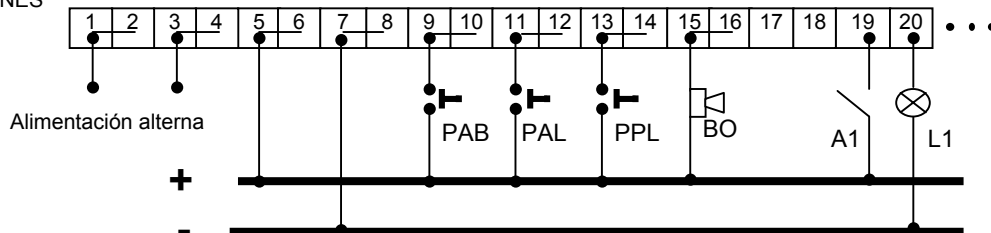


BORNERA de bus BFT-15-A98

BORNE N°	FUNCION	BORNE N°	FUNCION	BORNE N°	FUNCION
1	Fase de alimentación	43	Alarma 7		
2	Fase de alimentación	44	Lámpara 7		
3	Neutro de alimentación	45	Contacto de teleseñal 8		
4	Neutro de alimentación	46	Contacto de teleseñal 8		
5	Positivo tensión de salida	47	Alarma 8		
6	Positivo tensión de salida	48	Lámpara 8		
7	Negativo tensión de salida	49	Contacto de teleseñal 9		
8	Negativo tensión de salida	50	Contacto de teleseñal 9		
9	Pulsador reconocimiento	51	Alarma 9		
10	Pulsador reconocimiento	52	Lámpara 9		
11	Pulsador reposición	53	Contacto de teleseñal 10		
12	Pulsador reposición	54	Contacto de teleseñal 10		
13	Pulsador prueba lámpara	55	Alarma 10		
14	Pulsador prueba lámpara	56	Lámpara 10		
15	Negativo de bocina	57	Contacto de teleseñal. 11		
16	Negativo de bocina	58	Contacto de teleseñal 11		
17	Contacto de teleseñal 1	59	Alarma 11		
18	Contacto de teleseñal 1	60	Lámpara 11		
19	Alarma 1	61	Contacto de teleseñal. 12		
20	Lámpara 1	62	Contacto de teleseñal 12		
21	Contacto de teleseñal 2	63	Alarma 12		
22	Contacto de teleseñal 2	64	Lámpara 12		
23	Alarma 2	65	Contacto de teleseñal. 13		
24	Lámpara 2	66	Contacto de teleseñal. 13		
25	Contacto de teleseñal 3	67	Alarma 13		
26	Contacto de teleseñal 3	68	Lámpara 13		
27	Alarma 3	69	Contacto de teleseñal. 14		
28	Lámpara 3	70	Contacto de teleseñal. 14		
29	Contacto de teleseñal 4	71	Alarma 14		
30	Contacto de teleseñal 4	72	Lámpara 14		
31	Alarma 4	73	Contacto de teleseñal. 15		
32	Lámpara 4	74	Contacto de teleseñal. 15		
33	Contacto de teleseñal 5	75	Alarma 15		
34	Contacto de teleseñal 5	76	Lámpara 15		
35	Alarma 5	77	Sincronismo		
36	Lámpara 5	78	Sincronismo		
37	Contacto de teleseñal 6	79	Salida Unificada de alarm.		
38	Contacto de teleseñal 6	80	Salida Unificada de alarm.		
39	Alarma 6	81	Señal de Primero Afuera		
40	Lámpara 6	82	Señal de Primero Afuera		
41	Contacto de teleseñal 7	83	NC		
42	Contacto de teleseñal 7	84	NC		

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.

**Nota 4:** Normalmente los bornes N° 79 80 81 y 82, son inactivos. El uso de los mismos es unicamente a pedido.

**Nota 5:** Los bornes N° 5 - 6 y 7 - 8 son positivo y negativo de la fuente interna