

# ECOLOG Tx Datenlogger

	<b>ECOLOG TN2</b>	2-Kanal NTC Temperaturdatenlogger Messbereich: intern: -35 °C..+55 °C; extern: -50 °C..+140 °C, Speicherkapazität: 64'000 Messwerte, Anschlüsse: RS232, 2 digitale Eingänge, Alarmausgang, Validierzertifikat (Validierpunkte bei 0 °C und 40 °C).
	<b>ECOLOG TN4</b>	4-Kanal NTC Temperaturdatenlogger Messbereich: -50 °C..+140 °C, Speicherkapazität: 64'000 Messwerte Anschlüsse: RS232, 2 digitale Eingänge, Alarmausgang, Validierzertifikat (Validierpunkte bei -0.4°C und 73.3°C).
	<b>ECOLOG TP2</b>	2-Kanal Pt100 Temperaturdatenlogger Messbereich: -200 °C..+550 °C / Speicherkapazität: 64'000 Messwerte, Anschlüsse: RS-232, 2 digitale Eingänge, Alarmausgang, Validierzertifikat (Validierpunkte: -190/0/200 °C).
	<b>ECOLOG TN3-P</b>	3-Kanal NTC Temperaturdatenlogger Messbereich: intern: -35 °C..+55 °C; extern: -50 °C..+140 °C, Speicherkapazität: 64'000 Messwerte, Anschlüsse: RS232, 2 digitale Eingänge, Alarmausgang, Protokolldruckerausgang, Validierzertifikat (Validierpunkte bei 0 °C und 40 °C).
	<b>ECOLOG TN4-L</b>	4-Kanal NTC Temperaturdatenlogger Messbereich: -50 °C..+140 °C, Speicherkapazität: 64'000 Messwerte Anschlüsse: 4 LEMO-Stecker, 2 digitale Eingänge, RS-232, Alarmausgang, Validierzertifikat (Validierpunkte bei -0.4°C und 73.3°C).
	<b>ECOLOG TP4-L</b>	4-Kanal Pt100 Temperaturdatenlogger Messbereich: -200 °C..+550 °C / Speicherkapazität: 64'000 Messwerte, Anschlüsse: 4 LEMO-Stecker, 2 digitale Eingänge, RS-232, Alarmausgang, Validierzertifikat (Validierpunkte: -190/0/200 °C).
	<b>BAT_LITH_3.6V_2100_WL_SET02</b>	Lithium-Batterie 3.6V / 2100mAh, Grösse AA, mit Etikette und Spannstift gegen Verrutschen, Set zu 2 Stück
	<b>DCA_USB_DB15_1.8</b>	USB-Datenkabel für ECOLOG USB zu DB15F (loggerseitig), L=1.8m Mindestanforderung: Version 3.33.05 der elproLOG ANALYZE / ANALYZE QLS