



DATENBLATT MOBILER ACCESSPOINT OHNE GPS 20-01-10

VERBINDEN SIE IHRE SENSOREN ÜBER DAS MOBILFUNKNETZ MIT DER CLOUD.

Mobiler AccessPoint Ohne GPS

Der SenseAnywhere AccessPoint ist ein wirtschaftliches Plug-and-PlayGerät, das die drahtlosen Sensoren von SenseAnywhere mit dem Cloud-Dienst von SenseAnywhere verbindet. Mit seinem Mobilfunkmodem ist es perfekt für den Transport und für entlegene Standorte geeignet.

Produktbeschreibung

SenseAnywhere AccessPoints verbinden unsere Sensoren mit dem SenseAnywhere Cloud-Service. Die drahtlose Kommunikation zwischen den Sensoren und dem Netzwerk verläuft in beide Richtungen. Ein Sensor erkennt automatisch SenseAnywhere AccessPoints an einem bestimmten Standort, überträgt seine Daten an die zentrale Datenbank und wartet auf Bestätigung, dass die Daten korrekt empfangen wurden. Sobald diese Bestätigung eingeht, wird die Nachricht aus dem Speicher des Sensors entfernt. Das Übertragungsprotokoll veranlasst wiederholte Übertragungsversuche und filtert doppelt übertragene Pakete, sodass kein Ereignis verloren gehen kann. Unser mobiler AccessPoint stellt eine Verbindung mit dem Internet her (2G, 3G oder 4G).



Version mit Stecker
für Zigarettenanzünder



Version mit
Netzteil



Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Webseite unter www.cik-solutions.com oder senden Sie eine Nachricht an info@cik-solutions.com

DATENBLATT MOBILER ACCESSPOINT OHNE GPS

Übertragungsfrequenz	ISM-Band, 868 MHz (ITU Region 1) oder 915 MHz (ITU Region 2)
Drahtlos-Protokoll	SenseAnywhere Drahtlos-Protokoll mit automatischer Serviceerkennung und nahtlosem Roaming.
Mobilfunkfrequenzbänder (modellabhängig)	- 4G (LTE-FDD): B1 (2100 MHz), B3 (1800 MHz), B7 (2600 MHz), B8 (900 MHz), B20 (800 MHz), B28A (700 MHz) 4G (LTE-TDD): B38 (2600 MHz), B40 (2300 MHz) - 3G: B1 (2100 MHz), B8 (900 MHz) - 2G: B3 (1800 MHz), B8 (900 MHz)
Anschlüsse:	
Spannungsversorgung	Stecker für Zigarettenanzünder mit LED 'EIN/AUS' oder 230 V EU Netzteil
Ethernet-Anschluss	Abgeschirmte RJ45 Buchse
Versorgung: 2 Versionen	
Spannung	Version für 12-24 V: 10 V – 30 V Gleichspannung (über Zigarettenanzünder) (EAN 0096647494869) Version für 230 V: 230 V - zweipoliges EU-Netzteil (EAN 0096647494876)
Energieverbrauch	~2 W
Datenverbrauch	~5 MB pro Monat für den Access-Point und ~10 MB pro Monat pro Sensor (Kommunikation über den AccessPoint)
Kompatibilität	CE, EN300328, EN55022 (868MHz) FCC, IC (915 MHz)
Montage	Die schwarze Antenne für die Mobilfunk-Kommunikation lässt sich leicht drehen und zur Seite zeigen. Die beste Montageposition ist vertikal mit der Antenne nach oben.
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Abmessungen AccessPoint:	
Tiefe	30 mm
Höhe	120 mm ohne Antenne, 290 mm mit Antenne
Breite	200 mm
Statusanzeige (3-farbige LED):	
Rot	Versorgung OK
Orange	DHCP Netzwerkanbindung OK
Grün	Verbindung mit der SenseAnywhere Cloud hergestellt; System ist betriebsbereit
Grün Blinkend	Es werden Daten zur Cloud übertragen
Schutzart	500 g
Anzahl der unterstützten Datenlogger	Keine Einschränkungen