## Einbau- und Bedienungsanleitung

#### Funkaufsatzmodul für Wasserzähler mit Modularis-System

## **FAW**

## 1 Verwendung und Funktion

Das FAW dient zur Speicherung und Funkübertragung der Verbrauchsmenge von Wasserzählern mit Modularis-System.

#### 2 Lieferumfang

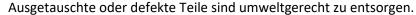
- Funkaufsatzmodul
- Befestigungsschraube und Klebeplombe
- Einbau- und Bedienungsanleitung
- Montageanleitung
- Konformitätserklärung

## 3 Allgemeine Hinweise

- Die Vorschriften für Elektroinstallationen sind zu beachten.
- Das Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen, die in der EU-Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie) für Betriebsmittel (2014/30/EU) festgelegt sind.
- Das Gerät hat das Werk in einwandfreiem Zustand verlassen. Sämtliche Installationsarbeiten dürfen nur von einer hierfür ausgebildeten und befugten Fachkraft ausgeführt werden.
- Das Gerät muss frostfrei gelagert und transportiert werden.
- Zur Reinigung ein mit Wasser befeuchtetes Tuch verwenden.
- Zum Schutz vor Beschädigung und Verschmutzung ist das Funkaufsatzmodul erst unmittelbar vor dem Einbau aus der Verpackung zu nehmen.
- Alle Hinweise, die im Datenblatt, der Bedienungsanleitung und Application notes des Gerätes aufgeführt sind, müssen beachtet werden. Falls dies nicht geschieht oder wenn die Installation sich als fehlerhaft erweist, ist die Installationsfirma für alle resultierenden Kosten verantwortlich.
- Weitere Informationen unter www.engelmann.de.

#### 4 Sicherheitsinformationen

- Geräte mit aktiviertem Funk dürfen nicht in die Luftfracht.
  - Das Funkaufsatzmodul ist mit einer Lithium-Batterie ausgestattet. Batterien nicht öffnen, nicht mit Wasser in Berührung bringen, nicht Temperaturen über 80 °C aussetzen, nicht aufladen und nicht kurzschließen.



#### 5 Montage des Funkaufsatzmoduls

- Modul in den gereinigten Einbauschacht des Zählwerks einsetzen.
- Modul bis zum Anschlag einschieben.
- Befestigungsschraube des Funkaufsatzmoduls handfest bis zum Anschlag eindrehen.
- Klebeplombe auf den Klebebereich über der Befestigungsschraube aufkleben.

Siehe auch "Montageanleitung\_mounting\_manual\_FAW\_xxxx-xx-xx\_de\_en".

## 6 Inbetriebnahme

Das Funkaufsatzmodul startet nach dem Aufsetzen automatisch die Erfassung des Wasserverbrauchs und die Funkübertragung (Ausnahme: "Einschaltdatum Funk" ist auf einen späteren Zeitpunkt gesetzt).

Seite 1 von 5 Artikel Nr.: 1080800001 Stand: 2022\_10\_31 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

#### 7 Technische Daten

Temperaturbereich Medium	°C	0 - 105	
Umgebungstemperatur Lagerung und Einsatz °C		1 - 55	
Transporttemperatur min. °C		-20 für sieben Tage	
Transporttemperatur max.	°C	70 für 24 Stunden	
Schutzklasse		IP68	
Energieversorgung		3 V Lithiumbatterie	
Betriebsdauer, ausgelegt	Jahre	12 + 1	
Datensicherung		E <sup>2</sup> PROM; täglich	
Schnittstellen		Infrarot; wireless M-Bus EN 13757-4	

#### 8 Schnittstellen

## 8.1 Optische (Infrarot-)Schnittstelle

Zur Kommunikation mit der optischen Schnittstelle ist ein optischer Auslesekopf nötig. Der Auslesekopf und die erforderliche Software "Device Monitor" sind optional erhältlich.

Baudrate: 2.400 Bd.

Die Anzahl der Auslesungen über die optische Schnittstelle ist auf 128 pro Tag begrenzt.

#### 8.2 Funk-Schnittstelle wireless M-Bus

Die Funk-Schnittstelle dient zur Übertragung von Zählerdaten (Absolutwerte).

#### Allgemeine Hinweise Funk-Schnittstelle:

Die Installation der Funkkomponenten zwischen oder hinter Heizungsrohren sowie metallisches Material direkt über dem Gehäuse sind zu vermeiden.

