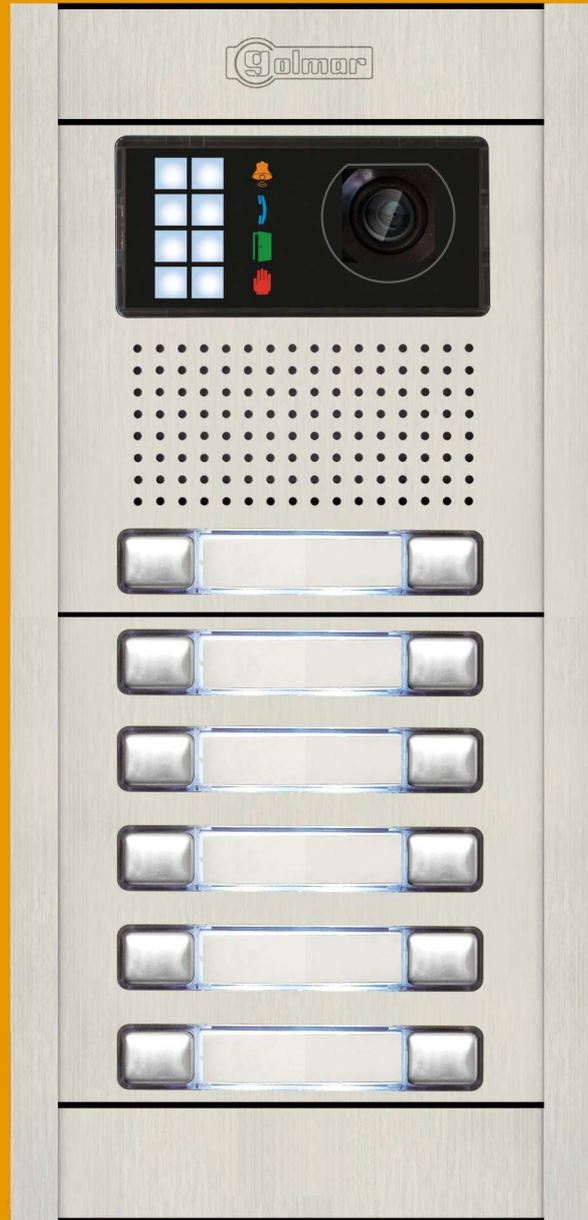


MANUAL DE USUARIO



Portero electrónico y Videoportero Instalación 2 hilos GB2 Nexa Modular



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
Consejos para la puesta en marcha.....	2
Precauciones de seguridad.....	3
Características.....	3
Funcionamiento del sistema.....	3
Descripción de la placa Nexa Modular.....	
Descripción de la placa.....	4
Descripción módulo de sonido EL632 GB2B P/T - EL642 GB2A.....	5
Descripción módulos de pulsadores EL610D.....	6
Ubicación de la caja de empotrar.....	7
Preparación de la entrada de cables.....	7
Colocar la caja de empotrar.....	8
Montaje de los módulo electrónicos.....	8
Sujeción del bastidor en la caja de empotrar.....	9
Conexión de los pulsadores con el latiguillo de enlace corto.....	9
Conexión de los pulsadores con el latiguillo de enlace RAP-610D.....	10
Configuración del código de pulsadores (modo de funcionamiento 1).....	10
Configuración códigos módulo pulsador doble.....	11
Configuración códigos módulo pulsador individual.....	12-13
Configuración del código de pulsadores (modo de funcionamiento 2, sólo audio hasta 128 teléfonos/viviendas).....	14-15
Configuración códigos módulo pulsador doble.....	16-19
Configuración códigos módulo pulsador individual.....	20-23
Descripción del microinterruptor de configuración.....	24
Descripción del puente de configuración.....	24
Descripción de los leds de iluminación "ambiente baja luminosidad".....	24
Descripción de las indicaciones visuales en la placa.....	24
Descripción de la síntesis de voz (indicaciones auditivas en la placa).....	25
Ajuste volumen comunicación de la placa.....	25
Seleccionar el idioma de la síntesis vocal.....	25
Configurar el tipo de contacto para Relé 1 y Relé 2 (abrepuertas).....	25
Ajuste volumen de la síntesis vocal.....	26
Seleccionar el modo de funcionamiento del módulo de sonido.....	26-27
Ajustes telecámara y cerrar el bastidor.....	27
Colocación de las etiquetas identificativas de los pulsadores.....	28
Montaje de los módulos de una placa / de una placa doble y cerrar la placa.....	28-30
Instalación del alimentador (FA-GB2/B) y del abrepuertas.....	31
Esquemas de instalación.....	32-44

CONSEJOS PARA LA PUESTA EN MARCHA

- No apretar excesivamente los tornillos de la regleta del alimentador.
- Cuando se instale o modifique los equipos, **hacerlo sin alimentación.**
- La instalación y manipulación de estos equipos debe ser realizado por **personal autorizado.**
- La instalación debe viajar alejada al menos a **40cm. de cualquier otra instalación.**
- Antes de conectar el equipo, verificar el conexionado entre placa, alimentador, distribuidores, unidad de cámaras, memoria de imagen, monitores, teléfonos y terminales de audio manos libres.
- Utilizar el cable Golmar **RAP-2150** (2x1mm²).
- Siga en todo momento las instrucciones de este manual.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Cuando se instale o modifique los equipos, **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.**
- 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 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

- Sistema de portero electrónico y videoportero con instalación simplificada (bus de 2 hilos no polarizados).
- Hasta 4 placas de acceso (necesario distribuidor D2L-GB2 o DP-GB2A para más de una placa de acceso) por instalación. D2L-GB2 hasta 2 placas de acceso y DP-GB2A hasta 4 placas de acceso. **Importante:** No mezclar distribuidores D2L-GB2 y DP-GB2A en la misma instalación.
- Hasta 23 monitores y viviendas con el monitor VESTA2 SE por instalación. (Instalaciones mixtas con teléfonos máx. 23 elementos).
- Hasta 18 monitores y viviendas con el monitor Vesta7 por instalación. (Instalaciones mixtas con teléfonos máx. 18 elementos).
- Hasta 18 monitores y viviendas con el monitor Pentha por instalación. (Instalaciones mixtas con teléfonos máx. 18 elementos).
- Hasta 32 teléfonos y viviendas con el teléfono T562 por instalación (instalación portero electrónico "sólo audio").
- Hasta 32 terminales Nhea "audio manos libres" y viviendas por instalación (instalación portero electrónico "solo audio").
- Hasta 4 monitores/teléfonos por vivienda. **Máximo 1 monitor/teléfono por cada salida (a monitor) del distribuidor.**
- Hasta 4 monitores en paralelo (instalación sin distribuidores) por instalación.
- Hasta 128 teléfonos (T562/TNhea) y viviendas por instalación (EL642 GB2A configurado en modo 2 "solo audio", ver pág. 26).
- Hasta 1 teléfono por vivienda (EL642 GB2A configurado en modo de funcionamiento 2 "sólo audio", ver pág. 26).
- EL632 GB2B P/T con un mecanismo de orientación horizontal y vertical de la telecámara.
- EL642 GB2A: Conexión de una cámara externa "CCTV" para la placa de calle (necesario módulo DP-CAM-GB2).
- Diferentes modos de funcionamiento, configurable en el módulo de sonido EL632 GB2B P/T y EL642 GB2A.
- 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).
- Apertura de puerta temporizable a 1 ó 5 segundos.
- 2 salidas para abrepuertas de activación independiente.
- Salida "Relé 1" y "Relé 2" para la activación de abrepuertas de continua o alterna accionado mediante relé.
- Entrada para pulsador exterior de apertura de puerta (salida Relé 1).
- Entrada para pulsador exterior de apertura de puerta (salida Relé 2).
- Distancia máxima alimentador y placa más alejada: 80m con una sección de 1mm².
- Distancia máxima alimentador y último distribuidor: 80m con una sección de 1mm².
- Distancia máxima alimentador y último teléfono (instalación sólo audio sin distribuidores): 80 m con una sección 1mm².
- Distancia máxima distribuidor y monitor/teléfono (instalación mixta): 40m con una sección de 1mm².

FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA

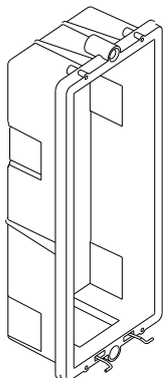
- Para realizar la llamada, el visitante deberá presionar el pulsador correspondiente a la vivienda con la que desea establecer comunicación; un tono acústico advertirá de que la llamada se está realizando y el led  se iluminará. Si la síntesis de voz está habilitada el mensaje "llamando" nos indicará que la llamada se está realizando. En ese instante, el monitor de la vivienda recibe la llamada. 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.
- En equipos con varias puertas de acceso, la(s) otra(s) placa(s) quedará(n) automáticamente desconectada(s): si otro visitante desea llamar, unos tonos telefónicos le advertirán de que el canal está ocupado y el led  se iluminará. Si la síntesis de voz está habilitada el mensaje "comunicando" nos será indicado en la placa.
- La llamada tiene una duración de 40 segundos, apareciendo la imagen en el monitor principal al recibir la llamada sin que el visitante lo perciba. Para visualizar la imagen en un monitor secundario debe habilitar esta función previamente en el monitor. Si la llamada no es atendida antes de 40 seg., el led  se apagará y el canal quedará libre.
- Para establecer comunicación, presione el pulsador  de cualquier monitor (o descuelgue el auricular de cualquier teléfono) de la vivienda, el led  de la placa se iluminará. Si la placa tiene el módulo EL3002 GB2/H con el siguiente icono  mostrado en el frontal, el led del módulo EL3002 GB2/H se encenderá. A continuación sitúe el audifono a una distancia entre 15 - 25 cm de la placa para obtener la máxima calidad de audio durante la comunicación con la vivienda.
- La comunicación tendrá una duración de un minuto y medio o hasta volver a presionar el pulsador  del monitor (o colgar el auricular del teléfono). Finalizada la comunicación, los leds  y  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  durante los procesos de llamada o comunicación: una sola pulsación activa el abrepuertas durante cinco segundos, el led  se iluminará también durante cinco segundos. Si la síntesis de voz está habilitada, el mensaje "puerta abierta" nos será indicado en la placa.
- Para la descripción de funcionamiento y configuración del monitor/teléfono, ver el manual del monitor correspondiente.

DESCRIPCIÓN DE LA PLACA NEXA MODULAR

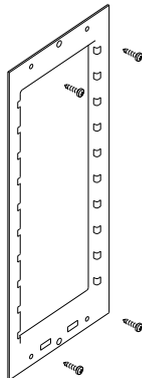
Descripción de la placa:

Detalle general de las partes, para el montaje de la placa.

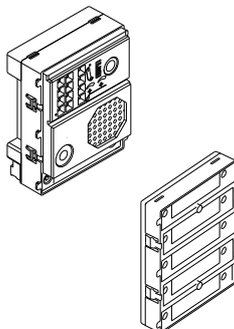
Cajas de empotrar



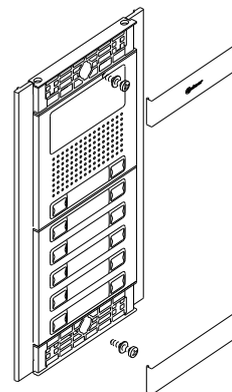
Módulos bastidor



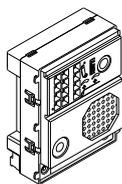
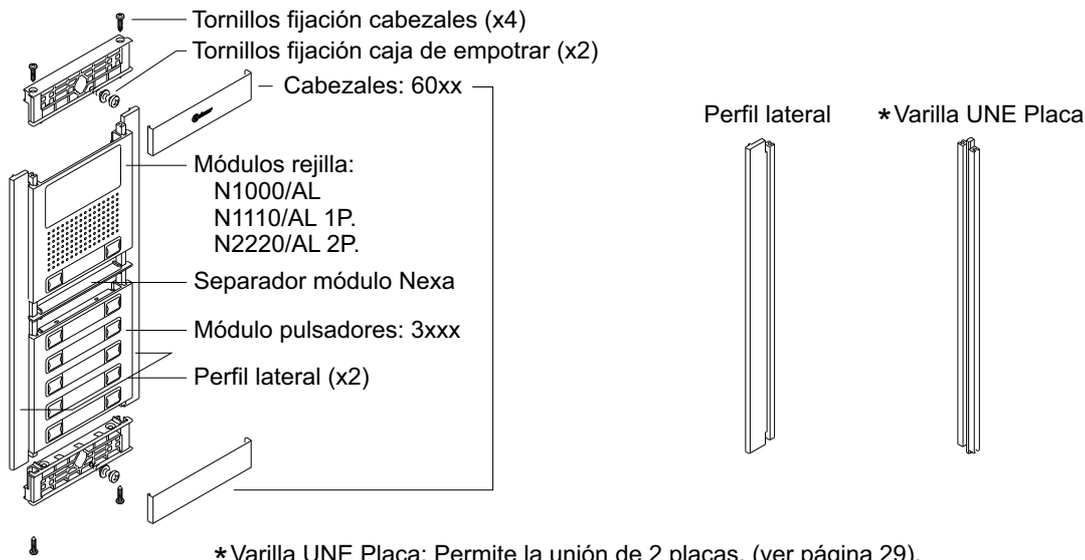
Módulos Electrónicos



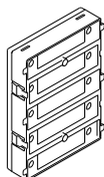
Placa aluminio



Descripción de la placa.



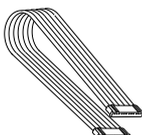
Módulo de sonido
 EL632/GB2B P/T, en equipos de videoportero con telecámara a color.
 EL642/GB2A , en equipos de portero electrónico.



Módulo de pulsadores
 EL610D, para 5 pulsadores individuales ó 10 dobles.



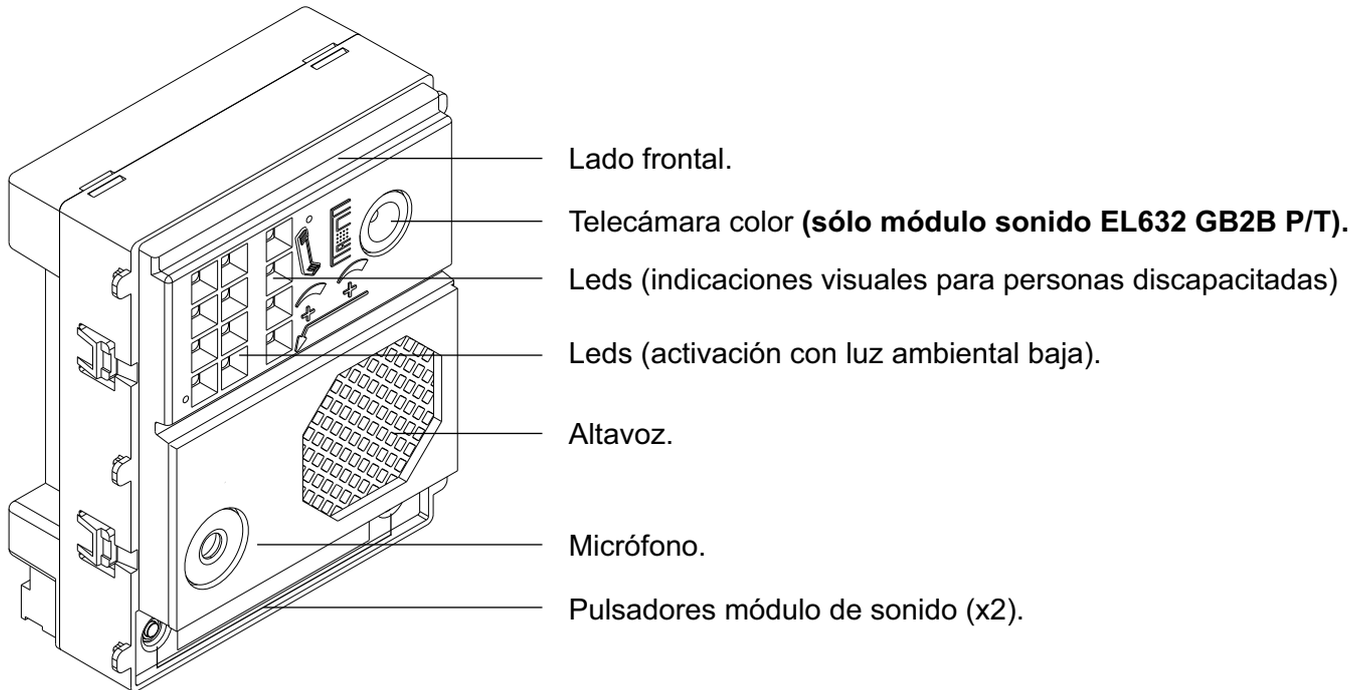
Latiguillo de enlace corto, se suministra con el módulo EL610D (longitud 16 cm).
 Para la conexión de los pulsadores entre el módulo de sonido y el módulo de pulsadores EL610D y entre módulos de pulsadores EL610D.



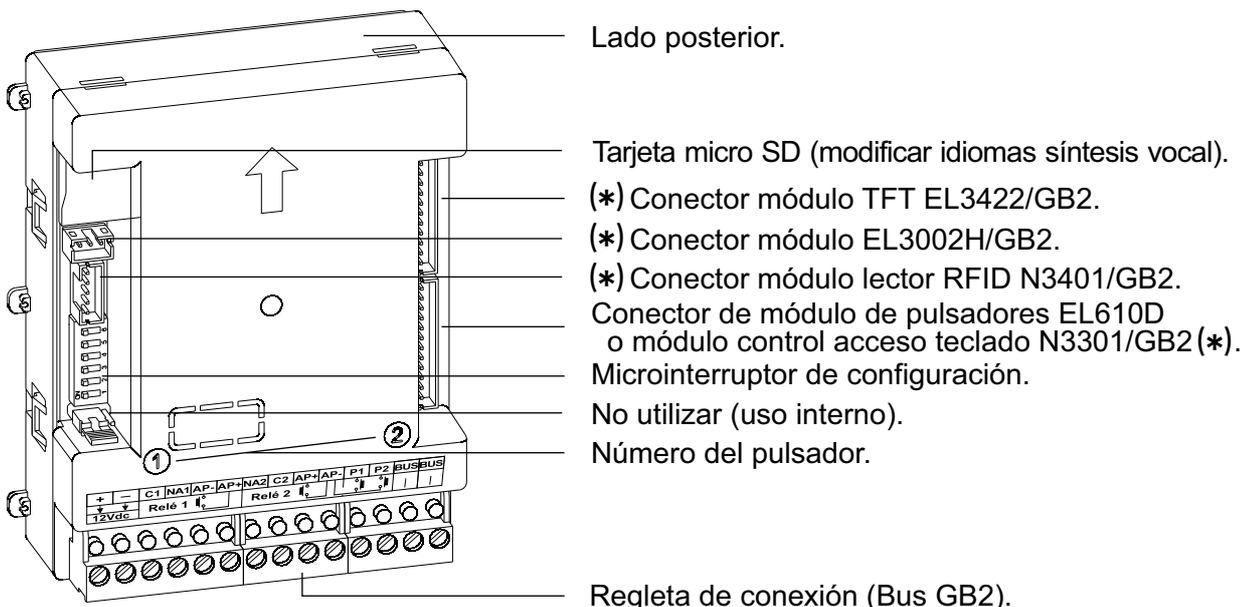
Latiguillo de enlace RAP-610D (longitud 27 cm).
 Para la conexión de los pulsadores entre el módulo de sonido y el módulo de pulsadores EL610D y entre módulos de pulsadores EL610D.
 Este latiguillo es necesario cuando la distancia entre módulos a conectar es mayor debido a la distribución de estos en la placa/s.

DESCRIPCIÓN DEL MÓDULO DE SONIDO EL632 GB2B P/T - EL642 GB2A

Descripción módulo de sonido EL632 GB2B P/T - EL642 GB2A:



- Lado frontal.
- Telecámara color (**sólo módulo sonido EL632 GB2B P/T**).
- Leds (indicaciones visuales para personas discapacitadas)
- Leds (activación con luz ambiental baja).
- Altavoz.
- Micrófono.
- Pulsadores módulo de sonido (x2).



- Lado posterior.
- Tarjeta micro SD (modificar idiomas síntesis vocal).
- (* Conector módulo TFT EL3422/GB2.
- (* Conector módulo EL3002H/GB2.
- (* Conector módulo lector RFID N3401/GB2.
- Conector de módulo de pulsadores EL610D o módulo control acceso teclado N3301/GB2 (*).
- Microinterruptor de configuración.
- No utilizar (uso interno).
- Número del pulsador.

Regleta de conexión (Bus GB2).

(* Para más información de la placa codificada, ver guía rápida que se adjunta con el módulo correspondiente.

