

MS 8400

EINBAU- UND BETRIEBSANWEISUNG – HRI-Mei BX



Installation:
Vor der Montage des HRI-MEI die Impulsschutzfolie von der Unterseite entfernen.

Montage:

- Abdeckung für OD durch leichten Druck gegen die linke Seite öffnen
- Blauen Ring entgegen Uhrzeigersinn bis Anschlag drehen (ca. 10°); Impulsgebersteckplätze sind geöffnet
- Die zwei Haltehaken des HRI-Mei schräg von oben in die Löcher des Umbauringes einsetzen
- HRI-Mei nach unten drücken bis er auf dem Umbauring aufliegt
- Blauen Ring im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag zurück drehen (ca. 10°); Impulsgebersteckplätze sind verriegelt
- Abdeckung für OD schließen Bei Bedarf kann der HRI-MEI mit einem Plombendraht gegen Demontage gesichert werden.
- Runden Deckel aus dem Schamier austrennen und durch den mitgelieferten halbrunden Deckel ersetzen

Lieferbare Ausführungen

Der HRI-Mei unterstützt 6 verschiedene Impulsmodi mit folgenden Ausgangs-Impulswertigkeiten D = 10 / 50 / 100 / 250 / 500 oder 1000 Liter/Impuls und höhere Impulsbreiten T= 32, 128 oder 500 ms (nicht bei B5, B6)

	Impulsmodi					
Leitung	B1	B2	B3	B4	B5	B6
I1 (weiß)	Saldierte Impulse**	Vorwärts-impulse	Vor- und Rückwärts-impulse	Saldierte Impulse**	NAMUR mit Vor/Rückwärts-Signalisierung	NAMUR mit Rückwärts-Unterdrückung ("OD-AM")
I2 (gelb)	Fehler = geschlossen	Rückwärts-impulse	Fließrichtung Vorwärts = offen	Fehler = offen	Nicht verwendet	Nicht verwendet

Masse (grau)

**) Saldierte Impulse: Rückwärtsimpulse werden durch Unterdrücken einer gleichen Anzahl von Vorwärtsimpulsen ausgeglichen. Das bedeutet, keine Ausgangsimpulse während dieses Ausgleichsvorgangs trotz Vorwärtsflusses.

DATA (grün/braun) gleichzeitig auch für externe Stromversorgung

Batterie oder externe Versorgung:

Batterie: 3,6V Lithium. Die Batterie ist fest eingebaut und nicht auswechselbar.

Lebensdauer:

- bei 20°C mittlerer Temperatur: Min. 12 Jahre
- bei 12h 20°C / 12 h 60°C: Min. 10 Jahre

Mit einer ununterbrochenen Stromversorgung 10 V DC (max. 42 V DC) erhöht sich die Lebensdauer auf mehr als 15 Jahre. Bei Stromausfall übernimmt die Batterie des HRI-Mei die Stromversorgung. Damit gehen keine gespeicherten Werte verloren und der HRI-Mei setzt die Volumenerfassung autonom fort. Die externe Stromversorgung kann auch durch eine M-Bus Zentrale erfolgen.

Technische Daten

- Umgebungstemperaturen: -10°C.....+60°C

- Kabellänge: 3 m

- Schutzklasse IP 68

- EMV nach EEC98/34 (EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3)

Impulsausgänge (I1/I2) für Mode B1 bis B4 (Reed-kompatibel)

Open Collector Impulsausgabe gemäß ISO/TC30

Maximale Spannung: 48 V DC / Imax: 200mA / Pmax: 4 W

Maximale Restspannung (Ausgang durchgeschaltet, -20°C ... +60 °C): 0,45 V @ 5 µA / 0,55 V @ 5 mA / 1,4 V @ 200 mA

Pulsbreite (32, 128 oder 500 ms) einstellbar

Durchflussrichtung im Mode B3: Signal I2 ist gegenüber I1 um 200 µs vorausseilend.

Zulässige Kabelverlängerung: Abhängig von Kabeltyp und angeschlossenen Geräten; mehrere Kilometer möglich.

Außerhalb geschlossener Gebäude wird ein Überspannungsschutz empfohlen.

Impulsausgänge (I1) für Mode B5 und B6 (NAMUR-kompatibel)

Nach EN 60947-5-6 mit fester Pulsbreite von 6ms bzw. 7ms.

Zulässige Kabelverlängerung: Abhängig von Kabeltyp und angeschlossenen Geräten sind mehrere Kilometer möglich.

