

Präzisions-Feuchte-Temperaturlogger

EBI 2-TH-611 / -611-Ex / -612



Technische Daten		
Typ	EBI 2-TH-611 / -611-Ex / -612	
Messbereich	Feuchte (Kanal 1) 0% rF ... 100% rF	Temperatur (Kanal 2) -40°C ... +75°C
Messgenauigkeit	±2% rF ±1 Digit (-10°C ... +50°C und 5% rF... 95% rF)	±0,3°C ±1 Digit
Auflösung	0,1% rF	0,1°C
Speicher	30.000 Messwerte	30.000 Messwerte
Display-Funktion	-20°C ... +50°C	-20°C ... +50°C
Arbeitstemperatur	-40°C ... +75°C	-40°C ... +75°C
Lagertemperatur	-40°C ... +75°C	-40°C ... +75°C
Messtakt	wählbar von 1s bis 8 h	wählbar von 1s bis 8 h
Messmodus	endlos, Start/Stop, Start mit Vorgabemesstakt	endlos, Start/Stop, Start mit Vorgabemesstakt
Batterie	3,6 V Lithium	3,6 V Lithium
Batterie-Betriebsdauer	ca. 3 bis 5 Jahre	ca. 3 bis 5 Jahre
Abmessungen	96mm x 48 mm x 28 mm	96mm x 48 mm x 28 mm
Gewicht	100 g	100 g
Zertifikat	3 Punkt Werkskalibrierung	3 Punkt Werkskalibrierung

EBI 2-TH-611 / -611-Ex / -612



Anwendungen		
<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur- und Feuchtigkeitsüberwachung 	<ul style="list-style-type: none"> • Transportüberwachung 	<ul style="list-style-type: none"> • Klimaüberwachung

Eigenschaften		
<ul style="list-style-type: none"> • hohe Genauigkeit • auch mit externem Fühler lieferbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Programmierung und Auswertung mit PC 	<ul style="list-style-type: none"> • aktuelle Messwerte ablesbar • Werkskalibrierzertifikat

Bezeichnung	Typ
Feuchte-Temperaturlogger mit internem Sensor	EBI 2-TH-611
Feuchte-Temperaturlogger mit internem Sensor	EBI 2-TH-611-Ex
Feuchte-Temperaturlogger für externe Fühler*	EBI 2-TH-612