

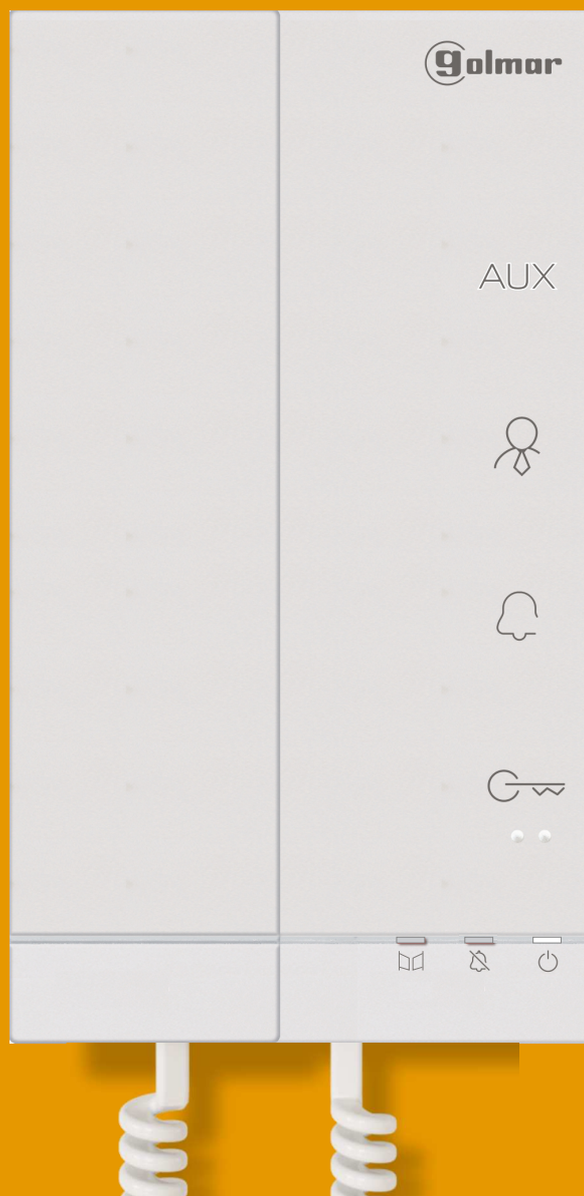


TECNOLOGÍA



TELÉFONO T-ART/G2+

MANUAL DE USUARIO



INTRODUCCIÓN

Ante todo le agradecemos y felicitamos por la adquisición de este producto.

Nuestro compromiso por conseguir la satisfacción de clientes como usted queda manifiesto por nuestra certificación ISO-9001 y por la fabricación de productos como el que acaba de adquirir.

La avanzada tecnología de su interior y un estricto control de calidad harán que, clientes y usuarios disfruten de las innumerables prestaciones que este equipo ofrece. Para sacar el mayor provecho de las mismas y conseguir un correcto funcionamiento desde el primer día, rogamos lea detenidamente este manual de instrucciones.

ÍNDICE

Introducción.....	2
Índice.....	2
Precauciones de seguridad.....	2
Características.....	3
Funcionamiento del sistema.....	3
Descripción del teléfono T-ART/G2+.....	
Descripción.....	4
Pulsadores de función.....	4
Leds de estado.....	4
Terminales de conexión.....	4
Microinterruptor de configuración.....	5
Configuración códigos de dirección del teléfono (hasta 128 direcciones).....	5-8
Función autoencendido.....	9
Función intercomunicación.....	9
Modo apertura automática de puerta.....	9
Función activación luz (luz escalera).....	9
Ajustes del volumen de audio en el teléfono.....	9
Ajustes volumen del tono de llamada y modo "no molesten".....	9
Configuración y selección del tono de llamada.....	10
Valor por defecto 'tonos y volumen de los tonos de llamada':.....	10
Cancelar el proceso de "desvío de llamada".....	10
Instalación del teléfono T-ART/G2+.....	
En regleta de superficie.....	11
En caja de empotrar.....	12
Esquemas de instalación.....	13
Limpieza del teléfono.....	14
Notas.....	15
Conformidad.....	16

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Cuando se instale o modifique el equipo, **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.**
- No apretar excesivamente los tornillos de la regleta.
- Instale el teléfono T-ART en un lugar seco y protegido sin riesgo de goteo o proyecciones de agua.
- Evite emplazamientos cercanos a fuentes de calor, húmedos, polvorientos o con mucho humo.
- Antes de conectar el equipo, verificar el conexionado entre placa, alimentador, distribuidores y teléfonos T-ART.
- Utilizar, cable Golmar **RAP-GTWIN/HF** (2x1mm²).
- Siga en todo momento las instrucciones de este manual.

