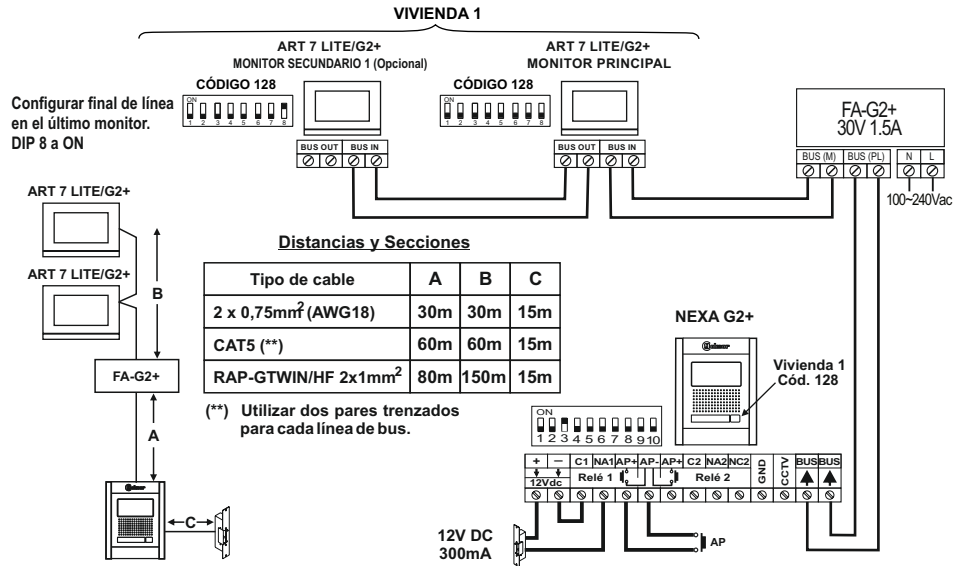
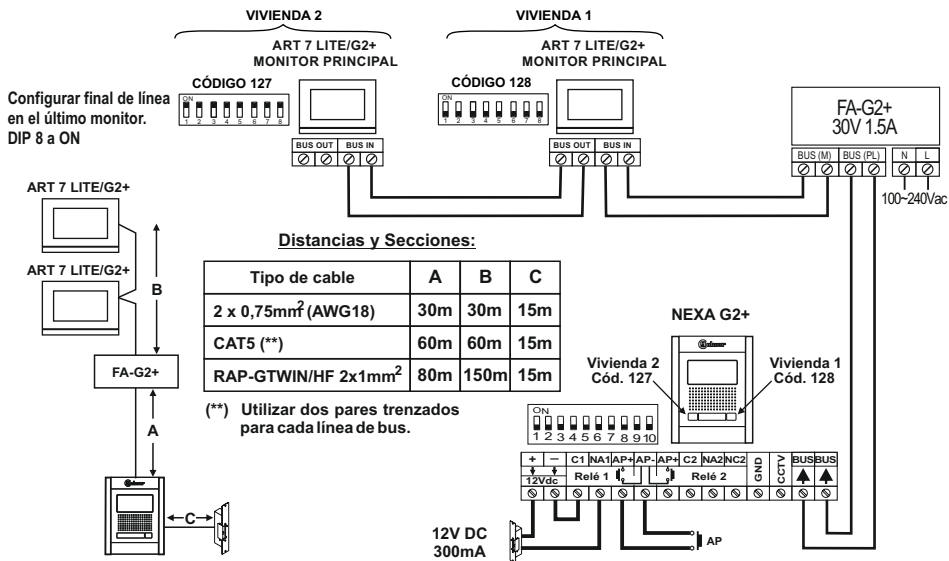


Kit de 1 vivienda y abrepuertas DC Golmar con Monitor Secundario (Opcional)



Kit de 2 viviendas con 1 Monitor por vivienda y abrepuertas DC Golmar



# Kit Videoportero G2+ NEXA ART 7 LITE

## Instalación 2 hilos sin polarizar

[Kit Video N5110/ART 7 LITE 1P](#)

[Kit Video N5220/ART 7 LITE 2P](#)



# 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.

50122817



TKIT632 ART 7 LITE ES GR REV.0125

golmar@golmar.es [www.golmar.es](http://www.golmar.es)

ES

ES












**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

- Cuando se instalen o modifiquen los equipos, **la alimentación debe desconectarse.**
- La instalación y manipulación de estos equipos debe ser realizada por **personal autorizado.**
- Toda la instalación debe viajar al menos a **40 cm. de cualquier otra instalación.**
- En el alimentador **FA-G2+ (30V 1.5A)** que contiene el KIT:
  - 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**

- **1 vivienda N5110/ART 7 LITE 1P** permite hasta **4 monitores y 4 placas de calle (DPM-G2+ necesario)** con la Fuente de alimentación suministrada **FA-G2+ (30V 1.5A).**
- **2 viviendas N5220/ART 7 LITE 2P** permite hasta **4 monitores por vivienda y hasta 4 placas de calle (DPM-G2+ necesario)** con la Fuente de alimentación suministrada **FA-G2+ (30V 1.5A).**
- Sistema de videoportero con instalación simplificada (bus de 2 hilos no polarizados).
- 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.

