

# CLABER Vidéo 2

Kraanprogrammator / *Programmateur pour robinet*



## Voordelen

- Groot LCD-scherm en gemakkelijk te programmeren
- Werkt met een 9V batterij (niet bijgeleverd)
- Ingebouwde filter
- 3 toetsen voor een gemakkelijke programmatie
- Elektronisch systeem, compleet waterdicht
- Compact en prijsgunstig

## Kenmerken

- Werkdruk 0,1 tot 10 bar
- Tot 2 beregeningen per dag
- Beregeningstijd van 1 minuut tot 23h59 minuten.
- Programmatie op 7 dagen
- Voor 3/4" aansluiting

## Avantages

- Grand écran LCD,
- Fonctionne sur pile 9V (non comprise)
- Filtre incorporé
- 3 touches pour une programmation facile
- Électronique complètement étanche
- compact, peu coûteux

## Caractéristiques

- Pression de service de 0,1 à 10 bar
- jusqu'à 2 arrosages par jour
- Temps d'arrosage de 1 minute à 23h59 min.
- Programmation sur 7 jours
- Pour raccord 3/4"

Type	Q	Ref.
Watertimer 3/4", 9V (batterij niet meegeleverd) / <i>Vanne programmable pour robinet 3/4", 9V (pile non comprise)</i>	1	VIDEO 2

# Aqua Timer

Kraanklok / *Minuteur pour robinet*

**NEW**



## Voordelen

- Klok met automatische schakelaar
- Hoogwaardige kunststof
- Werking zonder batterij
- Irrigatietijd handmatig ingesteld tot 120 minuten.
- Voor 3/4" en 1" aansluiting

## Avantages

- Horloge avec interrupteur automatique
- Plastique de haute qualité
- Ne nécessite pas de pile
- Durée d'irrigation réglée manuellement jusqu'à 120 min.
- Pour raccord 3/4" et 1"

Type	Q	Ref.
Aqua Timer "Cellfast"	1	52 090N

# BTT

Kraanprogrammator / *Programmeur pour robinet*

**NEW**

 **Bluetooth™**



## Voordelen

- Bluetooth® programmatie
- Gemakkelijk bediening via smartphone (Android & iOS)
- Besturing van meerdere watertimers
- Automatisch onderbreking van het water na 1 u.
- Stevige filter
- Batterijen inbegrepen
- Optie: BTT-LOC voor aansluiting van een druppelslang 10-18 mm

## Avantages

- Programmation Bluetooth®
- Contrôle facile par smartphone (Android & iOS)
- Gestion d'un nombre illimité de minuteurs
- Coupure automatique de l'eau après une heure
- Filtre robuste
- Piles comprises
- Option: BTT-LOC pour raccordement tuyau goutte à goutte 16-18 mm



Type	Q	Ref.
Aquatimer BTT "Hunter" / Minuteur BTT "Hunter"	1	BTT-101
Aanpassingstuk BTT voor druppelslang 16-18 mm / Adaptateur BTT pour tube de goutte-à-goutte 16-18 mm	1	BTT-LOC

# HUNTER Node

Programmator voor kranen / *Programmeur à vannes*

## Beschrijving – Description

Programmator op batterij voor HUNTER kranen

*Programmeur sur pile pour vannes HUNTER*



## Voordelen

- Eenvoudig te programmeren
- Groot LCD-scherm met signaal van batterijvermogen
- Werkt met 1 of 2 batterijen 9V **of met zonnepaneel**
- Past op alle Hunter elektrische kranen, **9VDC**
- Volledig waterdicht tot 3 m
- Kan met een mini-click pluviometer worden aangesloten
- Manuële cyclus
- Seizoen regeling

## Kenmerken

- 3 onafhankelijke starttijden per dag
- 4 starts per programma
- Programmatie op 7 dagen of intervals
- **Geleverd zonder solenoïde 9VDC**
- Berekeningstijd: Max 6h
- Kabel: max. 30 m
- Spanning: 9VDC
- IP 68, CE

## Avantages

- Facile à programmer
- Grand écran LCD avec signal du niveau de la pile
- Fonctionne avec une ou 2 piles 9V **ou panneau solaire**
- S'adapte sur toutes les vannes Hunter, **9VDC**
- Entièrement étanche jusqu'à 3 m
- Peut fonctionner avec pluviomètre Mini-Click
- Possibilité de cycle manuel
- Réglage saisonnier

## Caractéristiques

- 3 programmes indépendants
- 4 départs par programme
- programmation sur 7 jours ou par intervalle
- **Livré sans solenoïde 9VDC**
- Durée d'arrosage: max. 6 h
- Câble max. 30 m
- Tension: 9VDC
- IP 68, CE