Die Übertragungsqualität (Reichweite, Telegrammverarbeitung) der Funkkomponenten kann durch Geräte / Einrichtungen mit elektromagnetischer Abstrahlung wie z. B. Telefone (besonders LTE-Mobilfunkstandard), WLAN-Router, Babyfone, Funkfernbedienungen, Elektromotoren etc. beeinflusst werden.

Die Bausubstanz des Gebäudes kann die Übertragungsreichweite stark beeinflussen. Bei Einbau in Einbaukästen sind diese mit nichtmetallischen Abdeckungen / Türen auszustatten.

Die Uhrzeit des Gerätes ist werkseitig auf Winterzeit (GMT +1) eingestellt. Es erfolgt keine automatische Umstellung auf Sommerzeit.

Der Funk ist bei Auslieferung (Werkseinstellung) deaktiviert (siehe Kapitel "Inbetriebnahme").

## 8.2.1 Technische Daten Funk

Betriebsfrequenz	868 MHz		
Sendeleistung	bis zu 13 dBm		
Protokoll	wireless M-Bus EN 13757-4		
Wahlweise Betriebsart	S1 / T1 (Frame Format A)		
	C1 (Frame Format B)		
Telegramme	<ul> <li>kurzes Telegramm konform für AMR (OMS-Spec_Vol2_Primary_v301 und _v402):</li> <li>Seriennummer FAW bzw. Wasserzähler, Gesamtvolumen, Hinweiscode, Seriennummer FAW</li> <li>langes Telegramm für Walk-by-Auslesung:</li> <li>Seriennummer FAW bzw. Wasserzähler, Gesamtvolumen Stichtag, Stichtag, 15 Monatswerte, Gesamtvolumen, Hinweiscode, Seriennummer FAW</li> </ul>		
Verschlüsselung	AES: Advanced Encryption Standard; 128 bit Schlüssellänge		

Seite 2 von 5 Artikel Nr.: 1080800001 Stand: 2022\_10\_31 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## 8.2.2 Funkkonfiguration

Parameter	Mögliche Einstellungen	
Modus	S1 / T1 / C1; unidirektional	
Sendezeit	00:00 Uhr - 24:00 Uhr	
Sendeintervall	120 Sekunden - 240 Minuten	
Wochentage	Montag - Sonntag	
Wochen	1 - 4 (5)	
Monate	1 - 12	
Einschaltdatum Funk	01.01 31.12.	
AES-128-	- nicht verschlüsselt	
Verschlüsselung	- verschlüsselt nach MODE 5 oder 7:	
	- Master-Schlüssel	
	- Schlüssel pro Gerät	
Telegramm-Typ	<ul> <li>kurzes Telegramm konform -&gt; AMR (OMS-Spec_Vol2_Primary_v301 und _v402)</li> </ul>	
	- langes Telegramm -> Walk-by	

## 8.2.3 Aktivierung der Funk-Schnittstelle

Die Funk-Schnittstelle ist standardmäßig ab Werk deaktiviert und kann wie folgt aktiviert werden:

- a) Durch die Aufsatzerkennung startet der Betrieb automatisch.
- b) Durch Inbetriebnahme mit der Software "Device Monitor". Die Software ist separat bestellbar.

Der Funk kann nur mit dem "Device Monitor" ausgeschaltet werden.

Nach Aktivierung der Funk-Schnittstelle oder Änderung der Funk-Parameter befindet sich das Gerät für 60 Minuten im Installationsmodus.

Bei Verwendung des **Kompaktmodus** sendet das Gerät nach der Aktivierung der Funk-Schnittstelle während des Installationsmodus abwechselnd ein Format- und ein Kompakttelegramm.

In dieser Zeit muss mindestens ein FAW mit der Engelmann "Read-out Software walk-by" ausgelesen werden. Das Format wird lokal im verwendeten PC in einer .xml-Datei gespeichert.

Nach dem Installationsmodus wird nur das Kompakttelegramm übertragen.

## 9 Hinweiscodes

Das Gerät kennt acht mögliche Hinweisursachen, die auch in Kombination auftreten können. Der aktuelle Status des Hinweisspeichers wird über die Funk-Schnittstelle ausgegeben. Der Hinweisspeicher ist über die optische Schnittstelle auslesbar.

