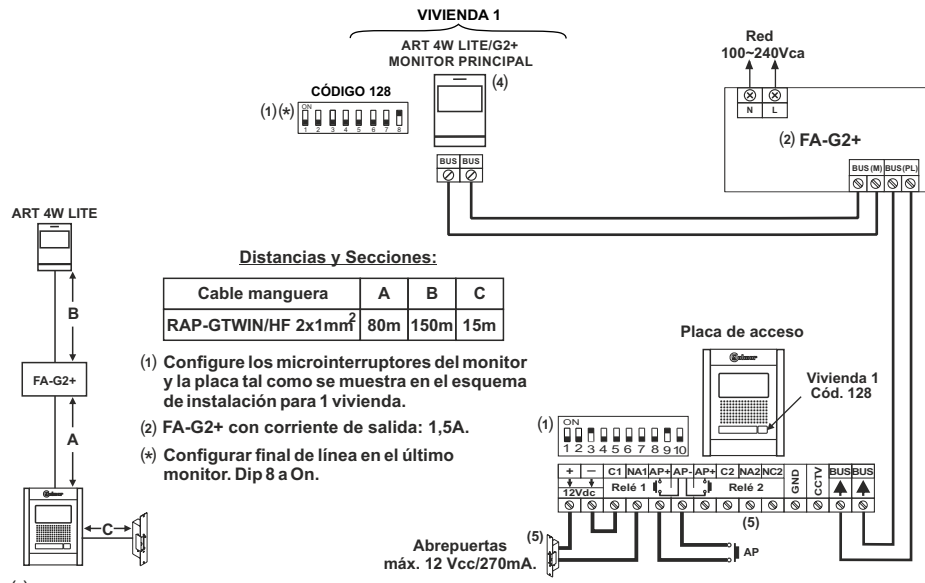
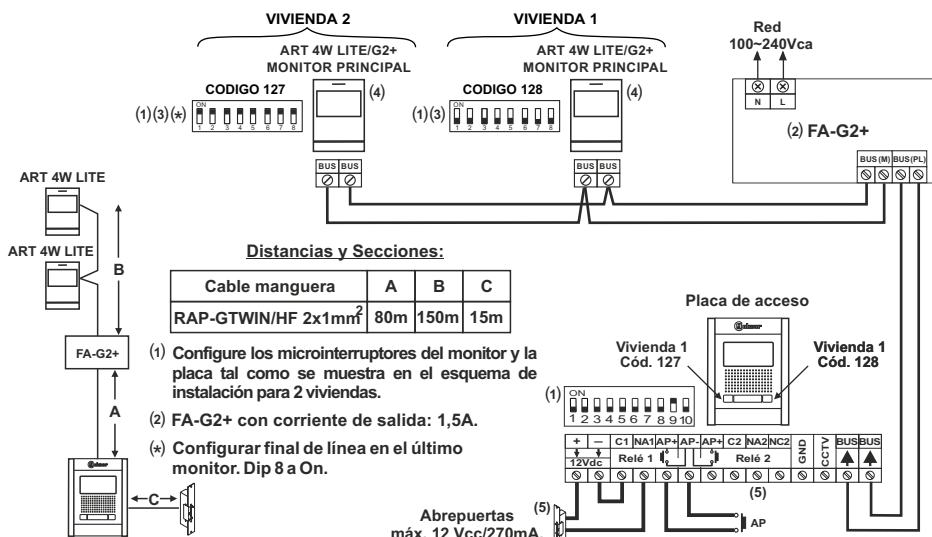


Kit de una vivienda: (KIT N5110/ ART 4W LITE 1P) y abrepuertas de continua Golmar.



Kit de 2 viviendas: (KIT N5220/ART 4W LITE 2P) y abrepuertas de continua Golmar.



- (3) Para definir el monitor como principal o secundario, configure el código especial correspondiente: "0550" Principal (valor de fábrica), "0551" Secundario 1 (ver manual "TKIT632 ART 4W LITE WIFI"). Cada vivienda debe tener un monitor principal y solo uno.
- (4) Importante: Solo el monitor principal puede activar la transmisión Wi-Fi.
- (5) Para abrepuertas de alterna o un 2º abrepuertas ver manual "TKIT632 ART 4W WIFI LITE (cód. 50120576)". <https://www.golmar.es/productos/n5110-art-4w-lite>

# Kit Videoportero G2+ Nexa Art 4W Lite

## 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.



TKIT632 ART 4W LITE ES GR REV.0122

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Cuando se instale o modifique los equipos, hacerlo sin alimentación.
- La instalación y manipulación de estos equipos deben ser realizados 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 polvorrientos.
  - ☛ 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 DPM-G2+ para más de una placa de acceso) por instalación.
- Hasta 2 viviendas (KIT N5110/ART 4W LITE 1P "1 vivienda" y KIT N5220/ART 4W LITE 2P "2 viviendas") por instalación.
- Hasta 4 monitores / terminales de audio en la vivienda (principal, secundario1, secundario 2 y secundario 3).
- Hasta 8 monitores /terminales de audio en paralelo (in-out) sin distribuidores por instalación (kit de 2 viviendas).
- Monitor ART 4W LITE/G2+ con transmisión Wifi para desvío de llamada a un teléfono smartphone.
- Nota:** Para activar y configurar el desvío de llamada del monitor, ver manual "[TKIT632 ART 4W LITE](#)".
- Solo el monitor principal ART 4W LITE/G2+ puede activar la transmisión Wifi.**
- 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).

