

VERDEELMODULES
MODULES DE DISTRIBUTION



Verdeelmodule MZ2 MODULAR
Module de distribution MZ2 MODULAR



Verdeelmodule MZ4 MODULAR B.T.*
*Module de distribution MZ2 MODULAR B.T.**



Verdeelmodule MZ2 MODULAR, 2-3-4 gebruikers*
*Module de distribution MZ2 MODULAR, 2-3-4 utilisateurs**



Verdeelmodule MZ6 COMPACT*
*Module de distribution MZ6 COMPACT**



Verdeelmodule MZ MULTIBOX MODULAR*
*Module de distribution MZ MULTIBOX MODULAR**



Verdeelmodule MZ7 MODULAR*
*Module de distribution MZ7 MODULAR**



Verdeelmodule MZ2 HIGH FLOW*
*Module de distribution MZ2 HIGH FLOW**



Verdeelmodule MZ8 MODULAR*
*Module de distribution MZ8 MODULAR**



Verdeelmodule MZ4 MODULAR A.T.*
*Module de distribution MZ2 MODULAR A.T.**



Verdeelmodule MZS*
*Module de distribution MZS**

*** Op aanvraag/Sur demande**

VERDEELMODULE MZ2 MODULAR / MODULE DE DISTRIBUTION MZ2 MODULAR

De verdeelmodule wordt toegepast in gebouwen met een centrale stookplaats waar men een individuele warmteverdeling en energiemeting wil toepassen. De module MZ2 MODULAR kan in alle richtingen gemonteerd worden. Een opbouw montageplaat of inbouwkast is in optie verkrijgbaar. Met de module MZ2 MODULAR is het mogelijk om de energie te meten voor verwarming en koeling. Daarnaast kan ook het verbruik van warm-, koud- en regenwater geregistreerd worden.

Le module de distribution est utilisé dans les bâtiments avec une chaufferie centrale où vous souhaitez appliquer une distribution de chaleur individuelle et de mesure d'énergies. Le module MZ2 MODULAR peut être monté dans n'importe quelle direction. Une plaque de montage ou armoire sont disponibles en option. Avec le module MZ2 MODULAR, il est possible de mesurer l'énergie pour le chauffage et le refroidissement. En plus, la consommation de chaleur, du froid et l'eau de pluie peuvent être enregistrés.


Inbouwkast
Armoire encastrable

Art. code	Afm./Dim. (Lxhxb)	Model/Modèle	€
2490.05.00	530 x 530 x 110	Verwarming/Chauffage - 3/4"	
2490.06.00	530 x 530 x 110	Verwarming/Chauffage - 1"	

Opbouw montageplaat
Plaque de montage

Art. code	Afm./Dim. (Lxhxb)	Model/Modèle	€
2491.05.00	530 x 530 x -	Verwarming/Chauffage - 3/4"	
2491.06.00	530 x 530 x -	Verwarming/Chauffage - 1"	



042

2490

Opbouw montageplaat en inbouwkast voor module MZ2 MODULAR. Verzinkt. Met wit geschilderd deksel, voorzien van slot. Voorgemonteerd met vier kogelkranen en kunststof passtuk bestemd voor het spoelen en vullen van het systeem vóór het installeren van de module. Geschikt voor de montage van max. 3 sanitaire watertellers.

Plaque de montage et armoire pour le module MZ2 MODULAR. Galvanisé. Avec couvercle laqué blanc, avec serrure. Pré-assemblé avec 4 vannes à billes et raccord en plastiques pour le rinçage et le remplissage du système avant d'installer le module. Adapté pour max. 3 compteurs de l'eau sanitaire.



042

2412

Hydraulische groep MODULAR voor energiemeting bij verwarming en koeling. Geschikt voor montage in inbouwkast of op montageplaat.

Bestaande uit:

- gemotoriseerde kogelkraan toe te passen als 2- of 4-wegventiel (in te stellen bij opstart);
- elektromechanische servomotor ON/OFF (230V of 24V);
- strangregelventiel voorzien van een filterpatroon 300µm;
- instelbare by-pass aan de primaire zijde;
- passtuk om de installatie te spoelen vóór de montage van de energiemeter.

Groupe hydraulique MODULAR pour la mesure de l'énergie dans l'installation de chauffage ou de refroidissement. Adapté pour montage dans l'armoire ou sur la plaque de montage.

