



DATENBLATT OUTDOOR ACCESSPOINT 20-01-10

VERBINDEN SIE IHRE SENSOREN MIT DER CLOUD.
WIR STELLEN VOR **OUTDOOR ACCESSPOINT!**

Produktbeschreibung

Der SenseAnywhere AccessPoint ist ein wirtschaftliches Plug-and-PlayGerät, das die drahtlosen Sensoren von SenseAnywhere mit dem Cloud-Dienst von SenseAnywhere verbindet. Drahtlos-Kommunikation zwischen Sensoren und Netzwerk wird in beiden Richtungen betrieben und ist vollständig verschlüsselt. Ein Sensor verbindet sich automatisch mit einem SenseAnywhere AccessPoint an einem bestimmten Standort, sendet Daten zu einer zentralen Datenbank und wartet auf eine Empfangsbestätigung. Sobald diese eintrifft, wird die Nachricht aus dem Speicher des Sensors entfernt. Das Übertragungsprotokoll beinhaltet Wiederholungen und Filtern von doppelt übertragenen Datenpaketen, sodass kein Ereignis verloren gehen kann. Unser Outdoor AccessPoint für Außenanwendungen oder sehr staubige Umgebungen.

Outdoor AccessPoint mit aktivem oder passivem PoE

Der Outdoor AccessPoint von SenseAnywhere ist mit einem passiven oder aktiven Power-over-Ethernet-Splitter für eine einfachere und bequemere Installation erhältlich. Der Outdoor AccessPoint mit aktivem PoE ermöglicht es Ihnen, den AccessPoint über ein Ethernet-Kabel mit Strom zu versorgen, wodurch eine separate Stromversorgung überflüssig wird. Diese Option ist für Kunden mit einem PoE-fähigen Switch gedacht, während Kunden ohne einen solchen Switch weiterhin den Outdoor AccessPoint passiv PoE verwenden können. Der Outdoor AccessPoint verfügt über eine durchsichtige LED-Anzeige, die Ihnen den Verbindungs- und Stromstatus anzeigt, ohne dass Sie das wasserdichte Gehäuse öffnen müssen.



Accesspoint Outdoor
Aktiv PoE



Accesspoint Outdoor
Passiv PoE



DATENBLATT OUTDOOR ACCESSPOINT 20-01-10

Funknetzwerk Frequenz	ISM Band, 868 MHz (ITU Region 1) oder 915 MHz (ITU 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, 5,5 mm / 2,1 mm	
Ethernet Anschluss	abgeschirmte RJ45 Buchse	
<i>Die Daten- und Stromversorgung des AccessPoint erfolgt über ein einziges Ethernet-Kabel unter Verwendung des mitgelieferten passiven PoE-Splitter/Kombinator-Kabelsatzes oder eines aktiven PoE-Splitters.</i>		
Versorgung:		
Spannung	5 V DC	
Strom	175 mA	
<i>Mitgeliefert: Netzteil mit USB-Ausgang und 1 m USB-Gleichstromkabel (passiver PoE-Splitter) oder aktiver PoE-Splitter.</i>		
Kompatibilität	CE, EN300328, EN55022 (868 MHz) FCC, IC (915 MHz)	
Montage	Die bevorzugte Montage des Accesspoint sollte vertikal erfolgen (Antennen-ausrichtung). 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.	
Einbau	Es ist einfach, dieses Produkt mit der Bohrschablone (Aufkleber) zu installieren. Dübel und Schrauben sind im Lieferumfang enthalten, um das Produkt zu installieren.	
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C	
Abmessungen AccessPoint:		
Höhe	65 mm	
Breite	88 mm	
Tiefe	158 mm	
Statusanzeige (3-farbige LED) status (sichtbar am Produkt):		
Rot	Spannungsversorgung ok	
Orange	DHCP Netzwerkanbindung ok (Verbindung zum DHCP-Server)	
Grün	Verbindung mit der SenseAnywhere Cloud; System arbeitet	
Grün Blinked	Es werden Daten zur Cloud übermittelt	
	Aktiv	Passiv
Gewicht:	3,78 kg	4,38 kg
Schutzart	IP65	
Anzahl der unterstützten Datenlogger	Keine Einschränkungen	