Hohen Neuendorf, den 30.07.2021

Neue Power für bus powered…

…Modemspezialist ConiuGo überarbeitet seine USB-Modems für LTE

**

*Bei der Stromversorgung über den USB kam es in der Vergangenheit immer wieder einmal zu Problemen, weil moderne Laptop und PC Probleme haben können, den Energiehunger eines USB-Modem in den kurzen Sendeintervallen zu stillen.*

Um hier Abhilfe zu schaffen haben alle USB-Modems von ConiuGo ab sofort die Möglichkeit, auch ein **externes Netzteil** anzuschließen. Dann schaltet die Stromversorgung um und der USB des Rechners wird nicht länger für die Stromversorgung des USB- Modems in Anspruch genommen.

Geblieben sind bei den USB-Modems von ConiuGo die bewährten Formfaktoren. Insbesondere das nur **19 mm breite Gehäuse** für die 32mm-Hutschiene ist für alle Anlagen- und Schaltschrankbauer von großem Interesse, da schmale Baubreiten helfen kostbaren Platz auf der Hutschiene zu sparen.

Weitere Neuerungen befinden sich im Gehäuse der USB-Modems. Angeboten werden die drei Geschwindigkeitsklassen **LTE CAT 4, LTE CAT 1** und **LTE CAT M**. Damit kann für alle Industrieanwendungen die passende Datenrate gefunden werden.

**Modem Generation Uplink Downlink Hinweis**

LTE Modem CAT-4 4G 50 Mbit/s 150 Mbit/s Aktueller Standard

LTE Modem CAT-1 4G 5 Mbit/s 10 Mbit/s Neu

LTE Modem CAT-M 4G 300 kbit/s 375 kbit/s Neu

UMTS Modem 3G 5,76 Mbit/s 7,2 Mbit/s Netz veraltet/im Rückbau

GPRS Modem 2G 118 kbit/s 256 kbit/s Netz veraltet/im Rückbau

Besonders interessant ist auch die Zulassung der **LTE CAT M-Variante des USB-Modems** als **<worldwide> Version**. Dies ist ideal um überall auf der Welt die optimale Verbindung ins Netz sicherzustellen.

**Unternehmen**

Die ConiuGo GmbH ist ein Entwickler von GSM M2M Lösungen zur weltweiten Stör­meldung und Fernwirkung, wie zum Beispiel GPS-Flottensteuerung. Sicherung und Schutz gegen Diebstahl, Telematik, Telemetrie, Telemedizin, Fahrzeug-Ortung. Homecare und Wireless Connection, Online Monitoring, generelle Steuerung und viele andere.

Speziell im Bereich der Entwicklung von GSM/LTE-Modems zur M2M Datenfernüber­tragung nimmt die ConiuGo seit vielen Jahren eine Spitzenposition auf dem deutschen GSM M2M Markt ein und verfügt daher über ein hohes Maß an GSM Know-how.

- 1.513 Zeichen (inklusive Leerzeichen)

- der Text ist zur sofortigen Veröffentlichung freigegeben

- weiteres Bildmaterial auf Anfrage erhältlich

- bitte Beleg-Exemplar zusenden

**Kontakt**

Nina Meseke

[n.meseke@coniugo.com](mailto:n.meseke@coniugo.com)

Presse

ConiuGo GmbH

Berliner Str. 4a, 16540 Hohen Neuendorf

Tel: 03303/409-639, Fax: 03303/409-691