Composé de:

- vanne à bille motorisée, applicable comme vanne à 2- ou 4 voies (à régler au démarrage);
- servomoteur électromécanique ON/OFF (230V ou 24V);
- vanne d'équilibrage avec une cartouche de filtre 300 µm;
- by-pass réglable sur le côté primaire;
- raccord qui permet de rincer le système avant d'installer le compteur d'énergie.

Hydraulische groep Modular 230V Groupe hydraulique Modular 230V

Art. code	Aansl./Racc.	Model/Modèle	€
2412.05.00	3/4"	Zonder energiemeter/Sans compteur d'énergie	
2412.05.20	3/4"	Met energiemeter/Avec compteur d'énergie	
2412.06.00	1"	Zonder energiemeter/Sans compteur d'énergie	
2412.06.20	1"	Met energiemeter/Avec compteur d'énergie	

Hydraulische groep Modular 24V Groupe hydraulique Modular 24V

Art. code	Aansl./Racc.	Model/Modèle	€
2412.05.01	3/4"	Zonder energiemeter/Sans compteur d'énergie	
2412.05.21	3/4"	Met energiemeter/Avec compteur d'énergie	
2412.06.01	1"	Zonder energiemeter/Sans compteur d'énergie	
2412.06.21	1"	Met energiemeter/Avec compteur d'énergie	

- Pmax.: 10 bar
- t°max.: 90°C
- Qmax.: 1.500 l/h (3/4") – 2.500 l/h (1")

Waterteller koud water Compteur d'eau froide

Art. code	Aansl./Racc.	Model/Modèle	€
2403.05.00	3/4"	Zonder puls/Sans impulsion	
2403.05.10	3/4"	Met puls/Avec impulsion	
2403.06.00	1"	Zonder puls/Sans impulsion	
2403.06.10	1"	Met puls/Avec impulsion	

Waterteller warm water Compteur d'eau chaude

Art. code	Aansl./Racc.	Model/Modèle	€
2404.05.00	3/4"	Zonder puls/Sans impulsion	
2404.05.10	3/4"	Met puls/Avec impulsion	
2404.06.00	1"	Zonder puls/Sans impulsion	
2404.06.10	1"	Met puls/Avec impulsion	

Elektronische module voor puls Module électronique pour d'impulsion

Art. code	Model/Modèle	Pulsingen/Entrées d'impulsion	€
1432.00.22	Twin Pulse	2	

Om vanop een afstand te kunnen uitlezen moet er een toestel aangesloten worden dat de puls omzet M-bus taal (bijv. energiemeter Microclima mod. M-BUS + 2IN of module "Twin Pulse").

Pour mesurer à distance il faut connecter un appareil pour traduire l'impulsions dans la langue M-Bus (ex. compteur d'énergie Microclima mod. M-BUS + 2IN ou module "Twin Pulse").



042

2403

Teller warm water/Teller koud water.

Voor de meting van het verbruik van sanitair water (warm en koud).

Bestaande uit:

- 2 kogelkranen (inlaat voorzien van terugslagklep);
- waterteller (optie met puls);
- set kunststof beugels voor de snelle installatie op de montageplaat of inbouwkast.

Compteur d'eau chaude/Compteur d'eau froide.

Pour mesurer la consommation de l'eau sanitaire (chaude et froide).

Composé de:

- 2 vannes à bille (clapet de retenue en amont);
- compteur (en option avec l'impulsion);
- supports en plastique pour une installation rapide sur la plaque de montage.

- Pmax.: 16 bar
- t°max.: 50°C (koud/froid) – 90°C (warm/chaud)
- Qnom. : 1.500 l/h (3/4") – 2.500 l/h (1")
- Puls/Impulsion: 10 l/puls – 10l/impulsion

1698

Energijemeter Microclima Monobloc HC.
Voor de meting van het energieverbruik voor verwarming en koeling.
Alle energiemeters zijn vanop afstand uit te lezen en zijn voorzien van 2 extra aansluitingen voor de aansluiting van max. 2 watermeters met puls.



