



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

Technische Daten	
CA8DL	8 programmierbare, dreifarbig LED's (rot, grün, orange), dimmbar
CA4T4DL	1 Event-Taster (rot) 3 Miniaturtaster 4 programmierbare, dreifarbig LED's (rot, grün, orange), dimmbar
Schnittstelle	1 High-Speed CAN-Schnittstelle
Abschlusswiderstand	120 Ohm, über Jumper ein-/ausschaltbar
Betriebsspannung	+5 V ... +30 V
Stromaufnahme bei 12 V	<ul style="list-style-type: none"> • 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

Gehäuse	
Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Maße (LxBxH)	80 x 40 x 20 mm
Gewicht	~ 50 g