CARACTERÍSTICAS

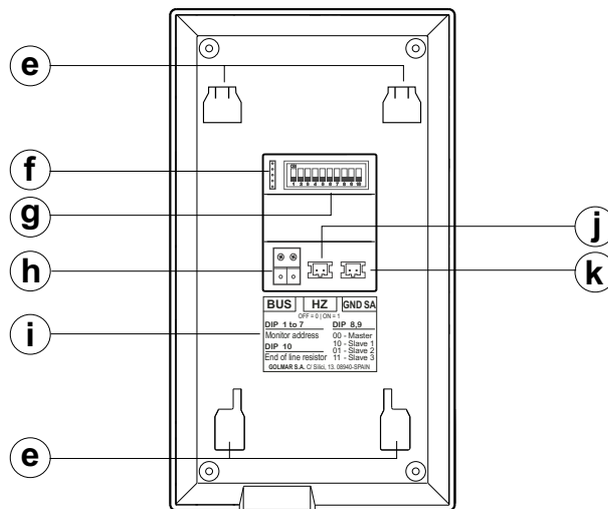
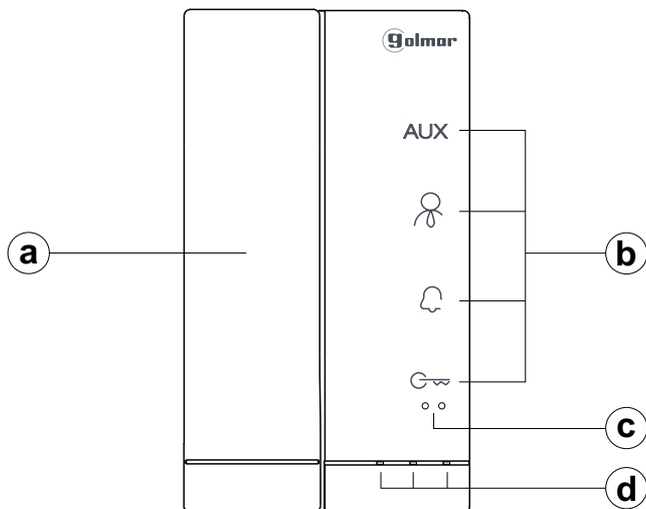
- Teléfono T-ART con instalación simplificada (bus de 2 hilos no polarizados).
- Hasta 4 teléfonos T-ART/ monitores por vivienda (principal, secundario 1, secundario 2 y secundario 3).
- Hasta 32 terminales ART 1 y viviendas en instalaciones mixtas con monitores (**módulo EL632 G2+ SE**).
- Hasta 128 terminales ART 1 y viviendas (**necesario módulo de sonido EL642 G2+**).
- Secreto total de conversación.
- Ajuste de volumen del tono de llamada: mínimo, medio, máximo y sin volumen (no molesten).
- Ajuste de volumen del audio (hasta 4 niveles de audio).
- Entrada pulsador de puerta "HZ" de la entrada del rellano.
- Salida sonería auxiliar (máximo 50mA/12Vcc).
- Hasta 6 tonos de llamada diferenciados, para identificar la procedencia de la llamada: placa, intercomunicación, monitor guarda o puerta interior de la vivienda.
- Pulsador  de activación abrepuertas 1 / activa - desactiva "apertura automática de puerta".
- Pulsador **AUX** de activación abrepuertas 2 / activa "luz escalera" (requiere módulo SAR-G2+ y SAR-12/24) / intercomunicación en la misma vivienda (llama a todos) y "autoencendido".
- Pulsador  de ajuste de volumen, modo "no molesten" del tono de llamada/ configurar tonos de llamada/ ajuste de volumen comunicación (altavoz T-ART) y cancelar el desvío de llamada (con monitor ART 7W).
- Pulsador  para llamada a monitor guarda (si hay algún monitor configurado como guarda).
- Microinterruptores para configurar la dirección del teléfono (código de llamada), principal/secundario y final de línea.

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  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 teléfono(s) 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.
- Al recibir la llamada el led  del teléfono(s) parpadeará(n) en color blanco. Si la llamada no es atendida antes de 45 seg., el led  de la placa se apagará, el led  del teléfono(s) se iluminará(n) fijo en color blanco y el canal quedará libre.
- Para establecer comunicación, descolgar el auricular de cualquier teléfono de la vivienda, el led  se apagará, el led  de la placa se iluminará y el led  del teléfono(s) se iluminará(n) fijo en color blanco.
- La comunicación tendrá una duración de 90 segundos o hasta colgar el auricular. 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, presionar el pulsador  (si existe y desea abrir la 2ª puerta presione el pulsador **AUX**) 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 segundos. Si la síntesis de voz está habilitada, el mensaje "puerta abierta" nos será indicado en la placa.
- La descripción de los pulsadores de función se encuentran en la página 4.

DESCRIPCIÓN DEL TELÉFONO

Descripción:



- a. Brazo auricular.
- b. Pulsadores de función.
- c. Puntos de orientación para personas invidentes.
 En llamada/ comunicación:
 ●● Sobre este punto de orientación está el pulsador de "Apertura de puerta".
- d. Leds de estado.

- e. Anclajes de sujeción regleta (x4).
- f. Uso interno.
- g. Interruptores de configuración.
- h. Bornes para conexión Bus.
- i. Etiqueta.
- j. Conector para pulsador de puerta "HZ".
- k. Conector para sonería auxiliar (máx. 50mA/12Vcc).

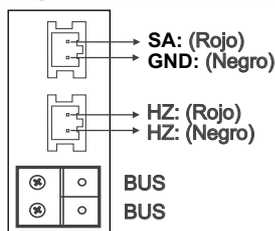
Pulsadores de función:

- En reposo y auricular descolgado:** Una pulsación corta realiza llamada a monitor "Guarda", (ver páginas 9-10).
- AUX** Durante el proceso de llamada o comunicación, permite activar el abrepuertas 2. **Reposo y auricular colgado:** Una pulsación de 3 seg. activa luz ext. (requiere SAR-G2+ y SAR-12/24). 5 pulsaciones cortas valor por defecto tonos y volumen tonos (el led del telefono parpadeará 9 veces). **Reposo y auricular descolgado:** 2 pulsaciones cortas intercom (llama a todos en la misma vivienda) y una pulsación de 3 seg. realiza "autoencendido" en placa 1, (ver páginas 9-10).
- Durante el proceso de llamada o comunicación, permite activar el abrepuertas 1. **En reposo:** Auricular colgado/descolgado, una pulsación de 5 segundos activa/desactiva el modo "apertura automática de puerta", (ver pág. 9-10).
- En reposo:** Una pulsación corta, permite cambiar el volumen del tono de llamada, cada pulsación corta reproduce el volumen seleccionado (min/med/máx/ sin volumen "modo no molesten"). **En llamada:** una pulsación de más de 3 segs, cancela el desvío de llamada (con monitor ART 7W). **En comunicación:** cada pulsación corta permite ajustar (entre 4 niveles) el volumen del altavoz del T-ART, (ver páginas 9-10).