Type	Q	Ref.
NODE 100 voor 1 Hunter kraan, geleverd <b>ZONDER</b> solenoïde <i>NODE 100 pour une vanne, livré <b>SANS</b> solénoïde à impulsion</i>	1	NODE 100 LS
NODE 200 voor 2 Hunter kranen, geleverd <b>ZONDER</b> solenoïde <i>NODE 200 pour 2 vannes, livré <b>SANS</b> solénoïde à impulsion</i>	1	NODE 200
NODE 400 voor 4 Hunter kranen, geleverd <b>ZONDER</b> solenoïde <i>NODE 400 pour 4 vannes, livré <b>SANS</b> solénoïde à impulsion</i>	1	NODE 400
NODE 600 voor 6 Hunter kranen, geleverd <b>ZONDER</b> solenoïde <i>NODE 600 pour 6 vannes, livré <b>SANS</b> solénoïde à impulsion</i>	1	NODE 600
<b>Solenoïde 9VDC voor Hunter kraan / Solénoïde à impulsion 9 VDC pour vannes Hunter</b>	1	458 200
<b>Zonnepaneel voor NODE / Panneau solaire pour NODE</b>	1	SP NODE

# HUNTER X-Core

Programmator / *Programmateur*

## Beschrijving – Description

Programmator 2 tot 8 stations

*Programmateur 2 à 8 stations*



## Voordelen

- Eenvoudig te plaatsen en te programmeren
- Programmeerbare werkingstijd van 1 minuut tot 4 uur, per kraan.
- Grote klemmen, gemakkelijk aan te sluiten
- Ingebouwde bliksembescherming voor het net
- Seizoensgebonden waterregeling van 0 tot 150 %
- Programma blijft in het geheugen.
- Geleverd met lithium batterij voor het geheugen en programmering zonder elektrische toevoer.
- Klemmen om pluviometer of Solarsync Sensor rechtstreeks aan te sluiten.
- Mogelijkheid om bepaalde stations niet op regensensor te zetten (vb: binnen- en buitenberekening splitsen...)
- Programmeerbare tijdsregeling tussen de stations (0 tot 4 u).
- Kan met Roam afstandbedieningen werken
- Kan met Solar Sync Sen werken
- Beschikbaar in beschermingskast voor plaatsing in openlucht

## Kenmerken

- Stations: 2, 4, 6 of 8 (+ pomp of Master valve)
- Starten per dag: 4 max
- Aantal programma's : 3
- Programmering op 7 dagen of met tussenpoze van 1 tot 31 dagen
- Aantal kranen per station: max 2 (Hunter kranen)
- Spanning: in = 230 VAC en out = 24 VAC – 0,56 Amp

## Avantages

- Très facile à installer et à programmer
- Programmation du temps d'arrosage de 1 minute à 4 heures par vanne
- Grand bornier, facile à raccorder
- Protection anti- surtension incorporée pour circuit primaire
- Réglage saisonnier de 0 à 150 %
- Programme non volatil
- Avec pile au lithium pour sauvegarde de mémoire et programmation sans électricité
- Bornes pour raccorder directement le pluviomètre ou le Solar-sync Sensor.
- Possibilité de faire fonctionner certaines stations hors sonde de pluie (arrosage intérieur et extérieur séparé...)
- Temporisation possible entre stations (0 à 4 h)
- Compatible avec commandes à distance Roam.
- Compatible avec Solar Sync Sen
- Disponible pour intérieur ou en coffret pour montage extérieur

## Caractéristiques

- Stations: 2, 4, 6 ou 8 (+ pompe ou Master Valve)
- Démarrages par jour: 4 max
- Nombre de programmes: 3
- Programmation sur 7 jours ou avec intervalles de 1 à 31 jours
- Vannes par station: max 2 (vannes Hunter)
- Tension: in = 230 VAC et out = 24 VAC – 0,56 Amp

Type	Q	Ref.
<b>Voor binnenplaatsing (externe transfo) / Pour installation intérieure (transfo externe)</b>		
<b>2 stations + pomp / 2 stations + pompe</b>	10	XC 201 iE
<b>4 stations + pomp / 4 stations + pompe</b>	10	XC 401 iE
<b>6 stations + pomp / 6 stations + pompe</b>	10	XC 601 iE
<b>8 stations + pomp / 8 stations + pompe</b>	10	XC 801 iE
<b>Voor buitenplaatsing (ingebouwde transfo) / Pour installation extérieure (transfo intégré)</b>		
<b>4 stations + pomp / 4 stations + pompe</b>	10	XC 401 E
<b>6 stations + pomp / 6 stations + pompe</b>	10	XC 601 E
<b>8 stations + pomp / 8 stations + pompe</b>	10	XC 801 E

# HUNTER XC Hybrid

Programmator / *Programmateur*

## Beschrijving – Description

Programmator op batterij, net of zonnepanelen

*Programmateur sur piles, secteur ou panneau solaire*



## Voordelen

- In geval dat er geen stroom beschikbaar is geeft de HC hybrid programmator een oplossing van programmatie op batterij of op het elektrische net (externe transformator in optie)
- Zelfde mogelijkheden als de X-Core programmator
- Beschermingskast voor buitenplaatsing
- In optie: werkt met zonnepanelen

