

VT-01 UltraCompact

Der leichteste und kompakteste Mode-S Transponder der Welt
- EASA-Zulassung (EASA.210.384, Rev. A)

- Abmessungen: 61,5 x 61,5 x 170 mm, Gewicht nur 0,57kg
- ideal geeignet für UL oder Segelflugzeuge
- integrierter Alticoder, sehr niedrige Leistungsaufnahme
- Zertifizierungsbasis: ETSO-2C112a, ED-73B
- Ausgangsleistung am Gerät: min. 220 Watt (=Klasse-1), min. 150 Watt (Klasse-2)
- Level 2se (extended Squitter)
- interner Alticoder (100ft oder 25ft, Auflösung einstellbar), max. 40.000ft
- Direct-GPS NMEA Interface für ADS-B, kein Adapter erforderlich
- Betriebsspannung: 10-32 V DC ohne Spannungswandler oder Widerstand
- sehr niedrige Stromaufnahme, Betrieb ohne externe Kühlung
- LCD Display und Tastatur beleuchtet, automatische Adaption an Umgebungshelligkeit
- CAN-Bus Interface für zukünftige Anwendungen (z.B. TIS)
- COMM-A/B Interface über CAN-Bus weitere technische Daten
- Betriebsspannung
10-32 V DC
- Stromaufnahme
typ.: 0,25 A
max. 0,45 A
- Gewicht
0,57 kg