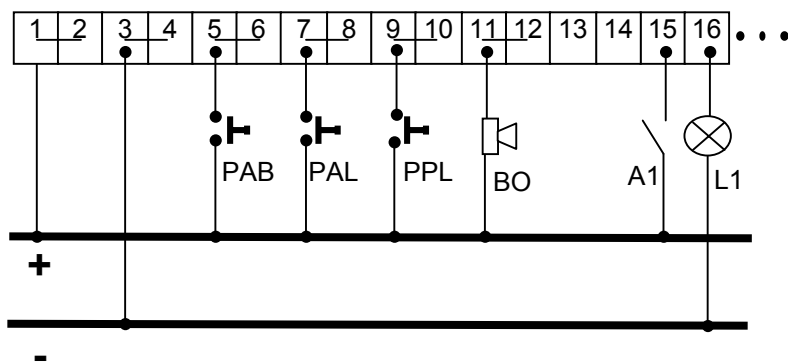


BORNERA BT-08-A98

BORNE N°	FUNCION	BORNE N°	FUNCION	BORNE N°	FUNCION
1	Positivo de alimentación	43	Alarma 8		
2	Positivo de alimentación	44	Lámpara 8		
3	Negativo de alimentación	45	Sincronismo		
4	Negativo de alimentación	46	Sincronismo		
5	Pulsador reconocimiento	47	Salida unificada (opcional)		
6	Pulsador reconocimiento	48	Salida unificada (opcional)		
7	Pulsador reposición	49	Primero afuera (opcional)		
8	Pulsador reposición	50	Primero afuera (opcional)		
9	Pulsador prueba lámpara	51	No conectar		
10	Pulsador prueba lámpara	52	No conectar		
11	Negativo de bocina				
12	Negativo de bocina				
13	Contacto de teleseñal 1				
14	Contacto de teleseñal 1				
15	Alarma 1				
16	Lámpara 1				
17	Contacto de teleseñal 2				
18	Contacto de teleseñal 2				
19	Alarma 2				
20	Lámpara 2				
21	Contacto de teleseñal 3				
22	Contacto de teleseñal 3				
23	Alarma 3				
24	Lámpara 3				
25	Contacto de teleseñal 4				
26	Contacto de teleseñal 4				
27	Alarma 4				
28	Lámpara 4				
29	Contacto de teleseñal 5				
30	Contacto de teleseñal 5				
31	Alarma 5				
32	Lámpara 5				
33	Contacto de teleseñal 6				
34	Contacto de teleseñal 6				
35	Alarma 6				
36	Lámpara 6				
37	Contacto de teleseñal 7				
38	Contacto de teleseñal 7				
39	Alarma 7				
40	Lámpara 7				
41	Contacto de teleseñal 8				
42	Contacto de teleseñal 8				

CONEXIONES



Nota 1: los pulsadores de reconocimiento (PAB), reposición (PAL) y prueba de lámparas (PPL) son NA al positivo.

Nota 2: los bornes *Alarma1*, *Alarma2*, ... se conectan al positivo a través de contacto iniciador.

Nota 3: en caso sistemas de más de un rack, conectar entre sí el borne de sincronismo de los distintos racks.