

	<h2 style="color: orange;">SenseAnywhere AccessPoint Model 20-01-10</h2> <p>Der SenseAnywhere AccessPoint ist ein kostengünstiges Gerät welches Funksensoren wie den AssetSensor und den AiroSensor mit dem Cloud Service von SenseAnywhere verbindet.</p>
Funknetzwerk:	
Frequenz	ISM Band, 868 MHz (Region 1) oder 915MHz (Region 2)
Funkprotokoll	SenseAnywhere Funkprotokoll mit automatischer Serviceerkennung und nahtloser Roaming Funktion
LAN Protokoll	10Mbit Ethernet 10BASE-T, TCP/IP port 80, DHCP, DNS
Anschlüsse:	
Stromversorgung	DC Buchse, 5mm / 2.1mm
Ethernet Anschluss	abgeschirmte RJ45 Buchse
Der AccessPoint kann optional via PoE (Power over Ethernet) versorgt werden; Power Splitter/Combiner Kabelset als Zubehör lieferbar.	
Versorgung:	
Spannung	5V DC
Strom	175mA
Das im Lieferumfang enthaltene Netzteil ist mit einem wechselbaren Netzanschlusstecker ausgestattet. Ein zweipoliger Euro Stecker liegt bei. DC Anschlusskabel 1m lang	
Montage:	
Die bevorzugte Montage des Accesspoints sollte vertikal 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.	
Abmessungen AccessPoint:	
Höhe	90mm
Breite	55mm
Tiefe	27mm
Statusanzeige (3-farbige LED):	
Rot	Spannungsversorgung ok
Orange	DHCP Netzwerkanbindung ok (Verbindung zum DHCP-Server)
Grün	Verbindung mit der SenseAnywhere Cloud; System arbeitet
Grün blinkend	Es werden Daten zur Cloud übermittelt
Gewicht:	
AccessPoint	58 g
Netzteil	68 g
Komplettes Paket	215 g