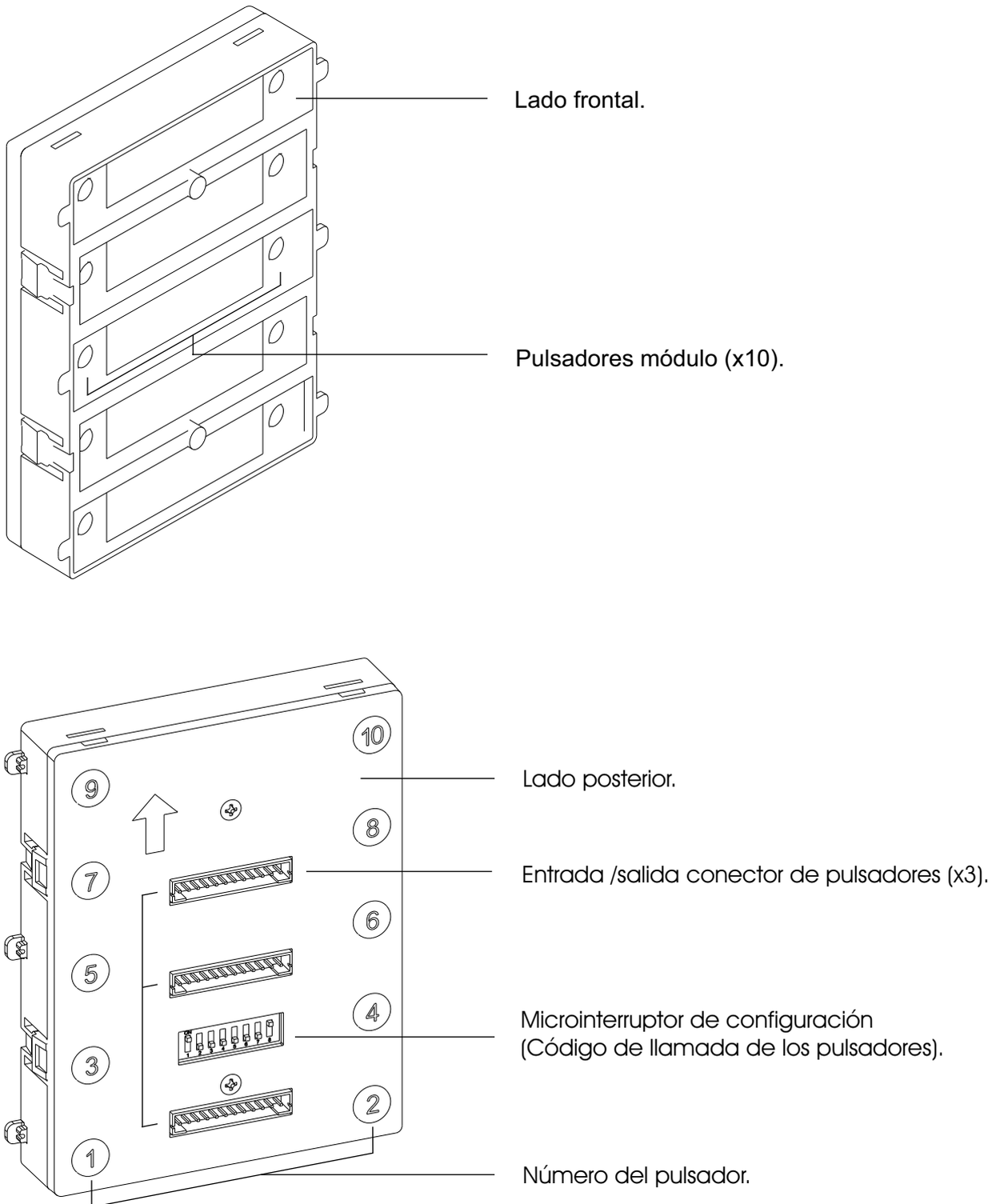
Terminales de conexión:

- + , - : Positivo, negativo (salida 12Vcc para electrocerradura de continua Golmar).
- C1 : Contacto "C" para electrocerradura (Relé 1).
- NA1 : Contacto "N.A" para electrocerradura (Relé 1).
- AP -, AP+ : Entrada para pulsador exterior de apertura de puerta (Relé 1).
- NA2 : Contacto "N.A" para electrocerradura (Relé 2).
- C2 : Contacto "C" para electrocerradura (Relé 2).
- AP+, AP- : Entrada para pulsador exterior de apertura de puerta (Relé 2).
- P1 : Entrada para pulsador exterior de llamada (pulsador 1).
- P2 : Entrada para pulsador exterior de llamada (pulsador 2).
- BUS : Bus de comunicación (no polarizado).
- BUS : Bus de comunicación (no polarizado).

Nota: Ver esquemas de instalación para su conexionado (páginas 32 a 43).

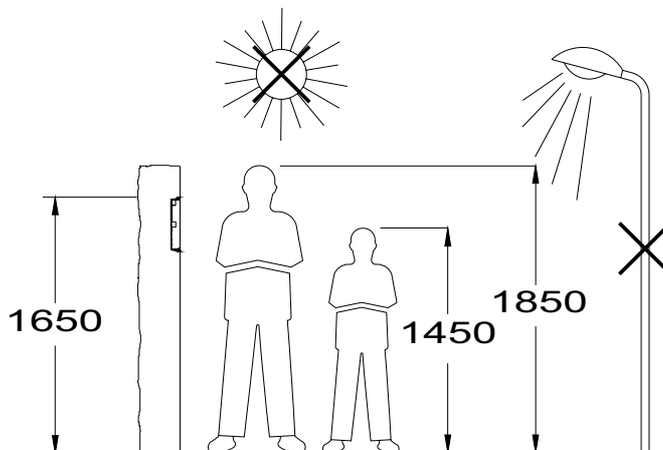
DESCRIPCIÓN DEL MÓDULO DE PULSADORES EL610D

Descripción módulo de pulsadores EL610D:



INSTALACIÓN DE LA PLACA

Ubicación de la caja de empotrar:

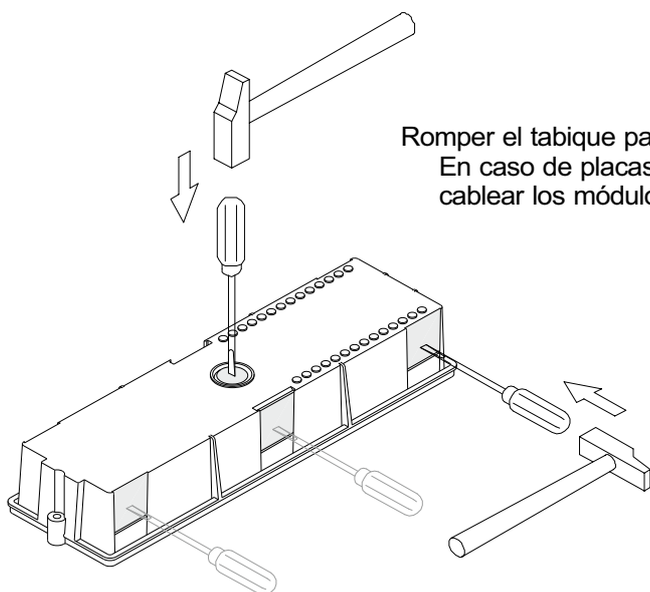


Realizar un agujero en la pared que ubique la parte superior de la placa a una altura de 1,65m. Las dimensiones del agujero dependerán del tipo de placa.

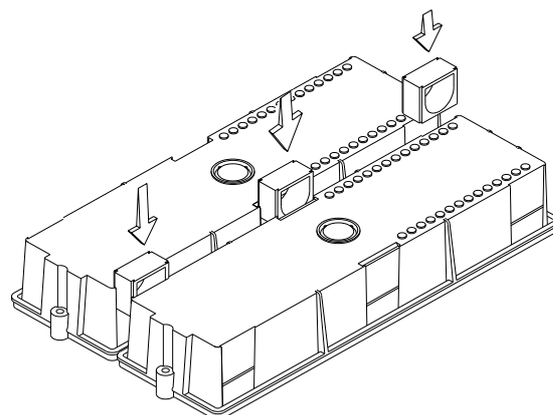
Módulos	1	2	3
Modelo	NCEV90CS	NCEV90C	CEV90
An	99	99	99 mm.
Al	132,5	238	328 mm.
P	56,5	56	56 mm.

La placa ha sido diseñada para soportar las diversas condiciones ambientales. Sin embargo, recomendamos tomar precauciones adicionales para prolongar la vida de la misma (viseras, lugares cubiertos, ...). Para obtener una óptima calidad de imagen en equipos de videoportero, evite contraluces provocados por fuentes de luz (sol, farolas, ...)

Preparación de la entrada de cables:

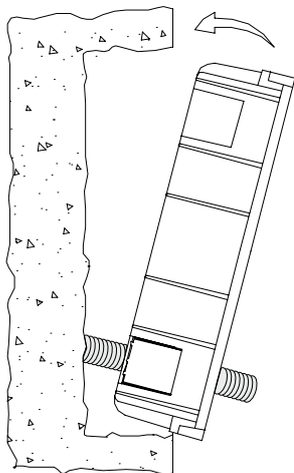


Romper el tabique para la **entrada de cables por la parte inferior de la caja**. En caso de placas con más de una caja, romper los tabiques laterales para cablear los módulos y unir las cajas mediante los túneles pasacables UC.



INSTALACIÓN DE LA PLACA

Colocar la caja de empotrar:

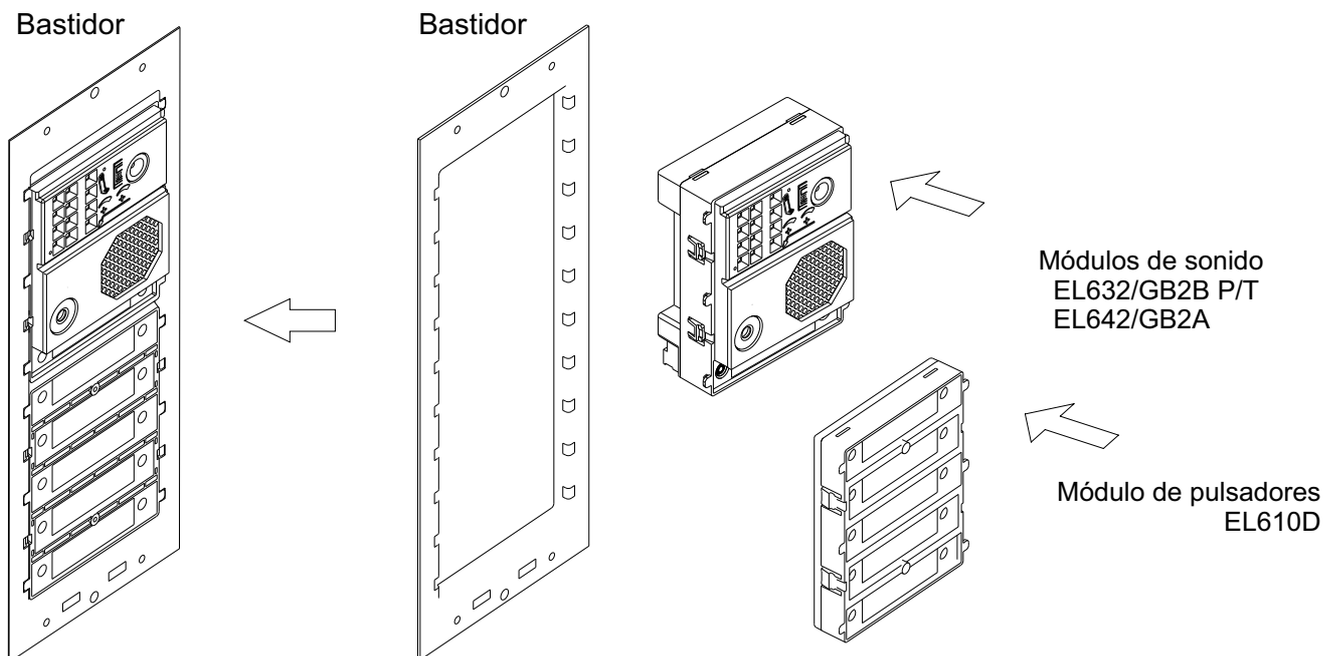


Pasar la instalación por el hueco realizado en la caja de empotrar. Empotrar, enrasar y nivelar la caja. Una vez colocada extraer los adhesivos antiyeso de los orificios de fijación de la placa.

Montaje de los módulos electrónicos:

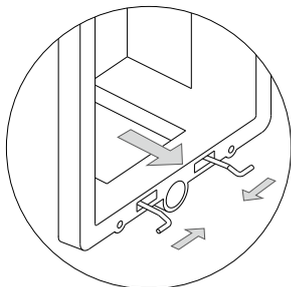
Insertar el módulo de sonido en la parte superior del módulo bastidor.
 Alineé las pestañas del módulo de sonido en sus respectivos alojamientos del módulo bastidor y a continuación ejerza una ligera presión hasta su correcta colocación.

Si existe módulo de pulsadores repita el proceso anterior, ubicandolo debajo del módulo de sonido, tal cómo muestra el dibujo.



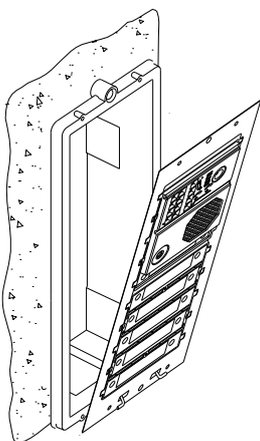
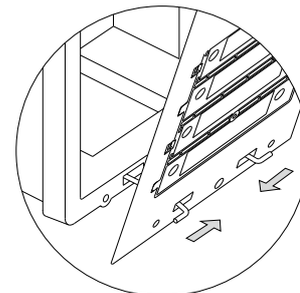
INSTALACIÓN DE LA PLACA

Sujeción del bastidor en la caja de empotrar:



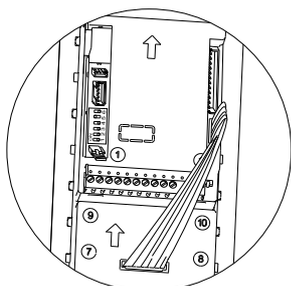
Inserte el muelle bisagra que se adjunta con el producto en la caja de empotrar, tal y como muestra el dibujo.

Para sujetar el bastidor en la caja de empotrar, introducir el muelle bisagra en los alojamientos dispuestos a tal efecto en el bastidor, tal y como muestra el dibujo.



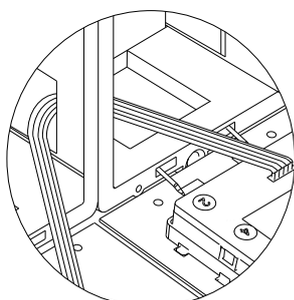
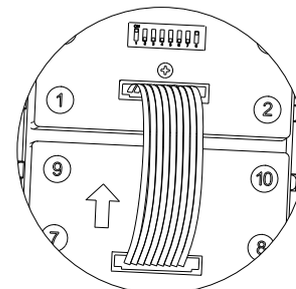
El bastidor puede ahora abatirse horizontalmente facilitando de de esta manera realizar tanto el conexionado como ajustes en el módulo de sonido y módulo de pulsadores.

Conexión de los pulsadores con el latiguillo de enlace corto:



Inserte el latiguillo de enlace corto que se adjunta con el producto EL610D, en el conector del módulo de sonido y el otro extremo del latiguillo en el conector situado en la parte superior del módulo de pulsadores EL610D, tal y como muestra el dibujo.

Entre módulos de pulsadores EL610D de la misma caja de empotrar, inserte el latiguillo de enlace corto del conector inferior del primer módulo de pulsadores al conector superior del segundo módulo de pulsadores, tal y como muestra el dibujo.

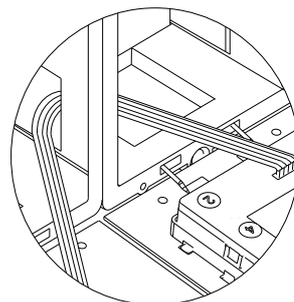


Entre módulos de pulsadores EL610D de diferentes cajas de empotrar, Inserte el latiguillo de enlace corto en el conector inferior del último módulo EL610D de la primera caja de empotrar y el otro extremo en el conector medio del último módulo de pulsadores EL610D situado en la parte inferior de la segunda caja de empotrar, tal y como muestra el dibujo.

INSTALACIÓN DE LA PLACA

Conexión de los pulsadores con el latiguillo de enlace RAP-610D:

Utilice el latiguillo de enlace RAP-610D, para la conexión de los pulsadores entre el módulo de sonido y el módulo de pulsadores EL610D y entre módulos de pulsadores EL610D, cuando la distancia entre módulos a conectar es mayor debido a la composición de las placas.

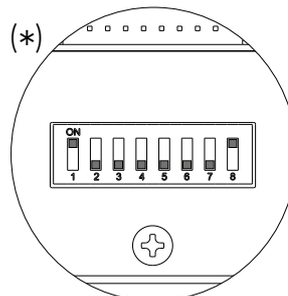


Configuración del código de pulsadores (modo de funcionamiento 1):

El módulo de pulsadores EL610D debe ser configurado, para asignar un código de llamada a los pulsadores. Realizar esta configuración con el microinterruptor ubicado en la parte posterior del módulo.

Dependiendo de la opción de configuración seleccionada, los pulsadores serán asignados con un código de llamada determinado.

Para configurar el código de llamada en los monitores. Será de especial interés conocer el código de llamada de cada pulsador, tal y como muestra la tabla adjunta.



IMPORTANTE: Módulo de sonido configurado de fábrica en "modo de funcionamiento 1", (ver pág. 26).

- Hasta 23 monitores (VESTA2 SE)/ viviendas por instalación (instalaciones mixtas con teléfonos hasta 23 elementos).
- Hasta 18 monitores (Vesta7)/ viviendas por instalación (instalaciones mixtas con teléfonos hasta 18 elementos).
- Hasta 32 teléfonos (T562/Nhea)/ viviendas por instalación (instalación portero electrónico sólo audio).

Módulo de pulsadores EL-610D

Códigos módulo pulsador doble

	Microinterruptor								Código de pulsadores									
	Dip1	Dip2	Dip3	Dip4	Dip5	Dip6	Dip7	Dip8	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1	On	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	11	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	On	21	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	On	31	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Códigos módulo pulsador individual

	Dip1	Dip2	Dip3	Dip4	Dip5	Dip6	Dip7	Dip8	P1	P3	P5	P7	P9
1	On	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	1	2	3	4	5
2	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	On	6	7	8	9	10
3	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	On	11	12	13	14	15
4	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	On	16	17	18	19	20
5	Off	Off	Off	Off	On	Off	Off	On	21	22	23	24	25
6	Off	Off	Off	Off	Off	On	Off	On	26	27	28	29	30
7	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	On	31	-	-	-	-

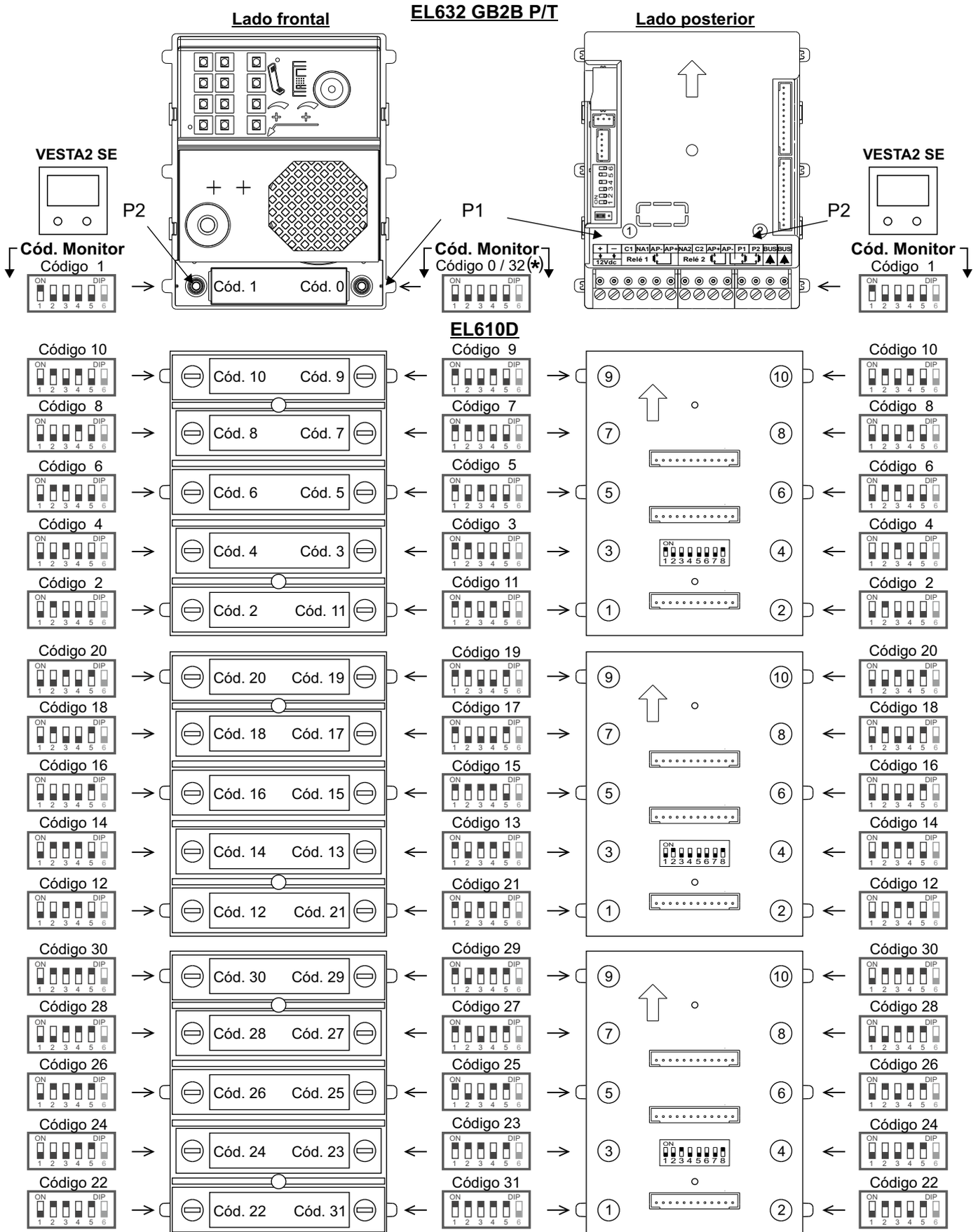
(1) P1- P10: Pulsador 1 - pulsador 10.

Importante: Seleccionar una opción de configuración diferente para cada módulo EL610D.

(*) Valor de fábrica.

