

BSR-1001/MAR

Centrală adresabilă de detecție și alarmare la incendiu, 1 buclă, cu certificare pentru utilizare în domeniul naval

Specificații tehnice

- Tensiune de alimentare: 220-240 V AC / 50-60 Hz
- Consum maxim de curent: 130VA
- Consum în stand-by: 57mA
- Consum în alarmă: 57mA
- Număr bucle: 1
- Adrese per buclă: 150 puncte adresabile
- Consum maxim per buclă: 400mA max
- Număr zone: 128
- Certificări: EN 54-2: 1997 + AC:1999 + A1: 2006 E
EN 54-4: 1997 + AC:1999 + A1: 2006 + A2: 2006
- Certificări maritime:
 - EC Type Examination (Module B) Certificate No. 67711/A0 MED
 - EC (Module D) Certificate of Conformity No. SMS.MED2.D/132194/A
- Spațiu: 2 x baterii cu plumb-acid (Pb) 12V / 7–15Ah
- Tastatură integrată pe panou frontal
- Display LCD cu iluminare de fundal
- Ieșiri pentru sirene convenționale:
 - 4 x 24VDC (± 3 VDC) / max 300mA
 - Monitorizare la scurtcircuit / circuit deschis
- Ieșire 24VP: 24VDC (± 3 VDC), ieșire permanentă / max 300mA – monitorizată la scurtcircuit
- Ieșire 24VDC (± 3 VDC), ieșire resetabilă / max 300mA – monitorizată la scurtcircuit
- Relee FAULT / ALARM / AUX:
 - Contacte fără potențial, max 30VDC / 5A (sarcină rezistivă)
- Sarcină totală admisă: 2A max
- Tensiune oprire sistem la baterie slabă: 20,5V
- Curent de descărcare baterie: max 2A
- Rezistență internă baterii (ESR): max 1 Ω
- Conexiune USB: mini USB-B (2.0)
- Tipuri de siguranțe:
 - Intrare rețea: 4A / 250V (Fast) TR5 - neînlocuibil
 - Baterie: 900mA autorearmabilă – neînlocuibil
- Temperatură de funcționare: De la -5 °C până la +40 °C
- Grad protecție: IP30
- Greutate: 4,08kg
- Dimensiune: 355 x 115 x 345mm

