



## REGENWATERRECUPERATIESYSTEEM Systèmes de récupération d'eau de pluie

### » POMPEN EN OMSCHAKELKAST Pompes et commutateur automatique



Deze systemen regelen het gehele regenwater toevoersysteem, controleren het niveau van de regenwatertank en schakelen automatisch over naar leidingwater wanneer nodig.

Volgens DIN 1989 en DIN EN 1717

**LAAG ENERGieverbruIK!** De systemen zijn standaard uitgerust met een pompregelaar (ZETA 02 pump controller) die slechts 0,2 watt verbruikt in stand-by modus, wat aanzienlijk lager is dan bij andere beschikbare commerciële besturingen.

Deze pompregelaar zorgt voor de aansturing van de pomp wanneer nodig.

Ces systèmes gèrent tout le système d'alimentation, contrôlent le niveau de pluie dans la citerne et passent automatiquement à l'eau courante lorsque le niveau d'eau de pluie est épuisée.

Suivant DIN 1989 et DIN EN 1717

**FAIBLE CONSOMMATION!** Les systèmes comprennent un contrôleur de pompe (ZETA 02 pump controller) qui ne consomme que 0,2 watts en mode veille, ce qui est considérablement plus bas que les autres systèmes disponibles dans le commerce.

Ce contrôleur de la pompe assure la commande de la pompe en cas de besoin.

### SIGMA

### BESTURINGSSYSTEEM SIGMA / SYSTÈME DE COMMANDE SIGMA

- Volautomatische regenwatersysteem om een eengezinswoning met regenwater te voorzien. Eenvoudig te installeren met geïntegreerde zuigpomp.
- Système entièrement automatique de récupération d'eau de pluie pour l'alimentation en eau de pluie d'une maison unifamiliale. Extrêmement facile à installer avec une pompe aspirante.

### OPTIMA

### BESTURINGSSYSTEEM OPTIMA / SYSTÈME DE COMMANDE OPTIMA

- Volautomatisch regenwatersysteem die een handige oplossing is voor eengezinswoningen / tweegezinswoningen. Twee-pomp systeem voor grote afstanden met een dompelpomp in de ondergrondse regenwatertank en een pomp in het huis.
- Système entièrement automatique de récupération d'eau de pluie qui offre une solution idéale pour une maison unifamiliale / familiale. Deux systèmes de pompes différentes conçues pour un emplacement espacé entre les réservoirs avec une pompe submersible dans la citerne de récupération d'eau de pluie et une pompe dans la maison.

### MULTIMAT

### BESTURINGSSYSTEEM MULTIMAT / SYSTÈME DE COMMANDE MULTIMAT

- Volautomatische geruisloos regenwatersysteem om een woning met regenwater te voorzien. Met MULTIGO drukpomp die in de regenwatertank geplaatst wordt.
- Système entièrement automatique silencieux de récupération d'eau de pluie pour l'alimentation en eau de pluie d'une maison. Avec MULTIGO pompe de pression installée dans la citerne à eau de pluie.



### PRODUCT OVERZICHT / LISTE DES PRODUITS

CODE	TYPE	OMSCHRIJVING / DEFINITION
5388	RZ 1004	SIGMA 4 BAR (ZONDER NIVEAU INDICATOR) SIGMA 4 BAR (SANS INDICATEUR DE NIVEAU)
2398	RW 9924	OPTIMA 4 BAR (ZONDER NIVEAU INDICATOR) OPTIMA 4 BAR (SANS INDICATEUR DE NIVEAU)
2627	RW 9012	MULTIMAT (MET MULTIGO 407) MULTIMAT (AVEC MULTIGO 407)



## BESTURINGSSYSTEEM SIGMA Système de commande SIGMA

Code : 5388

De Sigma 4 Bar transporteert regenwater (geleverde hoeveelheid 66 l/min) uit de ondergrondse regenwatertank en slaat het onder druk op in het regenwaterleidingsysteem. Voor een maximale afstand van 13 meter tussen de aanzuiging en de onderkant van uw tank en maximum 3 meter opvoerhoogte.