## Kenmerken

- Stations: 6 of 12 stations
- Starten per dag: 4 max.
- Aantal programma's: 3
- Programmatie op 7 dagen of met intervals van 1 tot 31 dagen
- Aantal kranen per station: max. 2 (Hunter kranen)
- Spanning:
  - 6 batterijen AA (een jaar gebruik, niet inbegrepen)
  - Optie transformator 230 / 24 VAC
  - Kranen out : 9 V-DC (ref. 458 200)
- Werkt alleen met **9 V-DC** solenoïdes-kranen (ook op elektrische net)
- Werkt niet met ROAM afstandsbediening

## Avantages

- Programmateur hybride pouvant fonctionner sur piles s'il n'y a pas d'électricité disponible mais aussi sur réseau (transformateur extérieur en option)
- Mêmes fonctionnalités que le programmateur XCore
- Boîtier de protection pour installation en extérieur
- Fonctionnement avec panneau solaire en option

## Caractéristiques

- Nombre de stations: 6 ou 12
- Démarrages par jour: 4 max.
- Nombre de programmes: 3
- Programmation sur 7 jours ou avec intervalles de 1 à 31 jours
- Vannes par station: max. 2 (vannes Hunter)
- Tension:
  - 6 piles AA (une saison de fonctionnement, non comprises)
  - Option transfo 230 VAC / 24 VAC
  - Out : 9 V-DC (ref. 458 200)
- Uniquement prévu pour vannes **9 V-DC** (même sur réseau)
- Non compatible avec commande à distance ROAM

Type	Q	Ref.
<b>Prijs zonder batterijen, zonder transformator / Prix sans piles et sans transformateur</b>		
6 stations	10	XCH 600
12 stations	10	XCH 1200
<b>Opties / Options</b>		
Solenoïde 9 V-DC voor Hunter Kranen / Solenoïde 9 V-DC pour vannes Hunter	1	458 200
Zonnepaneel voor XC Hybride / Panneau Solaire pour XC Hybride	1	SP HX
Transformator 230/24 VAC met stekker / Transfo 230/24 VAC avec prise	1	545 700



# HUNTER PRO-C

Programmator / *Programmateur*

## Beschrijving – Description

Programmator 4 tot 16 stations

*Programmateur 4 à 16 stations*

**NEW**



Pro-C Hydrawise



## Voordelen

- Module uitvoering : 1 programmator voor 4 tot 16 stations
- Zeer overzichtelijk en eenvoudig te gebruiken
- 3 onafhankelijke programma's
- Groot scherm en bedieningspaneel
- Programmeerbare werkingstijd van 1 minuut tot 6 uur
- Seizoensgebonden waterregeling van 10 tot 150%
- Programmeerbare tijdsregeling tussen de stations
- Optie: met ingebouwde transformator voor buitenplaatsing
- Programma blijft in het geheugen zonder batterij
- Mogelijkheid om het programmakastje af te haken om op het veld te programmeren
- Kan met Roam afstandbedieningen werken & Solar Sync Sen.

## Kenmerken

- Stations: 4 tot max 16 stations, modules van 3 en 9 stations
- Starten per dag per programma : 4 max
- Aantal programma's : 3
- Programmatie op 7 dagen
- Aantal kranen per station: max 2 (Hunter kranen)
- Spanning: in = 230 VAC en out : 24 VAC – 1 Amp
- Opmerking : module van 9 stations alleen voor aansluiting van station 8 tot 16
- Sensor aansluiting: 1
- **NIEUW** : Vervangingspaneel voor aanpassing van u oude PRO-C naar PRO-C Hydrawise WiFi uitvoering (zie p. C14)

## Avantages

- Conception modulaire : 1 modèle pour 4 à 16 stations
- Extrêmement convivial et facile à utiliser
- 3 programmes indépendants
- Grand écran et grands boutons de commande
- Programmation du temps d'arrosage de 1 min. jusqu'à 6 h.
- Réglage saisonnier de 10 à 150%
- Temporisation programmable entre les stations
- Option : boîtier avec transfo incorporé pour montage extérieur
- Mémoire non volatile, sans pile
- Possibilité de décrocher le bloc pour encodage programmation à l'extérieur du coffret
- Compatible télécommande ROAM et Solar Sync Sen

## Caractéristiques

- Stations: 4 à 16 stations max, modules de 3 et 9 stations
- Démarrages par jour par programme: 4 max
- Nombre de programmes: 3
- Programmation sur 7 jours
- Vannes par station: max 2 (vannes Hunter)
- Tension: in = 230 VAC et out : 24 VAC – 1 Amp
- Remarque : le module de 9 stations ne peut être utilisé que pour les stations 8 à 16
- Raccordement sonde: 1
- **NOUVEAU** : Panneau de conversion de votre ancien PRO-C en PRO-C Hydrawise (voir p. C14)

