

<b>Datenloggermodul – ATL 30</b>	
Beschreibung:	Modul zur programmgesteuerten Aufzeichnung von Sensorwerten
Schnittstelle:	AquiTronic RS 485 Fernbus oben AquiTronic Sensorbus Interface unten
<b>Elektronik:</b>	
Datenspeicher:	nichtflüchtiger Flash EEPROM-Speicher
Prozessor:	Hochleistungs-Mikrocontroller
Zeitbasis:	batteriegepufferte Echtzeituhr
<b>Funktionen:</b>	
Grundfunktionen:	Datenaufzeichnung, Online-Messwerte
Steuerung der Aufzeichnung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- variabler Zeittakt</li> <li>- Messtabelle (frei definierbare Intervalle)</li> <li>- Ereignissteuerung</li> <li>- manuell</li> </ul>
Messtakte:	einstellbar 1 Sekunde bis 14 Tage
Speicherkapazität:	bis 228.000 Messwerte bei variablem Takt und Messtabelle bis 56.000 bei Ereignissteuerung und manuell jeweils gültig bei einem aufgezeichnetem Sensor
Speicherorganisation:	Ringspeicher oder Standard wählbar
Protokoll:	Automatische Protokollierung mit ID und manuelle Einträge
Fernabfrage:	Anschluss an Datenfernübertragungsmodul mit Alarmfunktion möglich
Vernetzung:	Einsatz in Datenbus-Systemen möglich
<b>Allgemeine Daten:</b>	
Gehäusematerial:	V4A Edelstahl, POM <sup>®</sup>
Dichtung:	Viton <sup>®</sup>
Abmessungen:	Länge Sondenkörper: 160 mm Durchmesser: 32 mm
Gewicht:	
Betriebstemperatur:	-20°C bis +70 °C
<p>(c) 1999-2016 GSG Geologie-Service GmbH, Würzburg - <a href="http://www.geologie-service.de">www.geologie-service.de</a>  Tel. +49/(0)931 30 40 8-0; FAX: +49/(0)931 99105-90</p> <p>- Alle Rechte vorbehalten -</p>	