



## **WMBus Smart+**

KOMPAKTES FUNKMODUL FÜR DEN M-BUS DER WASSERZÄHLER VON APATOR POWOGAZ







WMBus Smart+ ist eine schnelle, einfache und zuverlässige Methode zur Datenerfassung und Erkennung von Anomalien im Verhalten des Wasserzählers.

Universelles Funkmodul, vollständig kompatibel mit den Wasserzählern der Serien Smart+ und Smart C+ von Apator Powogaz.

Das Modul wurde für die Fernablesung und erfassung von Daten entwickelt und basiert auf dem Prinzip der Lichtreflexion, wodurch es nicht durch Magnetfeldstörungen beeinträchtigt wird. Der interne Sensor berechnet das Volumen, erkennt Strömungsrichtungen und verwaltet Alarme wie: Überlauf, Rückfluss, Leckage, niedriger Batteriestand, Manipulation Magnetfelds und Entfernung des Moduls. Alle verfügen über einen werkseitig eingestellten Alarmschwellenwert, der an die individuellen Bedürfnisse Benutzers des angepasst werden kann.

## Datenübertragungsmodi:

- Y Kurzer Datenrahmen aktuelles Volumen, Rückflusszähler, Alarme, Seriennummer des Zählers, Datum und Uhrzeit, Zusammenfassung des letzten Monats.
- Y Langer Datenrahmen kurzer Datenrahmen und zusätzlich Verlauf der Zählerstände (über 1 bis 15 Monate) sowie Verlauf der Alarmereignisse in einzelnen Monaten (über 1 bis 15 Monate).
- Y Langer+ Datenrahmen wie langer Datenrahmen und zusätzlich Verlauf des Rückflusses (über 1 bis 15 Monate).

Einfach zu installieren und zu konfigurieren – wird direkt am Wasserzähler montiert, keine speziellen Kabel erforderlich. Das Funkmodul kann mit einem speziellen RangeOne W-Mbus/Bluetooth-Sender und der Android-Anwendung Route One konfiguriert werden.

WMBus Smart+ entspricht der europäischen Norm EN 13757. Es ist vollständig kompatibel mit Geräten und Systemen, die gemäß dem WMBus-Protokoll arbeiten und den Anforderungen des OMS-Standards entsprechen.



## **WMBus Smart+**

## KOMPAKTES FUNKMODUL FÜR DEN M-BUS DER WASSERZÄHLER VON APATOR POWOGAZ

- Optischer Sensor unempfindlich gegenüber magnetischer Manipulation
- Bidirektionale Funkkommunikation 868 MHz zum Auslesen und zur Neukonfiguration
- Erweiterte Überwachungs- und Alarmmeldungsfunktionen
- Kompatibel mit den Einstrahl-Wasserzählern der Serien Smart+ und Smart C+ (Durchflussrate: von 1,6 m3/h bis zu 4 m3/h)
- Konfigurierbarer Bereich der übertragenen Daten (kurzer Datenrahmen, langer Datenrahmen, langer+ Datenrahmen)
- Flexibler Übertragungskalender mit konfigurierbarem Datum, Zeitzonen und Intervallbereichen
- Drive-by- und festes Netzwerk zur Fernablesung von Daten
- Kompakte Größe, direkte Montage, keine Kabel erforderlich

Technische Merkmale	
Radiofrequenz / Leistung	868 MHz/10 mW
Funkprotokolle	WMBus EN13757-4, OMS-fähig*
Übertragene Daten	Kurzer Datenrahmen, langer Datenrahmen, langer+ Datenrahmen
Alarme	Überlauf, Rückfluss, Leckage, schwache Batterie, Magnetfeld-Manipulation und Modulentfernung
Konfiguration	Funkgerät mit Range One W-Mbus/Bluetooth-Transceiver und Route One Mobile App
Sensortechnologie	Induktiv, bidirektional, manipulationssicher
Signalabdeckung	300 m Sichtlinie
Messempfindlichkeit	1 Liter
Stromversorgung	Lithium-Batterie 3,6 V
Batterielebensdauer	11 Jahre**
Abmessungen (Durchmesser/Höhe)	66 mm / 34 mm
Gewicht	45 g
Schutzklasse	IP65
Lagertemperatur	von -20°C bis +65°C
Betriebstemperatur	von 0°C bis +55°C

<sup>\*</sup> Entspricht den OMS-Standardanforderungen, nicht zertifiziert.

<sup>\*\*</sup> Mit empfohlener Werkseinstellung.