

# EN54C-5A17

## Sursă de alimentare 27,6V/5A/2x17Ah pentru sisteme de alarmă la incendiu

### Specificații tehnice

- Tensiune alimentare: 230 V AC
- Ieșire sursă de alimentare: 5 A / 27,6 V DC / 142 W – pentru funcționare intermitentă – I<sub>max b</sub> (5 min)  
4,2 A / 27,6 V DC – pentru funcționare continuă – I<sub>max a</sub>
- Standarde și certificări:
  - Certificată conform standardului de protecție la incendiu EN54-4.
  - Certificat de constanță a performanței CNBOP-PIB nr. 1438-CPR-0628.
  - Certificată conform standardului EN12101-10 pentru sisteme de control al fumului și ventilație.
  - Certificat de aprobare CNBOP-PIB nr. 5222/2024.
- Curent de încărcare baterie: 0,8 A
- Baterie: 2 x 17 Ah
- Consum propriu al sursei: max. 55 mA
- Intrare tehnică: EXTi – defect extern
- Ieșiri tehnice tip releu: EPS – lipsă alimentare de la rețea (230 V AC) / ALARM – defect general
- Dimensiuni: 330 × 305 × 82 [+/-2 mm] \ Distanță față de suprafață: 8 mm
- Protecții:
  - OVP – protecție la supratensiune
  - OLP – protecție la suprasarcină
  - UVP – protecție la subtensiune
  - Contact tamper la deschiderea carcasei
  - SCP – protecție la scurtcircuit
- Închidere: Încuietoare cu cheie
- Montaj: Aplicat pe perete (montaj aparent)
- Semnalizare: Semnalizare optică LED
- Material: Oțel DC01, 1 mm, RAL3001 (roșu), metalic
- Grad de protecție conform EN60529: IP30

