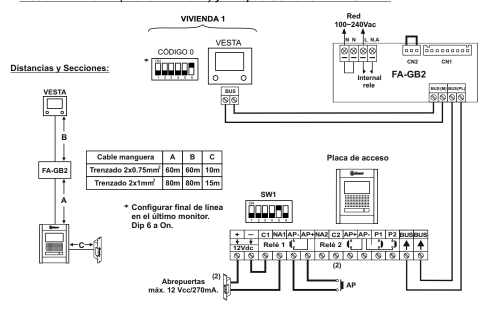
# **g**olmar

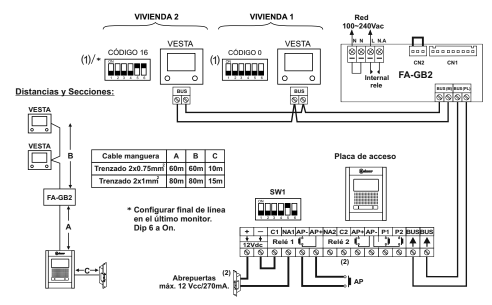
### **GUÍA RÁPIDA**



#### Kit de una vivienda (Kit N5110 VESTA) y abrepuertas de continua Golmar.



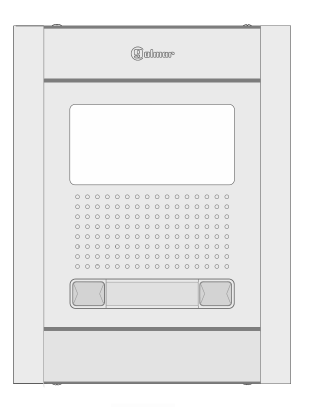
#### Kit de dos viviendas (Kit N5220 VESTA) y abrepuertas de continua Golmar.



- (1) Configure los microinterruptores tal como se muestra en el esquema de instalación para 2 viviendas.
- (2) Para abrepuertas de alterna o un 2º abrepuertas ver manual de usuario "TKIT632/GB2 (cód. 50121882)". https://doc.golmar.es/search/manual/50121882

## Kit Videoportero GB2 Nexa Modular

### Instalación 2 hilos sin polarizar







 $\epsilon$ 

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.



#### 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

- Sistema de videoportero con instalación simplificada (bus de 2 hilos no polarizados).
- Hasta 4 placas de acceso (necesario distribuidor DP-GB2 para más de una placa de acceso) por instalación.
- Hasta 2 viviendas (kit N5110 "1 vivienda" y kit N5220 "2 viviendas") por instalación.
- Máximo 20 monitores por instalación con monitor Vesta ó 15 monitores con monitor Thera.
- Máximo 16 monitores en una vivienda con el monitor Vesta y 15 monitores con el monitor Thera.
- Máximo 4 monitores Vesta en paralelo (sin distribuidores) por instalación.
- Tono confirmación de llamada.
- Indicaciones visuales en la placa para personas con discapacidad auditiva, indicando (proceso de llamada, comunicación, puerta abierta y canal ocupado).
- Indicaciones auditivas en la placa para personas con discapacidad visual, indicando (llamando, llamada perdida, puerta abierta, llamada finalizada y comunicando).

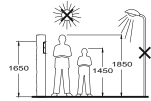
#### **FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA**

- Para realizar la llamada, el visitante deberá presionar el pulsador correspondiente a la vivienda con la que desea establecer comunicación; un tono acústico advertirá de que la llamada se está realizando y el led se iluminará. Si la síntesis de voz está habilitada el mensaje "llamando" nos indicará que la llamada se está realizando. En ese instante, el monitor(es) de la vivienda recibe(n) la llamada. Si se ha presionado por equivocación el pulsador de otra vivienda, pulsar sobre el que corresponda de la vivienda deseada, cancelando así la primera llamada.
- La llamada tiene una duración de 40 segundos, apareciendo la imagen en el monitor (con el código 0 "vivienda 1" ó monitor 16 si la llamada es en la "vivienda 2") al recibir la llamada sin que el visitante lo perciba.
- Si la llamada no es atendida antes de 40 segundos, el led 🖶 se apagará y el canal quedará libre.
- Para establecer comunicación, presione el pulsador de cualquier monitor de la vivienda, el led de la placa se iluminará.
- Si el monitor es el Vesta GB2/ H con el icono le le frontal, sitúe el audífono a una distancia de 20 cm del monitor para obtener la máxima calidad de audio durante la comunicación con la placa.
- Si se desea abrir la puerta, presionar el pulsador ( durante los procesos de llamada o comunicación: una sola pulsación activa el abrepuertas durante cinco segundos, el led se iluminará también durante cinco segundos. Si la síntesis de voz está habilitada, el mensaje "puerta abierta" nos será indicado en la placa.
- La descripción de funcionamiento y configuración del monitor, ver manual del monitor correspondiente.
- (\*) Para más información ver manual de usuario "TKIT632/GB2 (cód. 50121882)". https://doc.golmar.es/search/manual/50121882

#### (\*) INSTALACIÓN DE LA PLACA

#### Ubicación de la caja de empotrar:

Realizar un agujero en la pared que ubique la parte superior de la placa a una altura de 1,65m.



Las dimensiones del aqujero son: Caja de empotrar NCEV-90CS, 99(An) x 135,5(Al) x 40(P) mm.

- (\*) Descripción de los leds de iluminación placa (en ambiente baja luminosidad).
- (\*) Descripción de las indicaciones visuales en la placa.
- (\*) Descripción de la síntesis de voz (indicaciones auditivas en la placa).
- (\*) Ajuste volumen de la síntesis vocal.

#### Ajuste volumen comunicación de la placa.

- Si tras la puesta en marcha del equipo considera que el volumen de audio en la placa no es adecuado, realice los siguientes pasos:
- Llame a una vivienda.
- En la vivienda se recibe la llamada, establecer comunicación presionando el pulsador del monitor.
- A continuación presione el pulsador al cual se ha llamado a la vivienda durante 3 seg. hasta escuchar unos tonos de confirmación y el led  $\frac{1}{2}$  comunicación de la placa parpadee.
- Cada pulsación que se realice en el mismo pulsador de llamada aumentará el volumen de la placa incrementando el parpadeo del led.
- Para guardar la selección del volumen deseado, mantenga presionado el mismo pulsador de llamada a la vivienda hasta escuchar unos tonos de confirmación y el led \$\right\right\} comunicación de la placa se apaque.

#### (\*) INSTALACIÓN DEL ABREPUERTAS

#### Detalle de la instalación del abrepuertas:

Si el abrepuertas va a ser instalado en una puerta metálica, utilice una broca de 3,5mm y rosque el agujero realizado. Si la instalación se realiza sobre puerta de madera, utilice una broca de 3mm.

**IMPORTANTE**: El abrepuertas debe ser de 12V corriente contínua o alterna Golmar.

(\*) Para más información ver manual de usuario "TKIT632/GB2 (cód. 50121882)". https://doc.golmar.es/search/manual/50121882