Außerhalb geschlossener Gebäude wird ein Überspannungsschutz empfohlen.

Daten-Schnittstelle:

M-Bus und MiniBus (Auto speed detection: 300 / 2400 Baud)

Protokoll gemäß EN13757-3 entspricht IEC 870 / EN 1434

Die Datenschnittstelle hat keine galvanische Trennung gegenüber der grauen Anschlussader, siehe Prinzipschema des Anschlusses. Dies ist bei gleichzeitiger Verwendung zu beachten.

Daten: Zählernummer, Zählerstand, monatliche Zählerstände, min./max. Durchfluss und Rückwärtsfluss mit Datum und Uhrzeit, etc.

Manipulations- und Alarmeinstellungen (s.a. MiniCom)

Kabelverlängerung: gemäß M-Bus Spezifikation.

Die Anzahl von Auslesungen bei M-Bus ist unbeschränkt und reduziert die Batterielebensdauer nicht; bei Auslesung per MiniBus (induktiv) nicht öfters als stündlich auslesen damit die Batterielebensdauer von 12 Jahren nicht unterschritten wird.

Mit der Datenschnittstelle lassen sich mit Hilfe der Software MiniCom (Version > 3.6.40) folgende Werte einstellen (Standardeinstellung ab Werk in Klammern):

Primäradresse (0), Sekundäradresse (Fab.Nr. des HRI-Mei)

Zähler-Nr. (Fab.Nr. des HRI-Mei)

Zählerstand (0); wenn Impulsschutzfolie fehlt, kann der Zählerstand <> 0 sein.

Tag des Monats für Monatswertspeicherung (1..).

Bediener Passwort = 00000001

Impulsmode, Impulswertigkeit, Impulsdauer (je nach Bestellung)

Weitere Einstellungen s.a. "MiniCom"

Die Auslesung mit "MiniReader" (182080) ist ab Firmware Version >2.0 möglich.

Wird der HRI-Mei auf einem Zähler montiert bestellt, werden ab Werk die Sekundäradresse, Zähler-Nr., und Zählerstand mit der des montierten Zählers vorbesetzt. Der Impulswert und die Impulsdauer werden entsprechend der Bestellung eingestellt. Eine Einstellung vor Ort ist damit nicht mehr notwendig.

Entsorgungshinweise

Dieses Produkt enthält eine Lithiumbatterie und darf zum Schutz unserer Umwelt nach Ablauf der Verwendungsdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden. Es sind die örtlichen und nationalen Bestimmungen zum Umweltschutz zu beachten.

INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS – HRI-MEI BX



Installation:
Just before mounting the HRI-MEI on the meter it is essential to remove the aluminium foil at the bottom side.

Installation:

- Open the cover for OD with slight pressure against the left side.
- Turn blue ring counterclockwise against stop (ca. 10°); pulse sensor slots are open.
- Insert the two hooks of the HRI-Mei diagonally from above into the holes of the backfitting ring.
- Push HRI-Mei down until it is fixed on the backfitting ring.
- Turn blue ring clockwise against stop (ca. 10°); pulse sensor slots are barred.
- Close cover for OD. If required the HRI-MEI can be protected with a seal wire against removal.
- Release the round cover from the hinge and replace it with the supplied semicircular cover.

Type

The HRI-Mei provides 6 different pulse modes each with the following pulse weights

D = 10 / 50 / 100 / 250 / 500 or 1000 litres/pulse and higher
Pulse length T= 32, 128 or 500 ms (not with B5, B6)

	Pulse mode					
Wire	B1	B2	B3	B4	B5	B6
I1 (white)	Balanced pulses**	Forward pulses	For- and backwards Pulses	Balanced pulses**	NAMUR with For-/Backward signal	NAMUR with suppressing backward flow ("OD-AM")
I2 (yellow)	tamper = closed	Backward pulses	Direction signal forward = open	tamper = open	not used	not used

Ground (grey)

**) Balanced pulses: Reverse volume must be compensated by identical forward volume before more pulses are output. That means, no output pulses during this period even though the meter register is counting forward.

DATA (green/brown) Also used for external power supply

Battery or external supply:

Battery: 3,6V Lithium. Integral battery, not replaceable.

Durability:

20°C medium temperature: min. 12 years
12hrs 20 °C / 12 hrs 60 °C: min. 10 years

With a continuous external power supply of 10 V DC (max. 42 V DC) the durability increases to more than 15 years. In case of a voltage breakdown the battery of the module takes over the power supply. Therefore the stored values are not lost and the module continues the volume detection autonomously. The external supply can also be provided via an M-Bus system.

