

DL28

Data logger flessibile



Caratteristiche

- Registrazione temperature e stati dell'impianto, quali sbrinamenti, allarmi etc.
- Può funzionare sia da solo con sonda propria che collegato a regolatori LAE, raccogliendo dati da essi
- Dati registrati scaricabili tramite PC, USB o Bluetooth®
- Alimentazione universale da rete
- Alimentazione opzionale per trasporti refrigerati
- Funzionamento in mancanza di rete con batteria interna od esterna
- Uscita su relè per remotizzazione allarmi
- Software per PC gratuito per configurazione del data logger e visualizzazione delle registrazioni su grafico o tabelle Excel

Applicazioni

HACCP, diagnostica d'impianto, memorizzazione degli eventi d'allarme.

DL28

Dati tecnici

Ingresso temperatura	tipologia	NTC10KΩ@25°C
	campo	-50... 110°C
	precisione	<0.5°C
Uscita	carico max	5(1)A; 240Vac
Max Nr dispositivi collegati		4 dispositivi attraverso RS485
Memoria interna		4Mbyte
Bluetooth	conforme alle specifiche	V2.1 - V3.0
	campo	class-2
USB	tipo connessione	A2.0; B2.0
Batteria interna		>20 giorni, ricaricabile
Batteria esterna	voltaggio	7... 12V
	consumo	75mAh
	connettore	XAP-02V-1 (JST)
Alimentazione		100...240 Vac, 50/60 Hz, 3W
Ambiente d'utilizzo		-10... +50°C; 15% ... 80% r.H.

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

