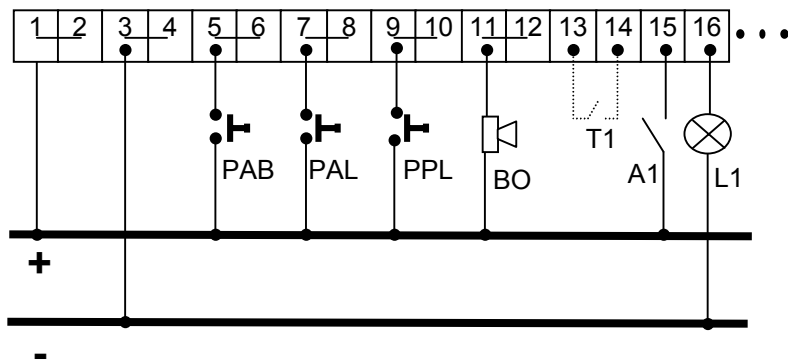


BORNERA BT-15-A98

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	Contacto de teleseñal 9		
4	Negativo de alimentación	46	Contacto de teleseñal 9		
5	Pulsador reconocimiento	47	Alarma 9		
6	Pulsador reconocimiento	48	Lámpara 9		
7	Pulsador reposición	49	Contacto de teleseñal 10		
8	Pulsador reposición	50	Contacto de teleseñal 10		
9	Pulsador prueba lámpara	51	Alarma 10		
10	Pulsador prueba lámpara	52	Lámpara 10		
11	Negativo de bocina	53	Contacto de teleseñal 11		
12	Negativo de bocina	54	Contacto de teleseñal 11		
13	Contacto de teleseñal 1	55	Alarma 11		
14	Contacto de teleseñal 1	56	Lámpara 11		
15	Alarma 1	57	Contacto de teleseñal 12		
16	Lámpara 1	58	Contacto de teleseñal 12		
17	Contacto de teleseñal 2	59	Alarma 12		
18	Contacto de teleseñal 2	60	Lámpara 12		
19	Alarma 2	61	Contacto de teleseñal 13		
20	Lámpara 2	62	Contacto de teleseñal 13		
21	Contacto de teleseñal 3	63	Alarma 13		
22	Contacto de teleseñal 3	64	Lámpara 13		
23	Alarma 3	65	Contacto de teleseñal 14		
24	Lámpara 3	66	Contacto de teleseñal 14		
25	Contacto de teleseñal 4	67	Alarma 14		
26	Contacto de teleseñal 4	68	Lámpara 14		
27	Alarma 4	69	Contacto de teleseñal 15		
28	Lámpara 4	70	Contacto de teleseñal 15		
29	Contacto de teleseñal 5	71	Alarma 15		
30	Contacto de teleseñal 5	72	Lámpara 15		
31	Alarma 5	73	Sincronismo		
32	Lámpara 5	74	Sincronismo		
33	Contacto de teleseñal 6	75	Salida unificada (opcional)		
34	Contacto de teleseñal 6	76	Salida unificada (opcional)		
35	Alarma 6	77	Primero afuera (opcional)		
36	Lámpara 6	78	Primero afuera (opcional)		
37	Contacto de teleseñal 7	79	No conectar		
38	Contacto de teleseñal 7	80	No conectar		
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.