

(*) INSTALACIÓN DEL ABREPUERTAS

Detalle de la instalación del abrepuertas:

Si el abrepuertas va a ser instalado en una puerta metálica, utilice una broca de Ø3,5mm y rosque el agujero realizado. Si la instalación se realiza sobre puerta de madera, utilice una broca de Ø3mm.

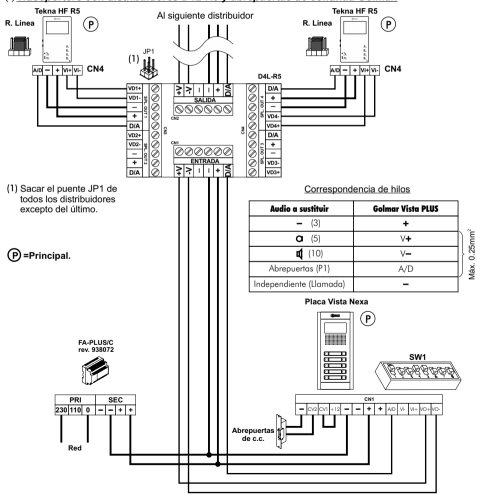
03.5 x 25 DIN-7972

IMPORTANTE:

- El abrepuertas debe ser de 12V c.c. o c.a.alterna (Golmar).
- -(*) Si usted va a conectar un abrepuertas de 12Vc.a (necesario alimentador TF-104), coloque el varistor suministrado con el módulo de sonido directamente sobre los terminales del abrepuertas.

(*) ESQUEMA DE INSTALACIÓN

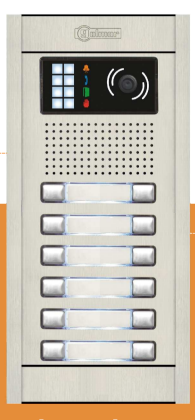
(*) Videoportero con distribuidores D4L-R5 y abrepuertas de continua Golmar.



(*) Para más información ver manual "T632/R5 P/T ES (cód. 50122316)". https://doc.golmar.es/search/manual/50122316



Videoportero para reposición Vista Nexa

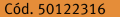


GUÍA RÁPIDA

Golmar se reserva el derecho a cualquier modificación sin previo aviso.

Golmar se réserve le droit de toute modification sans préavis .

Golmar reserves the right to make any modifications without prior notice.



T632/R5 P/T ES GR REV.0119

(*) 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, monitor, teléfonos y distribuidores:
- No apretar excesivamente los tornillos de la regleta.
- € 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 en los terminales del alimentador.

(*) CARACTERÍSTICAS

- Sistema de portero electrónico y videoportero con instalación simplificada especialmente diseñado para sustituir equipos de portero electrónico de 4 + n. La instalación se realiza mediante 5 hilos comunes sin independiente de llamada.
- Módulo de sonido EL632 R5 P/T con un mecanismo de orientación horizontal y vertical de la telecámara.
- Bus Nexa CN7: Permite la conexión del módulo informativo (placa codificada Nexa, ver manual **TCode/CA Nexa**. Módulo NFC, ver manual **TCode/CA NFC Nexa**).
- Hasta 6 placas (accesos) sin necesidad de unidades de conmutación.
- Hasta 200 monitores / teléfonos por edificio o canal sin utilizar conversores.
- Hasta 132 viviendas con placas de pulsadores y 200 viviendas con placa codificada Stadio / code Inox (requiere el uso del conversor digital CD-PLUS/R5) o codificada Nexa con el conector Bus Nexa CN7.
- Tonos telefónicos para confirmación de llamada y canal ocupado.
- Indicaciones visuales en la placa para personas con discapacidad auditiva, indicando (proceso de llamada, comunicación, puerta abierta y canal ocupado).
- Apertura de puerta temporizada durante 3 segundos.
- Abrepuertas de corriente continua o alterna accionado mediante relé.