Leds de estado:

- En reposo:** Led encendido fijo (color blanco). **Proceso de llamada placa, guarda e intercom:** Led parpadea (color blanco). **teléfono en comunicación:** Led encendido fijo (color blanco).
- Modo no molesten":** Led encendido fijo (color rojo). **Proceso de desvío de llamada (con monitor ART 7W):** Led parpadea en (color rojo). **Al realizar valor por defecto tonos y volumen tonos:** Led parpadea 9 veces en (color rojo).
- Modo "apertura automática de puerta":** Led encendido fijo (color rojo).

Descripción terminales de conexión:



BUS, BUS: Bus de comunicaciones (no polarizado).
 SA, GND: Salida sonería auxiliar (máx. 50mA/12V), relé SAR-12/24.
 HZ, HZ: Entrada pulsador de puerta de la entrada del rellano:
 Conectar sólo en el teléfono principal. A continuación la señal recibida es transmitida a los teléfonos secundarios de la misma vivienda a través del BUS.

Nota: Modo de funcionamiento del pulsador HZ: Dará tono de llamada y activará la salida sonería auxiliar con el teléfono en reposo, llamada, comunicación (tono HZ con volumen más bajo), intercomunicación y en modo "no molesten". **Importante:** Hasta 8 teléfonos/viviendas con el pulsador "HZ" activado al mismo tiempo (con el sistema y los teléfonos en reposo).

DESCRIPCIÓN DEL TELÉFONO

Descripción microinterruptor y configuración dirección (código) teléfono T-ART/G2+:

Edificio / Chalet (Placa Nexa)

Dip1 a Dip7: Configurar la dirección del teléfono (dirección 1 a 128). **Nota:** Instalaciones mixtas con monitores (dirección 1 a 32).

Los interruptores colocados en la posición OFF tienen valor cero. En la posición ON tienen asignados los valores de la tabla adjunta. El código del teléfono será igual a la suma de valores de los interruptores colocados en ON.

Importante:

Vivienda 1 (Dip1 a ON y Dip2-Dip7 a OFF)
 Vivienda 128 (Dip1-Dip7 a OFF)

Tabla de valores

Interruptor nº:	1	2	3	4	5	6	7
Valor en ON:	1	2	4	8	16	32	64



Ejemplo: 0+0+4+0+16+0+0= 20

Dip8 y 9: Definen si el teléfono es principal o secundario. Cada vivienda debe tener un teléfono principal, y solo uno.

Principal



Secundario 1



Secundario 2



Secundario 3



Dip10: Configura el final de línea. En instalaciones con sólo teléfonos T-ART/G2+ debe estar siempre en OFF. En instalaciones mixtas de monitores con teléfonos T-ART/G2+ en la misma vivienda, colocar en ON en aquellos teléfonos en los que acabe el recorrido del cable del bus y dejar en OFF sólo en teléfonos intermedios.

IMPORTANTE: El uso del teléfono T-ART/G2+ en **Chalet con Placa SOUL**, ver manual del kit Soul correspondiente para las características del Kit como número máximo de viviendas y de monitores/ teléfonos T-ART/ G2+.

Configuración códigos de dirección del teléfono T-ART (hasta 128 direcciones):

Recuerde:

- Hasta 32 teléfonos T-ART y viviendas en instalaciones mixtas con monitores (**módulo EL632 G2+ SE**).
- Hasta 128 teléfonos T-ART y viviendas (**necesario módulo de sonido EL642 G2+**).

Dip1 a Dip7: Para configurar la dirección del teléfono T-ART / vivienda (hasta 128 direcciones).

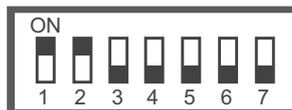
Cód. Vivienda 1



Cód. Vivienda 2



Cód. Vivienda 3



Cód. Vivienda 4



Cód. Vivienda 5



Cód. Vivienda 6



Cód. Vivienda 7



Cód. Vivienda 8



Cód. Vivienda 9



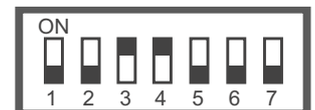
Cód. Vivienda 10



Cód. Vivienda 11



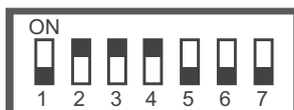
Cód. Vivienda 12



Cód. Vivienda 13



Cód. Vivienda 14



Cód. Vivienda 15



Cód. Vivienda 16



Cód. Vivienda 17



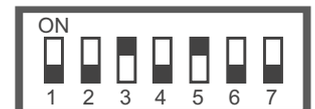
Cód. Vivienda 18



Cód. Vivienda 19



Cód. Vivienda 20



DESCRIPCIÓN DEL TELÉFONO

Viene de la página anterior.