Hinweisbit	Beschreibung	Anzeige hexadezimal
Hinweis Bit 0	Volumenabtastung: Spule(n) defekt	01
Hinweis Bit 1	Reset	02
Hinweis Bit 2	Checksummenfehler	04
Hinweis Bit 3	Abnahmeerkennung	08
Hinweis Bit 4	Magnetische Manipulation	10
Hinweis Bit 5	Leckage	20
Hinweis Bit 6	Blockade	40
Hinweis Bit 7	Zu hohes Rücklaufvolumen	80

Nur bei den folgenden Hinweismeldungen muss das Gerät ausgewechselt und zur Überprüfung an den Lieferanten gesendet werden:

- Volumenabtastung: Spule(n) defekt,
- Checksummenfehler.

Alle anderen Meldungen dienen lediglich als Information für den Betreiber der Messstelle.

# 9.1 Hinweisbeschreibung

Hinweis	Wirkung	Mögliche Ursache
Volumenabtastung:	Es wird kein Volumen mehr aufgezählt.	FAW-Gehäuse und Abtastspule
Spule(n) defekt		beschädigt.
Reset	Die Messwerte seit der letzten	Einfluss elektromagnetischer Störung;
	Speicherung im E <sup>2</sup> PROM gehen verloren	Batterie schwach.
	(max. ein Tag).	
Checksummenfehler	Es wird kein Volumen mehr aufgezählt.	Elektronik defekt.
Abnahmeerkennung	Keine Auswirkungen auf die Berechnung.	Modul wurde demontiert.
Magnetische	Keine Auswirkungen auf die Berechnung.	Detektion eines starken Magnetfelds.
Manipulation		
Leckage	Keine Auswirkungen auf die Berechnung.	Alarm, wenn in einem Zeitraum von 2
		Tagen keine Periode von 20 min ohne
		Volumenimpulse vorkommt.
Blockade	Keine Auswirkungen auf die Berechnung.	Alarm, wenn in einem Zeitraum von 12
		Wochen kein Volumen erkannt wurde.
Zu hohes Rücklauf-	Keine Auswirkungen auf die Berechnung;	Alarm, wenn ununterbrochen mindestens
volumen	Rücklaufvolumen wird weiterhin	100 Liter rückfließendes Volumen
	abgezogen.	detektiert wurden.

# 10 Hersteller

Engelmann Sensor GmbH Rudolf-Diesel-Str. 24-28 69168 Wiesloch-Baiertal Germany

Tel: +49 (0)6222-9800-0 Fax: +49 (0)6222-9800-50 E-Mail: info@engelmann.de

www.engelmann.de

Seite 4 von 5

# EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity

Für das Produkt For the product

Funkaufsatzmodul FAW

Radio module

bestätigen wir als Hersteller we confirm as the manufacturer

Engelmann Sensor GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 24-28, D-69168 Wiesloch-Baiertal

dass das Produkt die Anforderungen erfüllt, die in den folgenden Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft genannt werden, soweit diese Anwendung auf das Produkt finden:

that the product meets the requirements according to the following directives of the European Parliament as far as these are applied on the product:

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU vom 16.04.2014 (ABI. L 153/62 22.5.2014)

Radio Equipment Directive 2014/53/EC

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU vom 08.06.2011 (ABI. L 174/88 1.7.2011)

RoHS Directive 2011/65/EU

Weiterhin entspricht das Produkt den folgenden harmonisierten Normen, normativen Dokumenten, Technischen Richtlinien und sonstigen Rechtsvorschriften, soweit diese Anwendung auf das Produkt finden:

Furthermore, the product complies with the following harmonised standards, normative documents, technical guidelines and other regulations as far as these are applied on the product:

ETSI EN 300 220-2 V3.1.1: 2017-02 EN 62479: 2010

ETSI EN 301 489-3 V1.6.1: 2013-08 EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

Der Hersteller trägt die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung.

Rild will

The manufacturer is solely responsible for issuance of the declaration of conformity.

Wiesloch-Baiertal, 01.12.2022

Engelmann Sensor GmbH R. Tischler / CE-Beauftragter CE Manager

Seite 5 von 5 Artikel Nr.: 1080800001 Stand: 2022\_10\_31 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.