Type	Q	Ref.
<b>Voor binnenplaatsing (externe transfo) / Pour installation intérieure (transfo externe)</b>		
<b>Pro-C met 4 stations, binnenplaatsing / Pro-C avec 4 stations, placement en intérieur</b>	8	PC 401 iE
<b>Voor buitenplaatsing (ingebouwde transfo) / Pour installation extérieure (transfo intégré)</b>		
<b>Pro-C met 4 stations, buitenplaatsing / Pro-C avec 4 stations, placement en extérieur</b>	8	PC 401 E
<b>Hydrawise</b>		
<b>Front Paneel Pro-C met Hydrawise / Face avant Pro-C avec Hydrawise</b>	8	HPC FP
<b>Modules</b>		
<b>Module 3 stations – Pro-C / Module 3 stations – Pro-C</b>	20	PCM 300
<b>Module 9 stations – Pro-C alleen voor aansluiting van station 8 tot 16 Module 9 stations – Pro-C Uniquement pour raccordement de stations 8 à 16</b>	20	PCM 900

# HUNTER ICC2

Programmator / *Programmateur*

## Beschrijving – Description

Programmator 8 tot 54 stations

*Programmateur 8 à 54 stations*

**NEW**



ICC Hydrawise FP



## Voordelen

- 4 zelfstandige programmaties
- Module uitvoering: 8 tot 38 stations voor de kunststof versie en 8 tot 54 stations voor de metalen versie
- Zeer eenvoudig te gebruiken en regelen
- Verlichte display
- Tot 12 uren beregeningstijd per station
- 2 programma's tegelijkertijd mogelijk
- Voorzien voor werking met Solar Sync Sen
- Bescherming tegen kortsluiting
- Programmeerbare sonde
- Automatische of manuele seizoensgebonden waterregeling via de Solar Sync
- Niet-vluchtig geheugen
- Buitenplaatsing
- Kan met "ROAM" afstandsbediening werken
- 5 jaar waarborg

## Kenmerken

- Stations: 8 tot max 54 stations, modules van 4, 8 en 22 stations
- Starten per dag per programma: max 8
- Aantal programma's: 4
- Programmatie voor 7 dagen
- Aantal kranen per station: max 2 (Hunter kranen)
- Spanning: in = 230 VAC en out : 24 VAC – 1,4 Amp
- IP-54
- Sensor aansluiting: 1
- **NIEUW:** Vervangingspaneel voor aanpassing van u oude ICC en ICC2 naar Hydrawise HCC uitvoering (zie p. C15)

## Avantages

- 4 programmes indépendants
- Conception modulaire: de 8 à 36 stations pour le modèle plastique et 8 à 54 pour le modèle métallique
- Facile à utiliser & programmer
- Écran rétroéclairé
- Jusque 12 heures d'arrosage possibles par station
- 2 programmes simultanés
- Compatible Solar Sync Sen
- Protection automatique contre les courts-circuits
- Programmabilité de la sonde
- Réglage saisonnier manuel ou automatique par le biais de Solar Sync
- Mémoire non volatile
- Placement extérieur
- Compatible avec télécommande «ROAM»
- Garantie 5 ans

## Caractéristiques

- Stations: 8 à 54 stations max, modules de 4, 8 et 22 stations
- Démarrages par jour par programme: 8 max
- Nombre de programmes: 4
- Programmation sur 7 jours
- Vannes par station: max 2 (vannes Hunter)
- Tension: in = 230 VAC et out : 24 VAC – 1,4 Amp
- IP-54
- Raccordement sonde: 1
- **NOUVEAU:** Panneau de conversion de votre ancien ICC et ICC2 en mode HCC Hydrawise (voir p. C15)

Type	Q	Ref.
ICC2 kunststof met 8 stations (max. 38) / ICC plastique avec 8 stations (max. 38)	1	I2C-800-PL
ICC2 metaal met 8 stations (max. 54) / ICC métallique avec 8 stations (max. 54)	1	I2C-800-M
<b>Hydrawise</b>		
Front paneel ICC-HCC met Hydrawise / Face avant ICC-HCC avec Hydrawise	1	HCC-FPUP
<b>Modules</b>		
Module 4 stations – ICC2 / Module 4 stations – ICC2	1	ICM-400
Module 8 stations – ICC2 / Module 8 stations – ICC2	1	ICM-800
Module 22 stations – ICC2 / Module 22 stations – ICC2	1	ICM-2200

# HUNTER I-Core

Programmator / *Programmateur*

## Beschrijving – Description

Programmator 6 tot 42 stations

*Programmateur 6 à 42 stations*



## Voordelen

- Module uitvoering : 6 tot 30 stations (plastic model) 6 tot 42 stations (metalen model)
- Zeer overzichtelijk en eenvoudig te gebruiken
- 4 onafhankelijke programma's
- Groot scherm en bedieningspaneel
- Programmeerbaar werkingstijd van 1 minuut tot 6 uur
- Programmeerbaar tijdsregeling tussen de stations (0 tot 9u)
- Met ingebouwde transformator voor buitenplaatsing.
- Mogelijkheid om het programmakastje af te haken om op het veld te programmeren.
- Kan met afstandbedieningen ROAM en Solar Sync Sen werken.
- Optie : module voor decoder systeem (2 draad), max 1500 m kabel 2G2,5mm<sup>2</sup>, 1 tot 2 kranen/station
- Beide programma's kunnen gelijktijdig werken.
- 5 jaar waarborg

