

## Technisches Datenblatt e-foxx|nano

- GPS Chipset: SIRF III ultra sensitiv 20/12 Kanäle
  - GPS Antenne: integr. Patch-Antenne
  - GSM: integrierte Antenne
  - GPRS: Quad-Band (850/900/1800/1900 MHz)
  - Verbindungen: SMS, GPRS
  - PC-Anschluss: mini USB (Update)
  - Konfiguration: SMS, GPRS oder USB
  - Akku: 3,7 V (450 mAh)
  - Akku aufladen: mini USB
  - Abmessungen: 40 x 80 x 15 mm
  - Gewicht: 63 g
- 
- GPS-Sensibilität: Tracking/Navigation: 159 dBm  
Reacquisition: 157 dBm
  - GPS-Genauigkeit: - 2.5m CEP  
- < 2m CEP WAAS/EGNOS
  - GSM-Sensibilität: - 850/900MHz: -107dBm  
- 1800/1900 MHz: -109dBm  
- CSD, GPRS Class 10 internal IP stack  
- Betriebs-Temperatur: -20 to +85°C
  - Laufzeit: - 2 – 3 Stunden im Not-Akku-Betrieb