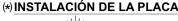
FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA

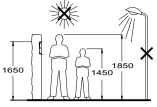
- Para realizar la llamada, el visitante deberá presionar el pulsador correspondiente a la vivienda con la que desea establecer comunicación: unos tonos acústicos advertirán de que la llamada se está realizando y el led de la placa se iluminará. En este instante, el monitor (teléfono) de la vivienda recibe la llamada. Si se ha presionado por equivocación el pulsador de otra vivienda, pulsar sobre el que corresponda con 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 de la placa estará iluminado.
- La llamada tiene una duración de 45 segundos, apareciendo la imagen en el monitor principal unos 3 segundos después de recibir la llamada sin que el visitante lo perciba. Para visualizar la imagen en un monitor secundario descolgar el auricular, desapareciendo la imagen del monitor que la estaba visualizando. Si la llamada no es atendida antes de 45 segundos, el led se apagará y el canal quedará libre.
- Para establecer comunicación, descolgar el auricular del monitor (teléfono), el led de la placa se iluminará.

 La comunicación tendrá una duración de un minuto y medio o hasta colgar el auricular. Finalizada la
- comunicación, el led 🕽 se apagará y el canal quedará libre.
- Si se desea abrir la puerta, presionar el pulsador abrepuertas durante los procesos de llamada o comunicación: una sola pulsación activa el abrepuertas durante 3 segundos, el led se iluminará también durante 3 segs.
 - Si hay Unidades de Relé SU-R5 en la instalación, una pulsación en el pulsador B del teléfono o el monitor permite activar el abrepuertas de la "segunda puerta" conectada a la Unidad de Relé SU-R5.(ver manual TSU-R5 ML y manual del teléfono o monitor correspondiente).

(*) DEFINICIÓN Y REQUISITOS MÍNIMOS

- Antes de proceder a la instalación de este equipo, debemos asegurarnos de que la instalación existente cumple con los requisitos mínimos descritos en el manual "T632/R5 P/T ES".
- (*) Para más información ver manual "T632/R5 P/T ES (cód. 50122316)". https://doc.golmar.es/search/manual/50122316





Dimensiones cajas de empotrar:

Placa	90CS	90C	90				
Modelo	CEA90C	CEV90C	CEV90				
An	99	99	99 mm.				
Al	143	250	328 mm.				
P	40	56	56 mm.				

Módulo de pulsadores EL-610D

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.

En el caso de equipos combinados con placas codificadas o centrales de conserjería, será de especial interés conocer el código de llamada de cada pulsador, tal y como muestra la tabla adjunta.



		Microinterruptor						Código de pulsadores												
		Dip1	Dip2	Dip3	Dip4	Dip5	Dip6	Dip7	Dip8	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	Р9	P10	(1)
configuración módulo EL-610D	1	On	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	(2)
	2	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	On	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	3	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	On	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	4	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	On	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
	5	Off	Off	Off	Off	On	Off	Off	On	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
	6	Off	Off	Off	Off	Off	On	Off	On	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
	7	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	On	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
	8	On	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
conf	9	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	Off	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
Opción de o	10	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
	11	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	101	102	103	104	105	107	108	109	110	111	
Op	12	Off	Off	Off	Off	On	Off	Off	Off	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	
	13	Off	Off	Off	Off	Off	On	Off	Off	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	

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

Nota: Módulo de sonido, configurado de fábrica el código "106" en P1 y "132" en P2.

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

(2) Valor de fábrica.

(*) Descripción y ajustes:

- Descripción de las indicaciones visuales en la placa.
- Descripción de los leds de iluminación placa (sólo módulo EL632/R5 P/T).
- Descripción microinterruptor configuración SW1 v conector Bus Nexa CN7.
- Ajustes telecámara (horizontal/vertical) y volumen audio.

DESCRIPCIÓN Y PROGRAMACIÓN DE LOS MONITORES / TELÉFONOS

- Ver manual del monitor / teléfono correspondiente.

(*) INSTALACIÓN

- Para poder aprovechar en la medida de lo posible la instalación existente, es necesario respetar las indicaciones descritas en el manual "T632/R5 P/T ES".
- (*) Para más información ver manual "T632/R5 P/T ES (cód. 50122316)". https://doc.golmar.es/search/manual/50122316

