

ECOLOG THx Datenlogger

	ECOLOG TH1	2-Kanal Temperatur-/Feuchtedatenlogger ohne T/rF Kombifühler, Messbereich: -35 °C..+55 °C sowie 0..100% rF, Speicherkapazität: 32'000 Messwerte pro Kanal, Anschlüsse: RS232, 2 digitale Eingänge, Alarmausgang, ECOLOG TH1 wird mit einem Validierzertifikat ausgeliefert (Validierpunkte: -0.4, +73.3 °C und 5% rF, 88.4% rF @23 °C).
	ECOLOG TH2	2-Kanal Temperatur-/Feuchtedatenlogger Messbereich: -35 °C..+70 bzw. 110 °C mit dem Hochtemperatur Kombifühler. Einsatzbereich ECOLOG Gehäuse: -35 °C..55 °C sowie 0..100% rF, Speicherkapazität: 32'000 Messwerte pro Kanal, Anschlüsse: RS232, 2 digitale Eingänge, Alarmausgang, Validierzertifikat (Validierpunkte: -0.4, +73.3 °C und 5% rF, 88.4% rF @23 °C).
	DCA_USB_DB15_1.8	USB-Datenkabel für ECOLOG USB zu DB15F (loggerseitig), L=1.8m Mindestanforderung: Version 3.33.05 der elproLOG ANALYZE / ANALYZE QLS
	BAT_LITH_3.6V_2100_WL_SET02	Lithium-Batterie 3.6V / 2100mAh, Grösse AA, mit Etikette und Spannstift gegen Verrutschen, Set zu 2 Stück
	VAR_ECOLOG THx_Stainless steel sinter filter	Sinterfilter aus rostfreiem Stahl zu ECOLOG THx
	PRO_TRH_THx	Aufsteck-Kombifühler Temperatur / Feuchte für ECOLOG THx, Einsatzbereich: -35 °C..+70 °C und 0%..100% rF, Validierzertifikat mit Validierpunkten 0 °C und 35%, 80% rF bei 23 °C.
	PRO_TRH_THx_HT	Aufsteck-Kombifühler Hochtemperatur / Feuchte für ECOLOG THx, Einsatzbereich: T: -35 °C..+100 °C; rF: 0..100%, 1min. bis 110°C, kein Heissdampf, Validierzertifikat mit Validierpunkten 0 °C und 35%, 80% rF bei 23 °C.
	VAR_ECOLOG_TH1_Rainshield	Schutzdach für ECOLOG TH1 aus rostfreiem Stahl, kein Wetterschutz, mit Halblech abschliessbar, nur für Spritzwasserschutz und Tropfschutz-Anwendungen im Haus
	VAR_ECOLOG TH1_Sensor Protection	Sensorschutzkäfig aus rostfreiem Stahl inkl. 2 Befestigungsschrauben