



Q module 5.5 water Allmess

Funk-Aufsatzmodul für funkvorbereitete Allmess-Wasserzählersysteme vom Typ „MK +m“ sowie „V +m“.

Das Funk-Aufsatzmodul erfasst und verarbeitet die Zählimpulse von mechanischen Wasserzählern mit Funkvorbereitung und übermittelt die Daten an ein Auslesesystem.

Zur Parametrierung ist das Funk-Aufsatzmodul mit einer optischen Schnittstelle ausgestattet.

Anwendung

Die Funk-Aufsatzmodule **Q module 5.5 water Allmess** sind Bestandteil der Q AMR- und Q walk-by Systeme. Sie werden eingesetzt, wenn funkvorbereitete mechanische Allmess-Wasserzähler vorhanden sind, deren Daten innerhalb eines dieser Systeme erfasst werden sollen. Das können Zähler für Warm- oder Kaltwasser sein.

Funktionen

- › Erfassung der Zählimpulse des funkvorbereiteten mechanischen Allmess-Wasserzählers, auf dem das Funkmodul aufgerastet ist
- › Rückflusserkennung
- › Verarbeitung der Impulse und Speicherung der aktuellen Verbrauchsdaten, Statistikwerte und Stichtagswerte
- › Auslesung über Funk und Übermittlung der Verbrauchswerte an eine Ausleseeinheit ohne direkten Zugang zum Gerät
- › das Funkmodul besitzt keine eigene Anzeige

Gespeicherte Daten

- › Aktueller Verbrauchswert
- › Stichtagswert
- › Stichtagsdatum
- › 13 Monatswerte
- › Gerätestatus
- › Fehlerdatum



Neben den bekannten walk-by Telegrammen sendet das Funk-Aufsatzmodule **Q module 5.5 water Allmess** im Q AMR (C-Mode) OMS-konforme Datentelegramme (OMS Open Metering System). Die Telegramme erfüllen dabei die „Open Metering System Specification“ und können somit von allen OMS-kompatiblen Geräten empfangen werden.

Funktechnische Merkmale S-Mode

- › Funksystem - Paralleles Versenden der Q walk-by- und Q AMR-Datentelegramme
- › Erhöhte Funkleistung
- › Sendeverzögerung (Offset)
Zeitverzögerung der Aussendung von Telegrammen nach dem Stichtag bzw. Monatsanfang in Tagen (Standard = 0 Tage)
- › Sendefreier Tag
Als sendefreie Tage sind maximal 2 Wochentage aus Freitag, Samstag und Sonntag definierbar. Mindestens 1 Wochentag muss gesetzt werden. (Standard = Sonntag)

Q walk-by ⁽¹⁾	Q AMR
alle 128 Sekunden	alle 4 Stunden
10 Stunden pro Tag (8.00 - 18.00 Uhr)	24 Stunden pro Tag
monatlich: 4 Auslesetage ab jedem Monatsersten	7 Tage pro Woche
jährlich: 48 Tage nach Stichtag	365 Tage im Jahr
Übertragene Daten: Aktueller Verbrauchswert mit Datum, Letzter Monatswert mit Datum und 12 weitere Monatswerte, Stichtagswert mit Datum, Gerätestatus und Fehlerdatum	Übertragene Daten: Aktueller Verbrauchswert mit Datum, Letzter Monatswert mit Datum, Stichtagswert mit Datum, Gerätestatus und Fehlerdatum

(1) Kompatibel zu WFZ16x / Sendeverzögerung bzw. sendefreie Tage bei walk-by nur im S-Mode verfügbar.

Funktechnische Merkmale C-Mode

- › Funksystem – Paralleles Versenden der Q walk-by- und von OMS^(*)-konformen Datentelegramme
- › Erhöhte Funkleistung

Q walk-by	Q AMR
alle 112 Sekunden	alle 450 Sekunden (7,5 Minuten)
10 Stunden pro Tag (8.00 - 18.00 Uhr)	24 Stunden pro Tag
365 Tage im Jahr	365 Tage im Jahr
Übertragene Daten: Aktueller Verbrauchswert mit Datum, Letzter Monatswert mit Datum und 12 weitere Monatswerte, Stichtagswert mit Datum, Gerätstatus und Fehlerdatum	Übertragene Daten: Aktueller Verbrauchswert mit Datum, Letzter Monatswert mit Datum, Stichtagswert mit Datum, Gerätstatus und Fehlerdatum

(*) OMS "Open Metering System" Hersteller- und spartenübergreifende Kommunikationsarchitektur für intelligente Zähler.

Bestellung (Typenübersicht)

Zur Bestellung ist die vollständige Artikelnummer anzugeben. Standardmäßig wird der 31.12. als Stichtag parametrisiert. Andere Stichtage auf Anfrage möglich.