*Compteur d'énergie Microclima Monobloc HC.
Pour mesurer la consommation d'énergie pour le chauffage et le refroidissement.
Tous les compteurs d'énergie peuvent être lus à distance et ont 2 connexions supplémentaires pour le raccordement de max. 2 compteurs d'eau avec l'impulsion.*

- t*min. ÷ max.: 5÷90°C
- Pmax.: 10 bar
- Levensduur batterij/ *Durée de vie de la batterie*: 10 jaar/ années ± 1

Gecertificeerd volgens 2004/22/CE (MID) en Europese norm EN 14154/Certifié suivant 2004/22/CE (MID) et la norme européenne EN 14154

042

Microclima HC 2IN M-bus met pulsingangen en M-bus uitgang Microclima HC 2IN M-bus avec entrées d'impulsion et sortie M-Bus

Art. code	Aansl./Racc.	Model/Modèle	€
1698.05.12	3/4" - 0,6 m ³ /h	HC6 2IN M-BUS	
1698.05.02*	3/4" - 1,5 m ³ /h	HC15 2IN M-BUS	
1698.06.02*	1" - 2,5 m ³ /h	HC25 2IN M-BUS	

* Model geïnstalleerd op de groep Modular. Versie met pulsingangen en M-bus uitgang
Modèle installé sur le groupe Modular. Version avec entrées d'impulsion et sortie M-bus.

Microclima HC voor lokale uitlezing Microclima HC pour lecture locale

Art. code	Aansl./Racc.	Model/Modèle	€
1430.05.22	3/4" - 0,6 m ³ /h	HC6	
1430.05.32	3/4" - 1,5 m ³ /h	HC15	
1430.06.22	1" 2,5 m ³ /h	HC25	

Model zonder pulsingangen en uitgang M-Bus
Modèle sans entrées d'impulsion et sortie M-bus.

1093

Waterteller met turbine.
Beschikbaar in twee versies:
- met pulszender (uit te lezen op afstand)
- zonder pulszender (niet uit te lezen op afstand)



*Compteur d'eau avec turbine.
Disponible en 2 versions:
- avec émetteur impulsion (lisible à distance)
- sans émetteur impulsion (non lisible à distance)*

- t*max.: 50°C (model CV) – 90°C (model HC)
 - Pmax.: 16bar
 - Puls/impulsion: 10 l/puls – 10l/impulsion
- Gecertificeerd volgens 2004/22/CE (MID) en Europese norm EN 14154/ Certifié suivant 2004/22/CE (MID) et la norme européenne EN 14154
Gecertificeerd voor gebruik met drinkwater, volgens D.M. 174/2004/Certifié pour être utilisé avec l'eau potable, selon DM 174/2004



042

Waterteller VC - Met pulszender Compteur d'eau VC - Avec émetteur impulsion

Art. code	Aansl./Racc.	Model/Modèle	€
1093.05.20	3/4"	VC15 koud water LI/l'eau froid LI	
1093.06.00	1"	VC25 koud water LI/l'eau froid LI	
997.05.00	3/4"	VH15 warm water LI/l'eau chaud LI	
997.06.00	1"	VH25 warm water LI/l'eau chaud LI	

Geïnstalleerd model van de serie sanitair LI ACS en AFS met teller.
Modèle installé de la série sanitaire LI ACS et AFS avec compteur.

Waterteller VC - Zonder pulszender Compteur d'eau VC - Sans émetteur impulsion

Art. code	Aansl./Racc.	Model/Modèle	€
1092.05.00	3/4"	VC15 koud water /l'eau froide	
1092.06.02	1"	VC25 koud water /l'eau froide	
1092.05.10	3/4"	VH15 warm water /l'eau chaude	
1092.06.12	1"	VH25 warm water /l'eau chaude	

Opm.: Het uitlezen van de puls kan later voorzien worden.
(Kabel art. 2258.00.02).
*Rem.: La lecture d'impulsion peut-être installée plus tard.
(Câble de commande art. 2258.00.02).*

2415

Menggroep voor sanitair water.
Bestaande uit thermostatische mengkraan, buizen en hulpstukken voor de installatie van 2 watertellers RBM (3/4" en 1").



