

TAMO NB-IoT

Kabellose Füllstandsüberwachung von LPG-Tanks

Gestalten Sie mit WIKON Ihre Füllstandsmessung von Morgen

NarrowBand Internet of Things (kurz: NB-IoT) ist die perfekte Lösung für die wachsende Nachfrage im IoT-Markt. Sie verbindet Geräte auf einfache und effiziente Weise in bereits etablierten Mobilfunknetzwerken und verarbeitet sicher und zuverlässig kleine Mengen an Daten zu einem geringen Preis.



Logistikoptimierung



Vermeidung leerer Tanks



Reduzierung von Sonderfahrten



Sofortige Alarmmeldungen



Batterielebensdauer 10 Jahre und länger



Einfache Montage

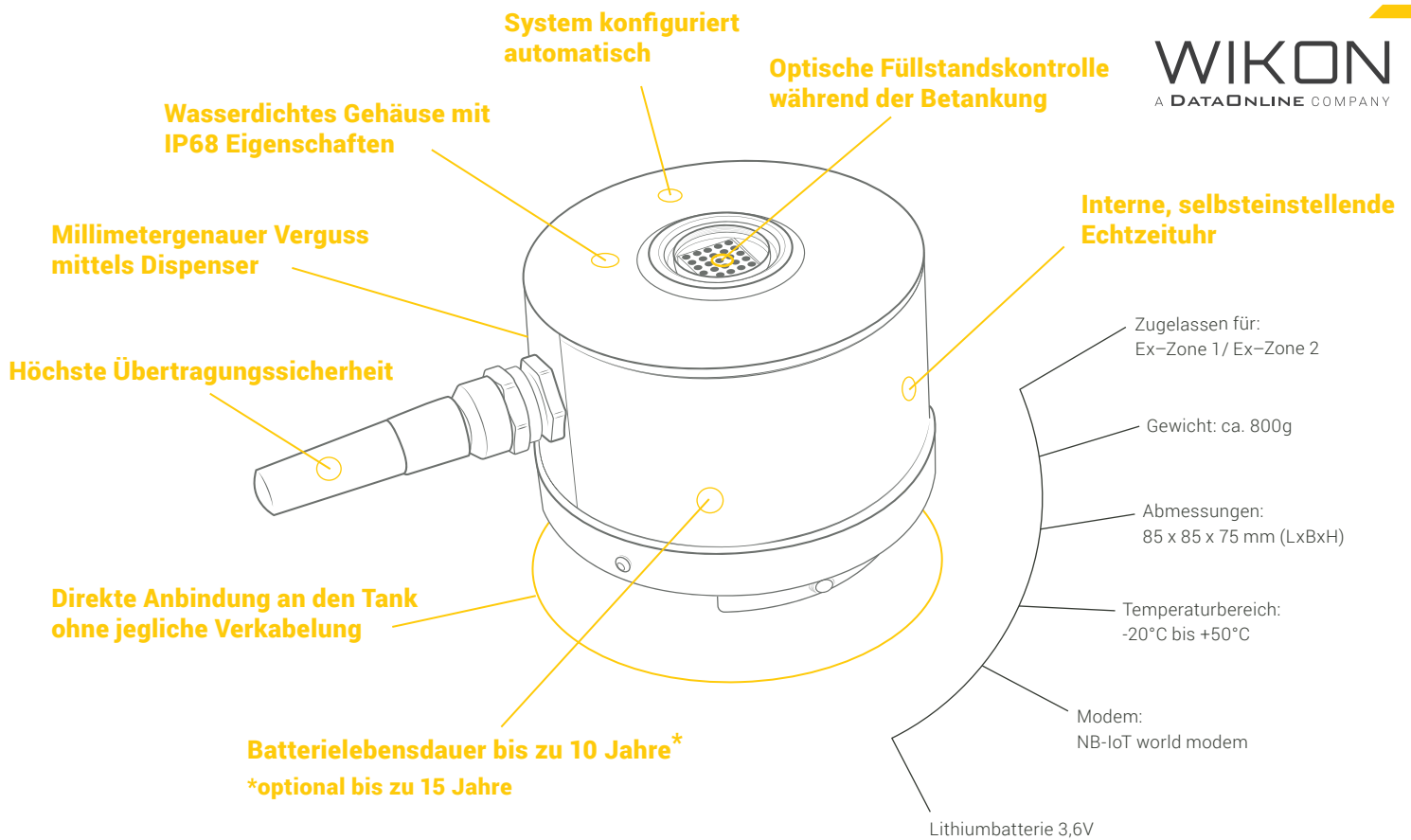


Wasserdichtes Gehäuse mit IP68 Eigenschaften und Gelfüllung



Webbasiertes DataCenter mit Schnittstelle zu Logistik-Systemen

Get in Touch



WIKON Kommunikationstechnik GmbH setzt auf NarrowBand-IoT

NB-IoT verfügt über die perfekten Voraussetzungen zur Überwachung von LPG-Tanks, bei denen **stündliche Übertragungen** von kleinen Datenmengen stattfinden. Häufig sind Tanks an schwer zugänglichen Stellen oder weit voneinander entfernt montiert, wie in Kellern, tief unter der Erde oder in abgelegenen Gebieten. Durch eine ausgezeichnete Abdeckung und Gebäudedurchdringung können LPG-Tanks auf sichere und kostengünstige Art überwacht werden.

Die Komplettlösung mit unseren Apps:



TAMO App

Mit der neuen APP haben Sie Ihren Verbrauch immer im Blick und können die Dringlichkeit einer Befüllung schnell und sicher ermitteln.



- ♦ Überwachung Ihrer Tanks-jederzeit und von überall auf der Welt
- ♦ Grafische Darstellung verschiedener Tanks
- ♦ Effizientes Ermitteln der Füllstandshistorie
- ♦ Webzugang auf das Datacenter



TANK-ID App - Die digitale Behälterakte

Dokumentieren Sie mit wenigen Klicks die Behälterdaten Ihres Kunden.



- ♦ Erfassung aller relevanten Daten Ihrer Behälter
- ♦ Geführte Foto-Dokumentation
- ♦ Automatische Erkennung der Geodaten
- ♦ Webzugang auf das Datacenter