

Localizar el microinterruptor de configuración Sw1, ubicado en el lateral superior izquierdo de la parte posterior del módulo EL642/R5 (EL632/R5 con placa de videoportero) y colocar el número 2 en ON. La placa emitirá un tono indicando que ha pasado al modo de programación.

En sistemas de más de una placa, realizar este procedimiento solo en la placa principal de cada uno de los edificios.

Apagar el teléfono a programar (presione el pulsador **A** durante 3 segundos). Una vez se encuentre apagado, presionar el pulsador **↵** de abrepuertas.

Mantenga presionado el pulsador **↵** de abrepuertas y sin soltarlo, encienda el teléfono (presione el pulsador **A** durante 1 segundo).

Para indicar que el equipo está listo para la programación, la placa y el auricular del teléfono emitirán unos tonos (el led de estado del teléfono se ilumina fijo en color rojo), pudiendo soltar el pulsador de abrepuertas. Para establecer comunicación de audio con la placa, descolgar el auricular.

Presionar el pulsador de la placa que se desea que llame a este teléfono. En dicho instante, la placa y el auricular del teléfono emitirán unos tonos (el led de estado del teléfono parpadeará en color rojo).

Para programar el teléfono como **Principal**, pulse el botón **A** durante 3 segundos, (el led de estado del teléfono se ilumina fijo en color rojo), el teléfono sale de programación.

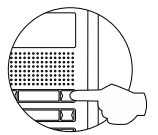
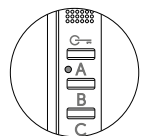
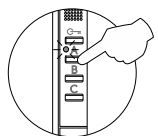
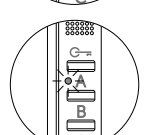
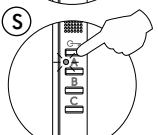
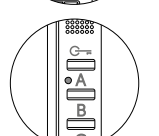
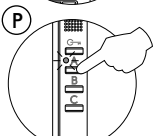
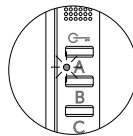
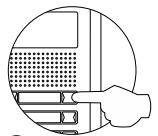
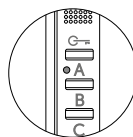
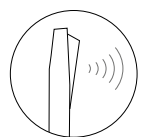
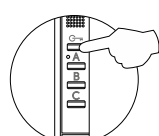
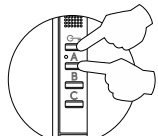
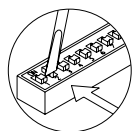
Para programarlo como **Secundario** pulsar el botón **↵** una vez, el led de estado del teléfono parpadeará (en color verde) una vez.

A continuación pulse el botón **A** durante 3 segundos (el led de estado del teléfono se ilumina fijo en color rojo), el teléfono sale de programación.

Realizar una llamada para comprobar que el teléfono se ha programado con éxito. Programar el resto de teléfonos de la misma forma. Finalizada la programación coloque el interruptor de programación en OFF.

Cada vivienda debe tener una sola unidad principal; si existe una unidad en paralelo se deberá configurar como secundaria.

IMPORTANTE: Para realizar este modo de programación, el microinterruptor de programación rápida Sw1 del teléfono deben estar los Dips a **OFF**.



Teléfono T-530 R5 SE

Digital Vista Plus



GUÍA RÁPIDA

GOLMAR S.A.
C/ Silici, 13
08940- Cornellà 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.

50124344



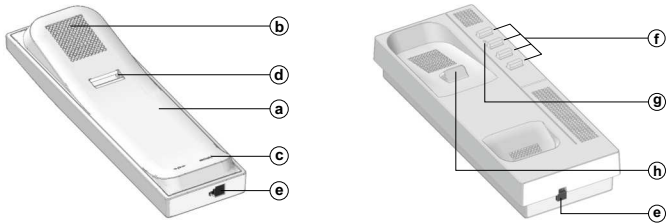
Cód. 50120255 T-530 R5 SE ES GR REV.0119

DESCRIPCIÓN

1

Descripción del teléfono T-530 R5 SE.

