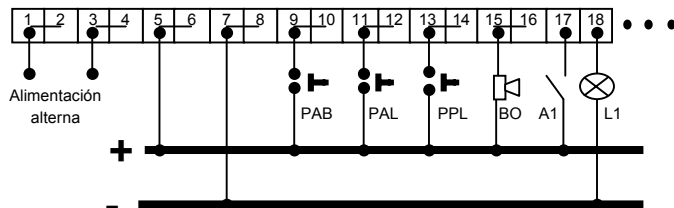


BORNERA BF-15-A98

BORNE N°	FUNCION	BORNE N°	FUNCION	BORNE N°	FUNCION
1	Fase de alimentación	47	Primero afuera (opcional)		
2	Fase de alimentación	48	Primero afuera (opcional)		
3	Neutro de alimentación	49	Sincronismo		
4	Neutro de alimentación	50	Sincronismo		
5	Positivo tensión de salida	51	Salida unificada (opcional)		
6	Positivo tensión de salida	52	Salida unificada (opcional)		
7	Negativo tensión de salida				
8	Negativo tensión de salida				
9	Pulsador reconocimiento				
10	Pulsador reconocimiento				
11	Pulsador reposición				
12	Pulsador reposición				
13	Pulsador prueba lámpara				
14	Pulsador prueba lámpara				
15	Negativo de bocina				
16	Negativo de bocina				
17	Alarma 1				
18	Lámpara 1				
19	Alarma 2				
20	Lámpara 2				
21	Alarma 3				
22	Lámpara 3				
23	Alarma 4				
24	Lámpara 4				
25	Alarma 5				
26	Lámpara 5				
27	Alarma 6				
28	Lámpara 6				
29	Alarma 7				
30	Lámpara 7				
31	Alarma 8				
32	Lámpara 8				
33	Alarma 9				
34	Lámpara 9				
35	Alarma 10				
36	Lámpara 10				
37	Alarma 11				
38	Lámpara 11				
39	Alarma 12				
40	Lámpara 12				
41	Alarma 13				
42	Lámpara 13				
43	Alarma 14				
44	Lámpara 14				
45	Alarma 15				
46	Lámpara 15				

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.