INSTALACIÓN DE LA PLACA

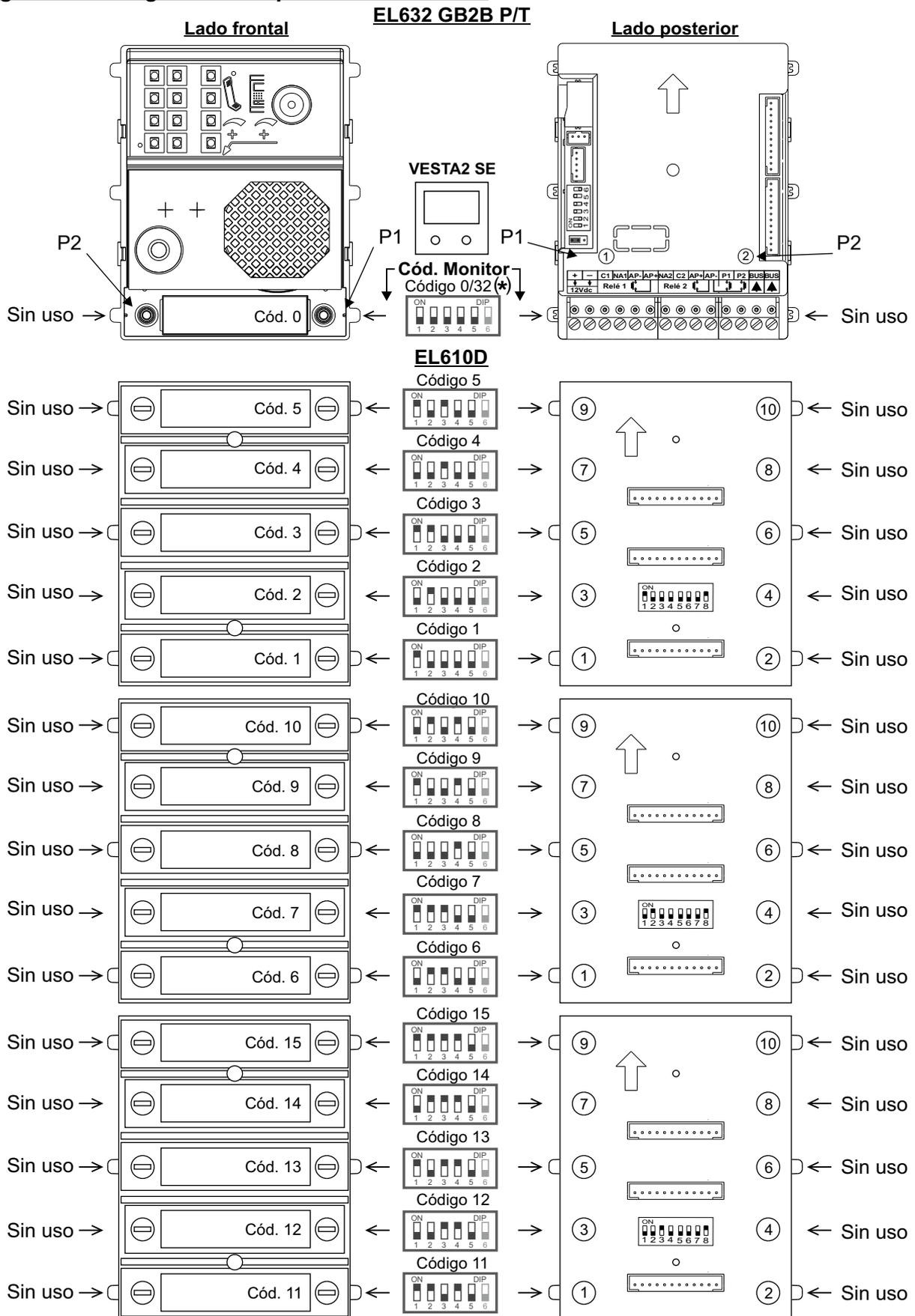
Configuración códigos módulo pulsador doble:



(*) -En sistemas de placa con pulsadores de llamada, la primera dirección del monitor es el "Código 0".
 -En sistemas de placa codificada (N3301/GB2) el "código 0" es el "código 32", esto quiere decir que para realizar una llamada a un monitor con el "código 0" (dip 1 a dip 5 a OFF) se deberá marcar 3 2 0 en el teclado numérico N3301/GB2.
 -El software (Address Manager GB2) el "código 0" de llamada es mostrado también como "código 32".

INSTALACIÓN DE LA PLACA

Configuración códigos módulo pulsador individual:



(*) -En sistemas de placa con pulsadores de llamada, la primera dirección del monitor es el "Código 0".

-En sistemas de placa codificada (N3301/GB2) el "código 0" es el "código 32", esto quiere decir que para realizar una llamada a un monitor con el "código 0" (dip 1 a dip 5 a OFF) se deberá marcar 3 2 en el teclado numérico N3301/GB2.

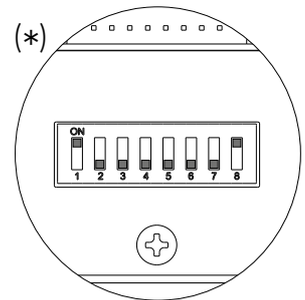
-El software (Address Manager GB2) el "código 0" de llamada es mostrado también como "código 32".

Continúa

INSTALACIÓN DE LA PLACA

Configuración del código de pulsadores (instalación sólo audio de hasta 128 teléfonos/viviendas):

El módulo de pulsadores EL610D debe ser configurado, para asignar un código de llamada a los pulsadores. Realizar esta configuración con el microinterruptor ubicado en la parte posterior del módulo.
 Dependiendo de la opción de configuración seleccionada, los pulsadores serán asignados con un código de llamada determinado.
 Para configurar el código de llamada en los monitores. Será de especial interés conocer el código de llamada de cada pulsador, tal y como muestra la tabla adjunta.



IMPORTANTE: El módulo de sonido debe estar configurado en "modo de funcionamiento 2".
 (sólo audio hasta 128 teléfonos / viviendas), ver página 26.

Módulo de pulsadores EL-610D

Códigos módulo pulsador doble

		Microinterruptor								Código de pulsadores									
		Dip1	Dip2	Dip3	Dip4	Dip5	Dip6	Dip7	Dip8	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
Opción de configuración módulo	1	On	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	11	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	On	21	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	3	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	On	31	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	4	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	On	41	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	5	Off	Off	Off	Off	On	Off	Off	On	51	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	6	Off	Off	Off	Off	Off	On	Off	On	61	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	7	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	On	71	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	8	On	Off	81	72	73	74	75	76	77	78	79	80						
	9	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	Off	91	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	10	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	101	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	11	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	111	102	103	104	105	106	107	108	109	110
	12	Off	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	121	112	113	114	115	116	117	118	119	120
	13	Off	Off	Off	Off	Off	On	Off	Off	-	122	123	124	125	126	127	-	-	-

(1) P1- P10: Pulsador 1 - pulsador 10.

Importante: Seleccionar una opción de configuración diferente para cada módulo EL610D.

(*) Valor de fábrica.

INSTALACIÓN DE LA PLACA

Viene de la página anterior.

Módulo de pulsadores EL-610D

Códigos módulo pulsador individual

		Microinterruptor								Código de pulsadores					(1)
		Dip1	Dip2	Dip3	Dip4	Dip5	Dip6	Dip7	Dip8	P1	P3	P5	P7	P9	
Opción de configuración módulo	1	On	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	1	2	3	4	5	(*)
	2	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	On	6	7	8	9	10	
	3	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	On	11	12	13	14	15	
	4	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	On	16	17	18	19	20	
	5	Off	Off	Off	Off	On	Off	Off	On	21	22	23	24	25	
	6	Off	Off	Off	Off	Off	On	Off	On	26	27	28	29	30	
	7	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	On	31	32	33	34	35	
	8	On	Off	36	37	38	39	40							
	9	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	Off	41	42	43	44	45	
	10	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	46	47	48	49	50	
	11	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	51	52	53	54	55	
	12	Off	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	56	57	58	59	60	
	13	Off	Off	Off	Off	Off	On	Off	Off	61	62	63	64	65	
	14	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	Off	66	67	68	69	70	

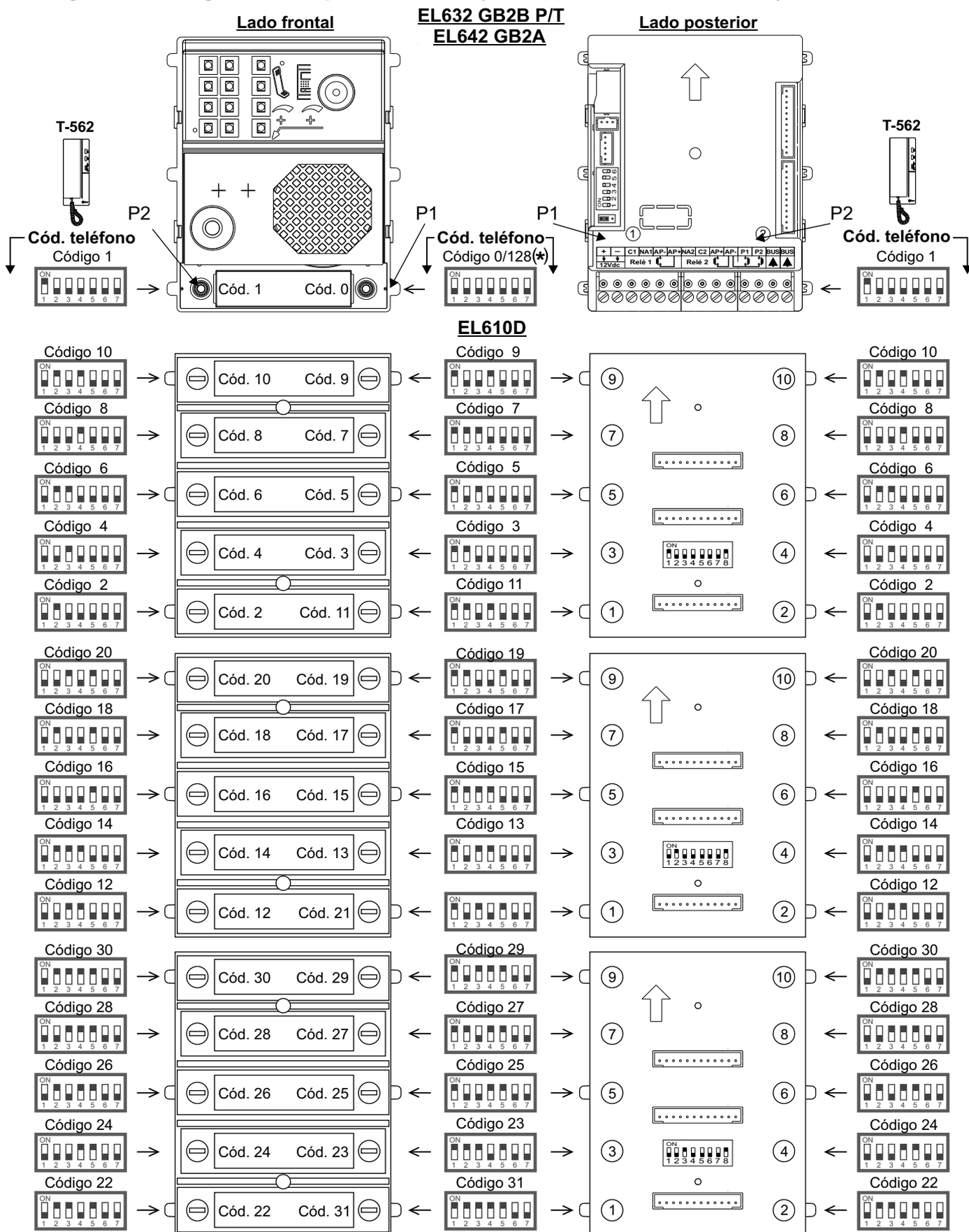
(1) P1- P10: Pulsador 1 - pulsador 10.

Importante: Seleccionar una opción de configuración diferente para cada módulo EL610D.

(*) Valor de fábrica.

INSTALACIÓN DE LA PLACA

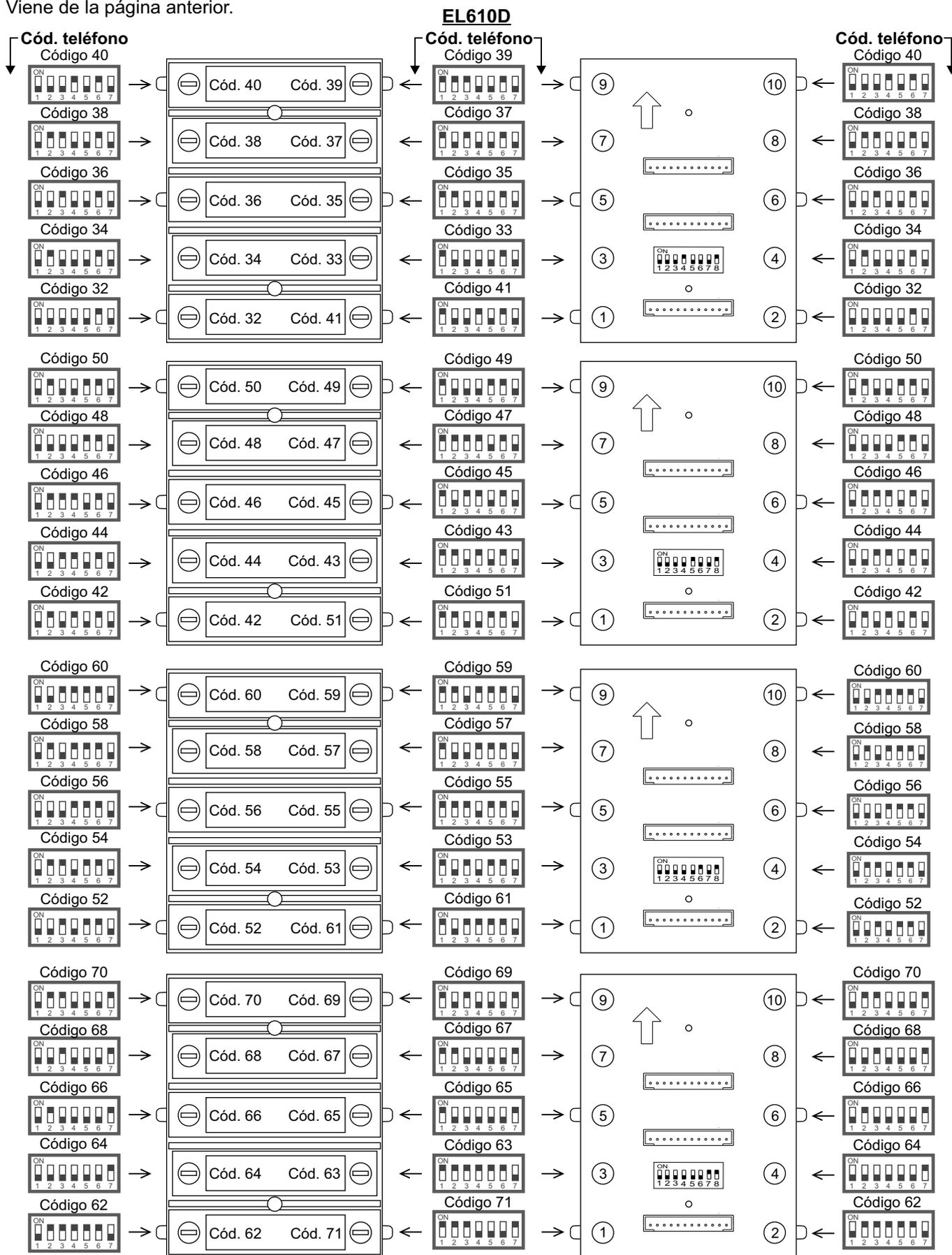
Configuración códigos módulo pulsador doble (hasta 128 teléfonos/viviendas):



(*) -En sistemas de placa con pulsadores de llamada, la primera dirección del teléfono es el "Código 0".
 -En sistemas de placa codificada (N3301/GB2) el "código 0" es el "código 128", esto quiere decir que para realizar una llamada a un teléfono con el "código 0" (dip 1 a dip 7 a OFF) se deberá marcar **1 2 8** en el teclado numérico N3301/GB2.
 -El software (Address Manager GB2) el "código 0" de llamada es mostrado también como "código 128".

INSTALACIÓN DE LA PLACA

Viene de la página anterior.

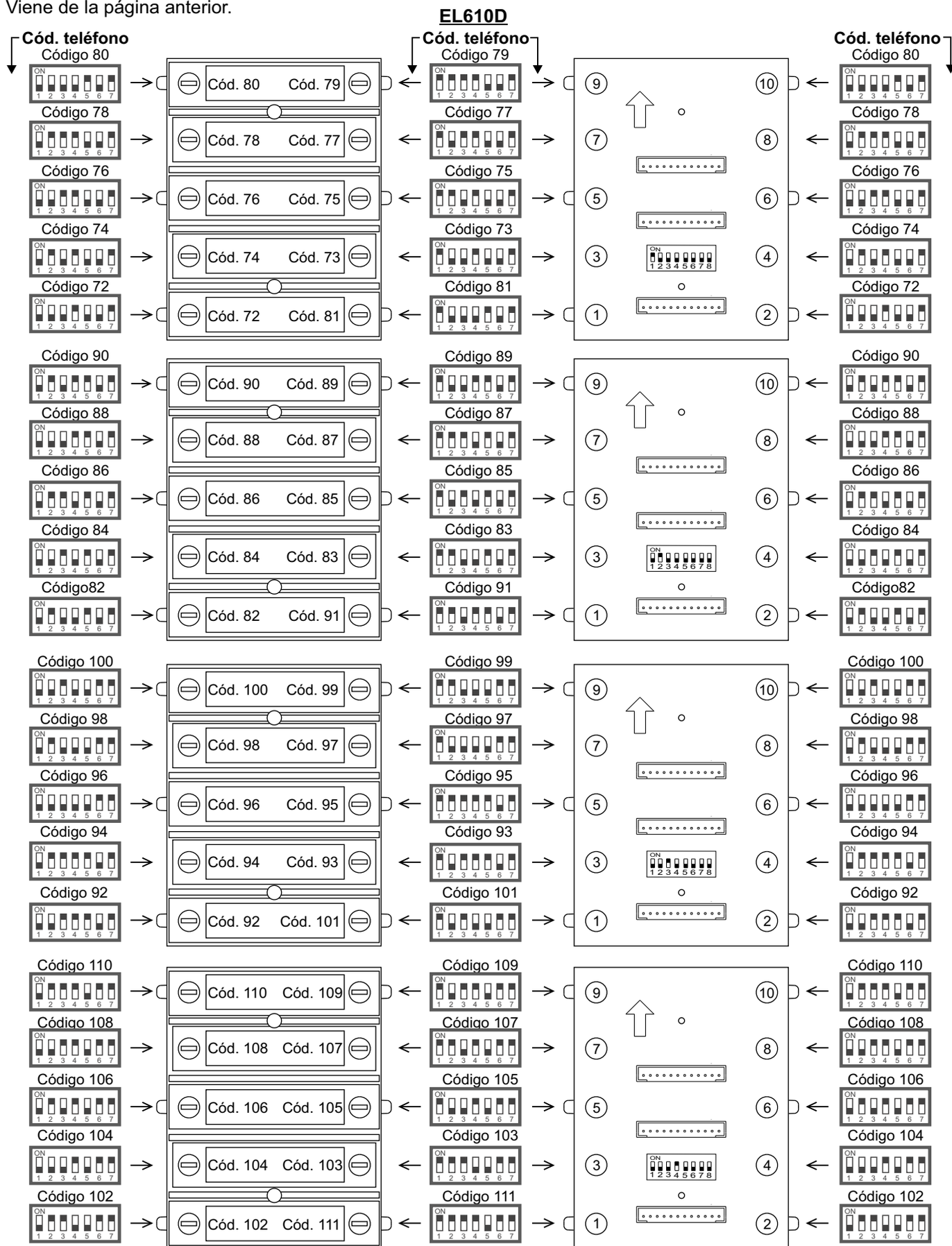


IMPORTANTE: El teléfono T562/ TNHEA debe estar el Dip 10 del microinterruptor de configuración a ON.

Continúa

INSTALACIÓN DE LA PLACA

Viene de la página anterior.

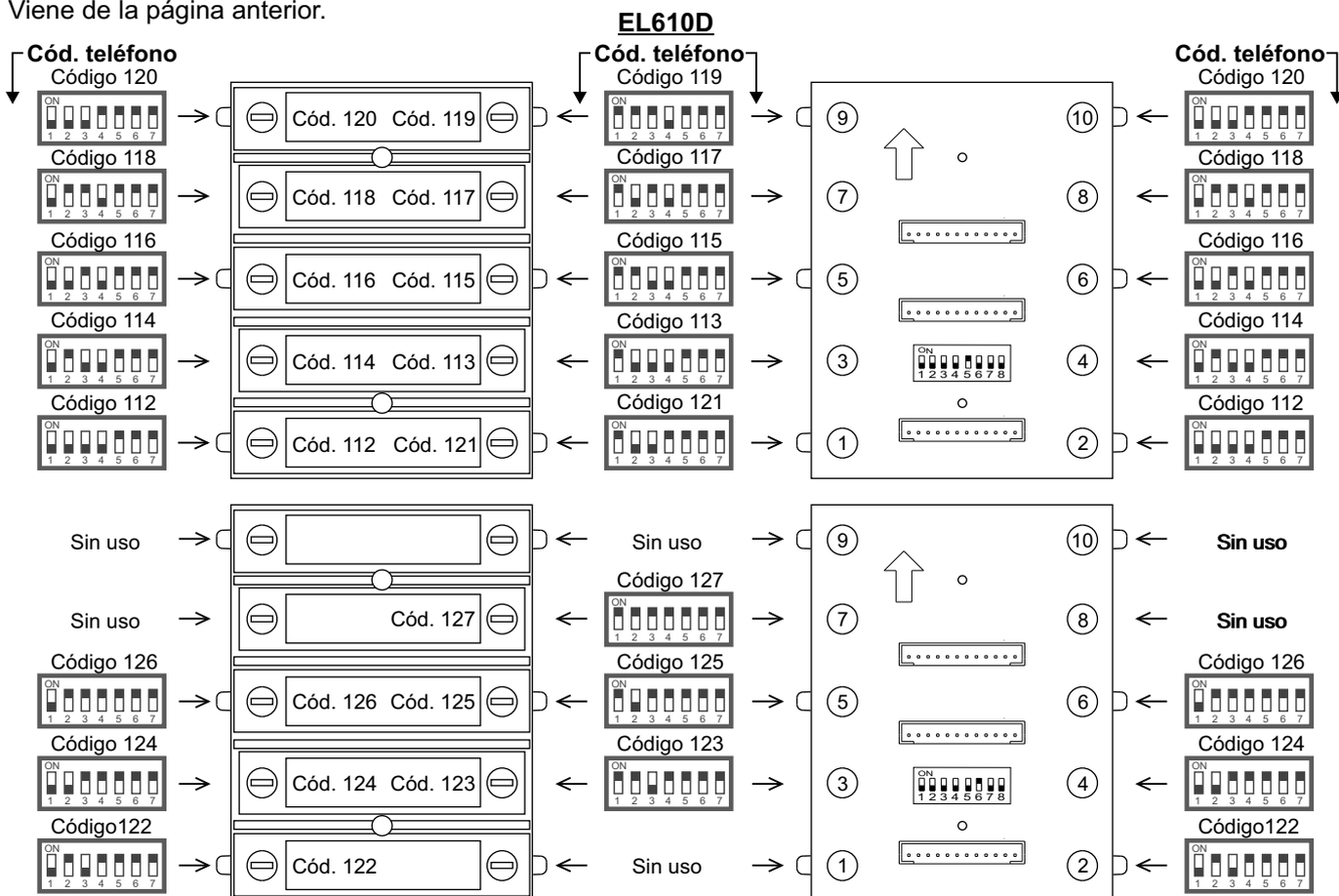


IMPORTANTE: El teléfono T562/ TNHEA debe estar el Dip 10 del microinterruptor de configuración a ON.

