



Aktivierungsgerät für LoRa Funkmodule von Neumann & Co. Wasserzähler Glaubitz GmbH



1. Anwendungsbereiche

- zum bequemen, kontaktlosen Aktivieren von am Server eingetragenen LoRa Funkmodulen
- geeignet für kompakte und universelle LoRa Funkmodule

2. Gerätebeschreibung und Funktion

- kompaktes Gerät zum Auslösen der Anmeldung (Join-Vorgang) von LoRa Funkmodulen
- zur Ausrichtung der universellen LoRa Funkmodule ist eine Ablagefläche vorgesehen, eine korrekte Positionierung des universellen LoRa-Moduls wird mit Hilfe der 3-LED's angezeigt
- kompakte LoRa Funkmodule können mittels eines Stiftes aktiviert werden, auch im eingebauten Zustand
- per Knopfdruck wird der Aktivierungsvorgang ausgelöst

3. Vorzüge

- autonomer Betrieb durch interne Stromversorgung
- kontaktlose Aktivierung
- jede Art der Manipulation ist ausgeschlossen
- einfache Bedienung
- visuelle Signalisierung nach Beendigung der Aktivierung
- Reaktivierung der bereits montierten LoRa Funkmodule möglich (sowohl der universellen als auch der kompakten)
- automatische Abschaltung nach 90 s (Stromsparmmodus)
- erforderlicher Batteriewechsel wird optisch angezeigt
- kompakte und robuste Bauweise

Technisches Datenblatt

Technische Daten

Parameter	Wert	Bemerkung
Stromversorgung	9 V	Block 6LP3146 Batterie
Schutzklasse	IP 54	
Prüfzeichen	CE	
Maße Gehäuse		
LxBxH	123x72x49 mm	
Maße Stift		
ØxL	17 x 80 mm	
Kabellänge	750 mm	

Lieferumfang (Standard)

- 1 Aktivierungsgerät
- 1 Stift mit Kabel
- 1 9 V Block Batterie
- 1 Bedienungsanleitung

Optional

- 1 Aktivierungsgerät in Form eines kompakten Stiftes zur Aktivierung **nur** der LoRa Kompaktmodule, Maße: ØxL von 34/17 mm x 165 mm.



Stand: April 2020
Technische Änderungen vorbehalten
Es gelten unsere aktuellen AGB.