

# BIT25

86 x 82 x 44 mm

lae  
ELECTRONIC

## Controllore per Refrigerazione Split, Applicazioni TN/BT



### Caratteristiche

- Tre relè di potenza a bordo
- Controllo configurabile delle uscite Aux 1 e Aux 2
- Set di parametri alternativo per risparmio energetico
- Gestione di diverse fonti di allarme
- Opzione impostazione setpoint tramite potenziometro
- Pulsante di Standby (On/Off)
- Alimentazione universale 100-240Vac
- Adatto per R290
- Connessione a sistemi di supervisione LAE
- Omologato UL

### Applicazioni

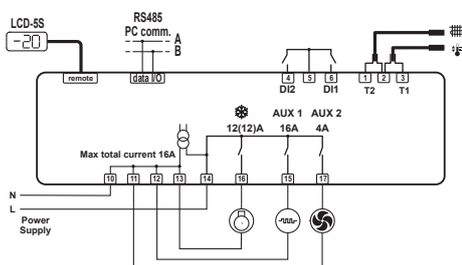
Frigoriferi verticali, refrigeratori per bevande, banchi a spina per negozi e supermercati, celle frigo, quadri elettrici.

### Serie BIT25

Funzioni		BS1E-A	B1S2E-A	B1S3WH-B
Ingressi temperatura	Termostato	•	•	•
	Evaporatore	•	•	•
Ingressi digitali	Ingresso digitale DI1	•	•	•
	Ingresso digitale DI2	•	•	•
Uscite	Termostato	•	•	•
	Ausiliaria 1		•	•
	Ausiliaria 2			•
Opzione R290				•
Alimentazione	230Vac	•	•	
	115Vac			
	100÷240Vac			•
Porta seriale	TTL	•	•	
	RS-485			•

➤ Tutti i modelli sono provvisti di ronzatore d'allarme.

➤ Per conoscere ulteriori opzioni disponibili sui modelli, consultare LAE o il nostro rivenditore locale.



### Dati tecnici

Campo di regolazione	-50...110°C, -58...180°F
Risoluzione	0.1 / 1 °C; °F
Precisione	<±0.5°C nel campo di misura
Tipo sensore	NTC10K mod. standard SN4B20P1/P2
Alimentazione	115Vac, 230Vac o universale 100..230Vac ±10% 50÷60Hz 3W
Temperatura di funzionamento	-10÷50°C

### Dati tecnici LCD-5S Visualizzatore

Dimensioni	77 x 35 x 20 mm (LxHxP)
Foratura pannello	71 x 29 mm (LxH)
Protezione frontale	IP55