### VOORDELEN:

- Werkt volledig automatisch om huishoudelijke apparaten te voorzien van regenwater
- Reservoir van 9 l in de woning
- Het systeem kan handmatig omgeschakeld worden van regenwater naar leidingwater op elk moment

**AFMETINGEN** van de Sigma wand unit: 500 x 510 x 315 mm

Le Sigma 4 Bar transporte l'eau de pluie (volume délivré 66l/min) sous pression depuis la citerne enfouie dans le sol vers le système de canalisation des eaux de pluie.

### AVANTAGES:

- Fonctionne de manière automatique ce qui permet d'alimenter les appareils électroménagers en eau de pluie
- Réervoir de 9 l dans l'habitation
- Le système peut être manuellement et facilement être inversé vers l'eau courante

**DIMENSIES** de l'unité murale Sigma: 500 x 510 x 315 mm

CODE	TYPE	OMSCHRIJVING / DEFINITION
5388	RZ 1004	SIGMA 4 BAR (ZONDER NIVEAU INDICATOR) SIGMA 4 BAR (SANS INDICATEUR DE NIVEAU)



SIGMA



## BESTURINGSSYSTEEM OPTIMA Système de commande OPTIMA

Code : 2398

De Optima 4 Bar transporteert regenwater (geleverde hoeveelheid 70 l/min) uit de ondergrondse regenwatertank en slaat het onder druk op in het regenwaterleidingsysteem. Voor een maximale afstand van 25 meter tussen de aanzuiging en de onderkant van uw tank en maximum 5 meter opvoerhoogte.

### ONDERDelen:

#### In de woning:

- Drukpomp van 4 bar om druk op te wekken voor huishoudelijk circuit
- In de put
- Voedingspomp met vlotterschakelaar
- Fijne aanzuigfilter (SAFF)



OPTIMA

### VOORDELEN:

- Werkt volledig automatisch om huishoudelijke apparaten te voorzien van regenwater
- Reservoir van 9 l in de woning
- Het systeem kan handmatig omgeschakeld worden van regenwater naar leidingwater op elk moment

**AFMETINGEN** van de Optima wand unit: 500 x 510 x 315 mm

L'Optima 4 Bar transporte l'eau de pluie (volume délivré 70l/min) sous pression depuis la citerne enfouie dans le sol vers le système de canalisation des eaux de pluie.

### ACCESOIRES:

#### Dans la maison:

- Pompe surpresseur de 4 bar pour générer une pression sur le circuit domestique
- Dans la citerne
- Pompe d'alimentation avec flotteur interrupteur
- Fin filtre d'aspiration (SAFF)

### AVANTAGES:

- Fonctionne de manière automatique ce qui permet d'alimenter les appareils électroménagers en eau de pluie
- Réervoir de 9 l dans l'habitation
- Le système peut être manuellement et facilement être inversé vers l'eau courante

**DIMENSIES** de l'unité murale Optima: 500 x 510 x 315 mm

CODE	TYPE	OMSCHRIJVING / DEFINITION
2627	RW 9012	MULTIMAT (MET MULTIGO 407) MULTIMAT (AVEC MULTIGO 407)



## BESTURINGSSYSTEEM MULTIMAT Système de commande MULTIMAT

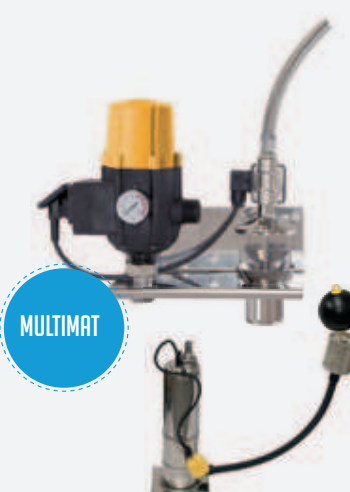
Code : 2627

De Multimat pompt regenwater (geleverde hoeveelheid 125l/min) uit de ondergrondse regenwatertank en slaat het onder druk op in het regenwaterleidingsysteem.

De Multigo drukpomp wordt in de regenwatertank geplaatst zodat het systeem geen geluid maakt binnenshuis.

La pompe pour eau de pluie Multimat (volume délivré 125l/min) met sous pression l'eau de pluie depuis la citerne enfouie dans le sol jusqu'au système de canalisation des eaux de pluie.

La pompe surpresseur Multigo est placée dans la citerne de récupération d'eau de pluie, de cette manière le système n'occasionne pas de bruit à l'intérieur de la maison.



MULTIMAT