

LONG RANGE BT VOLL INTEGRIERT

G2_LRBT RADIO

Das LRBT RADIO Modul ist direkt am TOUGHBOOK G2 verbaut und ermöglicht die direkte Funkverbindung zwischen Tachymeter und dem Tablet via Long Range Bluetooth. Die Lösung eignet sich auch für den Einsatz bei sehr hohen Messdistanzen.

Vereinfachtes Handling und Reichweitenstärke erfüllen vor allem die Anforderungen im Bereich der GIS-Geovermessung.

Das aktuelle Modell ist die Nachfolgeversion zum G1 LRBT RADIO.



FUNKTION

Das LRBT RADIO-Modul ermöglicht die unmittelbare Kommunikation zwischen Tablet und Tachymeter.

FAKTEN

Ergebnisse aus Reichweitentests:

- 850 m zum Tachymeter gerichtet
- 450 m vom Tachymeter abgewandt
- Geprüfte Dichtigkeit durch PWA-Regensimulator

Fallschutz durch:

- GIANT CORNER GUARDS und Hand Strap
- Antennenanschluss ist durch rückseitige Positionierung am TOUGHBOOK G2 geschützt; Antenne ragt bei Bedarf hervor
- Vollintegriert über obere optionale USB-Schnittstelle

PERFORMANCE LRBT MODUL

Details der verbauten Elektronik:

- Kompatibel z.B. mit LEICA Radio Handle RH17+ RH18
- Frequenz: 2,4 GHz
- Leistungspegel: +13 dBm
- Verbrauch: 44 mA @ 3 V
- Antennenanschluss: RP-SMA

VERWENDBAR MIT PWA SOLUTIONS

- PWA_G2_GCG (GIANT CORNER GUARDS)
- PWA_G2_PeHo_B (PEN HOLDER)
- PWA_G2_RPH (REAR PEN HOLDER)
- PWA_G2_PH (POLE HOLDER)

ARTIKELNUMMER

PWA_G2_IrBT

MORE INFO? CONTACT OUR SALES TEAM:

T. +49 6182 7877 191

E. SALES@PWA-ELECTRONIC.DE

W. PWA-ELECTRONIC.DE