Cód. Vivienda 21



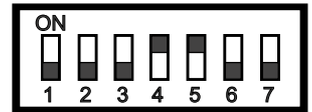
Cód. Vivienda 22



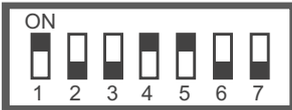
Cód. Vivienda 23



Cód. Vivienda 24



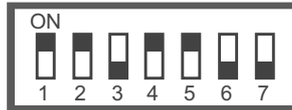
Cód. Vivienda 25



Cód. Vivienda 26



Cód. Vivienda 27



Cód. Vivienda 28



Cód. Vivienda 29



Cód. Vivienda 30



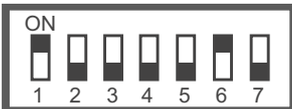
Cód. Vivienda 31



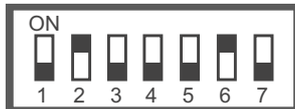
Cód. Vivienda 32



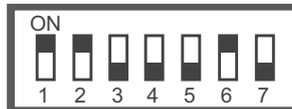
Cód. Vivienda 33



Cód. Vivienda 34



Cód. Vivienda 35



Cód. Vivienda 36



Cód. Vivienda 37



Cód. Vivienda 38



Cód. Vivienda 39



Cód. Vivienda 40



Cód. Vivienda 41



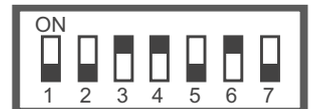
Cód. Vivienda 42



Cód. Vivienda 43



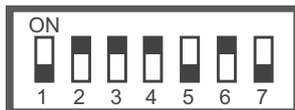
Cód. Vivienda 44



Cód. Vivienda 45



Cód. Vivienda 46



Cód. Vivienda 47



Cód. Vivienda 48



Cód. Vivienda 49



Cód. Vivienda 50



Cód. Vivienda 51



Cód. Vivienda 52



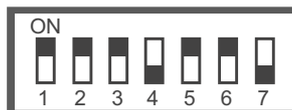
Cód. Vivienda 53



Cód. Vivienda 54



Cód. Vivienda 55



Cód. Vivienda 56



Cód. Vivienda 57



Cód. Vivienda 58



Cód. Vivienda 59



Cód. Vivienda 60



Cód. Vivienda 61



Cód. Vivienda 62



Cód. Vivienda 63



Cód. Vivienda 64



DESCRIPCIÓN DEL TELÉFONO

Viene de la página anterior.

Cód. Vivienda 65



Cód. Vivienda 66



Cód. Vivienda 67



Cód. Vivienda 68



Cód. Vivienda 69



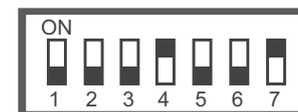
Cód. Vivienda 70



Cód. Vivienda 71



Cód. Vivienda 72



Cód. Vivienda 73



Cód. Vivienda 74



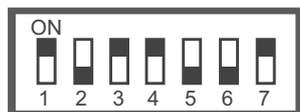
Cód. Vivienda 75



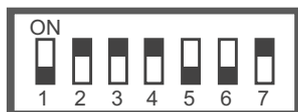
Cód. Vivienda 76



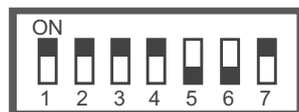
Cód. Vivienda 77



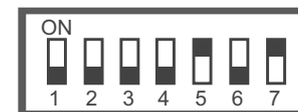
Cód. Vivienda 78



Cód. Vivienda 79



Cód. Vivienda 80



Cód. Vivienda 81



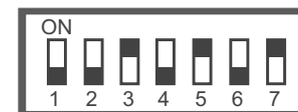
Cód. Vivienda 82



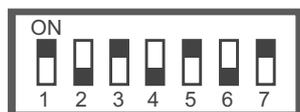
Cód. Vivienda 83



Cód. Vivienda 84



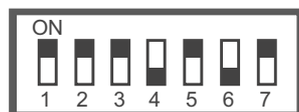
Cód. Vivienda 85



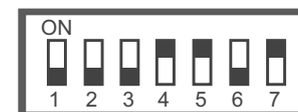
Cód. Vivienda 86



Cód. Vivienda 87



Cód. Vivienda 88



Cód. Vivienda 89



Cód. Vivienda 90



Cód. Vivienda 91



Cód. Vivienda 92



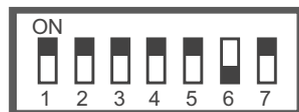
Cód. Vivienda 93



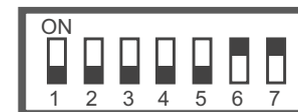
Cód. Vivienda 94



Cód. Vivienda 95



Cód. Vivienda 96



Cód. Vivienda 97



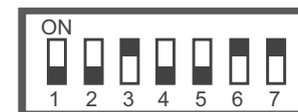
Cód. Vivienda 98



Cód. Vivienda 99



Cód. Vivienda 100



Cód. Vivienda 101



Cód. Vivienda 102



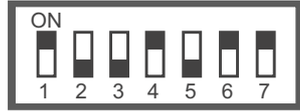
Cód. Vivienda 103



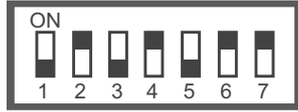
Cód. Vivienda 104



Cód. Vivienda 105



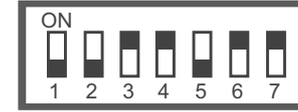
Cód. Vivienda 106



Cód. Vivienda 107



Cód. Vivienda 108



DESCRIPCIÓN DEL TELÉFONO

Función autoencendido:

Con el teléfono T-ART/G2+ en reposo y el auricular descolgado, permite establecer una comunicación de audio con la placa principal. Sólo es operativo si no existe una comunicación en curso.

Con el teléfono en reposo y el auricular descolgado, presione el pulsador **AUX** durante 3 segundos, un tono de confirmación en el teléfono, nos indicará que se ha establecido comunicación de audio con la placa principal.

La comunicación tendrá una duración de un minuto y medio o hasta colgar el auricular.

