Technische Daten

| Einsatzzeit Kurzzeit | 3 – 189 min (Werkseinstellung 30 min) |
| --- | --- |
| Einsatzzeit Langzeit | 6 – 378 min (Werkseinstellung 60 min) |
| Stromversorgung | Redundante 9 V Blockbatterie(min. 500 mAh) |
| Stromaufnahme | 0 mA – 100 mA |
| Betriebsdauer | 1 überwachter Trupp: ca. 30 Stunden2 überwachte Trupps: ca. 15 Stunden |
| Alarmgeber | Max 90 dB auf 3 m |
| Batterie der Funkuhr(Version Mannheim) | CR2032 |
| Umgebungstemperatur | -20 °C / +50 °C |
| Artikelnummern | EUROBOX Berlin: 30019EUROBOX München: 30021EUROBOX Mannheim: 30046EUROBOX Nürnberg: 30048 |

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen erstellt. Jegliche Vervielfältigung dieser Dokumentation, gleich nach welchem Verfahren – auch auszugsweise, ist ohne vorherige Genehmigung der Firma Industrieelektronik Pölz GmbH untersagt. Dieses technische Datenblatt ist ein Dokument ohne Vertragscharakter. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. © Copyright 2017 Industrieelektronik Pölz GmbH