Continúa

INSTALACIÓN DE LA PLACA

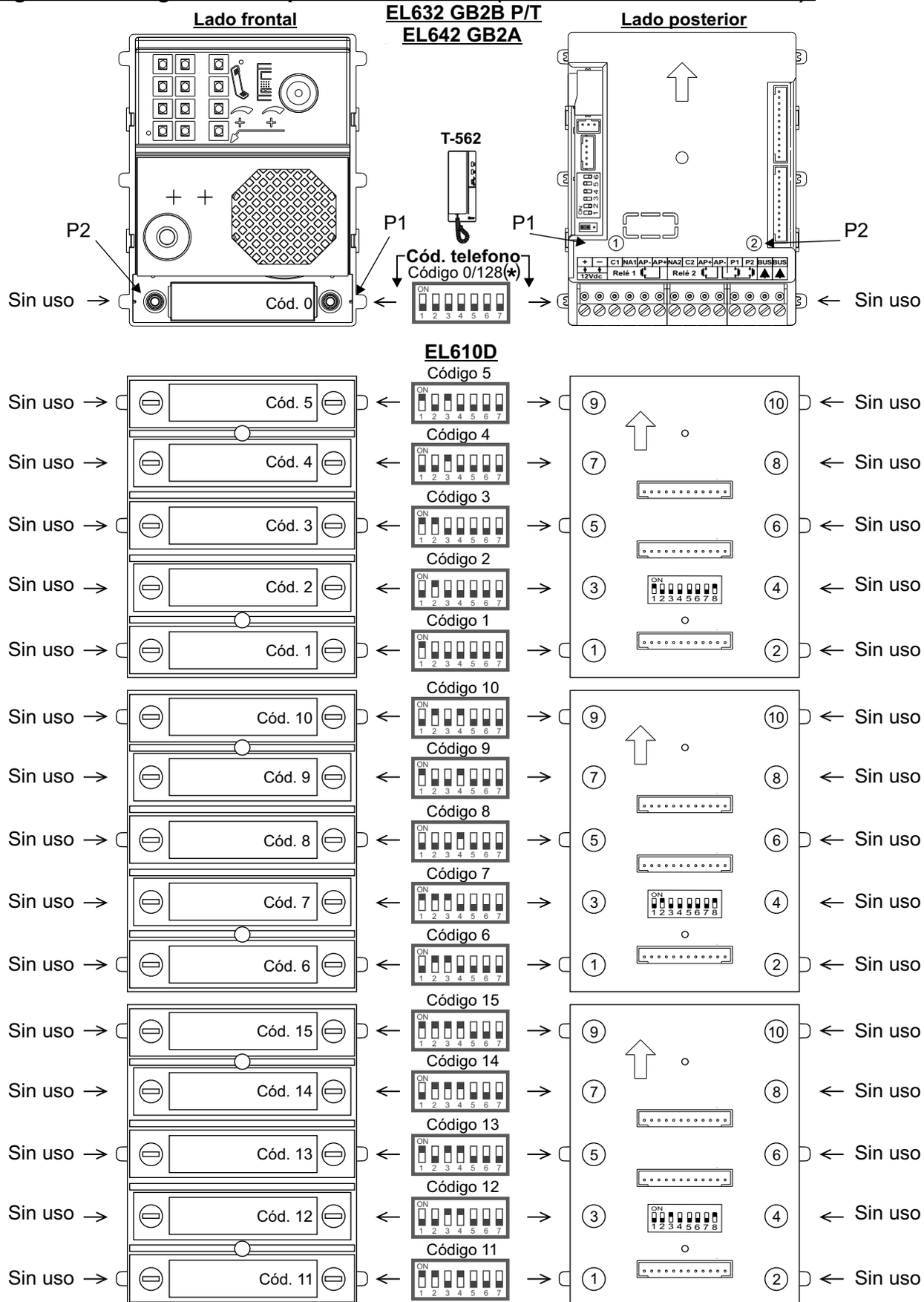
Viene de la página anterior.



IMPORTANTE: El teléfono T562/ TNHEA debe estar el Dip 10 del microinterruptor de configuración a ON.

INSTALACIÓN DE LA PLACA

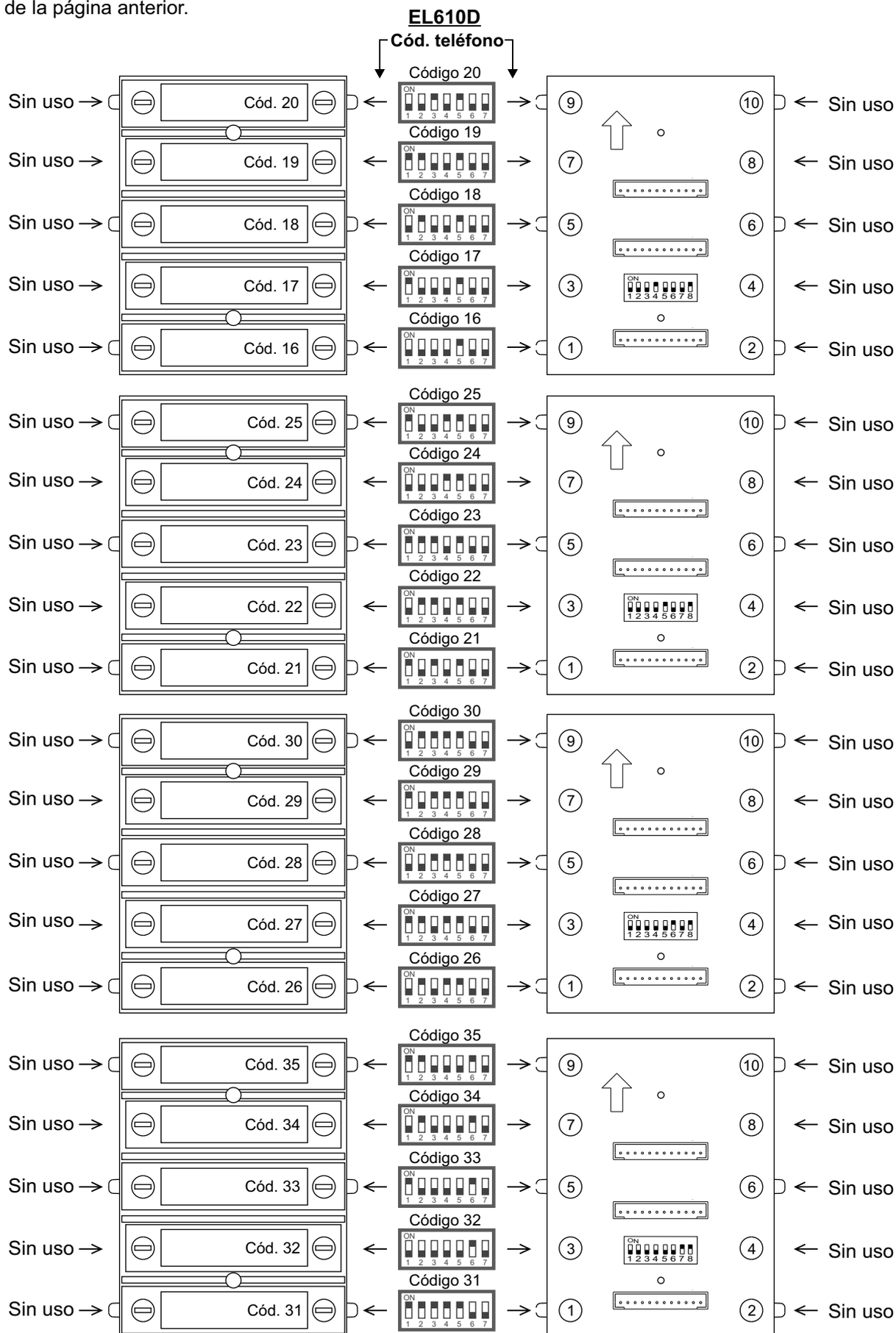
Configuración códigos módulo pulsador individual (hasta 71 teléfonos/viviendas):



(*) -En sistemas de placa con pulsadores de llamada, la primera dirección del teléfono es el "Código 0".
 -En sistemas de placa codificada (N3301/GB2) el "código 0" es el "código 128", esto quiere decir que para realizar una llamada a un teléfono con el "código 0" (dip 1 a dip 7 a OFF) se deberá marcar **1 2 8** en el teclado numérico N3301/GB2.
 -El software (Address Manager GB2) el "código 0" de llamada es mostrado también como "código 128".

INSTALACIÓN DE LA PLACA

Viene de la página anterior.

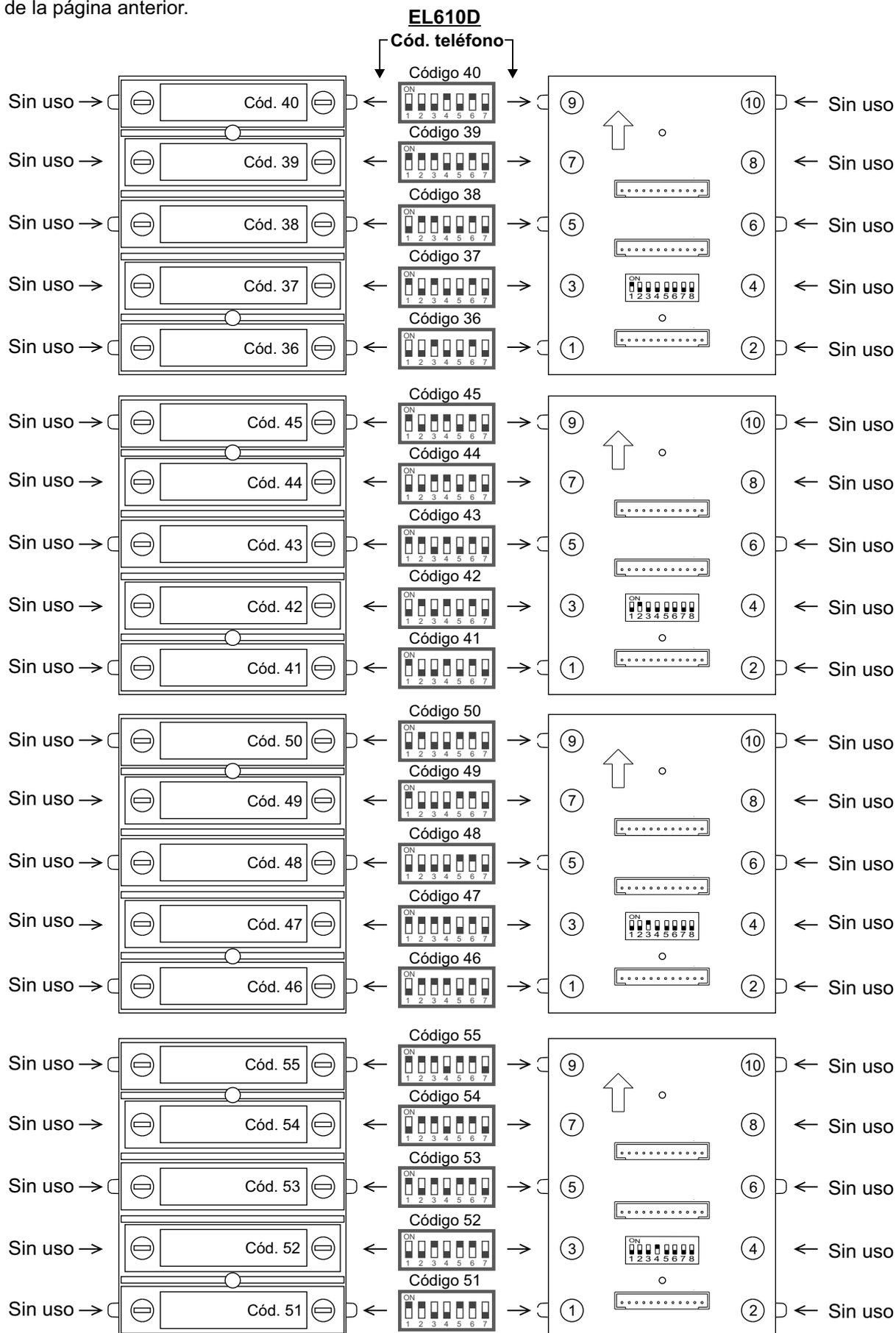


IMPORTANTE: El teléfono T562/ TNHEA debe estar el Dip 10 del microinterruptor de configuración a ON.

Continúa

INSTALACIÓN DE LA PLACA

Viene de la página anterior.

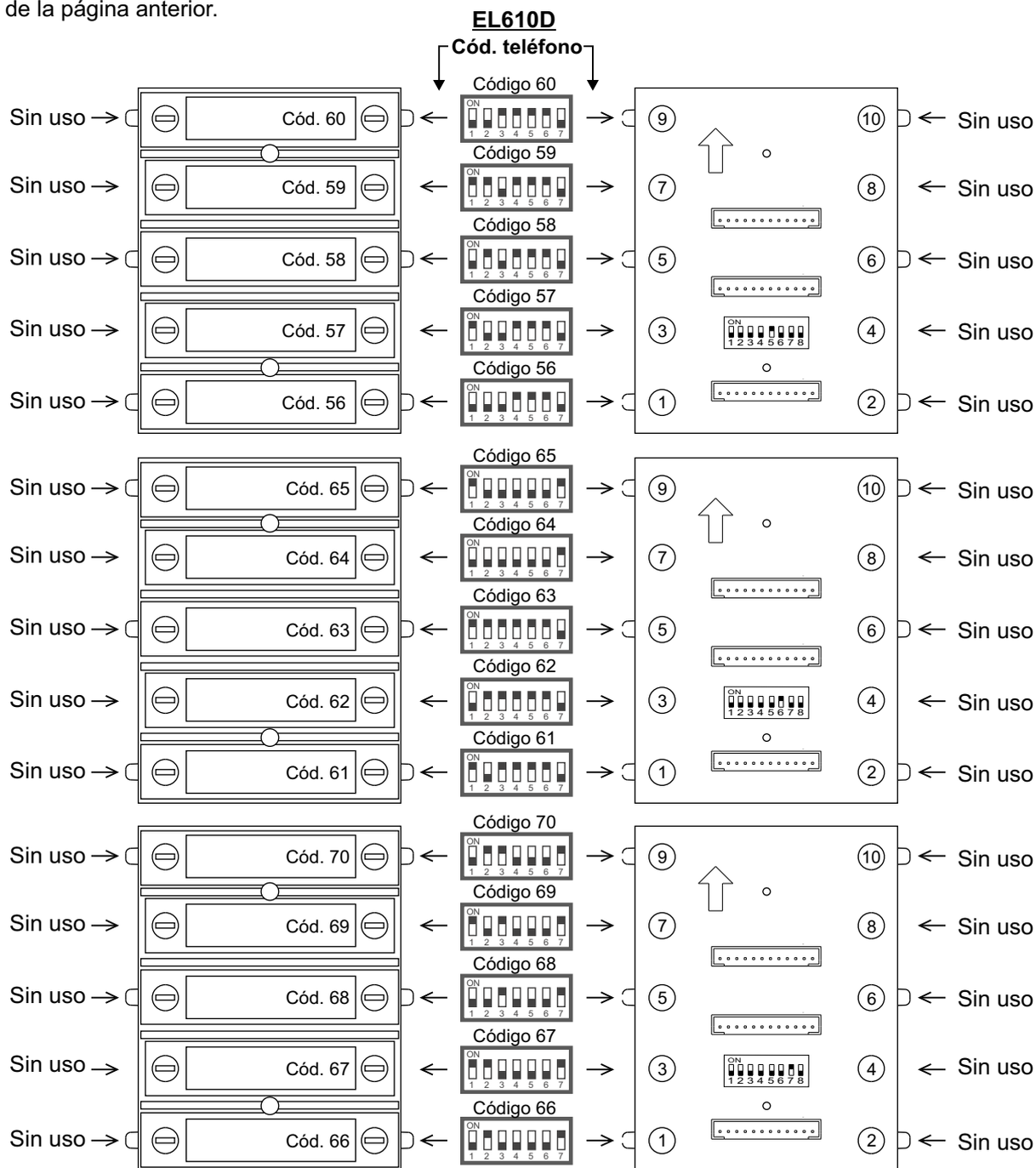


IMPORTANTE: El teléfono T562/ TNHEA debe estar el Dip 10 del microinterruptor de configuración a ON.

Continúa

INSTALACIÓN DE LA PLACA

Viene de la página anterior.

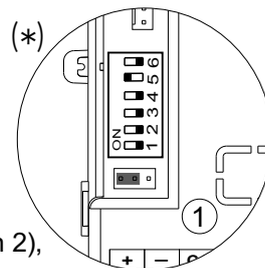


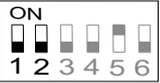
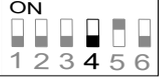
IMPORTANTE: El teléfono T562/ TNHEA debe estar el Dip 10 del microinterruptor de configuración a ON.

INSTALACIÓN DE LA PLACA

Descripción del microinterruptor de configuración del módulo de sonido:

El microinterruptor de configuración está ubicado en el lateral izquierdo de la parte posterior del módulo.

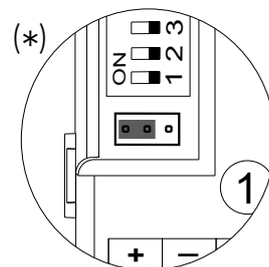


- (*)  Dirección Placa:
Microinterruptores: 1 y 2 en OFF (dirección 1), 1 en ON y 2 en OFF (dirección 2), 1 en OFF y 2 en ON (dirección 3), 1 y 2 en ON (dirección 4).
- (*)  Dejar en OFF para placas con pulsador doble, colocar en ON si la placa es de pulsador individual.
- (*)  Dejar en OFF para el uso de la placa en chalet, colocar en ON para el uso de la placa en edificio.
- (*)  Dejar en ON para configurar el tiempo de apertura de puerta(s) en 5 segundos. Colocar en OFF para configurar el tiempo de apertura de puerta(s) en 1 segundo.
- (*)  Colocar en ON para configurar: (ver pág. 25-26) El idioma de la síntesis vocal, Relé 1 y relé 2 de abrepuertas sea N.A ó N.C , ajuste del volumen de la síntesis vocal y el modo de funcionamiento del módulo de sonido. Dejar en OFF una vez terminados los trabajos de configuración.

(*) Valor de fábrica.

Descripción del puente de configuración:

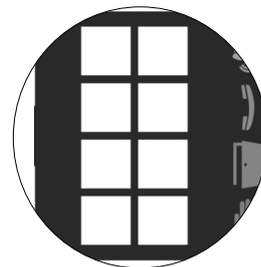
Importante: No modificar la posición de fábrica del puente de configuración.



(*) Valor de fábrica.

Descripción leds de iluminación placa "ambiente baja luminosidad":

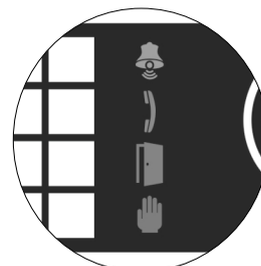
Los leds de iluminación de la placa, se activarán durante un proceso de llamada si la iluminación en ese momento en la placa es baja. Permittiéndonos ver desde el monitor de casa la persona que ha llamado.



Descripción de las indicaciones visuales en la placa:

Indicaciones visuales en la placa para personas con discapacidad auditiva, indicando:

- En llamada: Se iluminará el led "🔔" durante el tiempo de llamada y en comunicación.
- En comunicación: Se iluminará el led "🗉" durante el proceso de comunicación.
- En apertura de la puerta: Se iluminará el led "🚪" durante el tiempo de apertura.
- Al finalizar la comunicación: Se apagarán los leds "🔔" y "🗉".
- Con más de una placa, al llamar y una ya esté en comunicación: Se iluminará el led "👋" durante 3 segundos.
- En llamada y el monitor esté en modo (no molesten): Se iluminará el led "🔔" durante 4 segundos.
- En llamada (vivienda sin monitor ni teléfono): Se iluminará el led "🔔" durante 4 segundos.



INSTALACIÓN DE LA PLACA

Descripción de la síntesis de voz (indicaciones auditivas en la placa):

Indicaciones auditivas en la placa para personas con discapacidad visual.