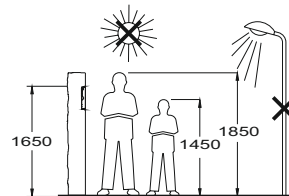
**FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA**

- 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 de la vivienda recibe la llamada.
- Al recibir la llamada, la imagen aparecerá en la pantalla del monitor principal y secundario 1 sin que el visitante lo perciba y el icono  parpadeará. Para visualizar la imagen desde los monitores 2 ó 3, presione sobre uno de los pulsadores del monitor situados sobre los puntos de orientación para invententes. Si la llamada no es atendida antes de 45 seg. el led  de la placa se apagará y el canal quedará libre.
- Para establecer comunicación presione sobre el pulsador situado debajo del icono de descolgado  mostrado en pantalla. En la placa el led  se apagará y el led  se iluminará.
- La comunicación tendrá una duración de 90 seg. o hasta presionar el pulsador situado debajo del icono 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 1 ó 2 presione el pulsador situado debajo del icono  o  durante la 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" sonará en la placa.
- Funcionamiento detallado del monitor en el manual [TART 7 LITE/G2+.](#)

**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.  
Caja de empotrar [NCEV-90CS](#), 99(An) x 133(Al) x 57(P) mm.



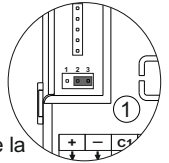
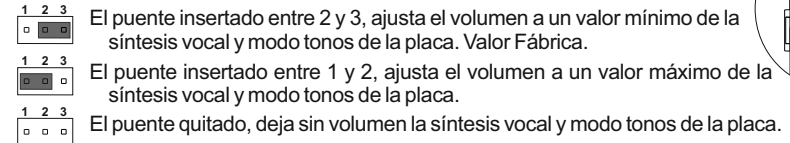
Ver manual **"TKIT632 ART 7 LITE"** para:

- Descripción del microinterruptor de configuración del módulo [EL632/G2+ SE](#)
- Descripción de las indicaciones visuales en la placa
- Descripción de las síntesis de voz / modo tonos (indicaciones auditivas en la placa)
- Selección idioma de la síntesis vocal o modo tonos del módulo [EL632/G2+ SE](#)
- Descripción del conector del pulsador exterior de llamada P1 ([EL632/G2+ SE](#))
- Cambiar el código de llamada del pulsador P1 ([EL632/G2+ SE](#))

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

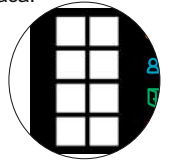
El puente de ajuste volumen está ubicado en la zona inferior izquierda de la parte posterior del [EL632/G2+ SE](#).

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.



**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. Así se podrá ver desde el monitor de casa la persona que ha llamado.

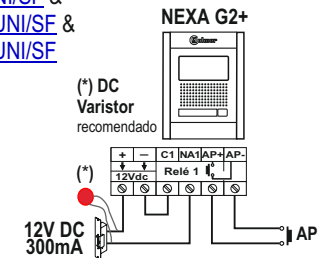


**ABREPUERTAS**

**12V DC 300mA**

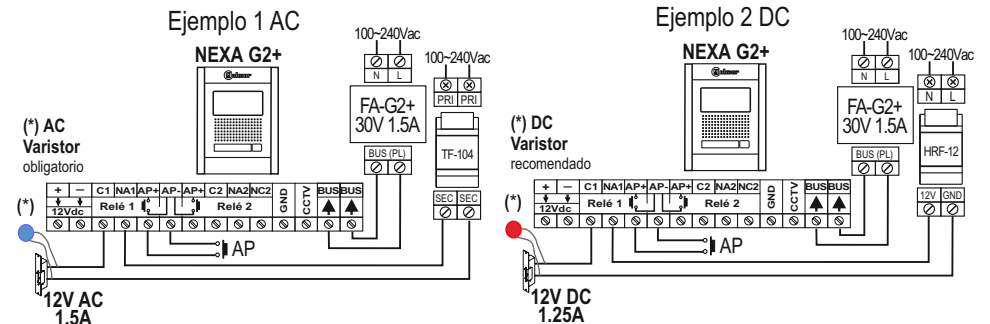
GOLMAR Recomendados:

- [20600155 CV-14P/UNI/SF](#) & [20600160 CV-16P/UNI/SF](#) & [20600253 CV-24P/UNI/SF](#) & [20600255 CV-24EP/UNI/SF](#) & [20600158 CV-26P/UNI/SF](#) & [20600158 CV-26EP/UNI/SF](#)