Teléfono digital para el sistema Vista Plus con placas de pulsadores y codificadas.



- a. Brazo auricular.
- b. Rejilla difusión sonido.
- c. Orificio micrófono.
- d. Hueco de sujeción.
- e. Conectores para cordón telefónico.
- f. Pulsadores de función / programación.
- g. Led de estado del teléfono:
 - Reposo: Led en rojo encendido.
 - Llamada: Led en verde encendido (teléfono ppal.).
 - Comunicación: Led en verde encendido.
 - Modo noche: Led en rojo parpadeo.
 - Modo doctor: Led en verde parpadeo.
 - Modo programación avanzada: Led amarillo encendido.
- h. Pulsador de colgado.

Descripción de los bornes de conexión.

A1	+	2C	HZ-	-	AP+	+	-	A/D	SA
----	---	----	-----	---	-----	---	---	-----	----

- A1 : Salida (negativo) activación dispositivo auxiliar (consumo máx. 50mA).
- +, - : Positivo, negativo (alimentación 18Vcc).
- 2C : Salida (negativo) activación dispositivo auxiliar (consumo máx. 50mA).
- HZ- : Entrada pulsador timbre de puerta.
- AP+ :Entrada para pulsador auxiliar de apertura de puerta.
- A/D : Comunicación audio, digital.
- SA : Salida (negativo) sonería auxiliar (consumo máx. 250mA).

Pulsadores de función.

A Con el auricular colgado y en reposo: Una pulsación corta de 1 seg. activa el modo "volumen del tono de llamada", indicándonos con un tono el actual volumen seleccionado. A continuación cada pulsación corta de 1 seg. (y antes de que transcurran 5 seg.) selecciona un nivel de volumen: máximo, sin volumen "modo noche", medio, mínimo y así sucesivamente (modo carrusel). Nota: El led de estado en "modo noche" está en rojo parpadeo.

Con el auricular colgado/descolgado y en reposo: Una pulsación larga de 3 segundos "apaga" el teléfono, a continuación una pulsación corta de 1 segundo "enciende" el teléfono. Después de cualquier reinicialización del teléfono y durante los 45 segundos siguientes, no se podrá realizar ninguna operación con el mismo.

B Con el teléfono en modo llamada o comunicación: Permite activar el abrepuestas de la Unidad de Relé SU-R5 con dirección 1, (requiere el uso de la Unidad de Relé SU-R5).

Continúa

DESCRIPCIÓN

2

Viene de la página anterior

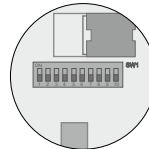
(*) C Independientemente de la posición del auricular activa el dispositivo auxiliar "A1".

G Con el auricular colgado: Permite realizar una llamada normal a la central principal. Durante los procesos de recepción de llamada o comunicación, permite activar el abrepuestas.

(*) En el modo de programación avanzada, pueden modificarse las funciones por defecto de los pulsadores de función **B** y **C**.

Microinterruptor de programación rápida SW1.

El microinterruptor de programación rápida SW1 está ubicado en la parte central del circuito, accesible abriendo el teléfono. Permite configurar el teléfono como principal/ secundario y asignar una dirección al teléfono.



Recuerde:

- Hasta 200 teléfonos por instalación sin utilizar conversores.
- Hasta 132 viviendas con placas de pulsadores.
- Hasta 200 viviendas con placa codificada.
- Hasta 1 teléfono adicional por vivienda.

***** Dip1 y Dip2: Configura el teléfono como principal/ secundario. Dip1 y Dip2 a OFF principal, Dip1 a OFF y Dip2 a ON secundario.

***** Dip3 a Dip10: Para configurar la dirección del teléfono (de 1 a 132 direcciones con placas de pulsadores o con placa codificada direcciones comprendidas entre 1 y 250).