## Kenmerken

- Stations : 6 tot max 30 stations (plastic kast), 6 tot max 42 stations (metalen kast)
- Starten per dag per programma : 9 max
- Aantal programma's : 4 (A, B, C, D)
- Programmatie op 7 dagen
- Aantal kranen per station : max 2 (Hunter kranen)
- Spanning : in = 120/230 VAC en out : 24 VAC – 1,4 Amp
- Sensor aansluiting : 2 (3 voor de metalen kast)

## Avantages

- Conception modulaire : 6 à 30 stations (modèle plastique) 6 à 42 stations (modèle métal)
- Extrêmement convivial et facile à utiliser
- 4 programmes indépendants
- Grand écran et boutons de commande
- Programmation du temps d'arrosage de 1 minute à 6 heures
- Disjoncteur auto-diagnostic permettant de continuer l'arrosage
- Temporisation programmable entre les stations (0 à 9 h)
- Possibilité de décrocher le bloc pour programmation à l'extérieur
- Compatible avec télécommandes ROAM, SolarSyncSen
- Option : module pour système 2 fils avec décodeurs, max 1500 m câble 2G2,5 mm<sup>2</sup>, 1 à 2 vannes / station
- Deux programmes peuvent fonctionner simultanément
- 5 ans de garantie

## Caractéristiques

- Stations : 6 à maximum 30 stations (boîtier plastique), 6 à maximum 42 stations (boîtier métallique)
- Nombre de programmes : 4 (A, B, C, D)
- Max 9 démarrages par jour et par programme et 16 démarrages pour programme D.
- Programmation sur 7 jours
- Vannes par station : max 2 (vannes Hunter)
- Tension : in = 120/230 VAC et out = 24 VAC – 1,4 Amp
- Raccordement sonde : 2 (3 pour le coffret métallique)

Type	Q	Ref.
I-Core (plastic kast) / I-Core (boîtier plastique)	1	IC 601 PL
I-Core (metalen kast) / I-Core (boîtier métallique)	1	IC 601 M
Module 6 stations – I-Core / Module 6 stations – I-Core	1	ICM 600
Steunvoet voor I-Core metaal / Pied pour I-Core métal	1	ACC PED
HFS flow sensor I-Core/ACC - zonder koppeling / HFS flow sensor I-Core/ACC - sans raccord	1	HFS (R 23)
PVC T-stuk voor HFS – ¼" M / Té PVC pour HFS – ¼" M	1	FCT 150 (R 23)
PVCT-stuk voor HFS – 2" M / Té PVC pour HFS – 2" M	1	FCT 200 (R 23)
<b>Opties voor aanpassing 2 draad / Options pour adaptation en 2 fils</b>		
2 draden module tot 48 stations / Module 2 fils jusqu'à 48 stations	1	DUAL 48M
Decoder 1 station / Décodeur 1 station	1	DUAL 1
Decoder 2 stations / Décodeur 2 stations	1	DUAL 2
2 Draden bliksembescherming / Protection anti-surtension 2 fils	1	DUAL S
Draagbaar decoder programmeertoestel / Télécommande programmation décodeur portable	1	ICD HP (R 23)



# HUNTER ACC 99D

Programmator / *Programmateur*

## Beschrijving – Description

Programmator 2 draden - 99 stations

*Programmateur 2 fils - 99 stations*



## Voordelen

- Decodersysteem, vraagt alleen 2 draden tussen de stations en de programmator
- 6 onafhankelijke programma's met aparte beregeningsdagen en 10 starttijden per programma
- Bedrading tot 4,5 km afstand, met 6 mogelijke aansluitingen.
- Decoders van 1, 2, 4 of 6 stations met ingebouwde bliksemscherming
- Groot scherm en bedieningspaneel tot 12 kranen kunnen samen werken
- Programmeerbare werkingstijd van 1 minuut tot 4 uur met mogelijke tussentijd tot 4 uren tussen de stations
- Pompstart programmeerbaar per programma
- Seizoensgebonden waterregeling van 0 tot 300%
- Autodiagnostische schakelaar die de berekening laat voortduren zelf na een dysfunctie
- Optie : met metalen statief of kunststof behuizing
- Programma blijft in geheugen tot 100 jaar !
- Kan met ROAM afstandsbedieningen, IMMS control system Flo switch of ET meteostation werken
- Optie : draagbaar decoder programmeertoestel, voor draadloos decoder programmering op veld

## Kenmerken

- Tot max. 99 stations
- Starten per dag per programma: 10 max.
- Aantal programma's: 6 onafhankelijk
- Programmering op 7 dagen
- Aantal kranen per station: max. 12 (Hunter kranen)
- Spanning: In = 230 VAC en Out = 24 VAC – 4 Amp
- Sensor aansluiting: 4
- Opmerking: handleiding enkel in het Engels & Frans.