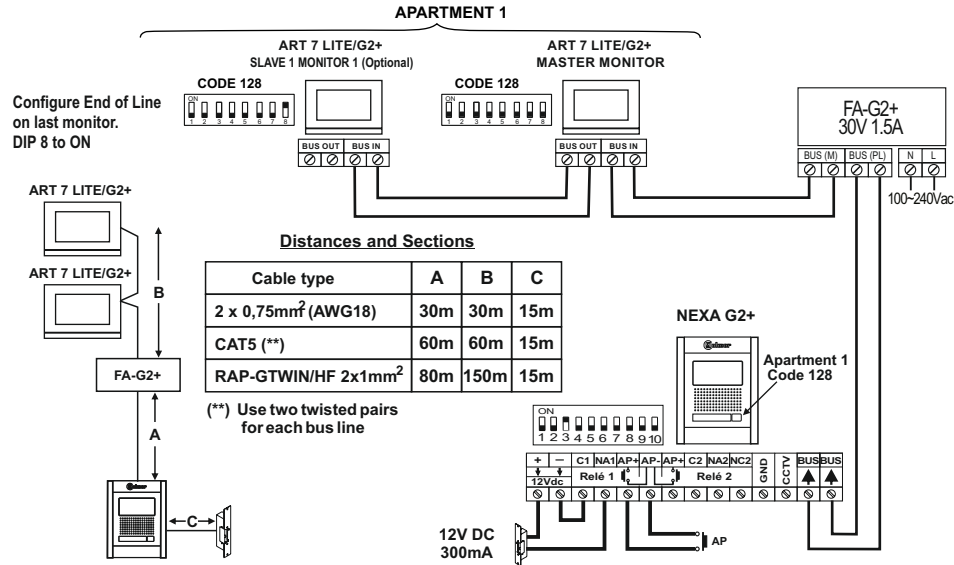


**DC Alto consumo y AC**

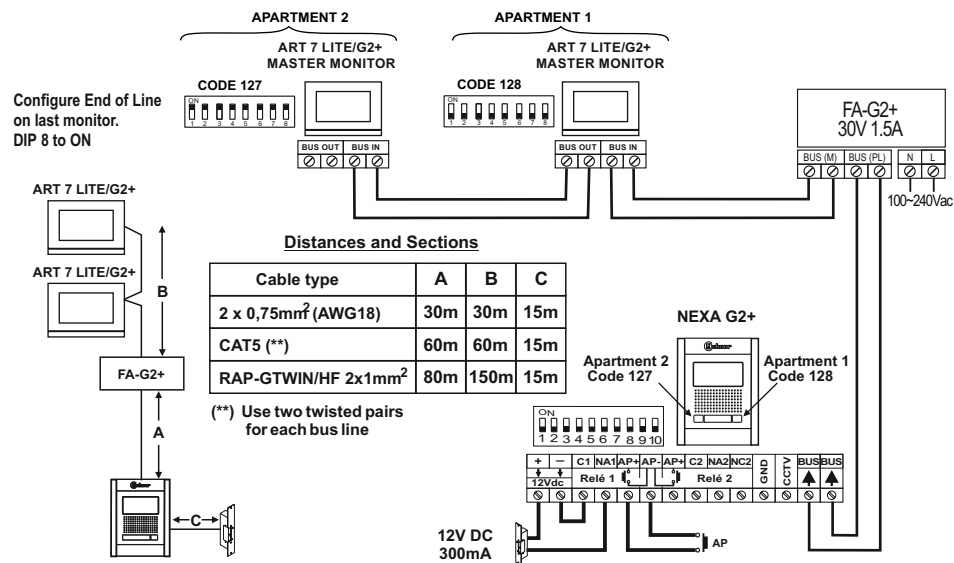
Utilizar alimentador adecuado (AC/DC) al consumo y tipo de Abrepuertas. Usar varistor (\*).  
Ejemplo 1: Uso transformador [TF-104](#) (12Vac/1.5A) y Abrepuertas AC máximo consumo 1.5A.  
Ejemplo 2: Uso Alimentador DC [10900012 HRF-12/1,25A](#) y Abrepuertas DC máximo consumo 1.25A.



One apartment Kit and Golmar DC lock with optional additional Monitor



2 apartments Kit with 1 Monitor per apartment and Golmar DC lock



# G2+ Video Door Entry Kit NEXA ART 7 LITE Non-polarised 2 wire installation

[Kit Video N5110/ART 7 LITE 1P](#)

[Kit Video N5220/ART 7 LITE 2P](#)



## QUICK GUIDE

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.

50122817



TKIT632 ART 7 LITE EN GR REV.0125

golmar@golmar.es [www.golmar.es](http://www.golmar.es)

