

# SSD90

165 x 127 x 55 mm

lae  
ELECTRONIC

Regolatore multifunzione per TN e BT, con controllo condensatore

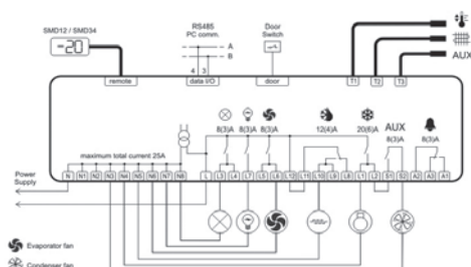


## Caratteristiche

- Elimina teleruttori e cablaggi esterni
- Fino a tre sonde per termostato, evaporatore e condensatore
- Fino a sette uscite di potenza per compressore, ventole evaporatore, ventole condensatore, sbrinamento, allarme, luci, carichi ausiliari
- Tasto On/Off
- Luci controllate manualmente o con interruttore porta
- Selezione scala °C/°F
- Connettori faston per Linee e Neutri
- Fino ad otto fonti d'allarme
- Connessione con sistemi di supervisione LAE

## Applicazioni

Armadi, celle, tavoli refrigerati, banchi frigo e vetrine, statici o ventilati. Può controllare anche armadi riscaldati.



## Versioni SSD90

Funzioni		B35E-C	C65E-C
Ingressi	Termostato	•	•
	Evaporatore	•	•
	Condensatore		•
Uscite	Termostato	•	•
	Sbrinamento	•	•
	Ventole evaporatore	•	•
	Ventole condensatore		•
	Luci	•	•
	Allarme	•	•
	Aux.	•	•
Opzioni	Porta	•	•
	RS-485	•	•
Alimentazione	230Vac	•	•

## SMD34 Visualizzatore

Dimensioni	190 x 37 x 23 mm (L x H x P)
Foratura pannello	184 x 31 mm (L x H)
Protezione frontale	IP54
Temperatura di funzionamento	-10÷50°C

## SMD12RU20 Visualizzatore

Dimensioni	77 x 35 x 29 mm (L x H x P)
Foratura pannello	71 x 29 mm (L x H)
Protezione frontale	IP54
Cavetto piatto di collegamento, 200 cm	incluso
Temperatura di funzionamento	-10÷50°C

## Dati tecnici

Campo di misura	-50÷150°C / -40÷250 °F
Risoluzione	1°
Precisione	±0,5° (-25÷100°C)
Tipo sensore	PTC, mod. standard QT1K20C1/C2/C3
Alimentazione	230Vac ±10%; 50/60Hz 5W
Protezione	IP30
Temperatura di funzionamento	-10÷50°C