

Basis Version 3



Technische Daten

Funkschnittstellen

- Funkschnittstelle 5,15 – 5,25 GHz (BOS-Frequenz) für die Verbindung der HiMoNNs:
Ausgangsleistung regelbar 30 mW – 8 W
- Funkschnittstelle zur drahtlosen Anbindung von Endgeräten
- Mobilfunk: LTE / UMTS / EDGE / GPRS

Weitere Schnittstellen

- 2 x RJ45 (Ethernet)
- 2 x USB 2.0 Type A

Anschluss an Weitverkehrsnetze

- Mobilfunk: LTE / UMTS / EDGE / GPRS
- Satellit
- Festnetzverbindung
- HiMoNN Richtfunk

Bandbreite

- Bis zu 28 Mbit/s zwischen einzelnen HiMoNN-Knoten

Sicherheit

- Teilnehmerzugang: WPA2, WPA, WEP
- Ad-Hoc-Netz: IPSec

Positionsinformation

- GPS

Umgebung

- Temperaturbereich: -20 °C bis +70 °C
- Abmessung und Gewicht inkl. Verstärker:
 - 307 x 220 x 141 mm (L x B x H)
 - ca. 8,4 kg
- Abmessung und Gewicht ohne Verstärker:
 - 298 x 143 x 141 mm (L x B x H)
 - ca. 4,9 kg
- IP65: Staubdicht, Schutz gegen Strahlwasser

Stromversorgung

- Eingangsspannung: 9 V – 36 V DC
- Energiebedarf: ca. 60 W (Normalbetrieb)

Zubehör

- Antennensortiment für mobile und feste Installation
- Netzteil: 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz
- Kofferlösung für den mobilen Einsatz
- Kfz-Einbausatz
- Wandhalterung
- weiteres Zubehör

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Tel.: +49 89 6088-4380

Fax: +49 89 6088-2845

himonn@iabg.de

www.himonn.de