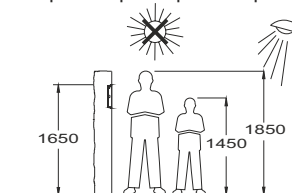
## FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA

- Para realizar la llamada, el visitante deberá presionar el pulsador de llamada a la vivienda; un tono acústico advertirá de que la llamada se está realizando y el led  de la placa 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(s) 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.
- Al recibir la llamada, la imagen aparecerá en la pantalla del monitor principal (y secundario 1, caso de existir) sin que el visitante lo perciba y el icono  mostrado en pantalla parpadeará en color verde. Si se desea visualizar la imagen desde los monitores 2 ó 3, presione sobre uno de los pulsadores del monitor para que aparezca la imagen. Si la llamada no es atendida antes de 45 seg., el led  de la placa se apagará y el canal quedará libre.
- Si se programó la transferencia (desvío) de llamada a su teléfono móvil, podrá cancelar la transferencia en cualquier momento desde el monitor, siendo necesario ponerse en comunicación con la placa desde el menú principal.
- Para establecer comunicación, presione el pulsador situado debajo del ícono de descolgado  mostrado en pantalla. El led  se apagará y el led  de la placa se iluminará.
- La comunicación tendrá una duración de 90 seg. o hasta presionar sobre el pulsador situado debajo del ícono de colgado  en el monitor. Finalizada la comunicación, el led  de la placa se apagará 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  ó , presione sobre el pulsador situado debajo del ícono correspondiente que se muestra en pantalla durante los procesos de llamada o comunicación: una sola pulsación activa el abrepuertas durante 3 segundos, el led  de la placa se iluminará también durante 3 seg. Si la síntesis de voz está habilitada, el mensaje "puerta abierta" nos será indicado en la placa.
- El funcionamiento detallado del monitor, ver manual "TART 4W LITE/G2+" Cód. 50122639.
- (\*) Para más información ver manual "TKIT632 ART 4W LITE (cód. 50120576)".  
<https://www.golmar.es/productos/n5110-art-4w-lite>

## (\*)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 132,5(AI) x 56,5(P) mm.

### (\*)Descripción del microinterruptor de configuración del módulo EL632/G2+ SE.

### (\*)Descripción de las indicaciones visuales en la placa.

### (\*)Descripción de la síntesis de voz / modo tonos (indicaciones auditivas en la placa).

### (\*)Seleccionar idioma de la síntesis vocal o modo tonos del módulo EL632/G2+ SE.

### (\*)Descripción del conector para pulsador exterior de llamada P1 y P2 (EL632/G2+ SE).

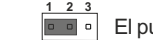
### (\*)Cambiar el código de llamada del pulsador P1 y P2 del módulo EL632/G2+ SE.

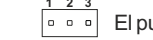
### Descripción del puente de ajuste volumen (síntesis vocal y modo tonos) EL632/G2+ SE:

El puente de ajuste volumen está ubicado en el lateral inferior izquierdo de la parte posterior del módulo de sonido.

El puente de ajuste volumen permite seleccionar entre un nivel mínimo, máximo o sin volumen de la síntesis vocal y el modo tonos de la placa.

 (1) El puente insertado entre 2 y 3, ajusta el volumen a un valor mínimo de la síntesis vocal y modo tonos de la placa.

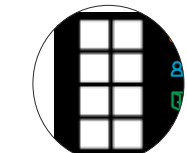
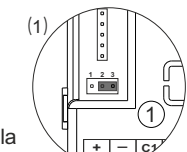
 (1) El puente insertado entre 1 y 2, ajusta el volumen a un valor máximo de la síntesis vocal y modo tonos de la placa.

 (1) El puente quitado, ajusta sin volumen la síntesis vocal y modo tonos de la placa.

### (1)Valor de fábrica.

### Descripción leds de iluminación placa "ambiente baja luminosidad":

Los leds de iluminación de la placa, se activarán durante un proceso de llamada si la iluminación en ese momento en la placa es baja. Permitiéndonos ver desde el monitor de casa la persona que ha llamado.



## (\*)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 continua 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 "TKIT632 ART 4W LITE (cód. 50120576)".  
<https://www.golmar.es/productos/n5110-art-4w-lite>