Technical Data

- Ambient temperature: -10 °C....+60 °C

- Cable length: 3 m

- Protection category IP 68

- EMC acc. EC98/34 (EN 61000-6-2 and EN 61000-6-3)

Output pulses (I1/I2) for Mode B1 to B4

Open Collector pulse output module acc. ISO/TC30

Maximum voltage: 48 V DC / Imax: 200mA / Pmax: 4 W

Maximum residual voltage (output interconnected, -20 °C / +60 °C): 0,45 V @ 5 µA / 0,55 V @ 5 mA / 1,4 V @ 200 mA

Pulse width (32, 128 or 500 ms) adjustable

Flow direction in Mode B3: Signal I2 is active low = 200 µs prior to first pulse in reverse direction.

Acceptable cable extension: depending on cable type and connected devices; several kilometres possible.

Transient voltage protection is highly recommended for wiring outside buildings.

Output pulses (I1) for Mode B5 and B6 (NAMUR-compatible)

Acc. EN 60947-5-6 with constant pulse width from 6ms resp. 7ms.

Acceptable cable extension: depending on cable type and connected devices; several kilometres possible.

Transient voltage protection is highly recommended for wiring outside buildings.

Data interface:

M-Bus and MiniBus (Auto speed detection: 300 / 2400 Baud)

Protocol acc. EN13757-3 conforms IEC 870 / EN 1434

The data interface is NOT galvanically isolated from the grey connection lead, see connection diagram. This is to be considered when used simultaneously.

Data: Meter number and counter reading

Cable extension: acc. M-Bus specification.

The quantity/number of readouts with M-Bus is unlimited. If MiniBus is used, do not readout more than hourly so that the battery life of 12 years is maintained.

With the data interface the following values can be adjusted with the help of the MiniCom software (Version > 3.6.40). (Default settings in brackets):

Primary address (0), secondary address (Fab.no. of HRI-Mei)

Meter no. (Fab.no. of HRI)

Counter reading (0); when the aluminum foil is missing the counter reading can be <> 0.

Day of month for monthly value storage (1).

Operator password = 00000001

Pulse mode, pulse value, pulse duration (depending on order)

Reading with the MiniReader (182080) is supported from firmware version >2.0.

Further settings s.a. MiniCom

If the HRI-Mei is ordered as a version mounted on a meter, the secondary address, meter number and the meter reading are pre-set with the ones from the mounted meter ex works.

The pulse value and the pulse period are set according to the order. An adjustment on-site is then not required.

Disposal guideline:

This product contains a lithium battery. In the interest of protecting the environment, this battery may not be disposed in household waste after its period of use. The local and national regulations for environmental protection are to be considered.



MS 8400

MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION – HRI-Mei



Installation:
Avant d'installer le HRI-Mei sur le compteur, il est indispensable de retirer la feuille d'aluminium qui se trouve en dessous.

- Installation :**
- Ouvrir le capot plastique du capteur OD en effectuant une légère pression sur le côté gauche.
 - Faire pivoter la bague bleue du totalisateur dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre jusqu'en butée (env. 10°).
 - Placer le module HRI-Mei sur le totalisateur en insérant les 2 ergots dans les logements du totalisateur.
 - Enfoncer le HRI-Mei jusqu'à ce qu'il repose à plat sur le totalisateur.
 - Reviser la bague bleue du totalisateur jusqu'en position initiale ; le capteur est maintenant verrouillé.
 - Remplacer le capot plastique du capteur OD dans son logement. Au besoin, le HRI-Mei peut être plombé dans cette position à l'aide de fil à plomber.
 - Remplacer le capot plastique circulaire du totalisateur par celui fourni avec le HRI-Mei (semi-circulaire).

Type

Le HRI-Mei fonctionne selon 6 modes différents. Il est capable de générer les poids d'impulsion programmables suivants : $D = 10 / 50 / 100 / 250 / 500$ ou 1000 litres/impulsion

Durées d'impulsion programmables $T = 32, 128$ ou 500 ms

	Mode de fonctionnement					
Fil	B1	B2	B3	B4	B5	B6
Sortie Data (fil vert)	Sortie Data M-Bus / MiniBus (également utilisée pour alimenter le HRI-Mei)					
Sortie I1 (fil blanc)	Impulsions compensées*	Impulsions flux	Impulsions flux et reflux	Impulsions compensées**	NAMUR avec suppression reflux ("OD-AM")	
Sortie I2 (fil jaune)	Alarme fraude (si contact fermé)	Impulsions reflux	Signal de direction de flux (flux = contact ouvert)	Alarme fraude (si contact ouvert)	Non utilisé	Non utilisé
Masse (fil gris)	Masse					

**) Impulsions compensées : en cas de reflux, le HRI-Mei mémorise le volume reflux, et ne délivre des impulsions que lorsque le volume de flux dépasse la valeur mémorisée en reflux. Ceci peut engendrer que dans cet intervalle de temps, il y ait absence d'impulsions alors qu'un débit est présent dans le compteur.