Función intercomunicación:

El teléfono T-ART/G2+ incorpora de serie la intercomunicación entre dos puntos de la misma vivienda.

El teléfono debe estar en reposo y el auricular descolgado para realizar la intercomunicación.

Para intercomunicarse, presione 2 veces (pulsaciones cortas) en el pulsador **AUX**, el led de estado  del teléfono que realiza la llamada de intercomunicación y los teléfonos que reciben la llamada parpadearán y unos tonos en los teléfonos de la vivienda confirmarán que la llamada se está realizando.

Para atender la llamada se dispone de un tiempo de 40 segundos.

Para establecer comunicación descolgar el auricular de cualquier teléfono llamado de la vivienda (si hay más de un teléfono secundario), el led de estado  de los teléfonos en comunicación y el resto de los teléfonos de la vivienda se iluminarán fijo.

La comunicación tendrá una duración de un minuto y medio o hasta colgar el auricular.

Modo “apertura automática de puerta”:

El teléfono T-ART/G2+ permite activar/ desactivar el modo de “apertura de puerta automática”.

Activar modo “apertura automática de puerta”:

Con el teléfono en reposo y el auricular en cualquier posición, presione el pulsador  durante 5 segundos, un tono de confirmación y el led de estado  del teléfono se iluminará (color rojo), indicando que se ha activado el modo de “apertura de puerta automática”, (a los 3 segundos de recibir una llamada de la placa).

Desactivar modo “apertura automática de puerta”:

Con el teléfono en reposo y el auricular en cualquier posición, presione el pulsador  durante 5 segundos, un tono de confirmación y el led de estado  del teléfono se apagará, indicando que se ha desactivado el modo de “apertura de puerta automática”.

Función activación luz:

El teléfono T-ART/G2+ debe estar en reposo y auricular colgado para la activación luz (requiere módulo SAR-G2+ y SAR-12/24).

Para la activación luz (por ejemplo "luz escalera"), realice una pulsación de 3 segundos sobre el pulsador **AUX** hasta escuchar un tono de confirmación que nos indicará que la luz se ha activado.

Importante: Para el conexionado y configuración, ver manual TSAR-G2+ y TSAR-12/24.

Ajustes del volumen de audio en el teléfono:

El teléfono permite modificar el volumen del audio en el altavoz del auricular en comunicación (entre 4 niveles de mínimo a máximo en modo carrusel) a través del pulsador de función .

El teléfono debe estar en comunicación, una pulsación corta en el pulsador , permite cambiar el volumen del audio en el altavoz del auricular, cada pulsación corta reproduce el volumen seleccionado (entre 4 niveles de mínimo a máximo y en modo carrusel), dejar de pulsar una vez seleccionado el nivel de volumen deseado en el teléfono. Al finalizar la comunicación el volumen seleccionado quedará guardado en el teléfono.

Ajustes volumen del tono de llamada y modo “no molesten”:

El teléfono debe estar en reposo y el auricular colgado para ajustar el volumen del tono de llamada o activar/ desactivar el modo “no molesten”.

Una pulsación corta en el pulsador , permite cambiar el volumen del tono de llamada, cada pulsación corta reproduce el volumen seleccionado (mínimo/ medio/ máximo y sin volumen modo “no molesten”), dejar de pulsar una vez seleccionado el modo “no molesten” (el led de estado  del teléfono se iluminará fijo en color rojo) o el volumen del tono de llamada deseado.

Si se ha seleccionado el modo “no molesten” el led de estado  del teléfono se iluminará fijo (color rojo) indicándonos que el modo “no molesten” está activado. El teléfono no sonará el tono de llamada cuando reciba una llamada (ver nota “HZ” en pág. 4).

Para desactivar el modo “no molesten” presionar el pulsador , cada pulsación corta reproduce el volumen seleccionado (mínimo/ medio/ máximo y sin volumen modo “no molesten”), dejar de pulsar una vez seleccionado el volumen (mínimo/ medio o máximo) del tono de llamada deseado; el led de estado  del teléfono se apagará indicándonos que el modo “no molesten” está desactivado.

DESCRIPCIÓN DEL TELÉFONO

Viene de la página anterior.

Configuración y selección del tono de llamada:

El teléfono debe estar en reposo y el auricular colgado para la configuración y selección del tono de llamada deseado.

Para modificar los tonos de llamada, presionar el pulsador  durante 3 segundos hasta escuchar 2 tonos de confirmación que nos indicarán que el teléfono está en modo configuración. Una vez estamos en el modo configuración, se debe presionar el pulsador correspondiente para cambiar el tono de llamada (entre 6 tonos de llamada diferentes y en modo carrusel):

- Para cambiar el tono de llamada de la “puerta del rellano” (HZ), presione el pulsador **AUX**.

Cada pulsación corta en el pulsador **AUX** reproduce un tono de llamada diferente, dejar de pulsar una vez seleccionado el tono de llamada “puerta rellano” deseado en el teléfono.

- Para cambiar el tono de llamada “intercomunicación”, presione el pulsador .

Cada pulsación corta en el pulsador  reproduce un tono de llamada diferente, dejar de pulsar una vez seleccionado el tono de llamada “intercomunicación” deseado en el teléfono.

- Para cambiar el tono de llamada “monitor guarda”, presione el pulsador .

Cada pulsación corta en el pulsador  reproduce un tono de llamada diferente, dejar de pulsar una vez seleccionado el tono de llamada “monitor guarda” deseado en el teléfono.

- Para cambiar el tono de llamada de la placa, presione el pulsador .

Cada pulsación corta en el pulsador  reproduce un tono de llamada diferente, dejar de pulsar una vez seleccionado el tono de llamada de la placa deseado en el teléfono.

