

# DL28

## Flexibler Daten Logger



### Hauptfunktionen

- Aufzeichnung der Temperaturen und Zustände der Anlage, wie Abtaungen, Alarme usw.
- Einsatz im Stand - Alone Betrieb oder über bis zu 4 integrierten Steuerungen
- Entnahme der Aufzeichnungswerte über PC-Software, USB oder Bluetooth®
- Universelle Spannungsversorgung 100...240Vac
- Optionale Spannungsversorgung für den Einsatz in Kühlfahrzeugen
- Spannungsausfallsicherer Betrieb durch interne (>20 Tage) oder externe Pufferbatterie
- Relaisausgang zur Alarmweiterleitung
- PC - Software zur Konfiguration des Loggers, Darstellung der Aufzeichnungswerte sowie die Möglichkeit der grafischen und tabellarischen Auswertung

### Anwendungen

HACCP, Diagnose der Anlage, Aufzeichnung der Alarmzustände.

## DL28

### Technische Daten

Temperatureingang	Typ	NTC10KΩ@25°C
	Bereich	-50...110°C
	Genauigkeit	<0.5°C
Ausgang	Max Belastung	5(1)A; 240Vac
Max Anzahl von angeschl. Geräten		4 Geräte durch RS485
Interner Speicher		4MByte
Bluetooth	nach	V2.1 - V3.0
	Bereich	class-2
USB	Anschlusstyp	A2.0; B2.0
Interne Pufferbatterie		>20 Tage, wiederaufladbar
Externe Batterie	Spannung	7...12V
	Verbrauch	75mAh
	Anschluss	XAP-02V-1 (JST)
Versorgungsspannung		100...240 Vac, 50/60 Hz, 3W
Umgebungsverhältnisse		-10...+50°C; 15% ... 80% r.H.

› Für die verfügbaren Versionen kontaktieren Sie bitte unseren Gebietsvertreter oder direkt die Fa. LAE electronic.