*Vanne de mélange pour l'eau sanitaire.
Composé d'un mitigeur thermostatique, tubes et accessoires pour l'installation de 2 compteurs d'eau RBM (3/4" et 1").*

- t*max.: 85°C
- Regelbereik/Champ de régulation: 30÷65°C
- Nauwkeurigheid/Précision: 2°C
- Pmax. dynamisch/dynamique: 5 bar
- Pmax. statisch/statique: 10 bar

042

Art. code	Aansl./Racc.	€
2415.05.00	3/4" (in) x 3/4" (out)	
2415.06.00	1" (in) x 3/4" (out)	

**Toepasbaar met de RBM watertellers.
Compatible avec les compteurs d'eau de RBM.**



**Bij de installatie van deze kit is het niet mogelijk om een derde waterteller te monteren in de inbouwkast van module MZ2 MODULAR.
Avec l'installation de ce kit, il n'est pas possible de monter un troisième compteur d'eau dans l'armoire du module MZ2 MODULAR.**

2413

Thermische isolatie voor module MODULAR.
Uit polyethyleen vernet schuim. Voorzien van gecoate buitenkant met krasbestendig film.



*Coquille d'isolation thermique pour le module MODULAR.
En mousse de polyéthylène réticulé. Fourni avec un film extérieur enduit résistant au rayures.*

- t*min. ÷ max.: 60÷90°C
- Brandveiligheid/Sécurité incendie: Klasse 1/Classe 1
- Densiteit/Densité: 30 kg/m³

042

Art. code	Aansl./Racc.	€
2413.05.02	3/4" - 1"	




**ENERGIEMETERS EN
WATERTELLERS
COMpteurs D'ENERGIE ET
COMpteurs D'EAU**



Energiemeter
MICROCLIMA MONOBLOC
*Compteurs d'énergie
MICROCLIMA MONOBLOC*



Energiemeter
MICROCLIMA SPLIT. Ultrasoon*
*Compteur d'énergie
MICROCLIMA SPLIT. Ultrasons**



Energiemeter
MICROCLIMA MONOBLOC. Ultrasoon
*Compteurs d'énergie
MICROCLIMA MONOBLOC. Ultrasons*



Warteller met turbine voor drinkwater.
Meerdere gebruikers. Hoog debiet*
*Compteur d'eau avec turbine pour l'eau
potable. Plusieurs utilisateurs. Débit haut**



Warteller met turbine voor drink-
water. Huishoudelijk. Laag debiet
*Compteur d'eau avec turbine pour l'eau
potable. Domestique. Débit faible*



Warteller met turbine.
Met flenzen. Woltmann*
*Compteur d'eau avec turbine.
A brides. Woltmann**



Energiemeter MICROCLIMA SPLIT*
*Compteur d'énergie MICROCLIMA SPLIT**

*** Op aanvraag/Sur demande**


Microclima Monobloc HC

Art. code	Model/Modèle	Ø	Qn (m³/h)	M-bus	€
2561.04.00	HC6	1/2"	0,6	Nee/Non	
2561.04.10	HC15	1/2"	1,5	Nee/Non	
2561.05.00	HC25	3/4"	2,5	Nee/Non	

Microclima Monobloc HC
Met pulsingangen en M-bus uitgang
Avec entrées d'impulsion et sortie M-bus

Art. code	Model/Modèle	Ø	Qn (m³/h)	M-bus	€
2562.04.00	HC6 2IN M-BUS	1/2"	0,6	Ja/Oui	
2562.04.10	HC15 2IN M-BUS	1/2"	1,5	Ja/Oui	
2562.05.00	HC25 2IN M-BUS	3/4"	2,5	Ja/Oui	

Wisselstukken/Pièces de rechange

Art. code	Omschrijving/Description	€
1430.05.22	Energiemeter/Compteur d'énergie HC6 -1/2"	
1430.05.32	Energiemeter/Compteur d'énergie HC15 -1/2"	
1430.06.22	Energiemeter/Compteur d'énergie HC25 -3/4"	
1698.05.12	Energiemeter/Compteur d'énergie HC6 2IN -1/2"	
1698.05.02	Energiemeter/Compteur d'énergie HC15 2IN -1/2"	
1698.06.02	Energiemeter/Compteur d'énergie HC25 2IN -3/4"	
998.04.00	2 koppelstukken/2 raccords - 1/2"	
998.05.00	2 koppelstukken/2 raccords - 3/4"	
1685.05.02	Dompelbuis/Doigt de gant - 3/4"	
2556.00.02	Dopje/Bouchon - M10x1	

042

2561

Set met energiemeter Microclima Monobloc HC.

Voor de meting van het energieverbruik voor verwarming en koeling.

Bestaande uit:

- energiemeter met elektronische rekenmodule en 2 temperatuursensoren;
- 2 koppelstukken;
- T-stuk 3/4" met dompelbuis voor in de aanvoer;
- dopje M10x1.