Para salir y guardar los tonos de llamada seleccionados en el teléfono, presione el pulsador  durante 3 segundos hasta escuchar 2 tonos de confirmación indicándonos que el teléfono ha guardado y salido del modo configuración.

Realizar una llamada para comprobar que el teléfono se ha configurado con los tonos de llamada deseados.

Valor por defecto ‘tonos y volumen de los tonos de llamada’:

El teléfono T-ART/G2+ permite restaurar a “valor por defecto” los tonos y el volumen de los tonos de llamada.

Con el teléfono en reposo y el auricular colgado, 5 pulsaciones cortas sobre el pulsador **AUX**, unos tonos de confirmación y el led de estado  del teléfono parpadeará 9 veces, indicando que se ha restaurado a valor por defecto los tonos y el volumen de los tonos de llamada en el teléfono.

Cancelar el proceso de “desvío de llamada”:

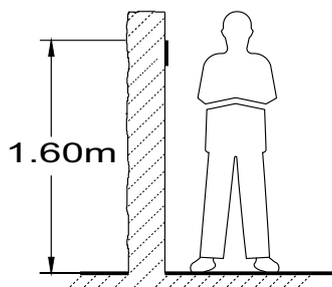
Si se realiza una llamada de la placa a una vivienda de un sistema de videoportero mixto (monitores ART 7W/G2+ y teléfonos T-ART/G2+ en la misma vivienda) y el monitor ART 7W/G2+ tiene configurado y activado el “desvío de llamada”; desde un teléfono T-ART/G2+ de la misma vivienda, permite cancelar el proceso de “desvío de llamada” a un teléfono móvil pulsando el botón  del teléfono durante más de 3 segundos (para más información de esta función, ver manual TART 7W G2+).

INSTALACIÓN DEL TELÉFONO EN REGLETA DE SUPERFICIE

Evite emplazamientos cercanos a fuentes de calor, polvorientos o con mucho humo.

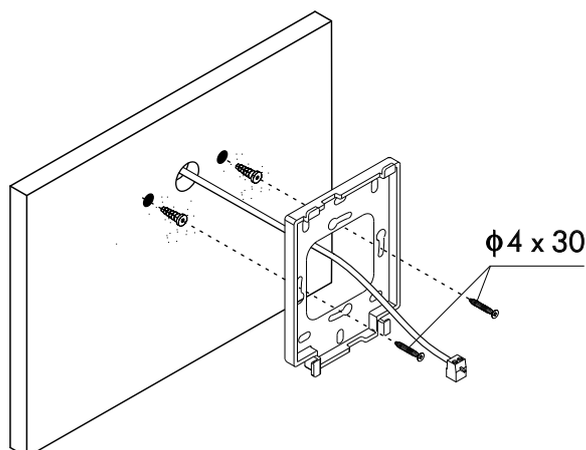
Ubicación de la regleta de superficie:

La parte superior de la regleta se debe ubicar a una altura de 1.60m del suelo. la distancia mínima entre los laterales de la regleta y cualquier objeto debe ser de 5cm.



Fijar la regleta del teléfono en la pared:

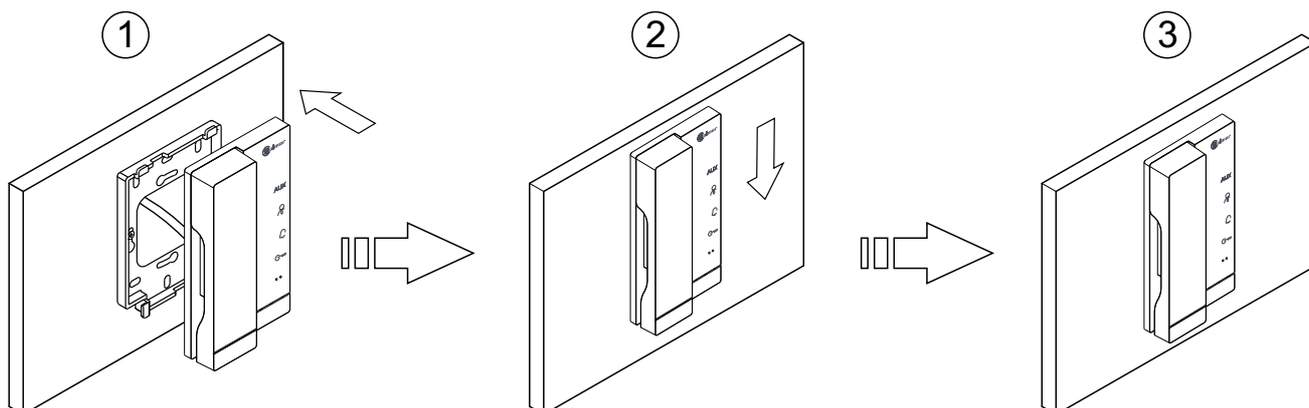
Fijar la regleta del teléfono a la pared, realizando dos agujeros de 6mm de diámetro y utilizando los tornillos y tacos suministrados con el teléfono.



Colocar el teléfono:

Conecte los cables al teléfono (ver página 4), a continuación coloque el teléfono frontalmente a la regleta haciendo coincidir los agujeros de la base del teléfono con los de sujeción de la regleta ①, a continuación desplace el teléfono hacia abajo ②, hasta que el teléfono quede bien fijado en la regleta ③.

Recuerde quitar la lámina de protección frontal del teléfono una vez los trabajos de instalación han finalizado.