## Avantages

- Programmateur à décodeurs, système 2 fils entre les vannes et le programmateur
- 6 programmes indépendants avec jours d'arrosage spécifiques et jusqu'à 10 départs par programme.
- Câble jusque 4,5 kms max, 6 départs de câbles prévus.
- Décodeurs de 1, 2, 4 ou 6 stations avec protection anti-foudre intégrée.
- Grand écran et grand boutons de commande
- Programmation du temps d'arrosage de 1 min. jusqu'à 4 heures , avec délai possible jusqu'à 4 h entre stations
- Peut faire fonctionner jusqu'à 12 vannes simultanément
- Réglage saisonnier de 0 à 300 %
- Disjoncteur auto-diagnostic permettant de continuer l'arrosage même après un dysfonctionnement
- Option : boîtier piédestal plastique ou pied métal
- Mémoire non volatile – jusqu'à 100 ans
- Compatible IMMS control system, télécommandes ROAM, sonde de débit ou station météo ET
- En option, télécommande de programmation de décodeur pour programmation sans fil sur site.

## Caractéristiques

- Jusqu'à 99 stations
- Max.10 démarrages par jour et par programme
- Nombre de programmes: 6 indépendants
- Programmation sur 7 jours
- Vannes par station: max 12 (vannes Hunter)
- Tension: In = 230 VAC et Out = 24 VAC – 4 Amp
- Raccordements sondes: 4
- Remarque: notices en anglais et français uniquement.

Type	Q	Ref.
ACC-99D programmator in metalen kast / <i>Programmateur ACC-99D en coffret métallique</i>	1	ACC-99D
ACC-99D programmator in kunststof statief / <i>Programmateur ACC-99D en piédestal plastique</i>	1	ACC-99D-PP
Decoder 1 station / <i>Décodeur 1 station</i>	1	ICD 100
Decoder 2 stations / <i>Décodeur 2 stations</i>	1	ICD 200
Decoder 4 stations / <i>Décodeur 4 stations</i>	1	ICD 400
Decoder 6 stations / <i>Décodeur 6 stations</i>	1	ICD 600
Decoder sensor / <i>Décodeur sensor</i>	1	ICD SEN
Draagbaar decoder programmeertoestel / <i>Télécommande de programmation décodeur portable</i>	1	ICD HP
HFS flow sensor I Core/ACC – zonder koppeling / <i>HFS flow sensor I Core/ACC – sans raccord</i>	1	HFS
PVC T-STUK voor HFS – ¼" M / <i>Té PVC pour HFS – ¼" M</i>	1	FCT 150
PVC T-STUK voor HFS – 2" M / <i>Té PVC pour HFS – 2" M</i>	1	FCT 200

# Logiciel «HydraWise»

## Beschrijving – Description

Programma voor “HC” programmeurs via internet of applicatie voor smartphone en tabletten

*Programme pour programmeurs «HC» via Web ou application smartphone et tablettes*



## Kenmerken

- Providers Management System
- Waterbesparing erkend tot 50%
- Toekomstgerichte berekening
- Weerstations
- User management
- Gedetailleerde rapporten
- Programmatie agenda
- Bepaling en kalender van de berekening
- Applicatie voor smartphone, tabletten en internet

## Caractéristiques

- Système de gestion des prestataires
- Économiseur d'eau reconnu jusqu'à 50 %
- Ajustements prévisionnels de l'arrosage
- Stations météorologiques
- Gestion des utilisateurs
- Rapports détaillés
- Journaux du programmeur
- Disposition et calendrier des arrosages
- Application smartphone, tablettes et Web



Type	Ref.
<b>Installateur plan: kan tot 50 programmeurs beheren en tot 5 werknemers van de installateur</b> <i>Plan Installateur : possibilité de gérer jusqu'à 50 programmeurs et jusqu'à 5 employés de l'installateur</i>	HC-PLAN-CONTRACTOR
<b>Toegang tot meerdere weerstations, waarschuwingen via sms en 5 gebruikersaccounts</b> <i>Accès à de multiples stations météo, la réception d'alertes via SMS et 5 comptes utilisateurs</i>	HC-PLAN-ENTHUSIAST

# HUNTER HC

Hydrawise Programmator / *Programmateur Hydrawise*

## Beschrijving – Description

Programmator 6 tot 36 stations

*Programmateur 6 à 36 stations*



## Voordelen

- Wi-Fi compatibel met "Hydrawise" applicatie
- Innoverende programmator, standaard 6 en 12 stations
- Tactiel scherm
- "User Friendly" programmatie
- Toekomstgerichte berekening
- Detecties en alarm van de debietmeter
- Programmeerbare werkingstijd tot max 24 uren

## Kenmerken

- Starten per dag: max 6
- Max. 36 stations, enkel mogelijk met de 12 HC stations met 2 uitbreidingen
- Programmatie op 7 dagen
- Aantal kranen per station: max 2 (Hunter kranen)
- Spanning: in = 120/230 VAC en out = 24 VAC – 1 Amp
- Sensor aansluitingen: 2
- Optie: debietmeter

## Avantages

- Compatible Wi-Fi avec l'application «Hydrawise»
- Programmateur innovant, standard 6 et 12 stations
- Écran tactile
- Programmateur «User Friendly»
- Ajustements prévisionnels de l'arrosage
- Détections et alertes du débitmètre
- Durée de 24 heures d'arrosage max. par station

