



# **RCM®**

# 868MHz Wireless M-Bus GWFcoder® Funkmodul



### Unsere Kompetenz: Ihr Vorteil

- Leistungsoptimiertes Design: Bis 600m Reichweite
- Plug & Play:
   Rückwärtskompatibel, einfache und
   schnelle Installation vor Ort mit
   automatischem Starten
   (keine Programmierung notwendig)
- Wireless M-Bus nach EN 13757-4 [OMS®]:
   Interoperabel mit verschiedensten Systempartnern
- Auf Kundenbedürfnisse zugeschnittener Funk Modus:
   15 Jahre Batterielebensdauer

# Einsatzgebiet

- Effiziente Auslesung von Wasser- und Gaszählern mit GWFcoder®-Zählwerken ohne Zutritt zum Objekt
- Einfache Auslesung schwer zugänglicher Messstellen, z.B. Schächte
- «Drive-by» und Fixnetwork (Smart Metering)

### Eigenschaften

- Batteriebetriebenes, wireless M-Bus Funkmodul
- Funkübertragung im lizenzfreien 868MHz-Frequenzband
- Wasserdichtes Design für Schachtinstallationen (Schutzklasse IP68)
- Datenübertragung per wireless M-Bus nach EN 13757-4 (OMS®)
- Einfache und rasche Montage vor Ort mit automatischer Starterkennung
- Übertragung des aktuellen Zählwerkstands und des Monatsendwerts
- AES128 Verschlüsseltes Funkprotokoll
- Kompatibel mit allen GWFcoder® Zählern und SCR(IEC) Schnittstelle
- Freie Routenwahl Kein Aufrufen der Funkmodule notwendig
- Migrationsfähig (von der mobilen Auslesung zur Festnetzauslesung für Smart Metering)
- **( E** Zulassung
- In Kombination mit der mobilen Z\u00e4hlerdatenerfassung GWFRead Mobile lassen sich mehr als 250 Z\u00e4hler in 30 Minuten auslesen.

## Optionen

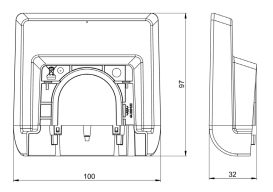
- RCM® compact kompaktes Funkmodul direkt auf Wasserzähler integriert
- RCM® split abgesetzte Installation

	Konfiguration 1: Walk-by / Drive-by	Konfiguration 2: Smart Metering
Datenaktualität	24 h	15 min
Sendeintervall	15 s	1 min

#### Konfigurierbare Parameter

Wahl der Konfiguration (Drive-by oder Festnetz (Smart Metering))
Warnmeldungs-Einstellungen (Ein/Aus/Rücksetzen)

### Massbilder



### **Technische Daten**

Spezifikation	Funkmodule RCM®
Zählerschnittstelle	SCR(IEC) Protokoll 62056-21 / Multiprotokoll MP
Frequenzband	TX: 868,95 MHz (T1)
Sendeprotokoll	Wireless M-Bus nach EN 13757-4 (OMS®)
Modulation	FSK
Sendeleistung	10mW
Reichweite	Umgebungsabhängig (bis 600m)
Norm	EN 300 220
Zulassung	C€
Schutzklasse	IP68
Kabellänge	Standard 1,4m
Kabelverlängerung	max. 25m
Gewicht	300g

Spannungsversorgung	
Batterie	2 x Lithium 3,6V (nicht auswechselbar)
Typische Lebensdauer	15 Jahre (abhängig von Umgebungsbedingungen)

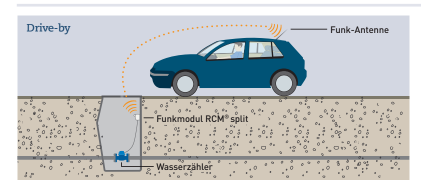
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-15 bis +55°C
Lagerumgebung	-15 bis +55°C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 100%

Information Datensatz	Daten (Beispiel) MTKcoder® MP
Zählerhersteller*	GWF
Funkmodulnummer	30124789
Medium*	Wasser
Version*	6.0
Zählernummer*	13215678
Zählwerkstand aktuell* (Tages- oder 15 Minutenwert)	00359,768m <sup>3</sup>
Zählwerkstand Stichtag*	00343,417m <sup>3</sup>
Datum Stichtag	30.04.2013
Verbleibende Batterielebensdauer	Tage/Semester
Warnungen	Batterie
Status*	Manipulation

<sup>\*</sup> Diese Daten werden direkt aus dem GWFcoder®-Zählwerk ausgelesen.

swiss.smart.simple.

# Anwendungsbeispiel



**Smart Metering** 

EPd40232 - 17.03.2014 Änderungen vorbehalten

GWF MessSysteme AG

Obergrundstrasse 119 6002 Luzern, Schweiz