Si la síntesis de voz está activada en el módulo de sonido (ver pág. 24 y 25 para configuración), se podrán escuchar en la placa los siguientes mensajes de voz:

- En llamada: "Llamando".
- En apertura de la puerta: "Puerta abierta".
- Al finalizar la comunicación: "Llamada finalizada".
- Con más de una placa, al llamar y una ya está en comunicación: "Comunicando".
- En llamada y el monitor está en modo (no molesten): "Llamando".
- En llamada (vivienda sin monitor ni teléfono): "Llamada perdida".

Ajuste volumen comunicación de la placa:

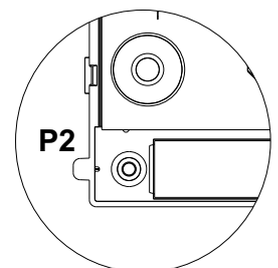
Si tras la puesta en marcha del equipo considera que el volumen de audio en la placa no es adecuado, realice los siguientes pasos:

- Llame a una vivienda.
 - En la vivienda se recibe la llamada, establecer comunicación presionando el pulsador  del monitor.
 - A continuación presione el pulsador al cual se ha llamado a la vivienda durante 3 seg. hasta escuchar unos tonos de confirmación y el led  comunicación de la placa parpadee.
 - Cada pulsación que se realice en el mismo pulsador de llamada aumentará el volumen de la placa incrementando el parpadeo del led.
- Dispone de 5 selecciones de volumen, variando el incremento en el parpadeo del led  según la selección. Parpadeo lento a rápido - volumen bajo a volumen alto. Al llegar al máximo parpadeo "selección 5" máximo volumen, la siguiente selección es parpadeo lento "selección 1" volumen más bajo (modo carrusel).
- Para guardar la selección del volumen deseado, mantenga presionado el mismo pulsador de llamada a la vivienda hasta escuchar unos tonos de confirmación y el led  comunicación de la placa se apague.

Seleccionar el idioma de la síntesis vocal:

Si se desea activar la síntesis vocal de la placa, siga los siguientes pasos:

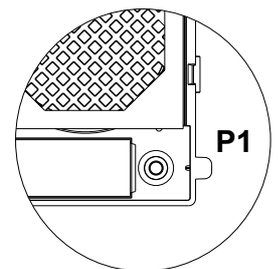
- Quite la alimentación de la placa.
- En el microinterruptor de configuración del módulo de sonido (ver pág. 24) colocar el dip 6 a ON.
- Conecte la alimentación de la placa.
- Presione durante 6 segundos el pulsador P2 del módulo de sonido (hasta que finalicen los tonos de confirmación).
- A continuación cada pulsación irá cambiando de idioma, al escuchar el idioma deseado dejar de pulsar P2.
- Para finalizar coloque el dip 6 del microinterruptor de configuración a OFF. Se escuchará un tono de confirmación.



Configurar el tipo de contacto para el Relé 1 y Relé 2 (abrepuertas):

Si se desea cambiar el tipo de contacto de activación para abrepuertas de los Relé 1 y Relé 2 de la placa, siga los siguientes pasos:

- Quite la alimentación de la placa.
- En el microinterruptor de configuración del módulo de sonido (ver pág. 24) colocar el dip 6 a ON.
- Conecte la alimentación de la placa.
- Presione durante 6 segundos el pulsador P1 del módulo de sonido (hasta que finalicen los tonos de confirmación y el led  de la placa parpadee).
- A continuación cada pulsación irá cambiando de tipo de contacto, el led  de la placa parpadeará rápido si el contacto seleccionado es N.A (valor de fábrica) o será un parpadeo lento si el contacto seleccionado es N.C. Una vez seleccionada la opción deseada dejar de pulsar P1.
- Para finalizar coloque el dip 6 del microinterruptor de configuración a OFF. Se escuchará un tono de confirmación y el led  de la placa se apagará.



Descripción:

Normalmente abierto: N.A
Normalmente cerrado: N.C

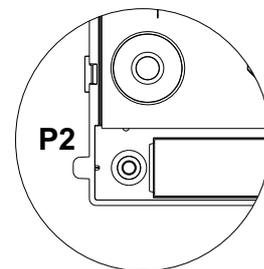
Importante: El tipo de contacto seleccionado será tanto para el Relé 1 como para el Relé 2.

INSTALACIÓN DE LA PLACA

Ajuste volumen de la síntesis vocal:

Si tras la puesta en marcha del equipo considera que el volumen de los mensajes de audio de la síntesis en la placa no es adecuado, realice los siguientes pasos:

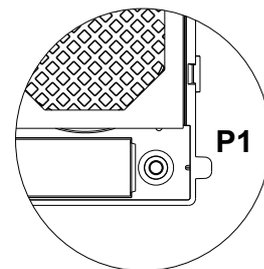
- Quite la alimentación de la placa.
- En el microinterruptor de configuración del módulo de sonido (ver pág. 24) colocar el dip 6 a OFF.
- Conecte la alimentación de la placa.
- Coloque el dip 6 del microinterruptor de configuración a ON.
- Presione durante 6 segundos el pulsador P2 del módulo de sonido (hasta escuchar el volumen de la síntesis y el led de la placa parpadee).
- A continuación cada pulsación aumentará el volumen de la síntesis e irá incrementando el parpadeo del led .
 Dispone de 5 selecciones de volumen, variando el incremento del parpadeo en el led según la selección. Parpadeo lento a rápido - volumen bajo a volumen alto. Al llegar al máximo parpadeo "selección 5" máximo volumen, la siguiente selección será parpadeo lento "selección 1" volumen síntesis más bajo (modo carrusel). Una vez seleccionado el volumen deseado dejar de pulsar P2.
- Para finalizar coloque el dip 6 del microinterruptor de configuración a OFF. Se escuchará un tono de confirmación y el led de la placa se apagará.



Seleccionar el modo de funcionamiento del módulo de sonido:

Si se desea cambiar el modo de funcionamiento del módulo de sonido, siga los siguientes pasos:

- Quite la alimentación de la placa.
- En el microinterruptor de configuración del módulo de sonido (ver pág. 24) colocar el dip 6 a OFF.
- Conecte la alimentación de la placa.
- Coloque el dip 6 del microinterruptor de configuración a ON.
- Presione durante 6 segundos el pulsador P1 del módulo de sonido (hasta que finalicen los tonos de confirmación).
- A continuación cada pulsación irá cambiando de modo de funcionamiento y será indicado a través de los leds de las indicaciones visuales de la placa "modo carrusel" (ver la siguiente tabla de selección del modo de funcionamiento). Una vez seleccionado el modo de funcionamiento deseado dejar de pulsar P1.
- Para finalizar coloque el dip 6 del microinterruptor de configuración a OFF. Se escuchará un tono de confirmación y los leds de las indicaciones visuales de la placa se apagarán.



Modos de funcionamiento

	Modo	Dip4	Modo función	Placa	Instalación	Led	Led	Led	Led
(1)	(*) Chalet	OFF	(*) 1	Pulsadores	Placa video	ON	OFF	OFF	OFF
	Edificio (Hasta 32 monitor/teléfono)	ON	(*) 1	Pulsadores	Placa video/ Placa audio	ON	OFF	OFF	OFF
	Edificio "sólo teléf." (Hasta 128 teléfonos)	ON	2	Pulsadores	Placa audio	OFF	ON	OFF	OFF
(2)	Edificio "router" (Hasta 128 monitor/teléfono)	ON	3	Pulsadores	Placa video (Inst. Troncales)	ON	ON	OFF	OFF
(2)	Edificio "gateway" (Hasta 128 monitor/teléfono)	ON	4	Pulsadores	Placa video (Inst. Pl. general)	OFF	OFF	ON	OFF
(3)	Edificio (Hasta 32 monitor/teléfono)	ON	5	Codificada	Placa video/ Placa audio	ON	OFF	ON	OFF
(3)	Edificio "sólo teléf." (Hasta 128 teléfonos)	ON	6	Codificada	Placa audio	OFF	ON	ON	OFF
(2)(3)	Edificio "router" (Hasta 256 monitor/teléfono)	ON	7	Codificada	Placa video (Inst. Troncales)	ON	ON	ON	OFF
(2)(3)	Edificio "gateway" (Hasta 256 monitor/teléfono)	ON	8	Codificada	Placa video (Inst. Pl. general)	OFF	OFF	OFF	ON
Los modos 9 a 12 (sin función)						-----	-----	-----	-----

INSTALACIÓN DE LA PLACA

Viene de la página anterior.

Modo edificio: Coloque el dip 4 del microinterruptor de configuración del módulo de sonido a ON (ver pág.24).

- Hasta 23 monitores y viviendas con el monitor VESTA2 SE por instalación.
(Instalaciones mixtas con teléfonos hasta 23 elementos).
- Hasta 18 monitores y viviendas con el monitor Vesta7 por instalación.
(Instalaciones mixtas con teléfonos hasta 18 elementos).
- Hasta 32 teléfonos y viviendas con los teléfonos T562 / Nhea por instalación.
(Instalación portero electrónico sólo audio).

Modo edificio "sólo teléfonos" (placa audio): Hasta 128 teléfonos/viviendas.

Coloque el dip 4 del microinterruptor de configuración del módulo de sonido a ON (ver pág.24).

Modo edificio "router": Coloque el dip 4 del microinterruptor de configuración del módulo de sonido a ON (ver pág.24).

- Hasta 23 monitores y viviendas con el monitor VESTA2 SE por troncal (necesario módulo/s RD-GB2/A).
(Instalaciones mixtas con teléfonos hasta 23 elementos).
- Hasta 18 monitores y viviendas con el monitor Vesta7 por troncal (necesario módulo/s RD-GB2/A).
(Instalaciones mixtas con teléfonos hasta 18 elementos).
- Hasta 32 teléfonos y viviendas con los teléfonos T562 / Nhea por troncal (necesario módulo/s RD-GB2/A).
(Instalación portero electrónico sólo audio).

Modo edificio "gateway": Coloque el dip 4 del microinterruptor de configuración del módulo de sonido a ON (ver pág.24).

- Hasta 23 monitores y viviendas con el monitor VESTA2 SE por placa interior (necesario módulo/s RD-GB2/A).
(Instalaciones mixtas con teléfonos hasta 23 elementos).
- Hasta 18 monitores y viviendas con el monitor Vesta7 por placa interior (necesario módulo/s RD-GB2/A).
(Instalaciones mixtas con teléfonos hasta 18 elementos).
- Hasta 32 teléfonos y viviendas con los teléfonos T562 / Nhea por placa interior (necesario módulo/s RD-GB2/A).
(Instalación portero electrónico sólo audio).

(1) Modo chalet, ver manual que se adjunta con el kit chalet GB2 correspondiente.

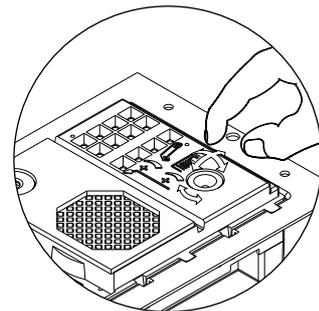
(2) Modo edificio "router" / "gateway", ver manual que se adjunta con el módulo RD-GB2/A.

(3) Placa codificada, ver manual "TCODE/CA GB2" (cód. 50122371).

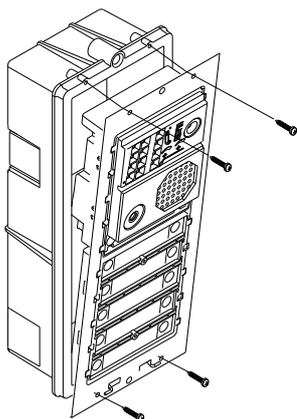
(*) Módulo de sonido configurado con **valor de fábrica:** modo chalet y modo de funcionamiento 1.

Ajustes telecámara:

La telecámara dispone de un mecanismo de orientación horizontal y vertical. Si la orientación no fuese la correcta, corrija su posición.



Cerrar el bastidor:

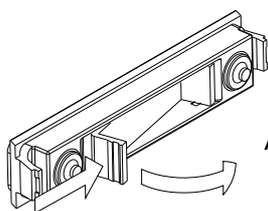


Una vez terminados los trabajos de cableado, configuración y ajustes, fijar el bastidor en la caja de empotrar mediante los tornillos suministrados.

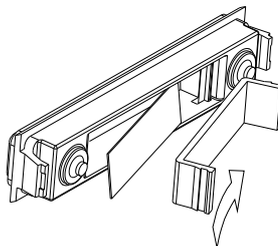
Importante: Antes de proceder a cerrar la(s) placa(s), realice una llamada de prueba a cualquier vivienda y compruebe su correcto funcionamiento.

INSTALACIÓN DE LA PLACA

Colocación de las etiquetas identificativas de los pulsadores:



Abrir la ventana del porta-etiquetas.



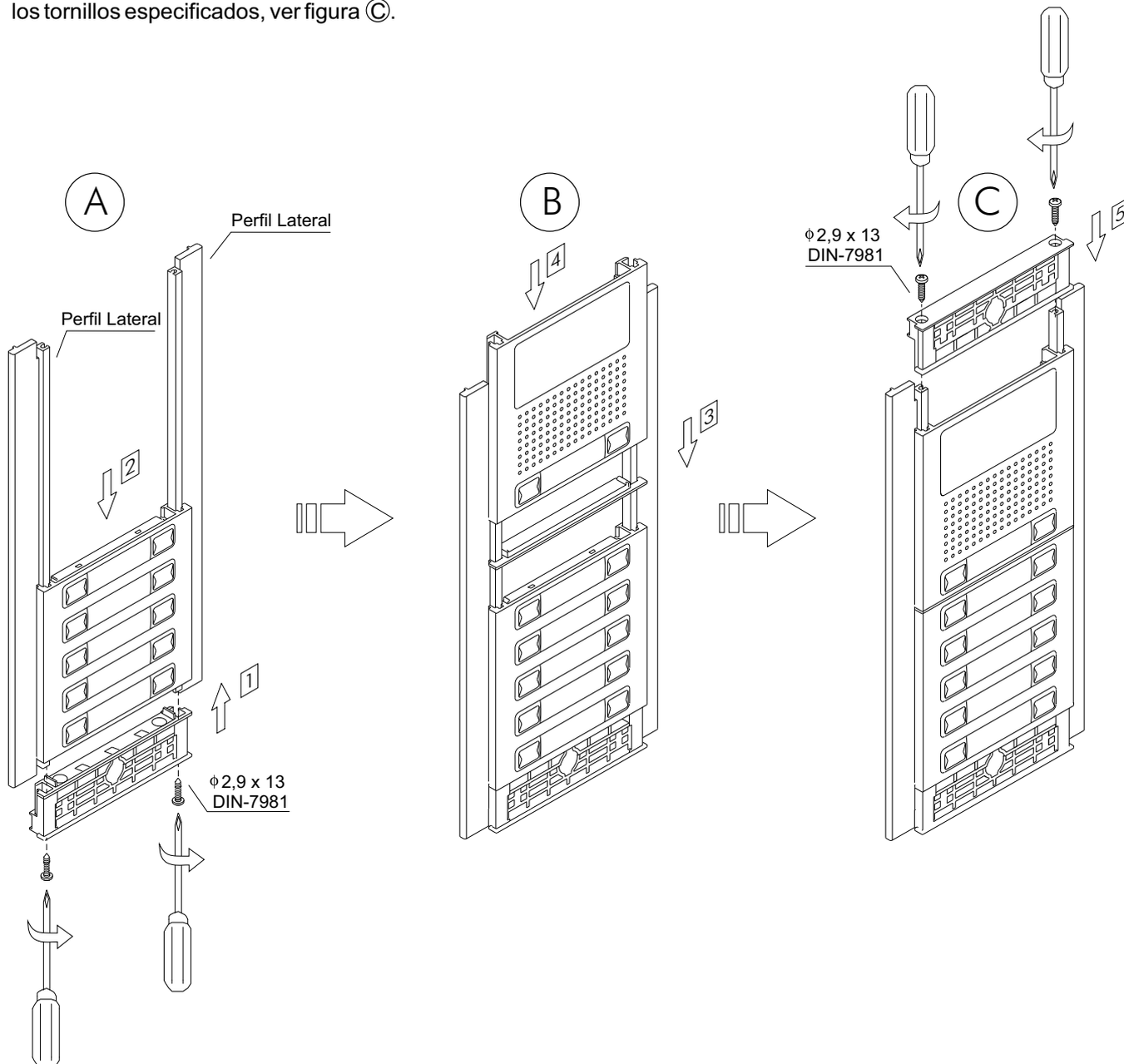
Colocar la etiqueta y cerrar.

Montaje de los módulos de una placa:

Insertar un cabezal en los perfiles laterales (por la parte inferior) y fijarlo mediante los tornillos especificados (paso 1), a continuación inserte el módulo (paso 2). Si la placa es de más de un módulo insertar primero el módulo inferior, ver figura A.

Intercalar el separador de módulos (paso 3) e insertar el siguiente módulo (paso 4) ver figura B. Repetir este proceso en placas de un módulo más (el número máximo de módulos enlazados verticalmente es de tres).

Para finalizar inserte el segundo cabezal (paso 5) en los perfiles laterales (por la parte superior) y fijarlo mediante los tornillos especificados, ver figura C.



INSTALACIÓN DE LA PLACA

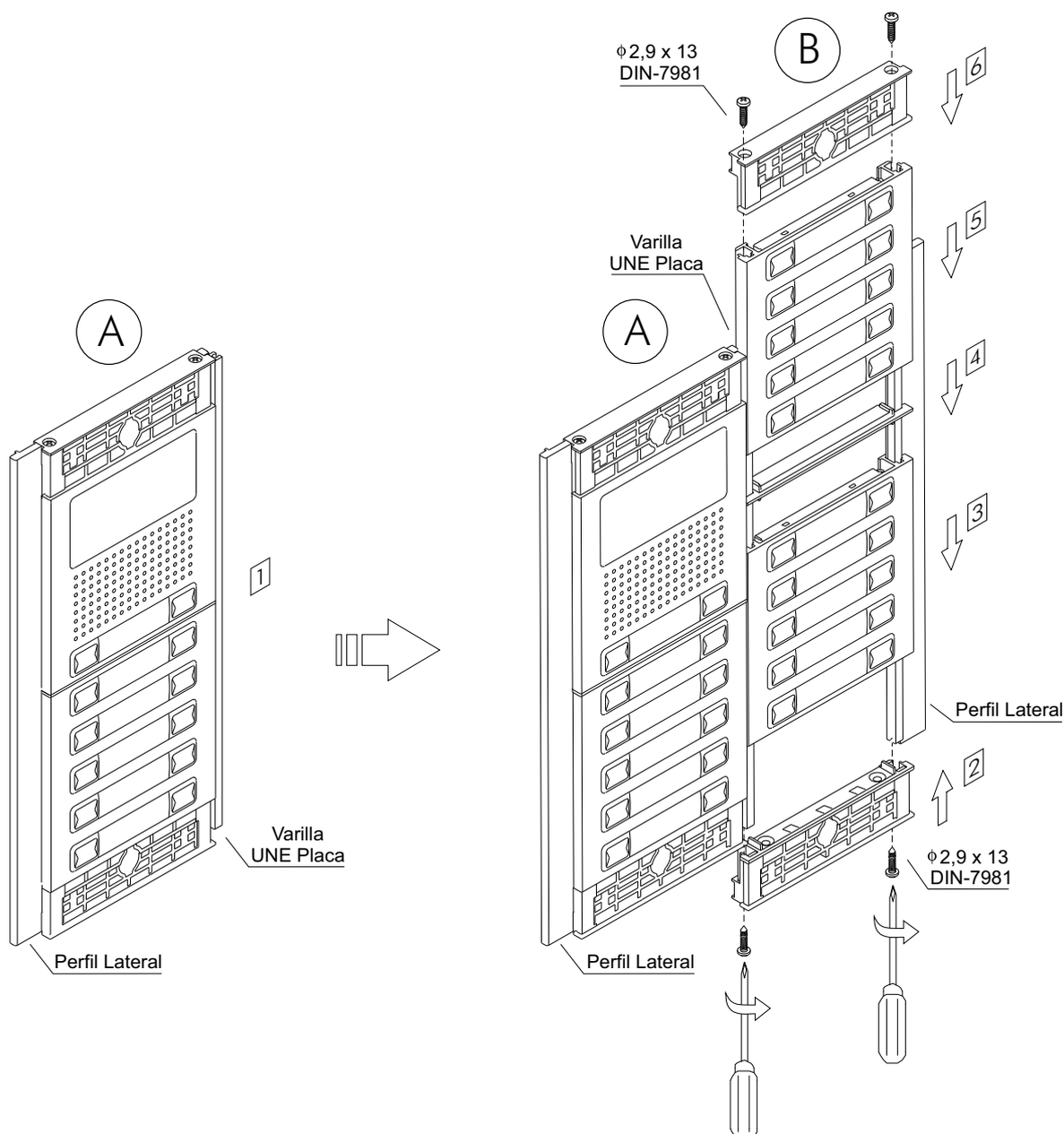
Montaje de los módulos de una placa doble:

Montar la placa (A) (paso 1) tal como se indica en el apartado "montaje de los módulos de una placa", (ver pág. 28) teniendo en cuenta que la varilla que unirá la placa (A) y la placa (B) tiene que ser del tipo UNE Placa, ver dibujo adjunto.

Insertar un cabezal entre la varilla UNE placa y el segundo perfil lateral (por la parte inferior) y fijarlo mediante los tornillos especificados (paso 2) a continuación inserte el módulo (paso 3). Si la placa es de más de un módulo insertar primero el módulo inferior.

Intercalar el separador de módulos (paso 4) e insertar el siguiente módulo (paso 5). Repetir este proceso en placas de un módulo más (el número máx. de módulos enlazados verticalmente es de tres).

Para finalizar inserte el último cabezal entre la varilla UNE placa y el segundo perfil lateral (por la parte superior) y fijarlo mediante los tornillos especificados (paso 6).



IMPORTANTE: Una vez finalizados los ajustes, pegar la junta adhesiva (que se adjunta con el conjunto de cabezales N60XX CMPL) en la varilla UNE placa.

