

	<b>SenseAnywhere AiroSensor T ER Model 20-20-31</b>	
<p>Der SenseAnywhere AiroSensor ist ein sehr kompakter, präziser und robuster Funkdatenlogger für Temperatur und Bewegung. Sein Ultra-Low-Power Design ermöglicht einen Betrieb für bis zu 10 Jahre ohne Batteriewechsel. Das besondere Antennendesign dieses Loggers ermöglicht eine Übertragungsstrecke von bis zu 600m ohne zwischen geschaltete Repeater; perfekt geeignet für besonders raue Bedingungen wie Kühltransporte, Kühlboxen und Brutkästen.</p>		
<b>Funknetzwerk:</b>		
Frequenz	ISM Band, 868 MHz (Region 1) oder 915 MHz (Region 2)	
Funkprotokoll	SenseAnywhere Funkprotokoll mit automatischer Serviceerkennung und nahtloser Roaming Funktion	
Reichweite	Bis zu 600m im Freifeld	
<b>Speicherkapazität:</b> 15.000 Ereignisse mit Datum und Zeitstempel		
<b>Batterie-Lebensdauer:</b>	Bis zu 10 Jahre oder 1 Millionen Nachrichten (Batterie kann nicht getauscht werden)	
<b>Sensors:</b>		
Temperatur	Temperaturbereich -40°C...70°C Genauigkeit Max. $\pm 0.10^{\circ}\text{C}$ (0°C...70°C) Genauigkeit $\leq$ Max. $\pm 0.15^{\circ}\text{C}$ (-40°C...0°C) Langzeitstabilität 0.01°C /Jahr	
Bewegung	3-Achsen Beschleunigungssensor, 0g...16g, Bewegungsereignisse werden über programmierbaren Trigger registriert	
Reed Kontakt	Erkennt wenn der Logger aus seinem Halter entnommen oder eingesteckt wird.	
<b>Konformität:</b> EN12830 Klasse 1, Lager & Transport, Klimaumgebungen Typ:D CE, EN300328, EN55022		
<b>Montage:</b> Die bevorzugte Orientierung bei der Montage ist vertikal. Der Logger wird mit einem Befestigungs-Clip geliefert; doppelseitiges Klebeband rückseitig; zwei Edelstahlschrauben für die Befestigung auf rauem Untergrund. Die Befestigung sollte möglichst nicht direkt auf Metalloberflächen, an Stahlbetonwänden oder innerhalb von Metallgehäusen erfolgen.		
<b>Gehäuse:</b>		
Material	PC-ABS, einfach zu reinigende Oberfläche	
Schutzklasse	IP67	
<b>Abmessungen:</b>		
	<b>Sensor</b>	<b>mit Befestigungs-Clip</b>
Höhe	131mm / 5.15 inch	131mm / 5.15 inch
Breite	32mm / 1.26 inch	33mm / 1.30 inch
Tiefe	22mm / 0.87 inch	24mm / 0.94 inch
<b>Gewicht:</b>		
	32g	40g