

|  |  |
|--|--|
|   | <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> |
| <b>Funknetzwerk:</b>   |  |
| 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  |
| <b>Anschlüsse:</b>   |  |
| 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.   |  |
| <b>Versorgung:</b>   |  |
| Spannung   | 5V DC  |
| Strom  | 175mA  |
| Das im Lieferumfang enthaltene Netzteil ist mit einem wechselbaren Netzanschlussstecker ausgestattet. Ein zweipoliger Euro Stecker liegt bei. DC Anschlusskabel 1m lang  |  |
| <b>Montage:</b>  |  |
| 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. |  |
| <b>Abmessungen AccessPoint:</b>  |  |
| Höhe   | 90mm   |
| Breite   | 55mm   |
| Tiefe  | 27mm   |
| <b>Statusanzeige (3-farbige LED):</b>  |  |
| 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  |

| <b>Gewicht:</b>  |       |
|------------------|-------|
| AccessPoint      | 58 g  |
| Netzteil         | 68 g  |
| Komplettes Paket | 215 g |