

DIN (7 mód)

REF.: 2651 Rev. 0

Descripción

Central de audio para portero electrónico en instalaciones de sistema convencional (instalación 4+ n) con placas de superficie Serie 7.

Tipos de llamada:

Llamada zumbador.

Llamada electrónica tritonal ó llamada electrónica monotonal (seleccionable mediante puente de configuración en bornas).

Montaje sobre carril DIN, 7 módulos, ó en superficie con tapa de protección de terminales. Alimentación 230V/50-60Hz.

Confirmación de llamada en placa de calle.

Máximo de 4 teléfonos por punto de llamada.

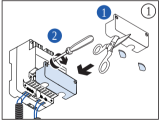
Protegido contra sobrecarga y cortocircuitos.

Descripción de bornas

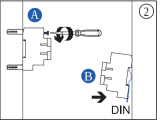
- Alterna abrepuertas
- Y Cierre abrepuertas
- Masa placa
- В Altavoz placa
- С Micrófono placa
- D Alimentación placa
- I Común pulsadores llamada electrónica
- Común pulsadores llamada zumbador
- Configuración llamada tritonal-monotonal
- Z ♪
 2 Configuración llamada tritonal-monotonal
- Masa teléfono
- 3 Abrepuertas teléfono
- 4 Micrófono teléfono
- 5 Altavoz teléfono

PRIM. 230 Vac.

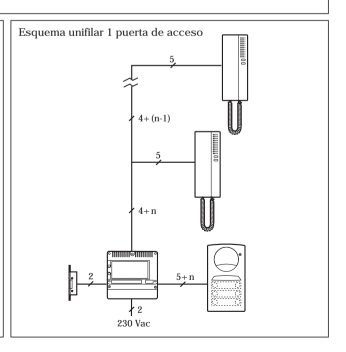
Instalación



Corte el pasacables y cierre la tapa de conexionado de la central.

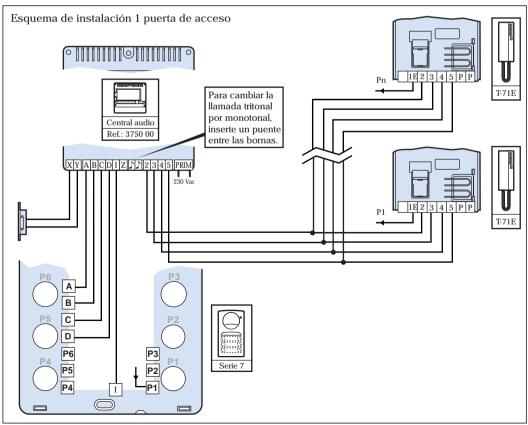


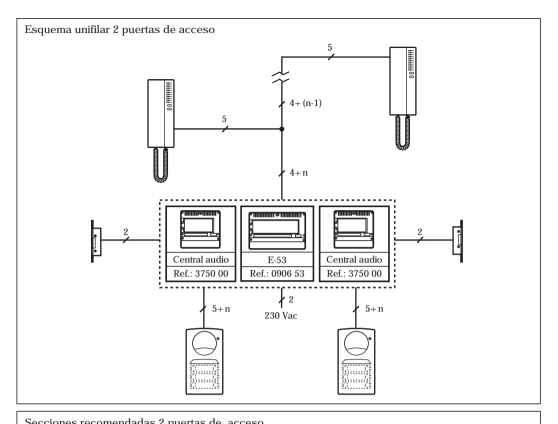
Fijación sobre la pared o carril DIN.



Secciones reco	mendadas 1 puert	a de acceso					
Conexiones			(IIIIIIIII) 00 (CIIII	Número de hilos	Secciones mínimas (mm²)		
	5050				50 m.	100 m.	200 m.
A, D	1			2	1	1,5	2,5
I	<u></u>			1	0,25	0,5	1
B+ 4	<u>↑</u> B	↑	4 1	2	0,25	0,25	0,5
C+5	<u>↑</u> C	↑	5 🐧	2	0,25	0,25	0,5
1	^			n (nº de viviendas)	0,25	0,25	0,5
2. 3		↑	<u> </u>	2	0.25	0.25	0.5

Importante: "B+4" y "C+5" indican que hay que utilizar, en todo el recorrido, al menos la sección correspondiente a la suma de la distancia entre placa-central y central-teléfono. Es decir, si hay 100 metros entre la placa y la central, y 100 metros entre la central y los teléfonos, hay que utilizar las secciones correspondientes a 200 metros, no las de 100 metros, tanto de placa a central como de central a los teléfonos.





	Secciones recomendadas z puertas de acceso											
	Conexiones			11111111111111111111111111111111111111	Número de hilos	Secciones mínimas (mm²)		200 m.				
H												
	A, D				2	1	1,5	2,5				
	I	^			1	0,25	0,5	1				
	B+4	<u>↑</u> B	↑	4 1	2	0,25	0,25	0,5				
	C+5	↑ C	<u> </u>	5 ↑	2	0,25	0,25	0,5				
	1	^		<u></u>	n (nº de viviendas)	0,25	0,25	0,5				
	2, 3		<u> </u>	<u></u>	2	0,25	0,25	0,5				

Importante: "B+4" y "C+5" indican que hay que utilizar, en todo el recorrido, al menos la sección mínima correspondiente a la suma de la distancia entre placa-central y central-teléfono. Es decir, si hay 100 metros entre la placa y la central, y 100 metros entre la central y los teléfonos, hay que utilizar las secciones correspondientes a 200 metros, no las de 100 metros, tanto de placa a central como de central a los teléfonos.

