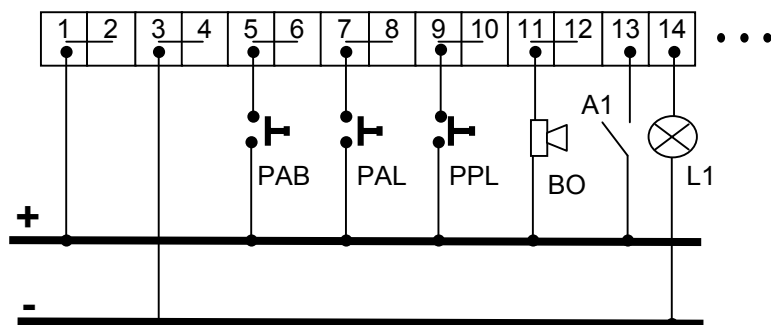


BORNERA B-26-A98

BORNE N°	FUNCION	BORNE N°	FUNCION
1	Positivo de alimentación	43	Alarma 16
2	Positivo de alimentación	44	Lámpara 16
3	Negativo de alimentación	45	Alarma 17
4	Negativo de alimentación	46	Lámpara 17
5	Pulsador reconocimiento	47	Alarma 18
6	Pulsador reconocimiento	48	Lámpara 18
7	Pulsador reposición	49	Alarma 19
8	Pulsador reposición	50	Lámpara 19
9	Pulsador prueba lámpara	51	Alarma 20
10	Pulsador prueba lámpara	52	Lámpara 20
11	Negativo de bocina	53	Alarma 21
12	Negativo de bocina	54	Lámpara 21
13	Alarma 1	55	Alarma 22
14	Lámpara 1	56	Lámpara 22
15	Alarma 2	57	Alarma 23
16	Lámpara 2	58	Lámpara 23
17	Alarma 3	59	Alarma 24
18	Lámpara 3	60	Lámpara 24
19	Alarma 4	61	Alarma 25
20	Lámpara 4	62	Lámpara 25
21	Alarma 5	63	Alarma 26
22	Lámpara 5	64	Lámpara 26
23	Alarma 6	65	Primero afuera (opcional)
24	Lámpara 6	66	Primero afuera (opcional)
25	Alarma 7	67	Sincronismo
26	Lámpara 7	68	Sincronismo
27	Alarma 8	69	Salida unificada (opcional)
28	Lámpara 8	70	Salida unificada (opcional)
29	Alarma 9		
30	Lámpara 9		
31	Alarma 10		
32	Lámpara 10		
33	Alarma 11		
34	Lámpara 11		
35	Alarma 12		
36	Lámpara 12		
37	Alarma 13		
38	Lámpara 13		
39	Alarma 14		
40	Lámpara 14		
41	Alarma 15		
42	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.