

# SPS24160S

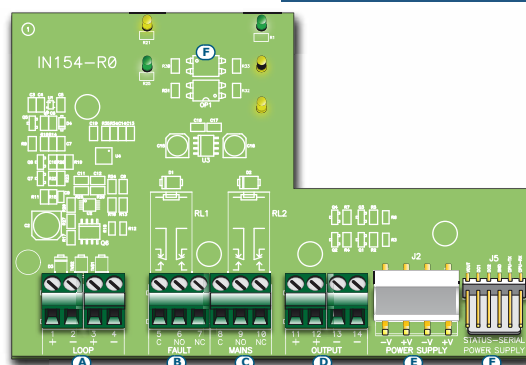
Sursa in comutatie cu back-up 27,6 Vcc / 4 A

## Specificatii tehnice

- Alimentare: 230 Vca (-15% / 10%) 50/60 Hz
- Curent absorbit din retea: 1,1 A max
- Tensiune iesire: 27,6 Vcc
- Curent maxim iesire: 5,2 A
- Curent terminale iesiri: 4 A
- Curent incarcare acumulatori: 1,2 A
- Specificatii baterii: 2x12 Vcc, 17Ah
- Tensiune oprire alimentare din acumulatori: 19 Vcc
- Siguranta interna: T 3,15 A 250 V
- LED-uri semnalare stare
- Releuri separate semnalare avarie si lipsa alimentare principala
- Temperatura: -5° C ....+75° C
- Grad protectie: IP 42
- Dimensiuni: 497 x 380 x 87 mm
- Greutate: 6 kg

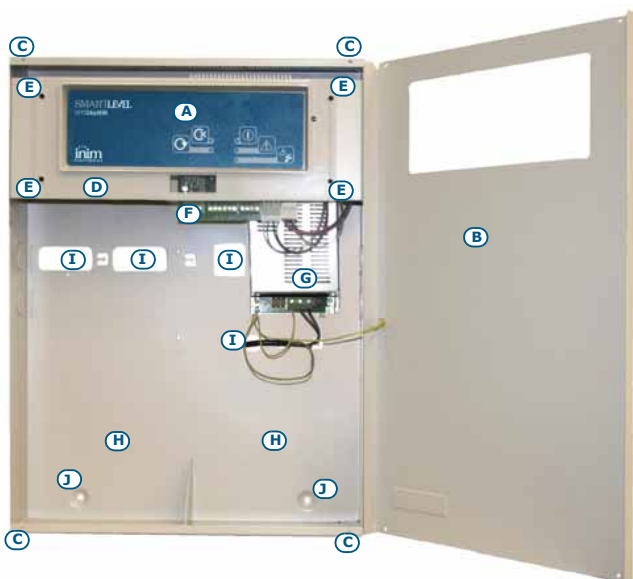


Placa de baza



- [A] LOOP - Conexiune bucla
- [B] FAULT - Releu avarie
- [C] MAINS - Releu lipsa alimentare principala
- [D] OUTPUT - Terminale iesire (2 "+" , 2 "-" in paralel)
- [E] Conector modul sursa alimentare
- [F] Conectori LED-uri semnalare

## Componente



- [A] Panou frontal cu LED-uri de semnalizare
- [B] Capac frontal
- [C] Locatie suruburi capac frontal
- [D] Suport plastic pentru panou frontal si PCB
- [E] Suruburi suport plastic
- [F] Placa de baza
- [G] Modul sursa alimentare
- [H] Locatie acumulatori
- [I] Locatie intrare cabluri
- [J] Locatie suruburi ancorare