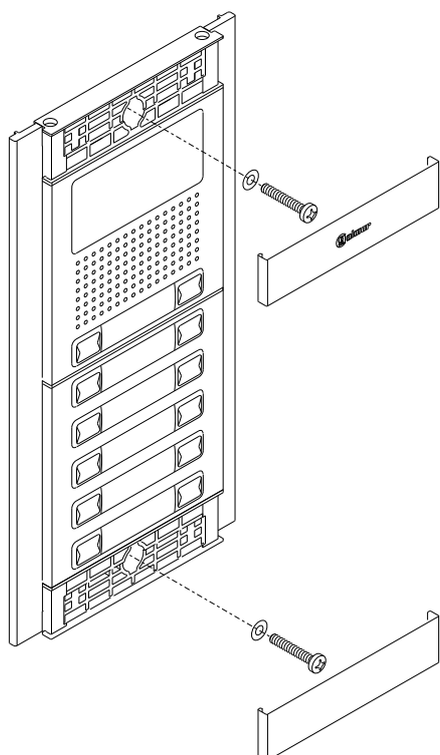
INSTALACIÓN DE LA PLACA

Cerrar la placa:

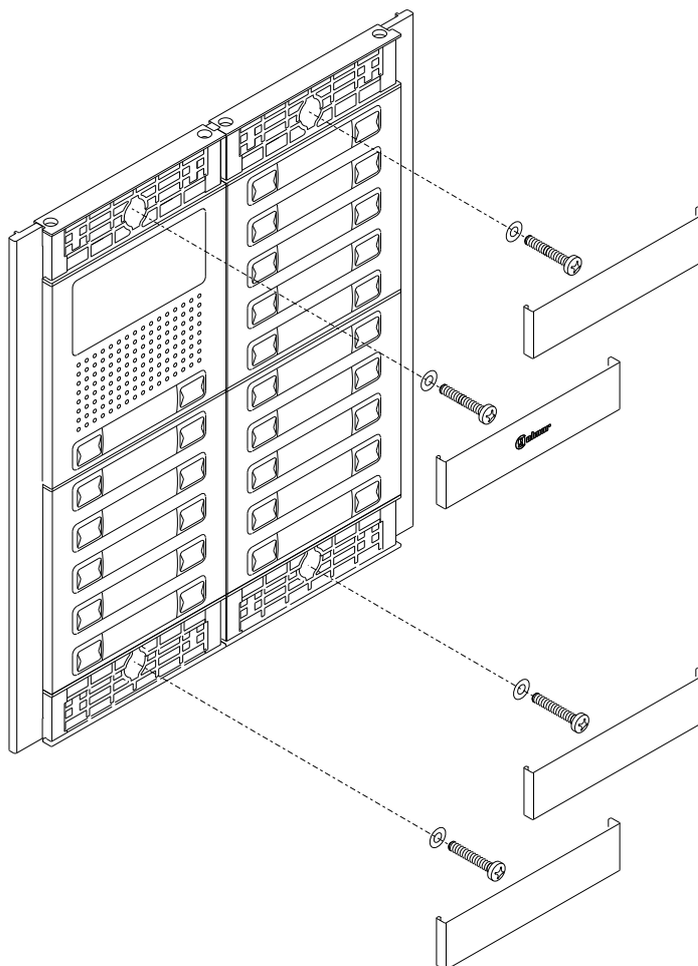
Fijar la placa a la caja de empotrar mediante los tornillos suministrados.

Finalizar el montaje de la placa colocando los cabezales, apoye el cabezal en un lado y a continuación realice una leve presión en el otro extremo, hasta su correcta colocación.

Una placa:



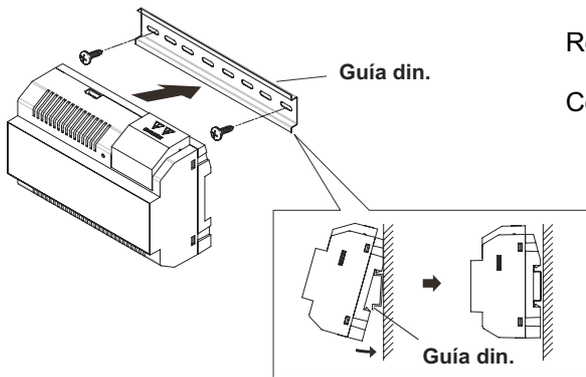
Doble placa:



INSTALACIÓN DEL ALIMENTADOR

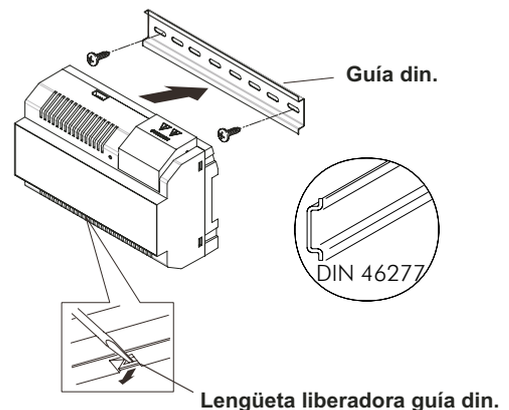
Detalle de la instalación del alimentador FA-GB2/B:

Instale el alimentador en un lugar seco y protegido, sin riesgo de goteo o proyecciones de agua. Para evitar choque eléctrico, no quite la tapa protectora del primario ni manipule los cables conectados. La instalación y manipulación del equipo debe ser realizado por **personal autorizado** y en ausencia de corriente eléctrica. Para evitar daños, el alimentador tiene que estar firmemente anclado.



Recuerde que la normativa vigente obliga a proteger el alimentador con un interruptor magnetotérmico. Conecte el alimentador FA-GB2/B a una toma de tierra.

Monte la guía DIN a la pared con los tacos y tornillos suministrados. A continuación coloque el alimentador realizando una leve presión.



El alimentador puede instalarse en guía DIN 46277. Para sacar el alimentador de la guía utilizar un destornillador plano y hacer palanca tal y como muestra el dibujo. El modelo FA-GB2/B precisa de 8 elementos en la guía.

IMPORTANTE:

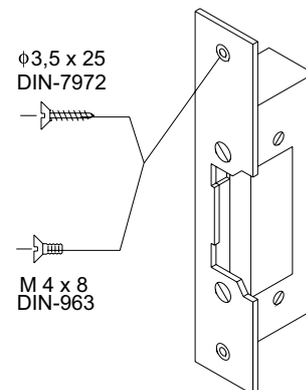
- El número máximo de unidades que se pueden conectar a un alimentador FA-GB2/B es de: 23 monitores VESTA2 SE ó 18 monitores VESTA7 ó 18 monitores PENTHA.

Coloque la tapa de protección una vez cableados los terminales de entrada.

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.



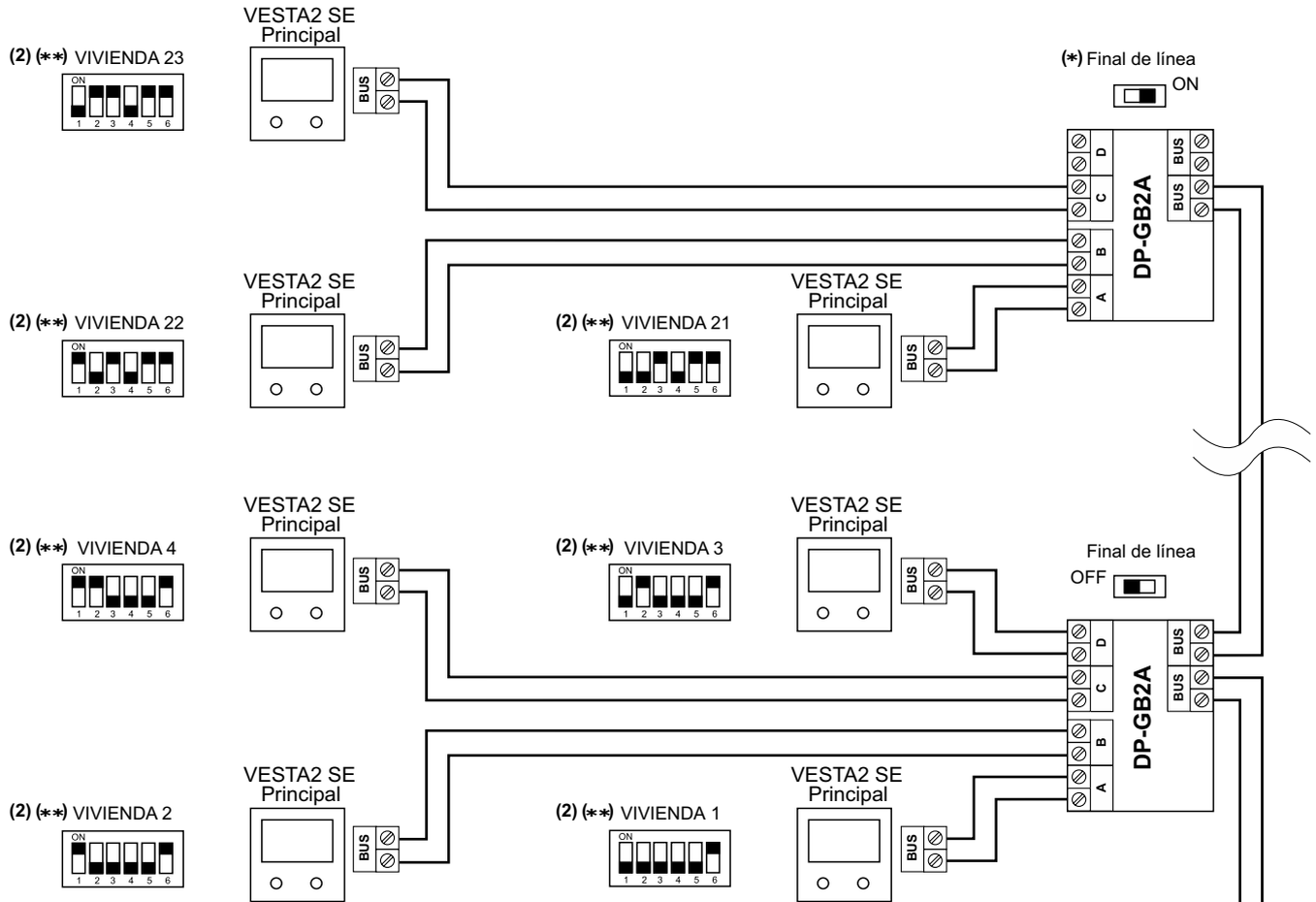
IMPORTANTE:

- El abrepuertas debe ser de 12V corriente continua o alterna (Golmar). (Ver pág. 44 para abrepuertas de alterna y pág. 32 a 44 para abrepuertas de continua).

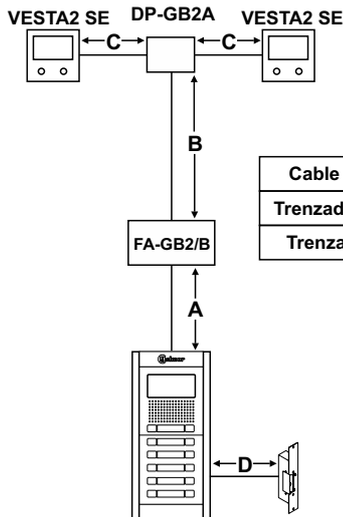
- El módulo de sonido se suministra con dos varistores. Si usted va a conectar un abrepuertas de corriente alterna en una de las salidas, coloque el varistor suministrado directamente sobre los terminales del abrepuertas para asegurar el buen funcionamiento del equipo.

ESQUEMAS DE INSTALACIÓN:

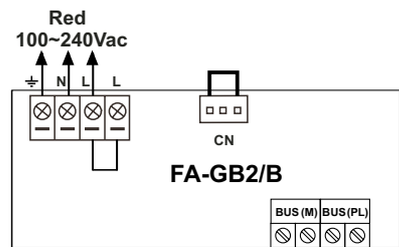
Videopuerto con 23 monitores VESTA2 SE, 6 distribuidores DP-GB2A y abrepuertas de continua Golmar.



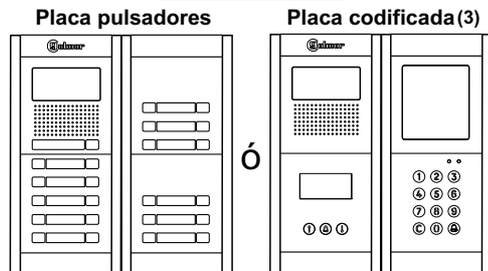
Distancias y Secciones:



Cable manguera	A	B	C	D
Trenzado 2x0.75mm ²	60m	60m	30m	10m
Trenzado 2x1mm ²	80m	80m	40m	15m

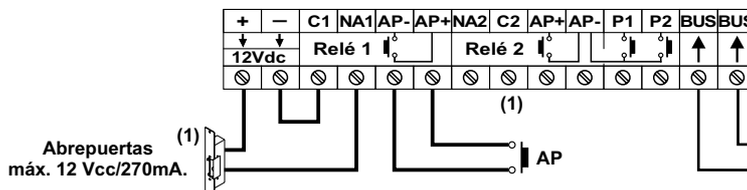


Placa de acceso



(*) Configurar final de línea en el último distribuidor. Interruptor a On.

(**) Configurar final de línea en el último monitor. Dip 6 a On.

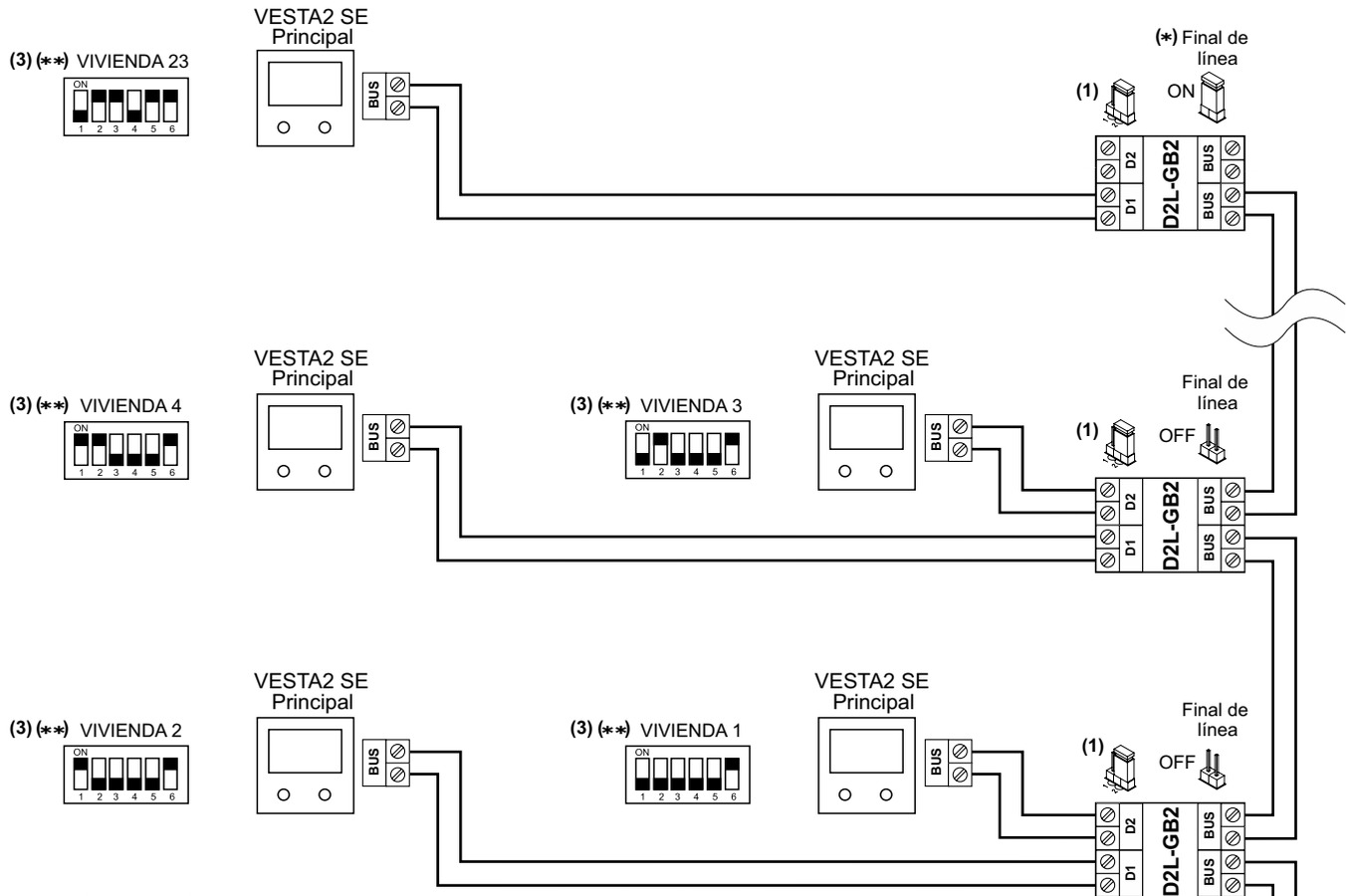


Importante:

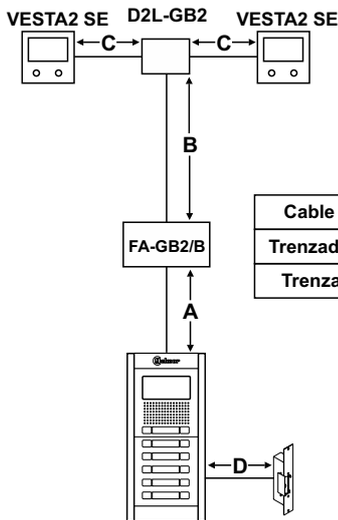
- (1) Para la conexión de un abrepuertas de alterna o un 2º Abrepuertas, (ver pág. 44).
- (2) Para más información del monitor VESTA2 SE, ver guía rápida que se adjunta con su producto correspondiente.
- (3) Para más información de la placa codificada, ver guía rápida que se adjunta con el módulo N3301 GB2 / N3401 GB2.

ESQUEMAS DE INSTALACIÓN:

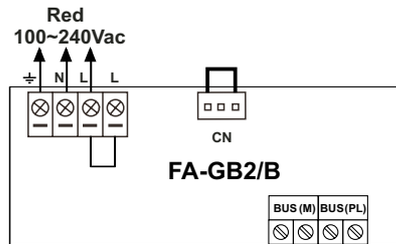
Videoportero con 23 monitores VESTA2 SE, 12 distribuidores D2L-GB2 y abrepuertas de continua Golmar.



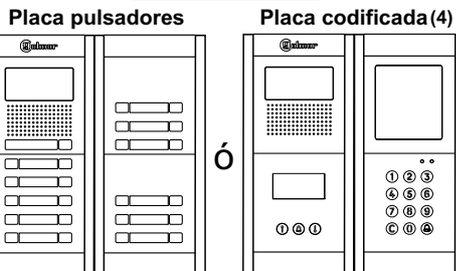
Distancias y Secciones:



Cable manguera	A	B	C	D
Trenzado 2x0.75mm ²	60m	60m	30m	10m
Trenzado 2x1mm ²	80m	80m	40m	15m



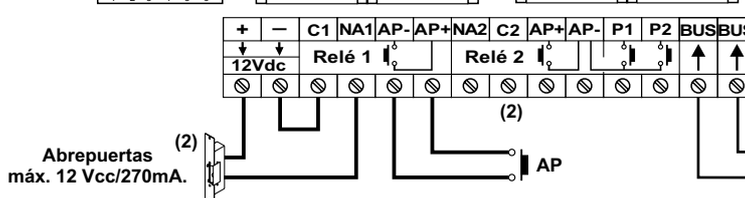
Placa de acceso



(1) Dejar el puente en la posición monitores GB2 de todos los distribuidores D2L-GB2.

(*) Sacar el puente de todos los distribuidores excepto del último.

(**) Configurar final de línea en el último monitor. Dip 6 a On.



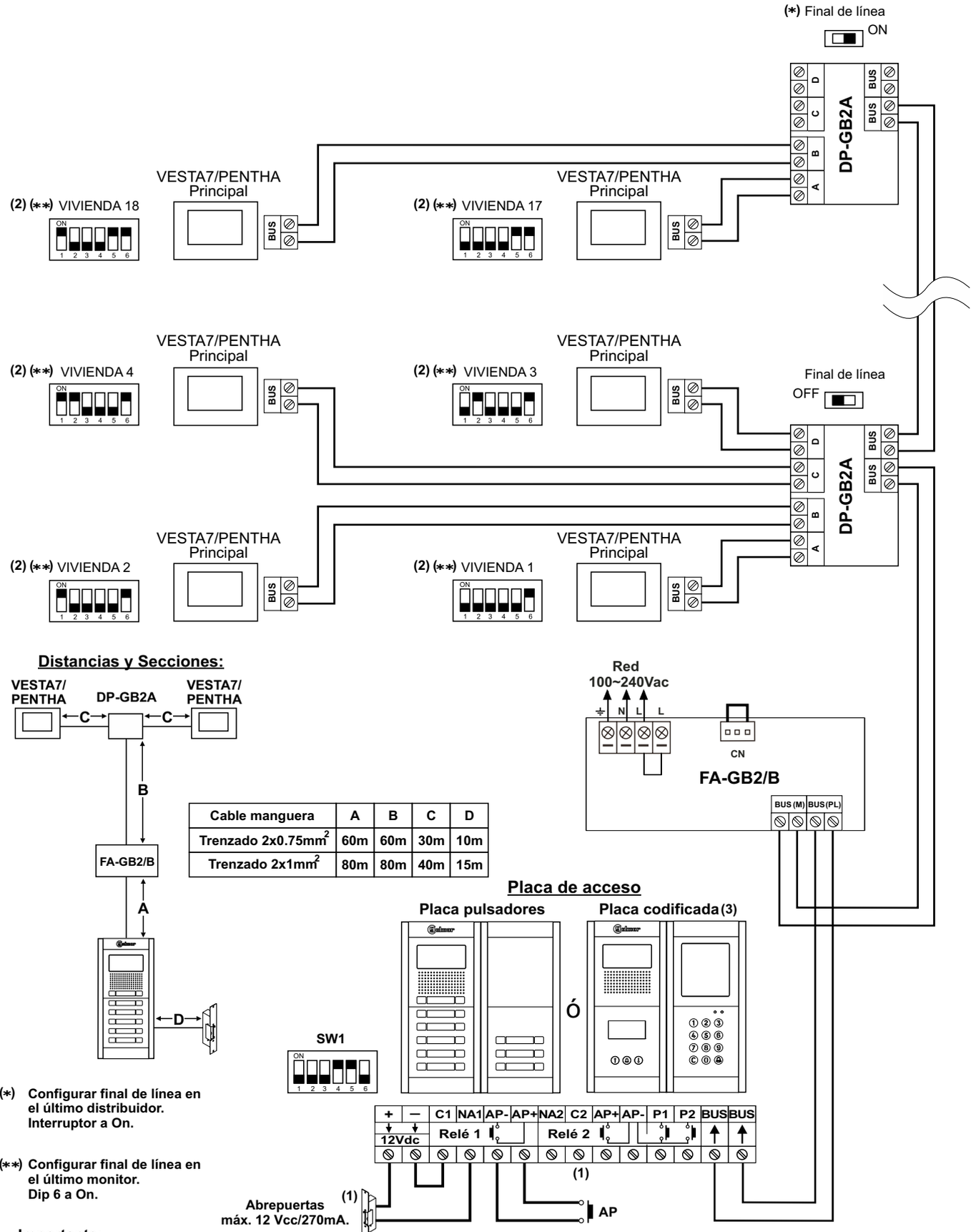
Importante:

- (2) Para la conexión de un abrepuertas de alterna o un 2º Abrepuertas, (ver pág. 44).
- (3) Para más información del monitor VESTA2 SE, ver guía rápida que se adjunta con su producto correspondiente.
- (4) Para más información de la placa codificada, ver guía rápida que se adjunta con el módulo N3301 GB2 / N3401 GB2.