Batterie ou alimentation externe (pour tous les types de HRI):

Batterie : 3,6V Lithium non remplaçable

Durée de vie :

À température moyenne de 20°C : 12 ans minimum

Avec une plage de températures de 20°C à 60 °C : 10ans minimum

Avec une alimentation permanente de 10 Volt DC (max. 42 V DC), cette durée peut être portée à plus de 15 ans. En cas de coupure de l'alimentation externe, la batterie du module prend le relai. Toutes les données stockées sont sauvegardées, et le comptage du volume est maintenu. Lorsque le module HRI-Mei est connecté au bus M-Bus, le bus M-bus agit alors comme une alimentation externe.

Caractéristiques techniques

- Plage de température de fonctionnement : -10°C.....+60°C

- Longueur du câble : 3 m

- Indice de protection : IP 68

- CEM : conforme à la directive 98/34 (équivalent à la norme EN 61000-6-2 et EN 61000-6-3)

Sorties impulsions I1 et I2 pour les modes B1 à B4 :

Sortie collecteur ouvert conforme à l'ISO/TC30

Tension maximum : 48 Volts DC / Courant maximum: 200 mA / Pmax: 4W

Tension résiduelle maximum avec un contact fermé (-20<T<60°C) : 0,45 V pour 5 A / 0,55 V pour 5 mA / 1,4 V pour 200 mA

Durées programmables des impulsions : 32, 128 ou 500 ms

Sens du flux (en mode B3) : le signal I2 change d'état 200 s après le changement de sens du flux.

La longueur totale du câble peut être augmentée selon les équipements connectés.

Pour les utilisations à proximité d'équipements électriques de forte puissance, veillez à utiliser un câble blindé.

Sorties impulsions I1 pour les modes B5 et B6 (signal NAMUR) :

Conforme à la norme EN 60947-5-6 avec une durée d'impulsion constante de 6 et 7 ms

La longueur totale du câble peut être augmentée selon les équipements connectés jusqu'à plusieurs centaines de mètres.

Pour les utilisations à proximité d'équipements électriques de forte puissance, veillez à utiliser un câble blindé.

Interface données : Sortie M-Bus/MiniBus

M-Bus et MiniBus (sélection automatique de la vitesse : 300/2400 Baud).

Protocole conforme à l'EN13757-3 équivalent à IEC 870 / EN 1434.

La sortie de données ne comporte pas d'isolation galvanique : voir schéma de câblage avant installation.

Données transmises : numéro et index du compteur

Longueur de câble : selon les spécifications M-Bus.

Le nombre de lectures M-Bus n'est pas limité. En cas d'utilisation de la sortie MiniBus, la durée de vie de la pile est maintenue si vous respectez un nombre de lectures inférieur à 1 lecture/heure.

Les valeurs suivantes peuvent être programmées à l'aide du logiciel MiniCom 3 (Version > 3.6.40). Par défaut, elles sont les suivantes :

- Adresse primaire = 0
- Adresse secondaire = N° de fabrication du HRI-Mei.
- Identifiant du compteur = N° de fabrication du HRI-Mei.
- Index du compteur = 0 (si la protection aluminium est ôtée, l'index peut être différent de 0).
- Jour du mois de sauvegarde d'index = 1
- Mot de passe opérateur = 00000001
- Mode de fonctionnement, poids d'impulsions et longueur d'impulsions configurés selon la commande.
- La lecture des données avec un pistoler de lecture n'est possible qu'avec le Minireader (182080) ayant une version de firmware >2.0.

Si le HRI-Mei est commandé monté en usine sur le compteur, l'adresse secondaire, le numéro d'identifiant et l'index du compteur sont programmés aux valeurs du compteur. Le poids d'impulsion et la durée d'impulsion sont paramétrés suivant la commande. Ainsi, aucune programmation sur site n'est requise.

