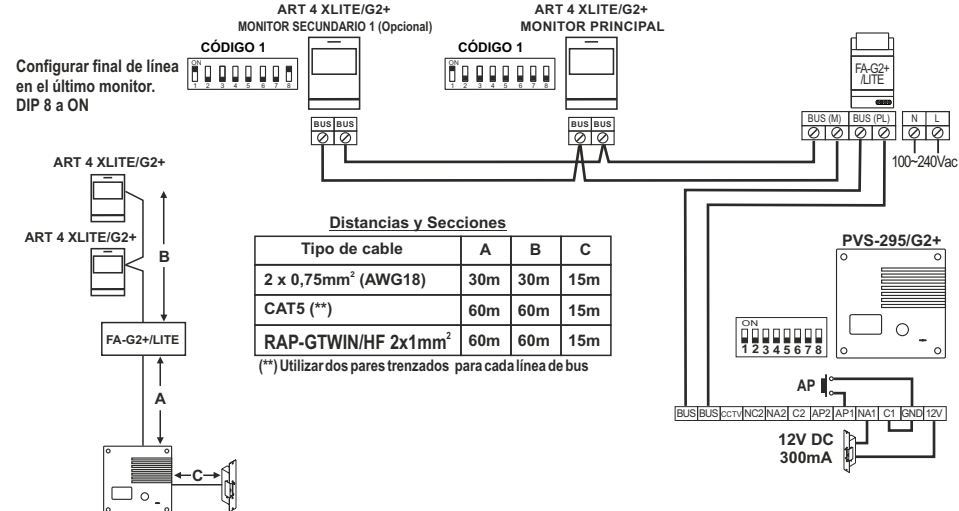
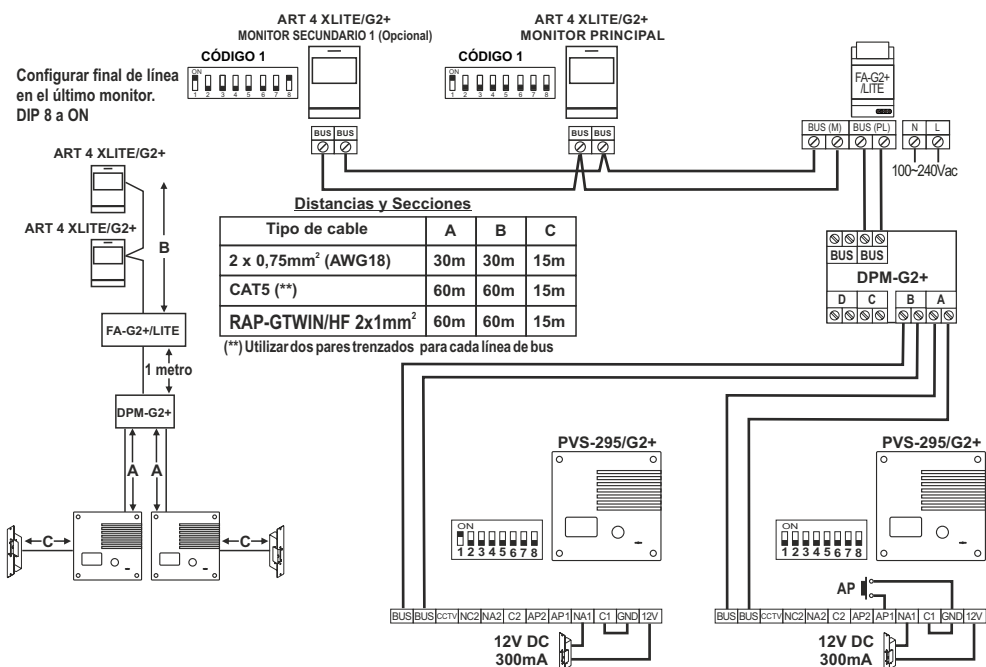


1 vivienda con 2 Monitores, 1 placa entrada, 1 abrepuertas DC y 1 Pulsador Salida



1 vivienda con 2 Monitores, 2 placas entrada, 2 abrepuertas DC y 1 Pulsador Salida



IMPORTANTE. Uso de **12240100 FA-G2+ (30V 1.5A)** en los siguientes casos:
Instalaciones 1 vivienda con más de 2 monitores (Máximo 4/vivienda)
Instalaciones 1 vivienda con más de 2 placas de calle (Máximo 4/instalación)
Instalaciones con más de 1 Pulsador AP de Salida



Kit Videoportero G2+ ROCK ART 4 XLITE Instalación 2 hilos sin polarizar

KIT ROCK R5110/ART 4 XLITE 1P



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.

50124713



TR5110 ART 4 XLITE ES GR REV.0425

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+/LITE (30V 0.5A) 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 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

- 1 vivienda R5110/ART 4 XLITE 1P permite hasta 2 monitores y 2 placas de calle (DPM-G2+ necesario) con la Fuente de alimentación suministrada FA-G2+/LITE (30V 0.5A).
- IMPORTANTE.** Uso de 12240100 FA-G2+ (30V 1.5A) en los siguientes casos:
 - Instalaciones 1 vivienda con más de 2 monitores (Máximo 4 por vivienda).
 - Instalaciones 1 vivienda con más de 2 placas de calle (Máximo 4 por instalación).
 - Instalaciones 1 vivienda con más de 1 Pulsador AP de Salida.
- Sistema de videoportero con instalación simplificada (bus de 2 hilos no polarizados).
- Tono confirmación de llamada.
- Indicaciones auditivas en la placa para personas con discapacidad visual, indicando llamando, llamada perdida, puerta abierta, llamada finalizada y comunicando.

FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA

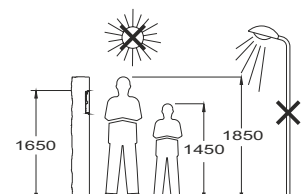
- Para realizar la llamada, el visitante deberá presionar el pulsador de llamada a la vivienda; un tono acústico advertirá de que la llamada se está realizando. Si la síntesis de voz está habilitada el mensaje "llamando" nos indicará que la llamada se está realizando. En ese instante, el monitor de la 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 pulsador parpadeará. 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 canal quedará libre.
- La comunicación se inicia presionando en el monitor el pulsador
- La comunicación tendrá una duración de 90 seg. o hasta que se presione el pulsador
. Finalizada la comunicación, 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 presione el pulsador
. Si desea abrir la puerta 2 presione el pulsador **AUX**. Una sola pulsación activa el abrepuertas durante 3 segundos. Si la síntesis de voz está habilitada, el mensaje "puerta abierta" sonará en la placa.
- Funcionamiento detallado del monitor en el manual [TART4 XLITE/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 [M \(CAJA\)](#), 131(An) x 131(AI) x 45(P) mm.



ES

Ver manual R5110 ART 4 XLITE para:

- Descripción del microinterruptor de configuración de la placa PVS-295/G2+
- Descripción de las síntesis de voz / modo tonos (indicaciones auditivas en la placa)
- Seleccionar idioma de la síntesis vocal o modo tonos de la placa PVS-295/G2+
- Descripción del conector del pulsador exterior de apertura de puerta AP1

Descripción DIP SWITCH y puente de ajuste volumen (síntesis vocal y modo tonos)

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. El DIP SWITCH permite:

- **DIP1-DIP2** Configurar el número de placa (1-2-3-4)
- **DIP3** Configurar el Modo de apertura de la Puerta:
 - OFF: Automático. Permite desde Monitor Habilitar / Deshabilitar la Apertura Automática de la Puerta.
 - ON: Normal. La Puerta solo se abre cuando se acciona el pulsador de abrepuertas desde el Monitor.
- **DIP4-DIP5-DIP6-DIP7-DIP8** Configurar el idioma de la síntesis vocal. 00100 Solo Tonos, sin síntesis vocal

DIP 12	DIP 3	Volumen
*00-Placa1	*0-Auto	ALTO
10-Placa2	1-Normal	•
01-Placa3	DIP 45678	BAJO
11-Placa4	*00000-ES	•
	10000-CA	MUTE
	01000-GL	•
	11000-EU	•
	11010-EN	•
	11001-PT	•
	10110-DE	•
	00110-FR	•
	*Valor Fábrica	Modo Tonos 00100

Descripción leds de iluminación placa "ambiente baja luminosidad"

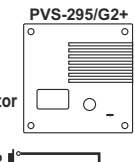
Los leds de iluminación de la placa se activarán durante un proceso de llamada si la iluminación en ese momento en la placa es baja. Así se podrá ver desde el monitor de casa la persona que ha llamado.

ABREPUERTAS

12V DC 300mA

GOLMAR Recomendados:

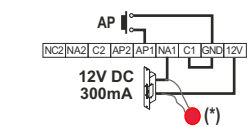
- [20600155 CV-14P/UNI/SF](#) & [20600160 CV-16P/UNI/SF](#) & [20600253 CV-24P/UNI/SF](#) & [20600255 CV-24EP/UNI/SF](#) & [20600158 CV-26P/UNI/SF](#) & [20600158 CV-26EP/UNI/SF](#)



(*) DC Varistor
recomendado

Pulsador de salida

Importante: Instalaciones con 2 placas de calle + 2 pulsadores AP + 2 Abrepuertas DC, es necesario cambiar la Fuente de Alimentación por la [12240100 FA-G2+ \(30V 1.5A\)](#).



Utilizar alimentador adecuado (AC/DC) al consumo y tipo de Abrepuertas. Usar varistor (*).

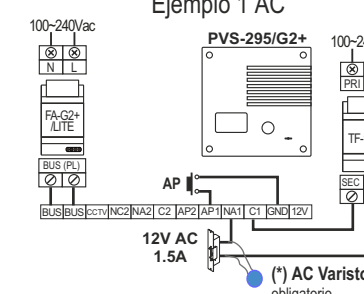
- Ejemplo 1: Uso transformador [TF-104](#) (12Vac/1.5A) y Abrepuertas AC máximo consumo 1.5A.
Ejemplo 2: Uso Alimentador DC [10900012 HRF-12/1.25A](#) y Abrepuertas DC máximo consumo 1.25A.

DC Alto consumo y AC

Utilizar alimentador adecuado (AC/DC) al consumo y tipo de Abrepuertas. Usar varistor (*).

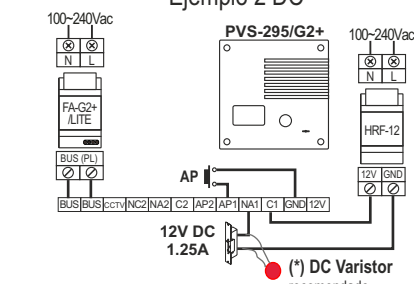
- Ejemplo 1: Uso transformador [TF-104](#) (12Vac/1.5A) y Abrepuertas AC máximo consumo 1.5A.
Ejemplo 2: Uso Alimentador DC [10900012 HRF-12/1.25A](#) y Abrepuertas DC máximo consumo 1.25A.

Ejemplo 1 AC



12V AC
1.5A
(*) AC Varistor
obligatorio

Ejemplo 2 DC



12V DC
1.25A
(*) DC Varistor
recomendado

ES