ESQUEMAS DE INSTALACIÓN:

Videoportero con 18 monitores VESTA7, 5 distribuidores DP-GB2A y abrepuertas de continua Golmar.

Videoportero con 18 monitores PENTHA, 5 distribuidores DP-GB2A y abrepuertas de continua Golmar.



(*) Configurar final de línea en el último distribuidor. Interruptor a On.

(**) Configurar final de línea en el último monitor. Dip 6 a On.

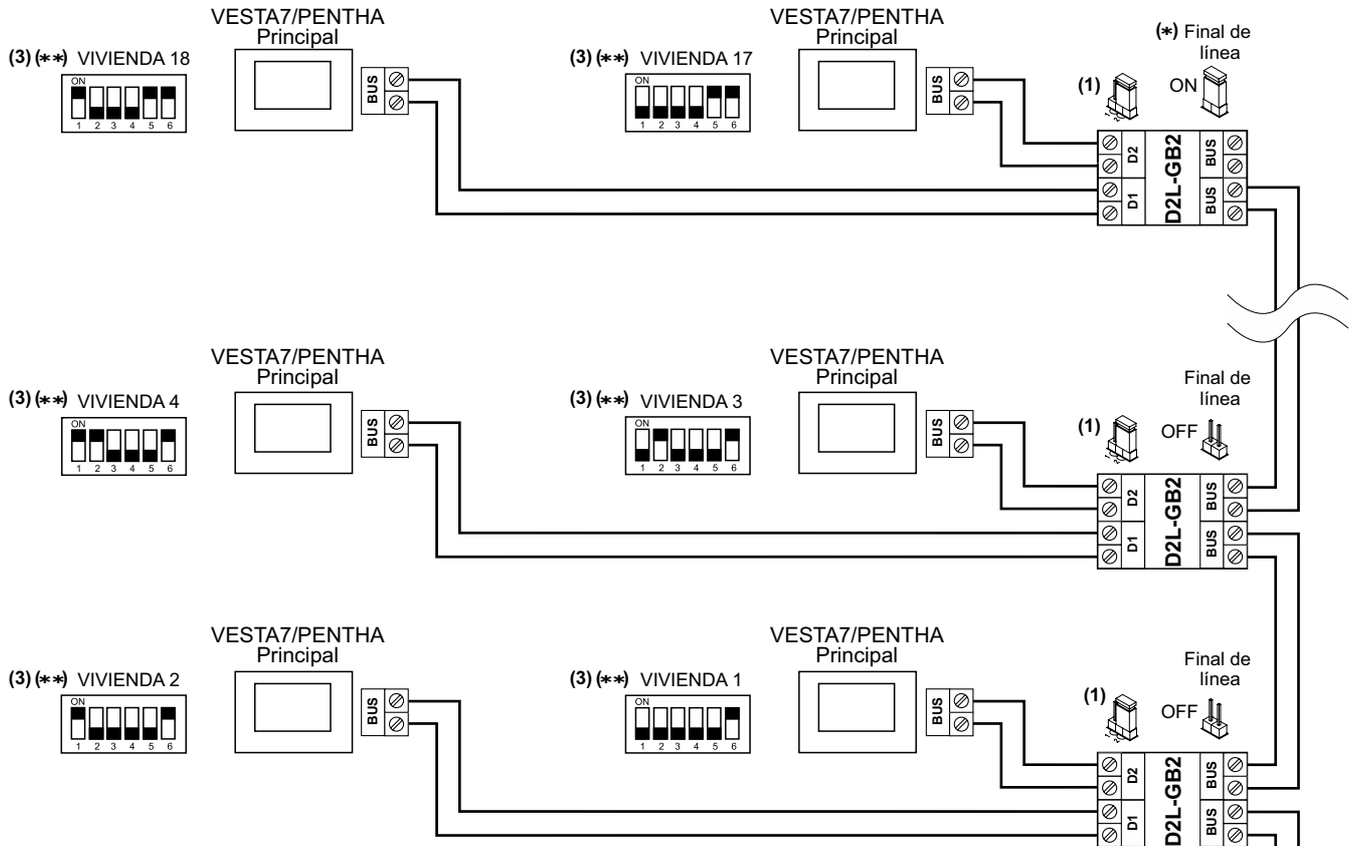
Importante:

- (1) Para la conexión de un abrepuertas de alterna o un 2º Abrepuertas, (ver pág. 44).
- (2) Para más información del monitor, ver guía rápida que se adjunta con su producto correspondiente.
- (3) Para más información de la placa codificada, ver guía rápida que se adjunta con el módulo N3301 GB2 / N3401 GB2.

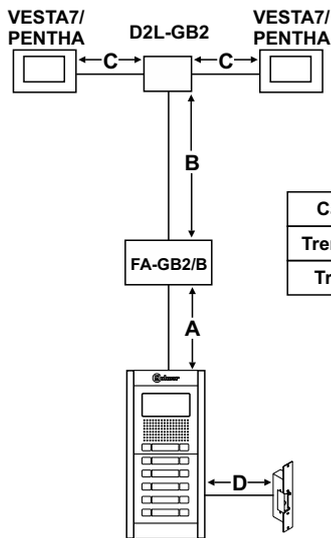
ESQUEMAS DE INSTALACIÓN:

Videoportero con 18 monitores VESTA7, 9 distribuidores D2L-GB2 y abrepuertas de continua Golmar.

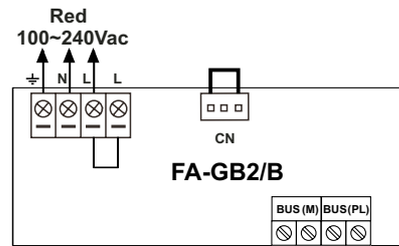
Videoportero con 18 monitores PENTHA, 9 distribuidores D2L-GB2 y abrepuertas de continua Golmar.



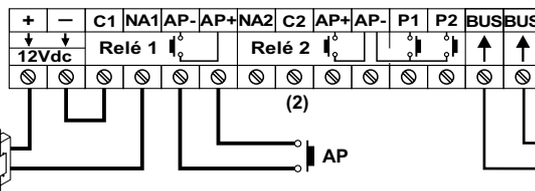
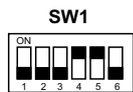
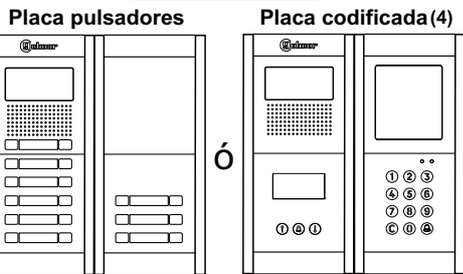
Distancias y Secciones:



Cable manguera	A	B	C	D
Trenzado 2x0.75mm ²	60m	60m	30m	10m
Trenzado 2x1mm ²	80m	80m	40m	15m



Placa de acceso



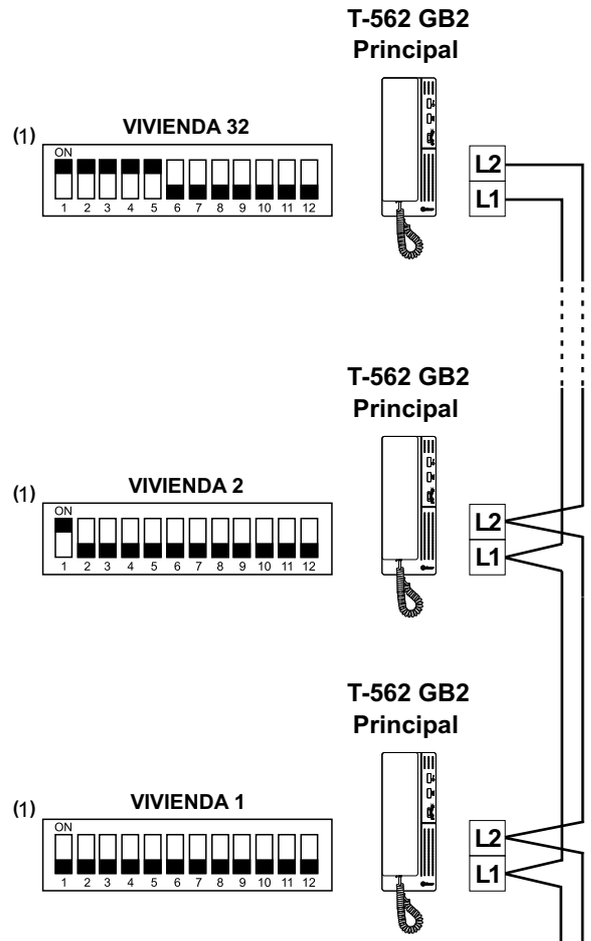
- (1) Dejar el puente en la posición monitores GB2 de todos los distribuidores D2L-GB2.
- (*) Sacar el puente de todos los distribuidores excepto del último.
- (**) Configurar final de línea en el último monitor. Dip 6 a On.

Importante:

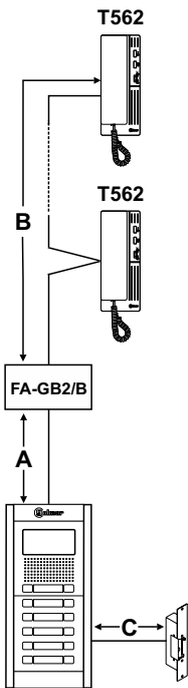
- (2) Para la conexión de un abrepuertas de alterna o un 2º Abrepuertas, (ver pág. 44).
- (3) Para más información del monitor, ver guía rápida que se adjunta con su producto correspondiente.
- (4) Para más información de la placa codificada, ver guía rápida que se adjunta con el módulo N3301 GB2 / N3401 GB2.

ESQUEMAS DE INSTALACIÓN

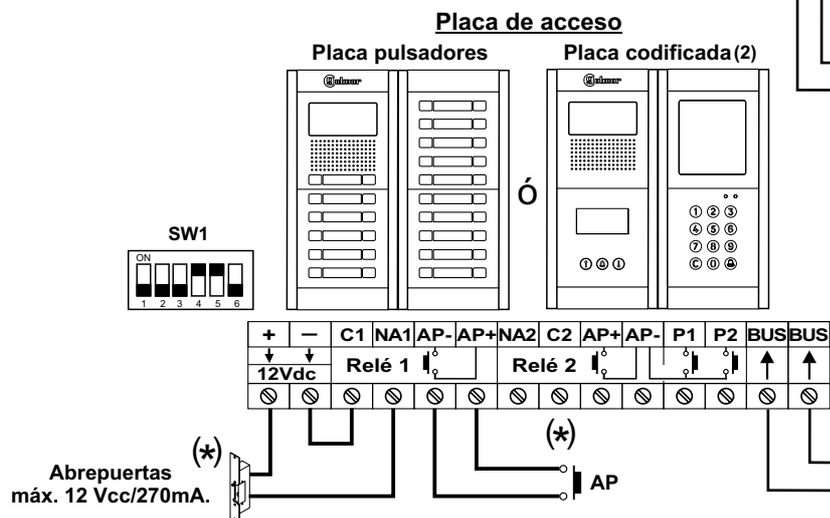
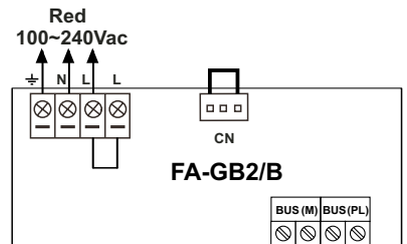
Portero electrónico con 32 viviendas / teléfonos T562 GB2 y abrepuertas de continua Golmar:



Distancias y Secciones:



Cable manguera	A	B	C
Trenzado 2x0.75mm ²	60m	60m	10m
Trenzado 2x1mm ²	80m	80m	15m

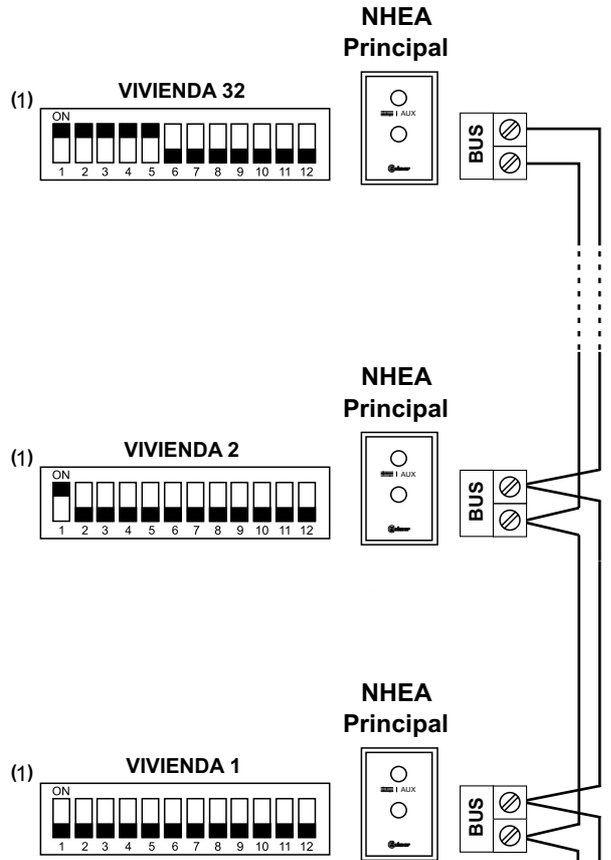


Importante:

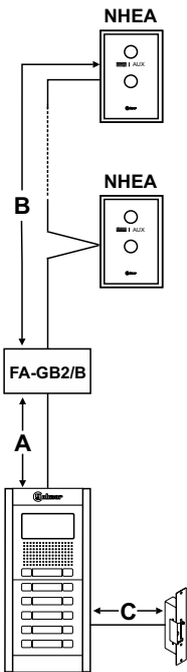
- (*) Para la conexión de un abrepuertas de alterna o un 2º Abrepuertas, (ver pág. 44).
- (1) Para más información del teléfono T562, ver guía rápida que se adjunta con su producto correspondiente.
- (2) Para más información de la placa codificada, ver guía rápida que se adjunta con el módulo N3301 GB2 / N3401 GB2.

ESQUEMAS DE INSTALACIÓN

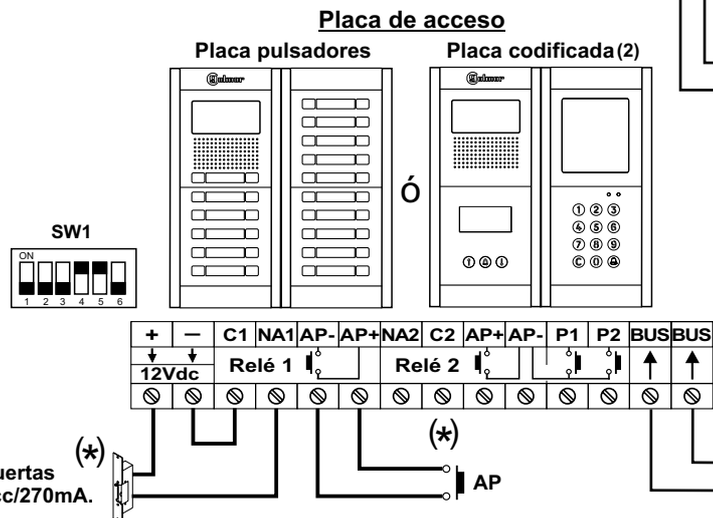
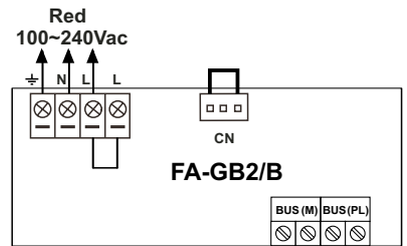
Portero electrónico con 32 viviendas / terminales audio manos libre NHEA y abrepuertas de continua Golmar:



Distancias y Secciones:



Cable manguera	A	B	C
Trenzado 2x0.75mm ²	60m	60m	10m
Trenzado 2x1mm ²	80m	80m	15m



Importante:

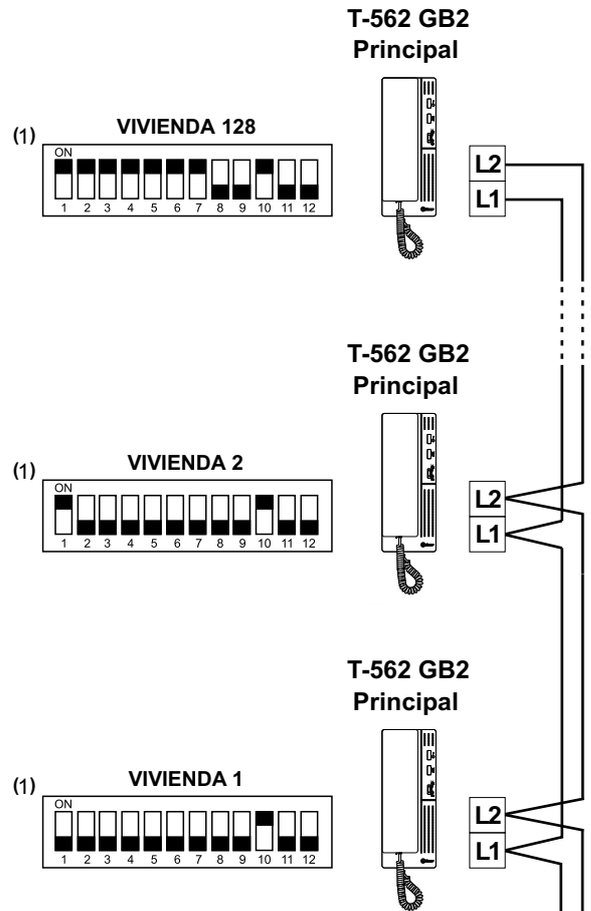
- (*) Para la conexión de un abrepuestas de alterna o un 2º Abrepuestas, (ver pág. 44).
- (1) Para más información del terminal audio manos libres NHEA, ver guía rápida que se adjunta con su producto correspondiente.
- (2) Para más información de la placa codificada, ver guía rápida que se adjunta con el módulo N3301 GB2 / N3401 GB2.

ESQUEMAS DE INSTALACIÓN

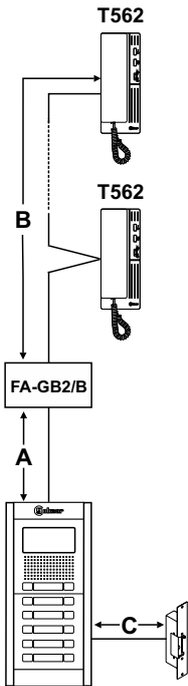
Portero electrónico con 128 viviendas / teléfonos T562 GB2 y abrepuertas de continua Golmar:
 (El módulo de sonido EL642 GB2A debe configurarse en "modo funcionamiento 2" sólo audio, ver pág. 26).

IMPORTANTE:

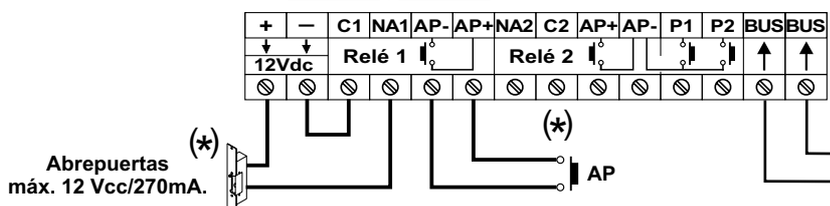
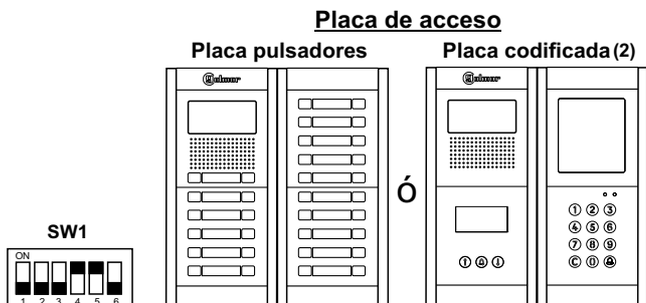
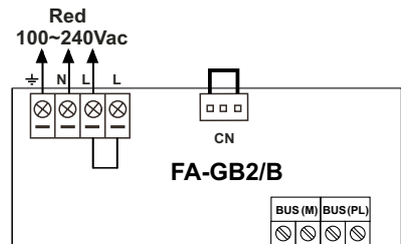
- El teléfono T562 debe estar el Dip 10 del microinterruptor de configuración a ON.



