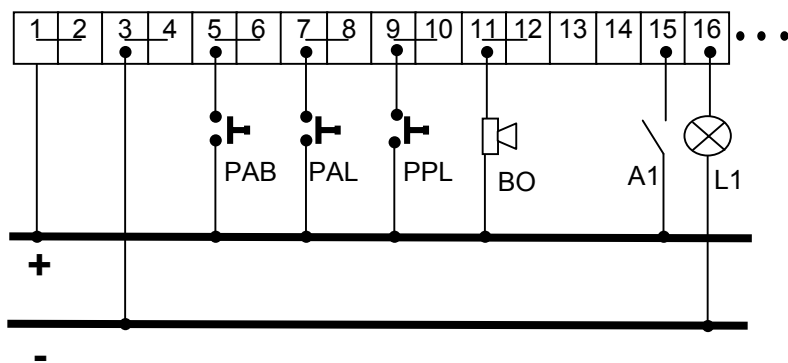


BORNERA BT-19-A98

| BORNE N° | FUNCION | BORNE N° | FUNCION | BORNE N° | FUNCION |
|----------|--------------------------|----------|--------------------------|----------|-----------------------------|
| 1 | Positivo de alimentación | 43 | Alarma 8 | 85 | Contacto de teleseñal 19 |
| 2 | Positivo de alimentación | 44 | Lámpara 8 | 86 | Contacto de teleseñal 19 |
| 3 | Negativo de alimentación | 45 | Contacto de teleseñal 9 | 87 | Alarma 19 |
| 4 | Negativo de alimentación | 46 | Contacto de teleseñal 9 | 88 | Lámpara 19 |
| 5 | Pulsador reconocimiento | 47 | Alarma 9 | 89 | Sincronismo |
| 6 | Pulsador reconocimiento | 48 | Lámpara 9 | 90 | Sincronismo |
| 7 | Pulsador reposición | 49 | Contacto de teleseñal 10 | 91 | Salida unificada (opcional) |
| 8 | Pulsador reposición | 50 | Contacto de teleseñal 10 | 92 | Salida unificada (opcional) |
| 9 | Pulsador prueba lámpara | 51 | Alarma 10 | 93 | Primero afuera (opcional) |
| 10 | Pulsador prueba lámpara | 52 | Lámpara 10 | 94 | Primero afuera (opcional) |
| 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 | Contacto de teleseñal 16 | | |
| 32 | Lámpara 5 | 74 | Contacto de teleseñal 16 | | |
| 33 | Contacto de teleseñal 6 | 75 | Alarma 16 | | |
| 34 | Contacto de teleseñal 6 | 76 | Lámpara 16 | | |
| 35 | Alarma 6 | 77 | Contacto de teleseñal 17 | | |
| 36 | Lámpara 6 | 78 | Contacto de teleseñal 17 | | |
| 37 | Contacto de teleseñal 7 | 79 | Alarma 17 | | |
| 38 | Contacto de teleseñal 7 | 80 | Lámpara 17 | | |
| 39 | Alarma 7 | 81 | Contacto de teleseñal 18 | | |
| 40 | Lámpara 7 | 82 | Contacto de teleseñal 18 | | |
| 41 | Contacto de teleseñal 8 | 83 | Alarma 18 | | |
| 42 | Contacto de teleseñal 8 | 84 | Lámpara 18 | | |

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.