De energiemeter Microclima Monobloc HC bestaat uit een elektronische rekenmodule gekoppeld aan een debietmeter met turbine. Door zijn beperkte afmetingen is hij geschikt voor kleine ruimtes. De rekenmodule is draaibaar om de afleesbaarheid te verbeteren en kan zelfs losgemaakt worden (dit is aanbevolen bij koeling).

De debietmeter heeft een turbine met een filter aan de inlaat en kan eenvoudig onderhouden worden.

Wordt geïnstalleerd op de retour, horizontaal of verticaal.

Kit compteur d'énergie Microclima Monobloc HC. Pour mesuré la consommation d'énergie pour le chauffage et le refroidissement.

Composé de:

- compteur complet avec module électronique de calcul et 2 sondes de température pré câblées;
- paire de raccords;
- T avec doigt de gant pour sonde;
- bouchon M10x1.

Les compteurs d'énergie Microclima Monobloc sont caractérisés par le fait d'avoir le module de calcul électronique directement couplé au débitmètre à turbine.

La compacité du compteur signifie qu'il peut être installé où il y a peu d'espace.

L'électronique peut tourner sur son axe pour le rendre plus facile la lecture et peut également être décroché du compteur (recommandé dans le cas d'installation pour refroidissement).

Le compteur volumétrique est de type jet turbine avec un filtre du fluide à l'entrée.

Les raccords de montage permettent un entretien facile.

Peut être installé sur le retour des conduites de façon horizontale et verticale.

- t°min.-max.: 15÷90°C
- Pmax.: 10bar
- Voeding/Alimentation: 3V lithium
- Levensduur batterij/Durée de vie de la batterie: 10jaar/années ±1
- IP54
- Sensor/Sonde: PT500 Ø5mm - Kable/Câble: 1,5m

Ge certificeerd volgens 2004/22/CE (MID) en Europese norm EN 14154.
 Certifié suivant 2004/22/CE (MID) et la norme européenne EN 14154.





**Met pulsingangen en M-bus uitgang
 Avec entrées d'impulsion et sortie M-bus**

Art. code	Model/Modèle	Ø	Qn (m ³ /h)	M-bus	€
2950.04.00	US HC6 2IN M-BUS	1/2"	0,6	Ja/Oui	
2950.04.10	US HC15 2IN M-BUS	1/2"	1,5	Ja/Oui	
2950.05.00	US HC25 2IN M-BUS	3/4"	2,5	Ja/Oui	
2950.06.00	US HC35 2IN M-BUS	1"	3,5	Ja/Oui	

**Wisselstukken
 Pièces de rechange**

Art. code	Omschrijving/Description	€
2947.05.02	Energiemeter/Compteur d'énergie US HC6 2IN M-BUS	
2947.05.12	Energiemeter/Compteur d'énergie US HC15 2IN M-BUS	
2947.06.02	Energiemeter/Compteur d'énergie US HC25 2IN M-BUS	
2947.07.02	Energiemeter/Compteur d'énergie US HC35 2IN M-BUS	
998.04.00	2 koppelstukken/2 raccords - 1/2"	
998.05.00	2 koppelstukken/2 raccords - 3/4"	
998.06.00	2 koppelstukken/2 raccords - 1"	
1685.05.02	Dompelbuis/Doigt de gant - 3/4"	
1685.06.02	Dompelbuis/Doigt de gant - 1"	
2556.00.02	Dopje/Bouchon - M10x1	

042

2950

Set met energiemeter Microclima Monobloc HC. Ultrasoon.
 Voor de meting van het energieverbruik voor verwarming en koeling.
 Bestaande uit:

- ultrasone energiemeter met elektronische rekenmodule en 2 temperatuursensoren;
- 2 koppelstukken;
- T-stuk 3/4" met dompelbuis voor in de aanvoer;
- dopje M10x1.

De energiemeter Microclima Monobloc HC bestaat uit een elektronische rekenmodule gekoppeld aan een debietmeter met turbine. Door zijn beperkte afmetingen is hij geschikt voor kleine ruimtes. De rekenmodule is draaibaar om de afleesbaarheid te verbeteren en kan zelfs losgemaakt worden (dit is aanbevolen bij koeling).

De debietmeter is ultrasoon (zonder bewegende delen) met een filter aan de inlaat en kan eenvoudig onderhouden worden.

