

	<p><b>SenseAnywhere AccessPoint Model 20-01-10</b></p> <p>Der SenseAnywhere AccessPoint ist ein kostengünstiges Gerät welches Funksensoren wie den AssetSensor und den AiroSensor mit dem Cloud Service von SenseAnywhere verbindet.</p>
<p><b>Funknetzwerk:</b></p>	
<p>Frequenz</p>	<p>ISM Band, 868 MHz (Region 1) oder 915MHz (Region 2)</p>
<p>Funkprotokoll</p>	<p>SenseAnywhere Funkprotokoll mit automatischer Serviceerkennung und nahtloser Roaming Funktion</p>
<p>LAN Protokoll</p>	<p>10Mbit Ethernet 10BASE-T, TCP/IP port 80, DHCP, DNS</p>
<p><b>Anschlüsse:</b></p>	
<p>Stromversorgung</p>	<p>DC Buchse, 5mm / 2.1mm</p>
<p>Ethernet Anschluss</p>	<p>abgeschirmte RJ45 Buchse</p>
<p>Der AccessPoint kann optional via PoE (Power over Ethernet) versorgt werden; Power Splitter/Combiner Kabelset als Zubehör lieferbar.</p>	
<p><b>Versorgung:</b></p>	
<p>Spannung</p>	<p>5V DC</p>
<p>Strom</p>	<p>175mA</p>
<p>Das im Lieferumfang enthaltene Netzteil ist mit einem wechselbaren Netzanschlusstecker ausgestattet. Ein zweipoliger Euro Stecker liegt bei. DC Anschlusskabel 1m lang</p>	
<p><b>Montage:</b></p>	
<p>Die bevorzugte Montage des Accesspoints sollte <b>vertikal</b> erfolgen (Antennenausrichtung). Auf der Rückseite befindet sich ein Aufhängebohrung für die Wandmontage. Alternativ kann der Accesspoint einfach am LAN-Kabel aufgehängt werden. Die Montage sollte nicht auf Metallwänden, Stahlbetonwänden oder innerhalb von Metallgehäusen oder Metallschränken erfolgen.</p>	
<p><b>Abmessungen AccessPoint:</b></p>	
<p>Höhe</p>	<p>90mm</p>
<p>Breite</p>	<p>55mm</p>
<p>Tiefe</p>	<p>27mm</p>
<p><b>Statusanzeige (3-farbige LED):</b></p>	
<p>Rot</p>	<p>Spannungsversorgung ok</p>
<p>Orange</p>	<p>DHCP Netzwerkanbindung ok (Verbindung zum DHCP-Server)</p>
<p>Grün</p>	<p>Verbindung mit der SenseAnywhere Cloud; System arbeitet</p>
<p>Grün blinkend</p>	<p>Es werden Daten zur Cloud übermittelt</p>
<p><b>Gewicht:</b></p>	
<p>AccessPoint</p>	<p>58 g</p>
<p>Netzteil</p>	<p>68 g</p>
<p>Komplettes Paket</p>	<p>215 g</p>