System	Artikelnummer
S-Mode (Q AMR, Q walk-by)	RWM5 004N 0000 0000 0
C-Mode (Q AMR, Q walk-by)	RWM5 004T 0000 0000 0

Auslieferung

Bei Auslieferung ist der Q module 5.5 water Allmess als QUNDIS-Standardgerät eingestellt auf:

	C-Mode	S-Mode
Stichtag	31.12.	31.12.
Ableseart	365 Tage	jährlich, 48 Tage ab Stichtag
Senderverzögerung	ohne	0 Tage
Sendezeitraum	8:00 - 18:00 Uhr, täglich	8:00 - 18:00 Uhr, täglich
Sendefreie Tage	ohne	Sonntag

Gerätekombination

Es wird jeweils ein Funk-Aufsatzmodul pro mechanischem, funkvorbereitetem Allmess-Wasserzähler benötigt.

Hersteller	Wasserzählerbaureihe
Allmess GmbH	System „MK +m“ und System „V +m“

Technische Daten

Normen

	Hiermit erklärt QUNDIS GmbH, dass das Funkaufsatzmodul Q module 5.5 water Allmess den Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.qundis.com
RoHS konform	EN 50581

Umgebung

Schutzart	IP65 nach EN 60529
Schutzklasse	III nach EN 61140
Transport	-25 °C bis +70 °C, < 95 % r.F. (ohne Betauung) nach EN 60721-3-2
Lagerung	-5 °C bis +45 °C, < 95 % r.F. (ohne Betauung) nach EN 60721-3-1
Einsatz	+5 °C bis +55 °C, < 95 % r.F. (ohne Betauung) nach EN 60721-3-3

Funk

Funk-Mode	S-Mode (Q AMR, Q walk-by) C-Mode (Q AMR, Q walk-by)
Funkfrequenz	S-Mode (868,30 +/- 0,30) MHz C-Mode (868,95 +/- 0,25) MHz
Sendeleistung	S-Mode (max. 14 dBm / typ. 10 dBm) C-Mode (max. 14 dBm / typ. 10 dBm)
Funkprotokoll	Wireless M-Bus nach EN 13757-4

Elektromagnetische Verträglichkeit

Störfestigkeit und Störaussendung	EN 301489-1, EN 301489-3
Sicherheit von Einrichtungen der IT	EN 62368-1

Versorgung

Batterietyp	Lithium-Metall
Betriebsspannung	DC 3 V
Lebensdauer Batterie	12 Jahre Betrieb + 1 Jahre Reserve + 6 Monate Lagerung

Material

Abmessungen (DxT)	Ø 65 mm x 42 mm
Gerätegewicht	45 g
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat (PC)
Gehäusefarben	transparent, grau

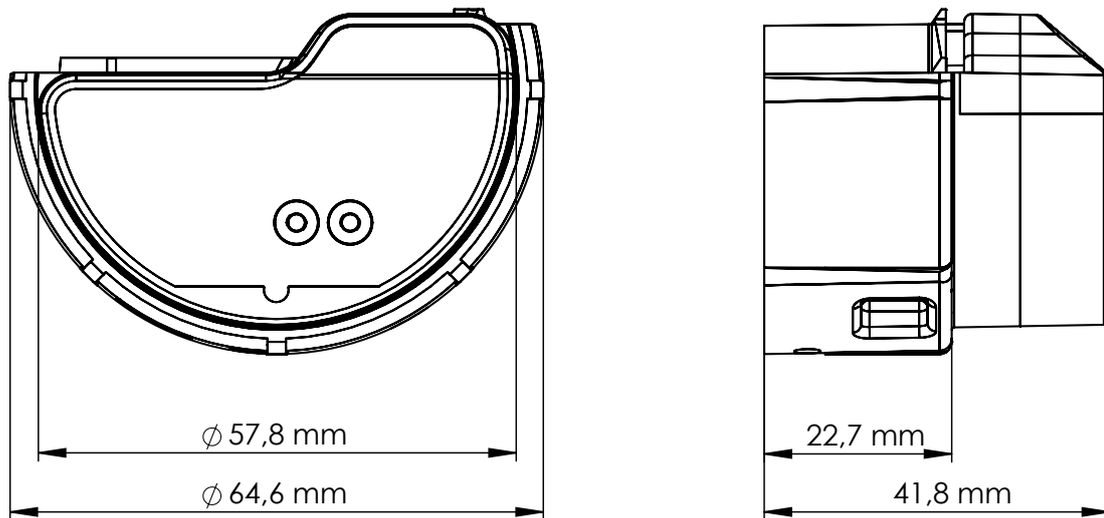
Entsorgungshinweis



Das Gerät gilt für die Entsorgung als Elektronik-Altgerät im Sinne der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden.

- Entsorgen Sie das Gerät über die dazu vorgesehenen Kanäle.
- Beachten Sie die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien in den dafür vorgesehenen Sammelstellen.

Maßzeichnung



✉ **QUNDIS GmbH**
Sonnentor 2
99098 Erfurt
☎ +49 (0) 361 26 280-0
☎ +49 (0) 361 26 280-175
✉ info@qundis.com
www.qundis.de

Ein Unternehmen der
noventic group

Die Informationen in diesem Datenblatt enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart sind.
©2020 QUNDIS GmbH. Änderungen vorbehalten.