## Caractéristiques

- Démarrages par jour: max 6
- Max. 36 stations, uniquement possible avec version 12 stations HC avec 2 modules
- Programmation sur 7 jours
- Vannes par station: max 2 (vannes Hunter)
- Tension: in = 120/230 VAC et out = 24 VAC – 1 Amp
- Raccordement sondes: 2
- Option: débitmètre



In optie: Debitmeter om waarschuwing te krijgen ivm het debiet en een nazicht van het waterverbruik  
En option: Débitmètre pour avoir des alertes liées au débit et surveiller la consommation d'eau

Type	Q	Ref.
HC met/avec 6 stations	10	HC-601 iE
HC met/avec 12 stations	10	HC-1201 iE
<b>Opties – Option</b>		
Uitbreiding module 12 stations – voor HC 12 / <i>Module extension 12 stations pour HC 12</i>	1	HC-1200M
Debietmeter 1" / <i>Débitmètre 1" – (2-100 l/min)</i>	1	HC 100 FLOWB
Debietmeter ¾" / <i>Débitmètre ¾" – (4-240 l/min)</i>	1	HC 150 FLOWB
Debietmeter 2" / <i>Débitmètre 2" – (8-400 l/min)</i>	1	HC 200 FLOWB

# HUNTER PRO-HC

Hydrawise Programmatör / *Programmateur Hydrawise*

## Beschrijving – Description

Programmatör 6, 12 &amp; 24 stations

*Programmateur 6, 12 & 24 stations*

## Voordelen

- Innovatieve programmatör, standaard 6, 12 & 24 stations
- Tactiel scherm
- Wi-Fi compatibel met "Hydrawise" applicatie
- "User Friendly" programmatie
- Toekomstgerichte berekening
- Detecties en alarm
- Programmeerbare werkingstijd tot max 24 uren
- Met Master valve
- Grote terminal
- Optie: debietmeter

## Kenmerken

- Starten per dag: max 6
- Programmatie op 7 dagen
- Aantal kranen per station: max 2 (Hunter kranen)
- Spanning: in = 120/230 VAC en out: 24 VAC – 1 Amp
- Sensor aansluitingen: 2

## Avantages

- Programmeur innovant, standard 6, 12 & 24 stations
- Écran tactile
- Compatible Wi-Fi avec l'application «Hydrawise»
- Programmeur «User Friendly»
- Ajustements prévisionnels de l'arrosage
- Détections et alertes
- Durée de 24 heures d'arrosage max. par station
- Avec Master valve
- Grand bornier
- Option: débitmètre

## Caractéristiques

- Démarrages par jour: max 6
- Programmation sur 7 jours
- Vannes par station: max 2 (vannes Hunter)
- Tension: in = 120/230 VAC et out = 24 VAC – 1 Amp
- Raccordement sondes: 2



In optie: Debitmeter om waarschuwing te krijgen ivm het debiet en een nazicht van het waterverbruik  
En option: Débitmètre pour avoir des alertes liées au débit et surveiller la consommation d'eau

Type	Q	Ref.
PRO-HC met/avec 6 stations	10	PHC 601 E
PRO-HC met/avec 12 stations	10	PHC 1201 E
PRO-HC met/avec 24 stations	10	PHC 2401 E
<b>Opties – Option</b>		
Debitmeter 1" / Débitmètre 1" – (2-100 l/min)	1	HC 100 FLOWB
Debitmeter 3/4" / Débitmètre 3/4" – (4-240 l/min)	1	HC 150 FLOWB
Debitmeter 2" / Débitmètre 2" – (8-400 l/min)	1	HC 200 FLOWB

# HUNTER Pro-C Hydrawise (HPC)

Hydrawise Programmator / *Programmateur Hydrawise*

## Beschrijving – Description

Programmator 4 tot 16 stations

*Programmateur 4 à 16 stations*

**NEW**



Pro-C Hydrawise FP



HPC

## Voordelen

- Innoverende programmator van 8 tot 16 stations.
- Module uitvoering.
- Binnen of buiten plaatsing
- Grote tactiel scherm
- Wi-Fi compatibel met "Hydrawise" applicatie
- "User Friendly" programmatie
- Toekomstgerichte beregening
- **Kan met ROAM en ROAM XL afstandbedieningen werken**
- Detecties en alarm
- Programmeerbare werkingstijd tot max 24 uren
- Met Master valve
- Optie: debietmeter

## Kenmerken

- Starten per dag: max 36
- Programmatie op 7 dagen
- Aantal kranen per station: max 2 (Hunter kranen)
- Spanning: in = 120/230 VAC en out: 24 VAC – 1 Amp
- Sensor aansluiting: 1

## Avantages

- Programmateur innovant de 8 à 16 stations.
- Conception modulaire
- Installation en intérieur ou extérieur
- Grand écran tactile
- Compatible Wi-Fi avec l'application «Hydrawise»
- Programmateur «User Friendly»
- Ajustements prévisionnels de l'arrosage
- **Compatible télécommande ROAM et ROAM XL**
- Détections et alertes
- Durée de 24 heures d'arrosage max. par station
- Avec Master valve
- Option : débitmètre

