

	<h2 style="color: orange;">SenseAnywhere AssetSensor ER Model 20-10-21</h2> <p>Der SenseAnywhere AssetSensor 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. Perfekt geeignet als Antidiebstahlsüberwachung für zum Beispiel Mietfahrzeuge, Kunstwerke, Fahrräder usw. Oder für die Aufzeichnung von Schockereignissen an wertvollen Gegenständen. Das besondere Antennendesign dieses Loggers ermöglicht eine Übertragungstrecke von bis zu 600m ohne zwischen geschaltete Repeater.</p>	
<b>Funknetzwerk:</b>		
Frequenz:	ISM Band, 868 MHz (Region 1) oder 915MHz (Region 2)	
Funkprotokoll	SenseAnywhere Funkprotokoll mit automatischer Serviceerkennung und nahtloser Roaming Funktion	
Range	Bis zu 600m im Freifeld	
<b>Speicherkapazität:</b>	1.000 Ereignisse mit Datum und Zeitstempel	
<b>Batterie-Lebensdauer:</b>	Bis zu 10 Jahre oder 1 Millionen Nachrichten (Batterie kann nicht getauscht werden)	
<b>Sensor:</b>		
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	IP68, 24 Std. 1m Wassertiefe	
<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