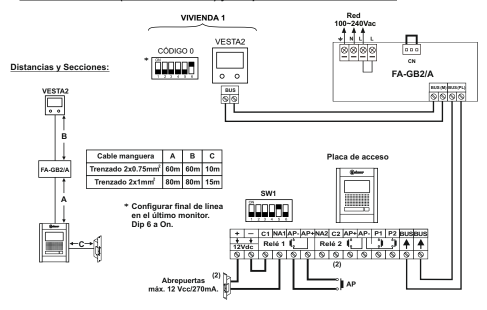
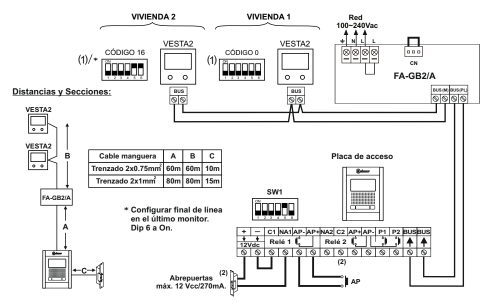
Kit de una vivienda (Kit N5110 VESTA2) y abrepuertas de continua Golmar.



Kit de dos viviendas (Kit N5220 VESTA2) 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 VESTA2 (cód. 50121919)". https://doc.golmar.es/search/manual/50121919





Kit Videoportero GB2 Nexa Modular Instalación 2 hilos sin polarizar



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.



Cód. Web 50121919

TKIT632 VESTA2 ES GR REV.0116

golmar@golmar.es

www.golmar.es

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 Vesta2 "1 vivienda" y kit N5220 Vesta2 "2 viviendas") por instalación.
- Máximo 23 monitores Vesta2 por instalación.
- Máximo 16 monitores Vesta2 en una vivienda.
- Máximo 4 monitores Vesta2 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).

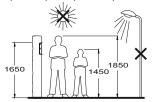
FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA

- 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.
- En equipos con varias puertas de acceso, la(s) otra(s) placa(s) quedará(n) automáticamente desconectada(s): si otro visitante desea llamar, unos tonos telefónicos le advertirán de que el canal está ocupado y el led 🎒 se iluminará. Si la síntesis de voz está habilitada el mensaje "comunicando" nos será indicado en la placa.
- 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.
- La comunicación tendrá una duración de un minuto y medio o hasta volver a presionar el pulsador . Finalizada la comunicación, los leds y se apagarán y el canal quedará libre. Si la síntesis de voz está habilitada, el mensaje "llamada finalizada" nos indicará en la placa que la llamada ha finalizado.
- 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 VESTA2 (cód. 50121919)". https://doc.golmar.es/search/manual/50121919

(*) 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 agujero 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.
- Dispone de 5 selecciones de volumen, variando el incremento en el parpadeo del led \$\infty\$ según la selección. Parpadeo lento a rápido volumen bajo a volumen alto. Al llegar al máximo parpadeo "selección 5" máximo volumen, la siguiente selección es parpadeo lento "selección 1" volumen más bajo (modo carrusel).

(*) 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. (*) Con abrepuertas de alterna (necesario alimentador TF-104) y coloque varistor suministrado con el kit directamente sobre los terminales del abrepuertas para asegurar el buen funcionamiento del equipo.

(*) Para más información ver manual de usuario "TKIT632 VESTA2 (cód. 50121919)" https://doc.golmar.es/search/manual/50121919

