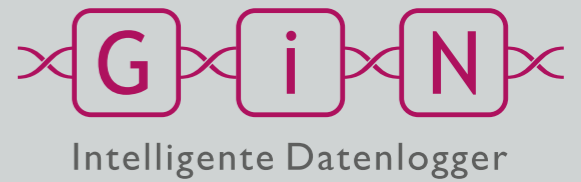


CA4T4DL/CA8DL



Kompakt und komfortabel

CA8DL und CA4T4DL sind kompakte Handgeräte zur Anzeige von digitalen Signalen oder Zuständen über die programmierbaren dreifarbigem LEDs.

Über den CA4T4DL können zusätzlich Funktionen bzw. Ereignisse komfortabel per Tastendruck ausgelöst werden. Die High-Speed CAN-Schnittstelle garantiert eine zuverlässige und schnelle Kommunikation mit dem Datenlogger.

- › Tag-/Nacht-Modus einstellbar
- › Einstellbare CAN-Baudrate und Basis-Identifier
- › Programmierbare LEDs zur Statusanzeige
- › Dreifarbig LED-Anzeige (grün/rot/orange), dimmbar
- › Trigger-Auslösung über Taster (CA4T4DL)

Unsere Produkte auch online!



CA4TDL/CA8DL

Technische Daten

Technische Daten		Gehäuse	
CA8DL	8 frei programmierbare, dreifarbige LED's (rot, grün, orange), dimmbar	Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
CA4T4DL	1 Event-Taster (rot) 3 Miniaturtaster 4 programmierbare, dreifarbige LED's (rot, grün, orange), dimmbar	Maße (LxBxH)	80 x 40 x 20 mm
Schnittstelle	1 High-Speed CAN-Schnittstelle	Gewicht	~ 50 g
Abschlusswiderstand	120 Ohm, über Jumper ein-/ausschaltbar		
Betriebsspannung	+5 V ... +30 V		
Stromaufnahme bei 12 V			
• CA8DL	typ. 11 mA (alle LEDs aus) typ. 55 mA (alle LEDs grün, 100%) typ. 55 mA (alle LEDs rot, 100%) typ. 99 mA (alle LEDs orange, 100%)		
• CA4T4DL	typ. 10 mA (alle LEDs aus) typ. 34 mA (alle LEDs grün, 100%) typ. 34 mA (alle LEDs rot, 100%) typ. 58 mA (alle LEDs orange, 100%)		
Betriebstemperaturbereich	-40 °C ... +80 °C		