Note pour la protection de l'environnement

Cet appareil contient une pile au lithium. Dans l'intérêt de la protection de notre environnement en fin d'utilisation du HRI-Mei nous vous prions de ne pas jeter ce produit mais de le déposer dans un centre de service Sensus Metering Systems pour recyclage.

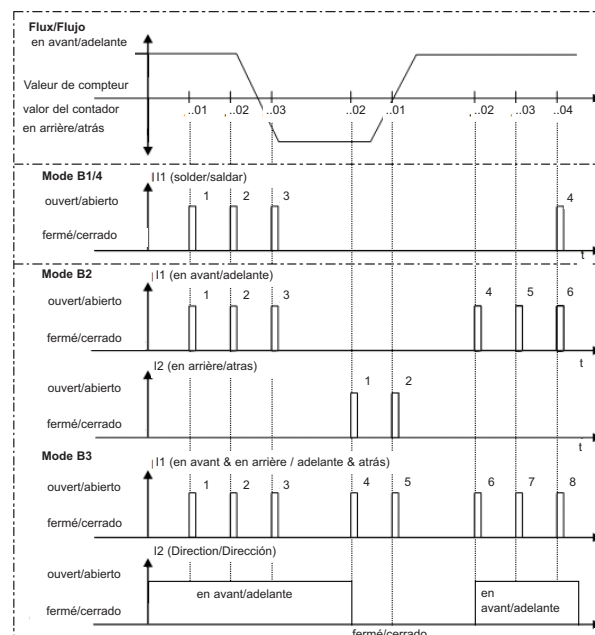
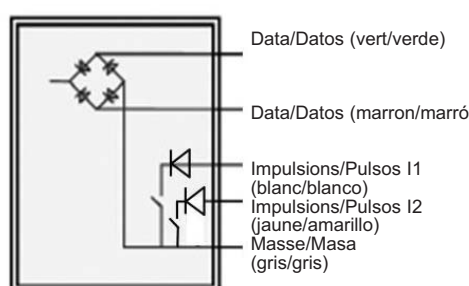
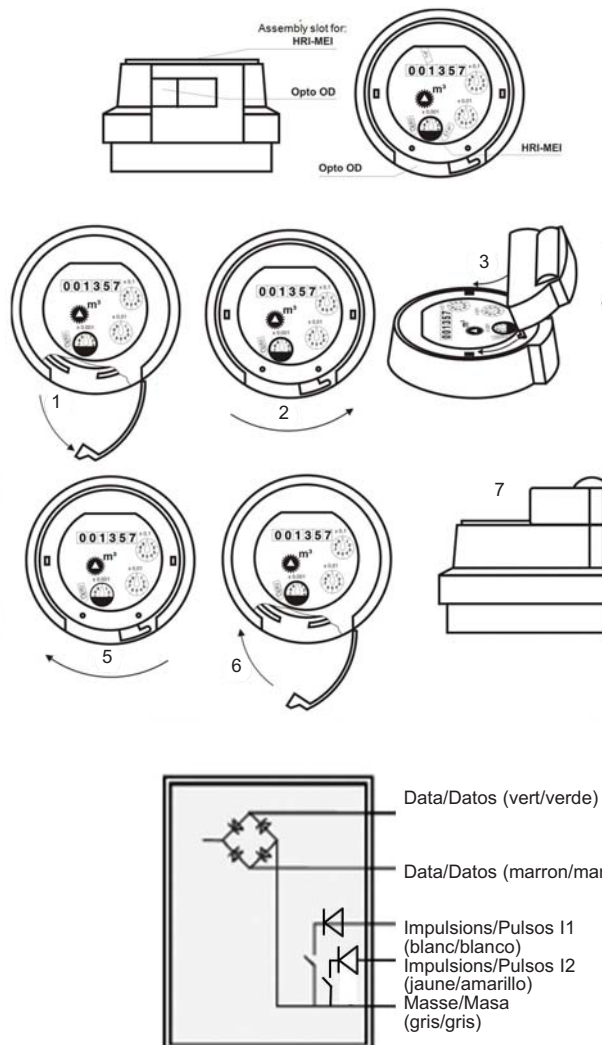
Si vous préférez vous charger seul de cette opération, veillez à respecter SVP la réglementation locale en vigueur relative à la protection de l'environnement.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO



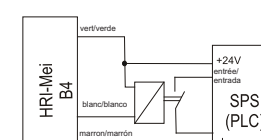
Instalación:
Antes de montar el HRI-Mei en el contador es imprescindible retirar la pegatina de aluminio de la cara inferior!