Distancias y Secciones:



Cable manguera	A	B	C
Trenzado 2x0.75mm ²	60m	60m	10m
Trenzado 2x1mm ²	80m	80m	15m

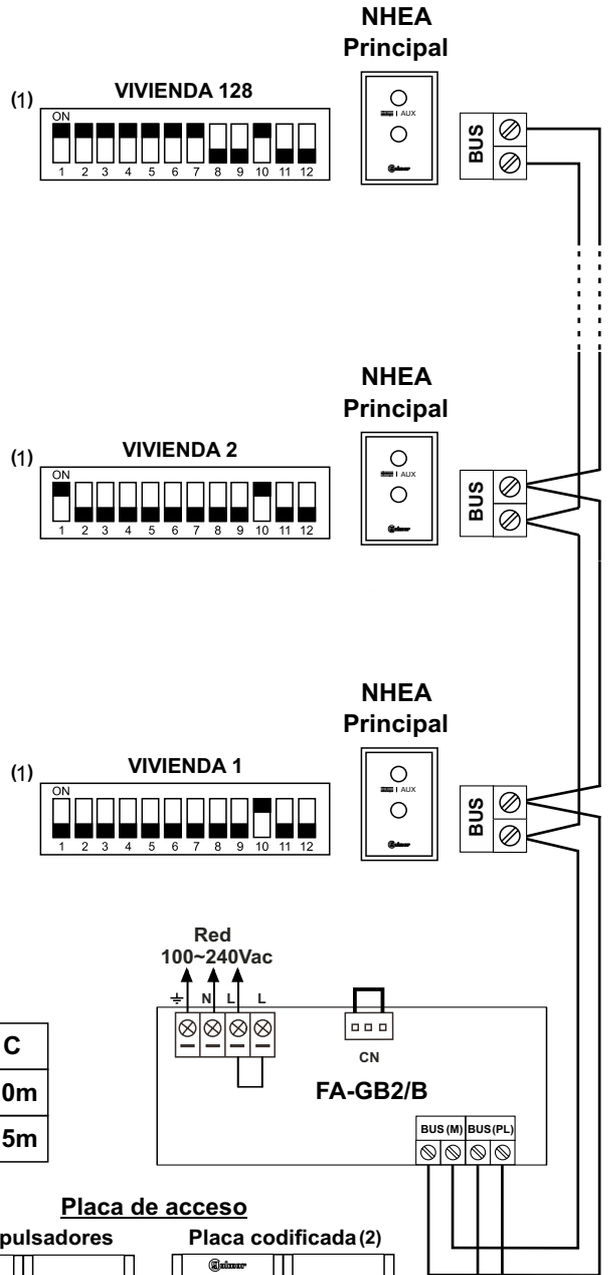


Importante:

- (*) Para la conexión de un abrepuertas de alterna o un 2º Abrepuertas, (ver pág. 44).
- (1) Para más información del teléfono T562, ver guía rápida que se adjunta con su producto correspondiente.
- (2) Para más información de la placa codificada, ver guía rápida que se adjunta con el módulo N3301 GB2 / N3401 GB2.

ESQUEMAS DE INSTALACIÓN

Portero electrónico con 128 viviendas/terminales audio manos libre NHEA y abrepuertas de continua Golmar:
 (El módulo de sonido EL642 GB2A debe configurarse en "modo funcionamiento 2" sólo audio, ver pág. 26).

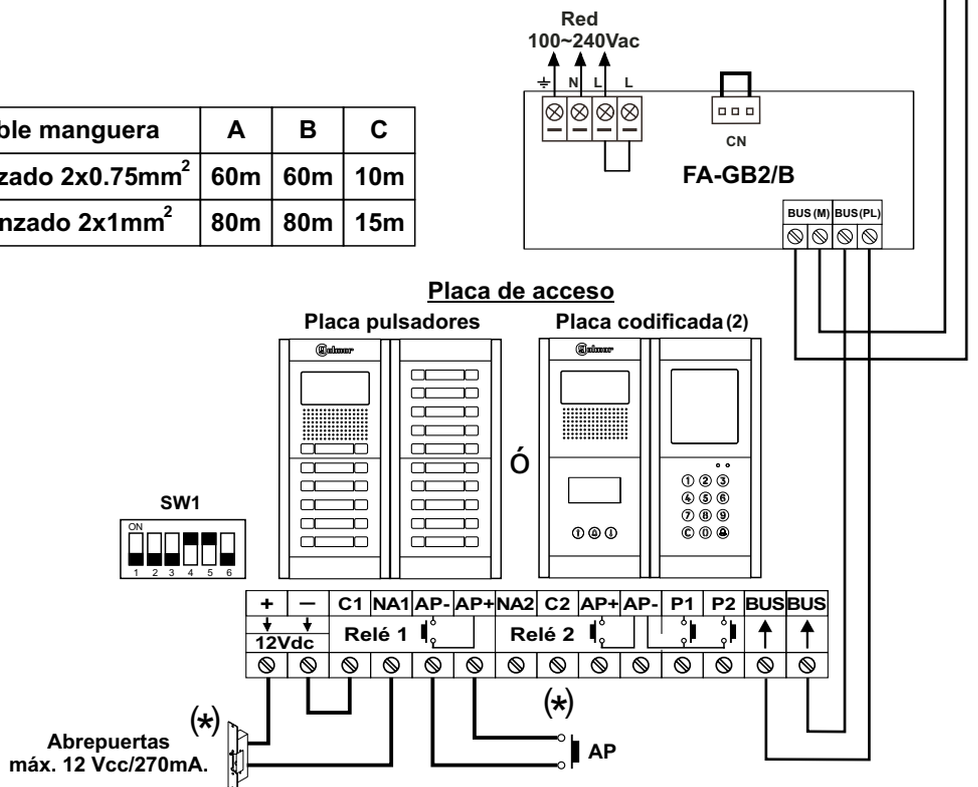
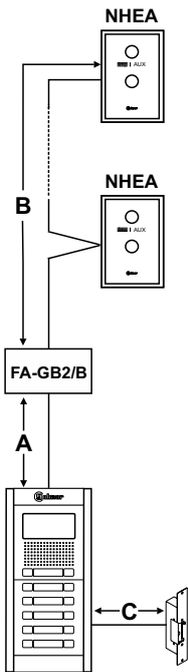


IMPORTANTE:

- El teléfono TNHEA debe estar el Dip 10 del microinterruptor de configuración a ON.

Distancias y Secciones:

Cable manguera	A	B	C
Trenzado 2x0.75mm ²	60m	60m	10m
Trenzado 2x1mm ²	80m	80m	15m



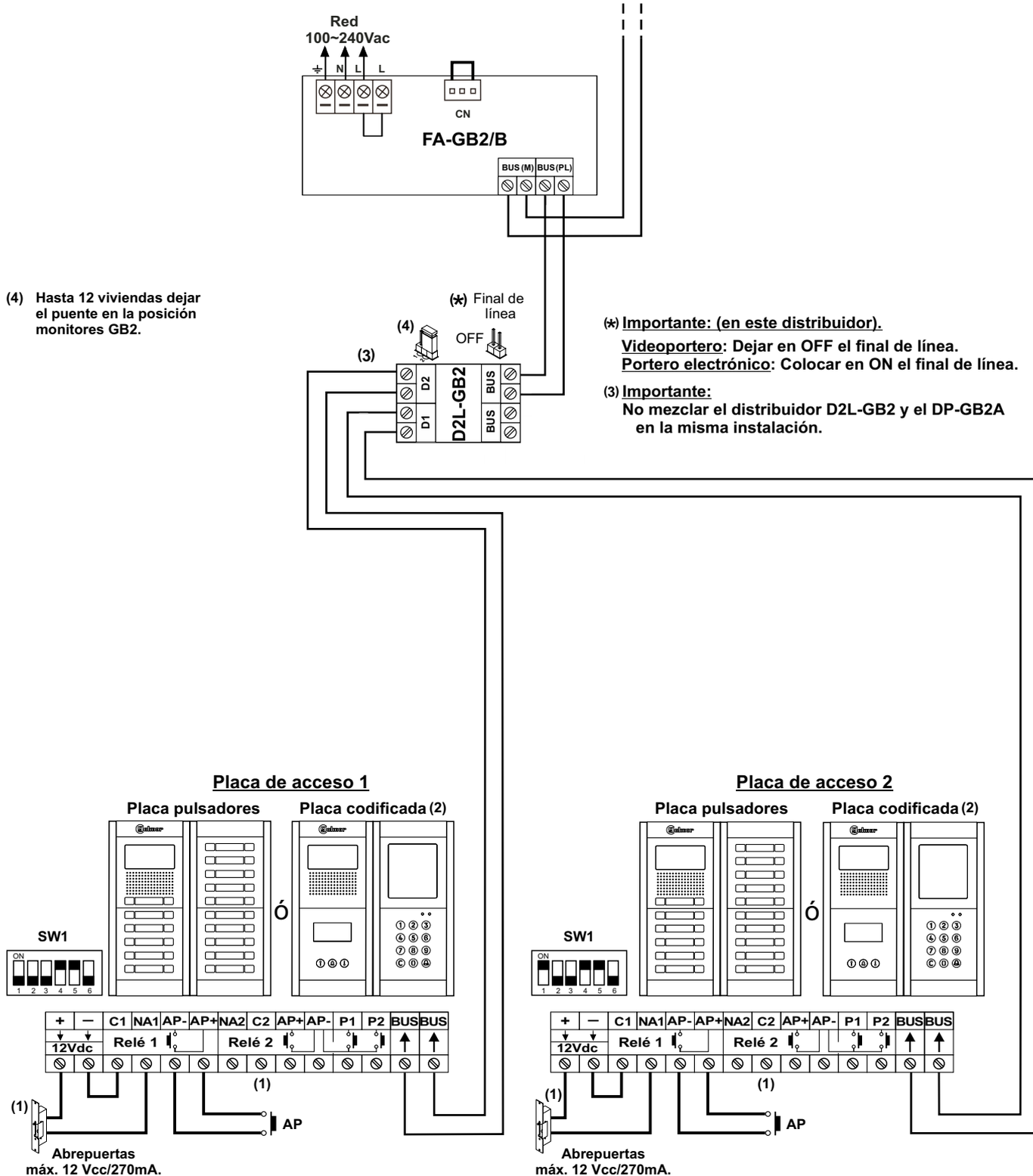
Importante:

- (*) Para la conexión de un abrepuertas de alterna o un 2º Abrepuertas, (ver pág. 44).
- (1) Para más información del terminal audio manos libres NHEA, ver guía rápida que se adjunta con su producto correspondiente.
- (2) Para más información de la placa codificada, ver guía rápida que se adjunta con el módulo N3301 GB2 / N3401 GB2.

ESQUEMAS DE INSTALACIÓN:

Videoportero con 2 placas de acceso, distribuidor D2L-GB2 para placas y abrepuertas de continua Golmar.

Videoportero: (3) A los distribuidores (plantas edificio)
Portero electrónico: A los teléfonos (plantas edificio)



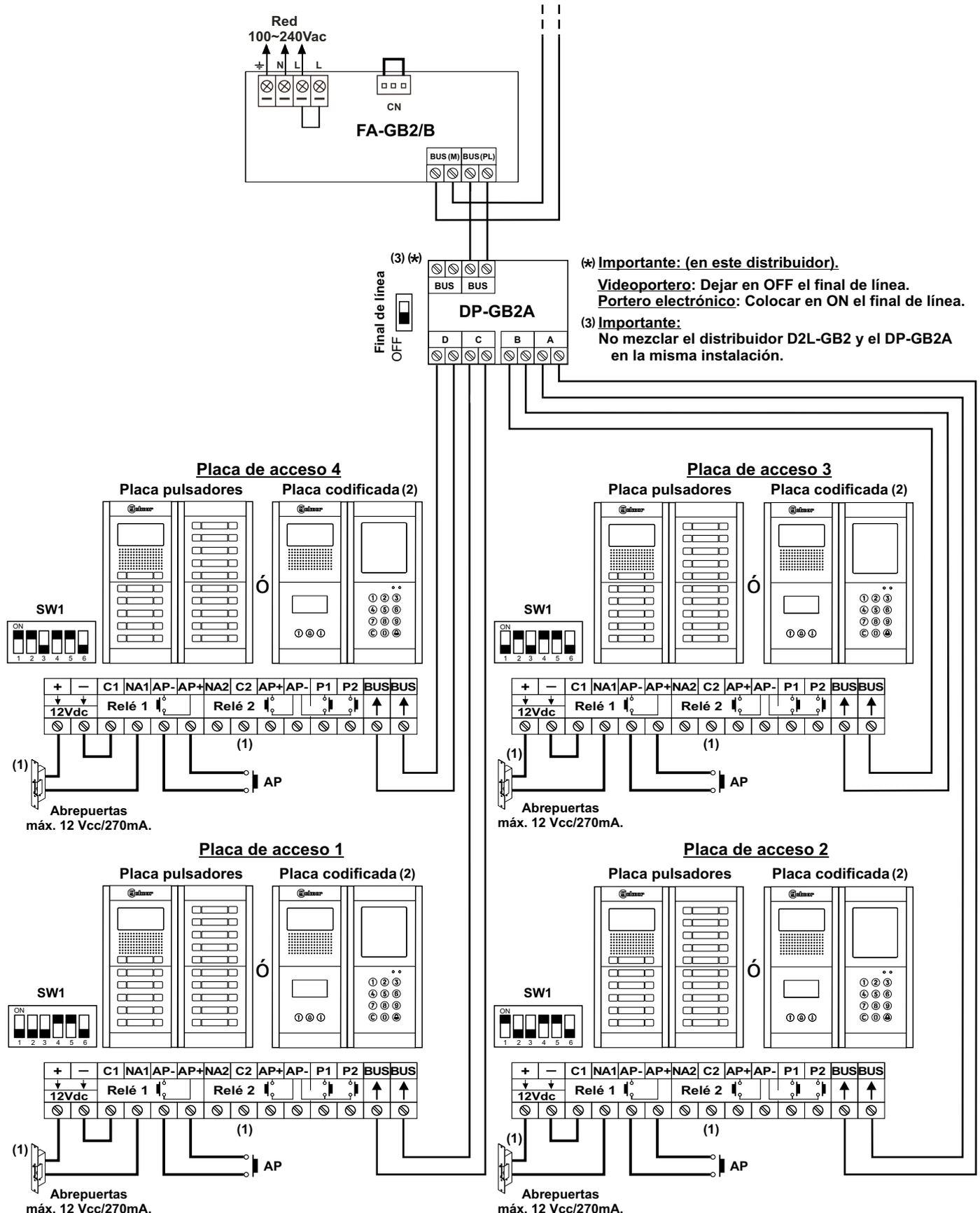
(1) **Importante:** Para la conexión de un abrepuertas de alterna o un 2º Abrepuertas, (ver pág. 44).

(2) **Importante:** Para más información de la placa codificada, ver guía rápida que se adjunta con el módulo N3301 GB2 / N3401 GB2.

ESQUEMAS DE INSTALACIÓN:

Videoportero con 4 placas de acceso, distribuidor DP-GB2A para placas y abrepuertas de continua Golmar.

Videoportero: (3) A los distribuidores (plantas edificio)
Portero electrónico: A los teléfonos (plantas edificio)



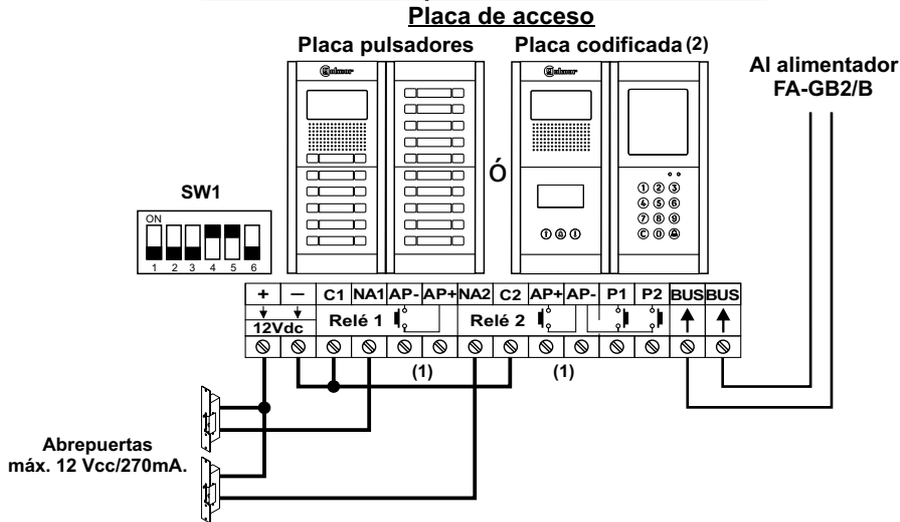
(*) **Importante: (en este distribuidor).**
Videoportero: Dejar en OFF el final de línea.
Portero electrónico: Colocar en ON el final de línea.
(3) Importante:
 No mezclar el distribuidor D2L-GB2 y el DP-GB2A en la misma instalación.

(1) **Importante:** Para la conexión de un abrepuertas de alterna o un 2º Abrepuertas, (ver pág. 44).
 (2) **Importante:** Para más información de la placa codificada, ver guía rápida que se adjunta con el módulo N3301 GB2 / N3401 GB2.

ESQUEMAS DE INSTALACIÓN:

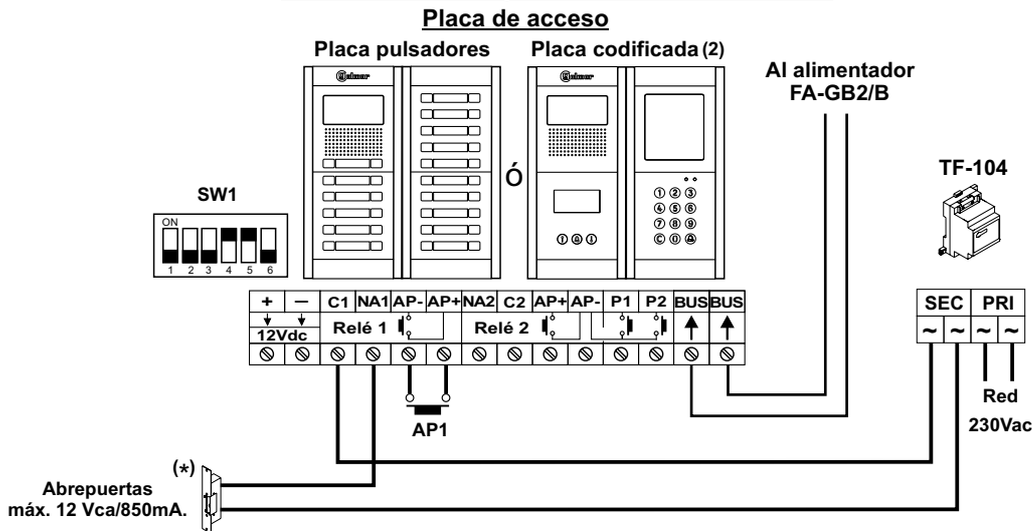
Conexión de abrepuertas de continua y alterna Golmar.

Conexión de 2 abrepuertas de continua sin "AP":



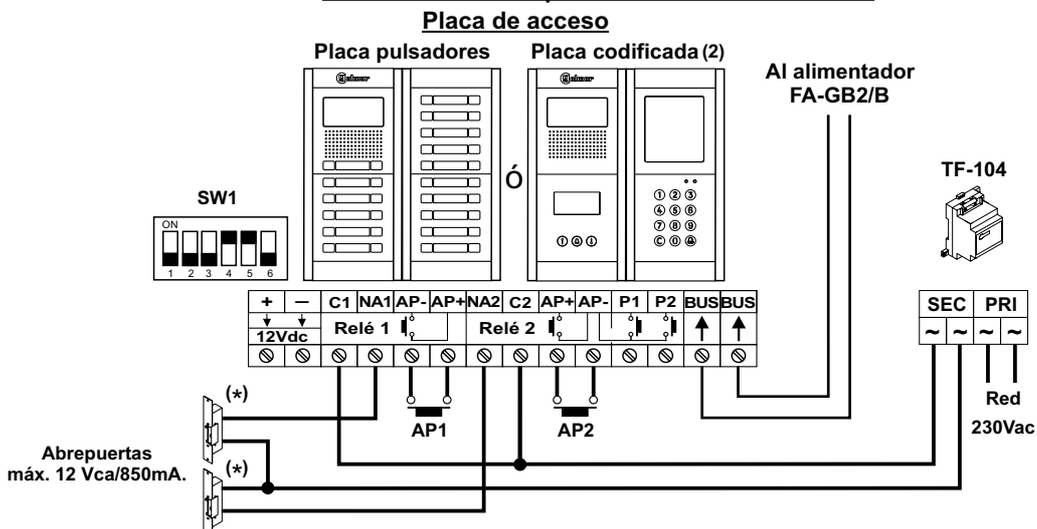
(1) **Importante:** Con 2 abrepuertas de continua no se pueden utilizar los pulsadores de apertura de puerta "AP".

Conexión de 1 abrepuertas de alterna con "AP":



(*) **Importante:** Coloque el varistor suministrado con el módulo de sonido directamente sobre los terminales del abrepuertas.

Conexión de 2 abrepuertas de alterna con "AP":



(*) **Importante:** Coloque los varistores suministrados con el módulo de sonido directamente sobre los terminales de los abrepuertas.
 (2) **Importante:** Para más información de la placa codificada, ver guía rápida que se adjunta con el módulo N3301 GB2 / N3401 GB2.



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.