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:

Interruptor nº:	3	4	5	6	7	8	9	10
Valor en ON:	128	64	32	16	8	4	2	1

Ejemplo: 0+ 64+0+16+0+4+2+1=87

*Valor de fábrica

FUNCIONAMIENTO

- Recepción de llamadas: Durante la recepción de la llamada, el led de estado del teléfono principal se iluminará (color verde). Si la llamada no es atendida antes de 45 seg., el led de estado del teléfono principal se iluminará (color rojo), el led de la placa se apagará y el canal quedará libre.
- Para establecer comunicación, descolgar el auricular del teléfono, se iluminarán el led de estado del teléfono (color verde) y el led de la placa.
- La comunicación tendrá una duración de un minuto y medio o hasta colgar el auricular. Finalizada la comunicación, el led de estado del teléfono se iluminará (color rojo), el led de la placa se apagará y el canal quedará libre.
- Si se desea abrir la puerta, presionar el pulsador de abrepuestas durante los procesos de llamada o comunicación: una sola pulsación activa el abrepuestas durante 3 segundos, el led de la placa se iluminará también durante 3 segundos.

INSTALACIÓN

3

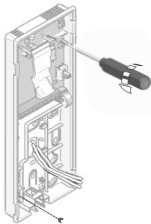
Conexionar y fijar el teléfono a la pared.

Evitar emplazamientos cercanos a fuentes de calor, polvorientos o con mucho humo. El teléfono puede fijarse en caja universal o directamente a pared.



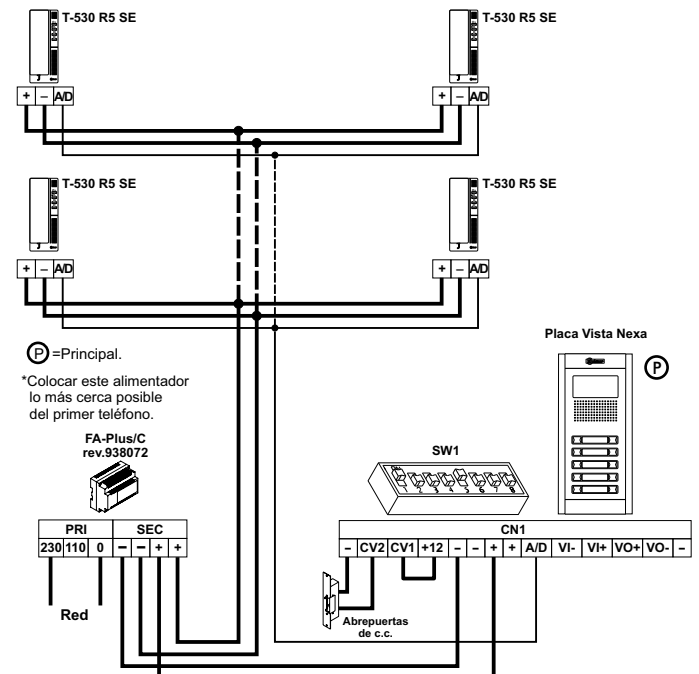
Abrir el teléfono, realizando levemente palanca con un destornillador plano en las ranuras dispuestas para ello, como muestra el dibujo.

Para la sujeción directa a pared, realizar dos taladros de 6mm. en las posiciones especificadas, utilizando tacos de 6mm. y tornillos Ø3,5 x 25mm.



Pasar los cables por el orificio dispuesto a tal efecto, y conectarlos a la regleta. Cerrar el teléfono tal y como muestra el dibujo. Una vez cerrado, conectar el auricular mediante el cordón telefónico y colocarlo en la posición de colgado.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



IMPORTANTE:
Más información de la placa, secciones, distancias, esquemas instalación, etc., (ver manual "T632 R5 P/T").
<https://doc.gommar.es/search/manual/50122316>