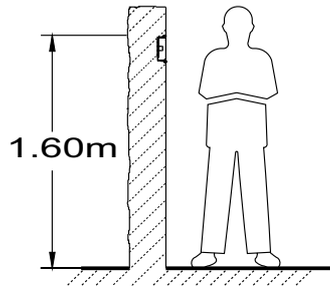


INSTALACIÓN DEL TELÉFONO EN CAJA DE EMPOTRAR

Evite emplazamientos cercanos a fuentes de calor, polvorientos o con mucho humo.

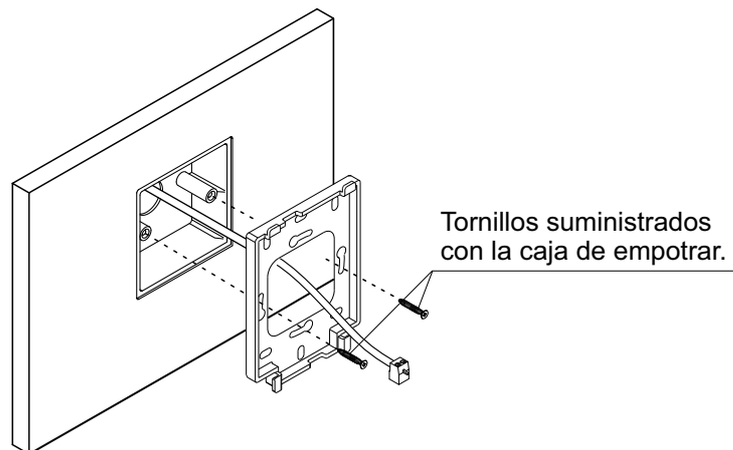
Ubicación de la caja de empotrar:

Realizar un agujero en la pared que ubique la parte superior de la caja de empotrar universal a una altura de 1.60m del suelo. la distancia mínima entre los laterales de la caja de empotrar y cualquier objeto debe ser de 5cm.



Colocar la caja de empotrar y montaje de la regleta:

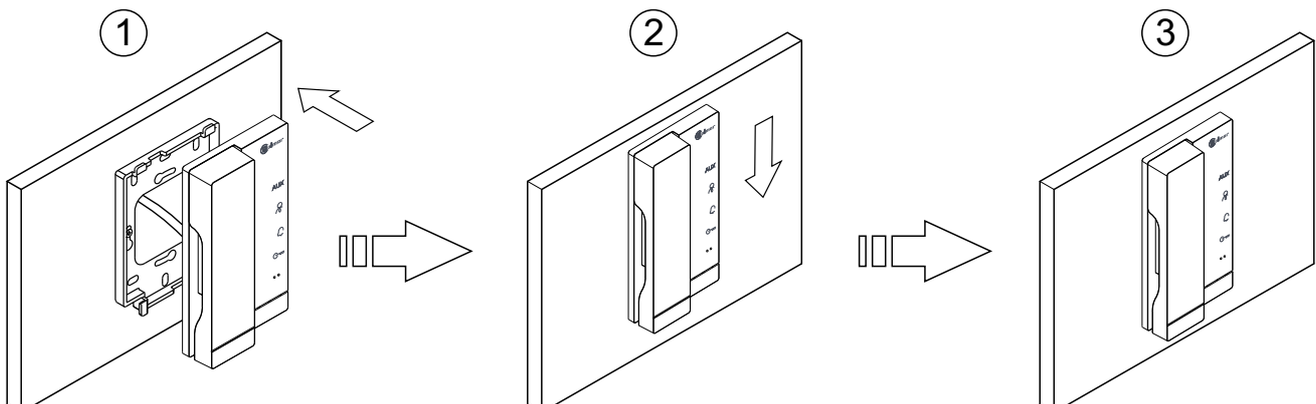
Pasar la instalación por el hueco realizado en la caja de empotrar. Empotrar, enrasar y nivelar la caja. Fijar la regleta del teléfono con los tornillos suministrados en la caja de empotrar.



Colocar el teléfono:

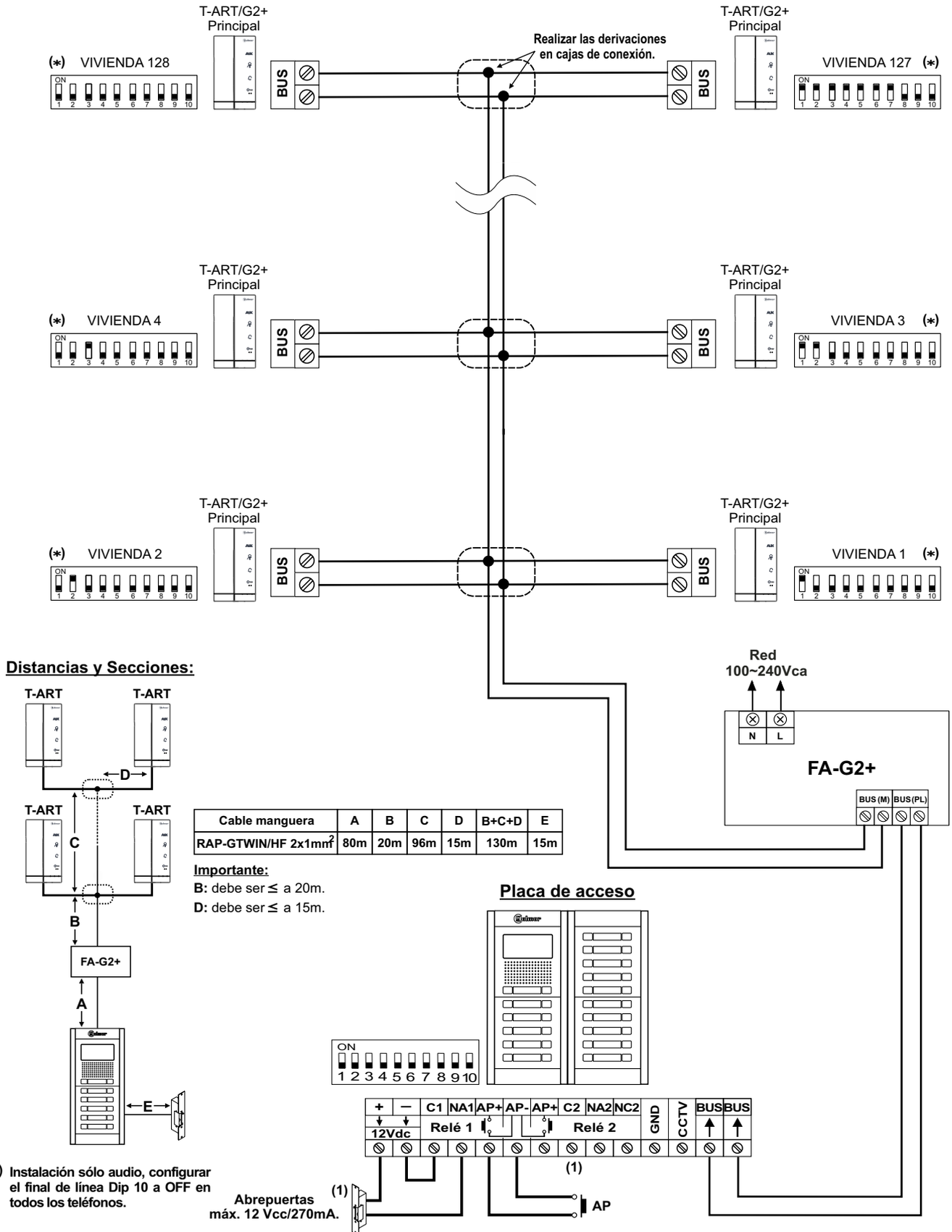
Conecte los cables al teléfono (ver página 4), a continuación coloque el teléfono frontalmente a la regleta haciendo coincidir los agujeros de la base del teléfono con los de sujeción de la regleta ①, a continuación desplace el teléfono hacia abajo ②, hasta que el teléfono quede bien fijado en la regleta ③.

Recuerde quitar la lámina de protección frontal del teléfono una vez los trabajos de instalación han finalizado.



ESQUEMAS DE INSTALACIÓN

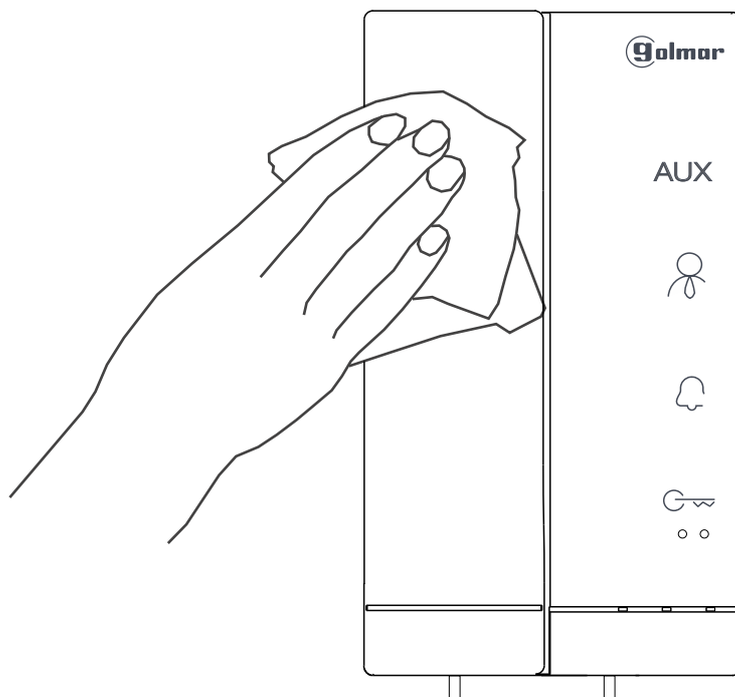
Portero electrónico con 128 viviendas / teléfonos T-ART/G2+ y abrepuertas de continua Golmar.



(1) Para más información de la placa, instalación, configuración, conexión de un abrepuertas de alterna, un 2º abrepuertas, instalación mixta con monitores y teléfonos T-ART/G2+ y otros esquemas de instalación (ver manual de la placa correspondiente).

LIMPIEZA DEL TELÉFONO

- No utilizar disolventes, detergentes ni productos de limpieza que contengan ácidos, vinagre o que sean abrasivos.
- Utilizar un paño húmedo (no mojado) suave que no deje pelusa con agua.
- Páselo sobre el teléfono siempre en la misma dirección, de arriba a abajo.
- Después de limpiar el teléfono utilice un paño seco y suave que no deje pelusa para eliminar la humedad.



CONFORMIDAD:

Este producto es conforme con las disposiciones de las Directivas Europeas aplicables respecto a la Compatibilidad Electromagnética **2014/30/CEE**.

*This product meets the essentials requirements of applicable European Directives regarding Electromagnetic Compatibility **2014/30/ECC**.*



NOTA: El funcionamiento de este equipo está sujeto a las siguientes condiciones:

(1) Este dispositivo no puede provocar interferencias dañinas, y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las que pueden provocar un funcionamiento no deseado.

NOTE: Operation is subject to the following conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any received interference, including the ones that may cause undesired operation.



golmar@golmar.es

www.golmar.es

GOLMAR S.A.
C/ Silici, 13
08940- Cornellá de Llobregat
SPAIN



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.