Wordt geïnstalleerd op de retour, horizontaal of verticaal.

*Kit compteur d'énergie Microclima Monobloc HC. Ultrasons.
 Pour mesuré la consommation d'énergie pour le chauffage et le refroidissement.
 Composé de:*

- compteur ultrasons avec module électronique de calcul et 2 sondes de température pré câblées;
- paire de raccords;
- T avec doigt de gant pour sonde;
- bouchon M10x1.

Les compteurs d'énergie Microclima Monobloc sont caractérisés par le fait d'avoir le module de calcul électronique directement couplé au débitmètre à turbine.

La compacité du compteur signifie qu'il peut être installé où il y a peu d'espace. L'électronique peut tourner sur son axe pour le rendre plus facile la lecture et peut également être décroché du compteur (recommandé dans le cas d'installation pour refroidissement).

Le compteur volumétrique est de type ultrasons (pas de pièces mobiles) avec un filtre du fluide à l'entrée. Les raccords de montage permettent un entretien facile.

Peut être installé sur le retour des conduites de façon horizontale et verticale.

- t°min.-max.: 15÷90°C
- Pmax.: 16bar
- Voeding/Alimentation: 3V lithium
- Levensduur batterij/Durée de vie de la batterie: 10jaar/années ±1
- IP54
- Sensor/Sonde: PT1000 Ø5mm – Kable/Câble: 1,5m

Ge certificeerd volgens 2004/22/CE (MID) en Europese norm EN 14154.
 Certifié suivant 2004/22/CE (MID) et la norme européenne EN 14154.





Koud water teller - Met pulszenzer Compteur d'eau froide - Avec émetteur d'impulsion

Art. code	Model/Modèle	Ø	Qn (m ³ /h)	l/puls - l/impulsion	€
2564.04.00	VC15 LI	1/2"	2,5	10	
2564.05.00	VC25 LI	3/4"	4	10	

Warm water teller - Met pulszenzer Compteur d'eau chaude - Avec émetteur d'impulsion

Art. code	Model/Modèle	Ø	Qn (m ³ /h)	l/puls - l/impulsion	€
2566.04.00	VH15 LI	1/2"	2,5	10	
2566.05.00	VH25 LI	3/4"	4	10	

Wisselstukken Pièces de rechange

Art. code	Omschrijving/Description	€
1093.05.20	Teller/Compteur VC15 LI – 1/2"	
1093.06.00	Teller/Compteur VC25 LI – 3/4"	
997.05.00	Teller/Compteur VH15 LI – 1/2"	
997.06.00	Teller/Compteur VH25 LI – 3/4"	
998.04.00	2 koppelstukken/2 raccords – 1/2"	
998.05.00	2 koppelstukken/2 raccords – 3/4"	

042

2564

Set met waterteller met turbine voor drinkwater.
Voor huishoudelijke toepassing met laag debiet. Met pulszenzer.

Bestaande uit:

- waterteller;
- pulszenzer "Reed Connector";
- 2 koppelstukken.

De waterteller met turbine is van het type "single jet – droogloper" en is geschikt voor debietmeting van warm en koud water.
Mag horizontaal of verticaal geïnstalleerd worden.

Kit compteur d'eau avec turbine pour eau sanitaire de faibles débits et dispositif avec émetteur d'impulsion.

Composé de:

- compteur;
- émetteur d'impulsion "Reed Connector";
- paire de raccords.

*La turbine de compteur d'eau est du type à jet unique et cadran sec.
Il est prévu de tenir compte du volume d'eau sanitaire (froid et chaud) consommé.
Peut être installé horizontale et verticale.*

- t°max.: 50°C (koud/froid) – 90°C (warm/chaud)
- Pmax.: 16bar

Gecertificeerd volgens 2004/22/CE (MID) en Europese norm EN 14154.
Certifié suivant 2004/22/CE (MID) et la norme européenne EN 14154.



The logo for Rbm, featuring a stylized blue triangle above the letters 'Rbm' in a bold, black, sans-serif font.The logo for metis, with the word 'metis' in a black, lowercase, sans-serif font, followed by a small blue house icon.

**ACCESSOIRES
(OP AANVRAAG)**

**ACCESSOIRES
(SUR DEMANDE)**



Accessoires voor het uitlezen van data
Accessoires pour lire les données à distance



Accessoires voor watertellers met puls
*Accessoires pour compteurs d'eau avec
impulsion*