

Batterielaufzeitrechner für WILSEN-Geräte

Für Diagnose und Wartung existiert eine Pepperl+Fuchs-Servicefunktion zur Berechnung der ungefähren Batterielaufzeit eines WILSEN-Gerätes.

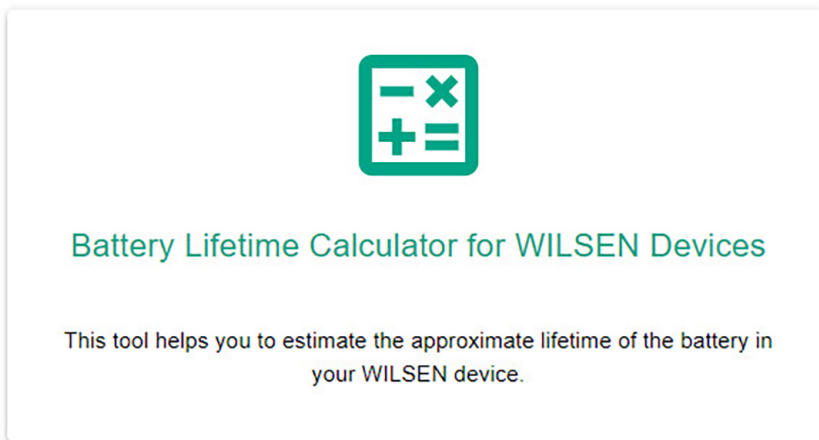
Das Tool bietet die Möglichkeit, die ungefähre Batterielaufzeit abzuschätzen, abhängig von:

- Der LoRaWAN-Netzwerk-Performance
- Verschiedenen anwendungsabhängigen Parameterwerten
- Der in der Anwendung benötigten Mess- und Sendehäufigkeit

Bedienung



1. Rufen Sie die Webseite für die WILSEN-Servicefunktion auf:
<https://wilsen-services.pepperl-fuchs.com/>
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche für den "Batterielaufzeitrechner".



3. Der "Batterielaufzeitrechner" zeigt eine Liste zu definierender Angaben an. Stellen Sie die jeweils für Ihre Anwendung zutreffenden Parameterwerte ein.
 4. Klicken Sie für die Berechnung auf die Taste "GET ESTIMATION"
- Als Ergebnis erhalten Sie die abgeschätzten Batterielaufzeiten für gute, mittlere und schlechte LoRaWAN-Abdeckung / Netzgüte.