendido.
- Pulsador de función **AUX**: (1) Activación de dispositivo auxiliar "A1", llamada a central de conserjería secundaria, autencendido o intercom.

(1) Valor de fábrica.

Descripción de los terminales del conector.



- **AP**: Entrada para pulsador auxiliar de apertura de puerta.
- **Intercomunicación**: Entre dos o más terminales de la misma vivienda.
- **A1**: Salida (negativo) activación dispositivo auxiliar (consumo máx. 50mA).

FUNCIONAMIENTO

- **Recepción de llamadas:** Durante la recepción de la llamada, el led de estado del terminal principal se iluminará (color verde). Si la llamada no es atendida antes de 45 seg., el led de estado del terminal principal se iluminará (color rojo), el led de la placa se apagará y el canal quedará libre.

- Para establecer comunicación, presione el pulsador , se iluminarán el led de estado del terminal (color verde) y el led de la placa.

- La comunicación tendrá una duración de un minuto y medio o hasta volver a presionar el pulsador . Finalizada la comunicación, el led de estado del terminal se iluminará (color rojo), el led de la placa se apagará y el canal quedará libre.

- Si se desea abrir la puerta, presionar el pulsador de abrepuertas durante los procesos de llamada o comunicación: una sola pulsación activa el abrepuertas durante 3 segundos, el led se iluminará también durante 3 segundos.

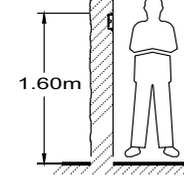
INSTALACIÓN

3

Instalación del terminal.

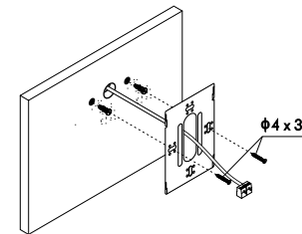
Evitar emplazamientos cercanos a fuentes de calor, polvorientos o con mucho humo. El terminal puede fijarse en caja universal o directamente a pared.

Ubicación

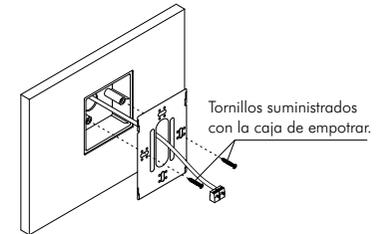


Recuerde quitar la lámina de protección frontal del terminal una vez los trabajos de instalación han finalizado.

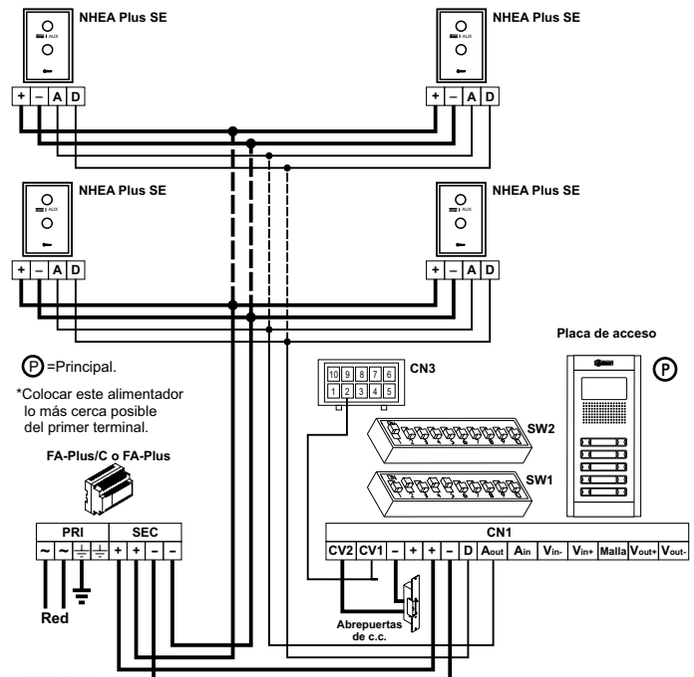
Superficie



Caja de empotrar



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



IMPORTANTE:

Más información de la placa, secciones, distancias, esquemas instalación, etc., (ver manual "T632 Plus P/T").
<https://doc.golmar.es/search/manual/50122328>