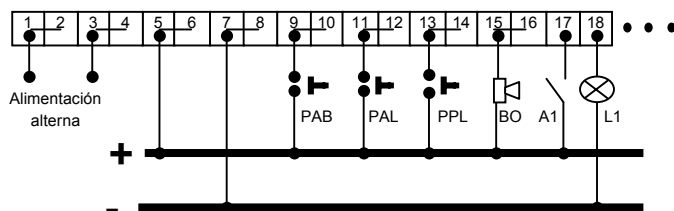


BORNERA BF-22-A98

BORNE N°	FUNCION	BORNE N°	FUNCION	BORNE N°	FUNCION
1	Fase de alimentación	47	Alarma 16		
2	Fase de alimentación	48	Lámpara 16		
3	Neutro de alimentación	49	Alarma 17		
4	Neutro de alimentación	50	Lámpara 17		
5	Positivo tensión de salida	51	Alarma 18		
6	Positivo tensión de salida	52	Lámpara 18		
7	Negativo tensión de salida	53	Alarma 19		
8	Negativo tensión de salida	54	Lámpara 19		
9	Pulsador reconocimiento	55	Alarma 20		
10	Pulsador reconocimiento	56	Lámpara 20		
11	Pulsador reposición	57	Alarma 21		
12	Pulsador reposición	58	Lámpara 21		
13	Pulsador prueba lámpara	59	Alarma 22		
14	Pulsador prueba lámpara	60	Lámpara 22		
15	Negativo de bocina	61	Primero afuera (opcional)		
16	Negativo de bocina	62	Primero afuera (opcional)		
17	Alarma 1	63	Sincronismo		
18	Lámpara 1	64	Sincronismo		
19	Alarma 2	65	Salida unificada (opcional)		
20	Lámpara 2	66	Salida unificada (opcional)		
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.