

**Einbau-Netzteil
NT 7500**

Art.-Nr.

100046130**VdS-Klasse C (G 110001)****EG-Konformitätszertifikat 0786-CPD-20938**

Das Netzteil NT 7500 dient der Energieversorgung von TELENOT-Übertragungseinrichtungen. Das Netzteil NT 7500 ist in den Abmessungen, Montage und Beschaltung kompatibel zum NT 7400.

Das Netzteil NT 7500 ist zur Versorgung von Übertragungseinrichtungen mit GSM-Ersatzweg geeignet.

Neben der bekannten Signalisierungsschnittstelle zu TELENOT EMZ besitzt das NT 7500 eine zusätzliche Signalschnittstelle nach DIN EN 50131-6.

Das Netzteil ist zum Einbau in ein geschlossenes Gehäuse vorgesehen.

- Anschluss für Akku 12 V/2 Ah bis 12 Ah
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur 0 °C bis +50 °C
- Abmessungen (BxHxT) 147x50x100 mm
- Leistungsaufnahme max. 39 VA
- Ladezeit auf 80% 24 h (VdS-Kl. B/C), 72 h (VdS-Kl. A)
- Stromentnahme 27 mA mit Akku 2,2 Ah für 60 h Überbrückungszeit
- Stromentnahme 55 mA mit Akku 2,2 Ah für 30 h Überbrückungszeit
- Stromentnahme 130 mA mit Akku 2,2 Ah für 12 h Überbrückungszeit
- Stromentnahme 100 mA mit Akku 7,2 Ah für 60 h Überbrückungszeit
- Stromentnahme 200 mA mit Akku 7,2 Ah für 30 h Überbrückungszeit
- Stromentnahme 450 mA mit Akku 7,2 Ah für 12 h Überbrückungszeit
- Stromentnahme 165 mA mit Akku 12 Ah für 60 h Überbrückungszeit
- Stromentnahme 190 mA mit Akku 12 Ah für 30 h Überbrückungszeit
- Stromentnahme 550 mA mit Akku 12 Ah für 12 h Überbrückungszeit
- kurzzeitige Stromentnahme (< 1h) max. 650 mA
- Ausgangsspannung 12 (10,5 -14,5) V DC
- Versorgungsspannung 230 (195 - 253) V AC / 50 Hz



100056095 Wartungsfreier Blei-Akku, 12 V/7 Ah