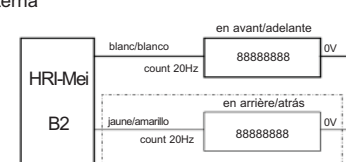
Exemple de connexion/Ejemplo de conexión

Toutes les connexions avec alimentation sont optionnelles. On peut utiliser la batterie interne du HRI-Mei comme alimentation.

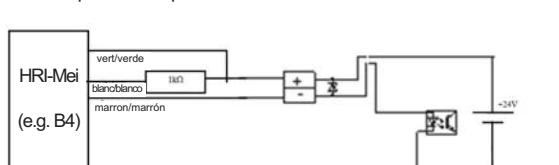
Todos conexiones con alimentación externo son opcionales. Se puede utilizar también la batería del HRI-Mei.



SPS avec Masse branché / con masa conectada
HRI-Mei avec alimentación externa / con fuente de alimentación externa



On peut utiliser cette application aussi comme test pour tous les types HRI-Mei.
Se puede utilizar esta aplicación también como herramienta de test por todos tipos de HRI-Mei



SPS avec alimentación branché / con alimentación conectada

Instalación:

1. Abrir la tapa para el OD con una ligera presión contra el lado izquierdo.
2. Girar el aro azul en sentido antihorario hasta su tope (10°); las ranuras del generador de pulso están abiertas.
3. Insertar los dos encajes del HRI-Mei diagonalmente desde arriba en los agujeros del aro de sujeción.
4. Empujar el HRI-Mei abajo hasta que quede fijado en el aro de sujeción.
5. Girar el aro azul en sentido horario hasta su tope (10°); las ranuras del generador de pulsos quedan fijadas.
6. Cerrar la tapa del OD. Si se requiere, el HRI-MEI puede protegerse con un precinto.
7. Quitar la tapa redonda y poner la tapa semicircular.

Tipo

El HRI-Mei proporciona 6 modos de pulso diferente, cada uno con los siguientes pesos de pulso

$D = 10 / 50 / 100 / 250 / 500$ o 1000 litres/pulso

Anchura de pulso $T = 32, 128$ o 500 ms

Cable	Pulse mode					
	B1	B2	B3 Modo Pulso	B4	B5	B6
I1 (blanco)	Pulsos balanceados **	Pulsos flujo directo	Pulsos flujo directo y de retorno	Pulsos balanceados **	NAMUR con código directo/inverso NAMUR con supresión de flujo de retorno ("OD-AM")	
I2 (amarillo)	tamper = cerrado	Pulsos flujo de retorno	Señal de dirección forward = open	tamper = abierto	No utilizado	No utilizado

Masa (gris)

**) Pulsos balanceados: El flujo de retorno debe ser compensado por idéntico flujo directo antes de dar más pulsos de salida. Esto significa que no se obtendrán pulsos de salida durante este periodo, incluso si el medidor está contando hacia delante.

DATOS (verde/marrón) También utilizado para alimentación externa.

Batería o fuente de alimentación externa:

Batería: 3,6V Litio. Batería integral, no reemplazable.

Durabilidad:

20°C temperatura media: min. 12 años

12hrs 20 °C / 12 hrs 60 °C: min. 10 años

Con alimentación continua externa de 10 V DC (max. 42 V DC) la durabilidad supera los 15 años. En caso de corte de alimentación la batería del módulo entra en funcionamiento. Por lo tanto no se pierden los valores almacenados y el dispositivo continúa la detección automática de volumen. La alimentación externa puede ser proporcionada también a través de la línea M-Bus.

Datos Técnicos

- Temperatura ambiente: -10 °C.....+60 °C

- Longitud de cable: 3 m

- Protección IP 68

- EMC acc. EC98/34 (EN 61000-6-2 and EN 61000-6-3)

Salida de pulsos (I1/I2) para Modo B1 a B4

Salida de pulso "Open Collector" acc. ISO/TC30

Voltaje máximo: 48 V DC / Imax: 200mA / Pmax: 4 W

Voltaje residual máximo (salida interconectada, -20 °C / +60 °C): 0,45 V @ 5 A / 0,55 V @ 5 mA / 1,4 V @ 200 mA

Anchura de pulso (32, 128 o 500 ms) ajustable

Dirección de flujo en Modo B3: Señal I2 está activa bajo = 200 s antes del primer pulso de flujo de retorno.

Extensión de cable aceptable: dependiendo del tipo de cable y los