## Caractéristiques

- Démarrages par jour: max 36
- Programmation sur 7 jours
- Vannes par station: max 2 (vannes Hunter)
- Tension: in = 120/230 VAC et out = 24 VAC – 1 Amp
- Raccordement sonde: 1

Type	Q	Ref.
<b>Pro-C met 4 stations, buiten- &amp; binnenplaatsing / Pro-C avec 4 stations, placement en intérieur &amp; extérieur</b>	8	HPC 401 E
<b>Front Panneel Pro-C met Hydrawise / Face avant Pro-C avec Hydrawise</b>	8	HPC FP
<b>Modules</b>		
<b>Module 3 stations – Pro-C / Module 3 stations – Pro-C</b>	20	PCM 300
<b>Module 9 stations – Pro-C alleen voor aansluiting van station 8 tot 16 Module 9 stations – Pro-C Uniquement pour raccordement de stations 8 à 16</b>	20	PCM 900



# HUNTER HCC

Hydrawise Programmator / *Programmateur Hydrawise*

**NEW**

## Beschrijving – Description

Programmator 8 tot 54 stations

*Programmateur 8 à 54 stations*



## Voordelen

- Innoverende programmator van 8 tot 38 stations (plastic model) en van 8 tot 54 stations (metallen model). Modules uitvoering.
- grote tactiel scherm
- Wi-Fi compatibel met “Hydrawise” applicatie
- “User Friendly” programmatie
- Toekomstgerichte berekening
- Werking van 2 stations tegelijkertijd
- **Kan met ROAM en ROAM XL afstandbedieningen werken**
- Detecties en alarm
- Programmeerbare werkingstijd tot max 24 uren
- Met Master valve
- Binnen- of buitenplaatsing
- Optie: debietmeter

## Kenmerken

- Starten per dag: max 54
- Programmatie op 7 dagen
- Aantal kranen per station: max 2 (Hunter kranen)
- Spanning: in = 120/230 VAC en out: 24 VAC – 1 Amp
- Sensor aansluitingen: 2

## Avantages

- Programmeur innovant de 8 à 38 stations (modèle plastique) et 8 à 54 stations (modèle métal). Conception modulaire.
- Grand écran tactile
- Compatible Wi-Fi avec l’application «Hydrawise»
- Programmeur «User Friendly»
- Ajustements prévisionnels de l’arrosage
- 2 stations activables simultanément
- **Compatible télécommandes ROAM et ROAM XL**
- Détections et alertes
- Durée de 24 heures d’arrosage max. par station
- Avec Master valve
- Placement en intérieur ou extérieur
- Option : débitmètre

## Caractéristiques

- Démarrages par jour: max 54
- Programmation sur 7 jours
- Vannes par station : max 2 (vannes Hunter)
- Tension: in = 120/230 VAC et out = 24 VAC – 1 Amp
- Raccordement sondes: 2



In optie: Debetmeter om waarschuwing te krijgen ivm het debiet en een nazicht van het waterverbruik  
En option: Débitmètre pour avoir des alertes liées au débit et surveiller la consommation d'eau

Type	Q	Ref.
HCC Hydrawise kunstofkast met 8 stations / HCC Hydrawise boitier plastique avec 8 stations	8	HCC 800 PL
HCC Hydrawise metalenkast met 8 stations, buitenplaatsing HCC Hydrawise boitier métal avec 8 stations	8	HCC 800 M
<b>Modules</b>		
Module 4 stations – HCC / Module 4 stations – HCC	20	ICM 400
Module 8 stations – HCC / Module 8 stations – HCC	20	ICM 800
Module 22 stations – HCC / Module 22 stations – HCC	20	ICM 2200
<b>Opties – Option</b>		
Debietmeter 1" / Débitmètre 1" – (2-100 l/min)	1	HC 100 FLOWB
Debietmeter 3/4" / Débitmètre 3/4" – (4-240 l/min)	1	HC 150 FLOWB
Debietmeter 2" / Débitmètre 2" – (8-400 l/min)	1	HC 200 FLOWB

# «HydraWise»

Vergelijkingstabel van programmatoren

Tableau de comparaison des programmeurs



	HC	PRO-HC	PRO-C (HPC)	HCC
<b>Aantal stations</b> <i>Nombre de stations</i>	6 en 12 (36 met uitbreiding) <i>6 et 12 (36 avec extension)</i>	6, 12, 24	4 à 16	8 à 54
<b>Aantal opstart</b> <i>Nombre de démarrages</i>	36	36	36	54
<b>Plaatsing</b> <i>Placement</i>	Binnenplaatsing <i>Intérieur</i>	Binnen- en buitenplaatsing <i>Intérieur et Extérieur</i>	Binnen- en buitenplaatsing <i>Intérieur et Extérieur</i>	Binnen- en buitenplaatsing <i>Intérieur et Extérieur</i>
<b>Compatibel debietmeter</b> <i>Débitmètre compatible</i>	HC debietmeter / Débitmètre HC			
<b>Compatibel afstandbediening</b> <i>Télécommandes compatibles</i>	Smartphone & web	Smartphone & web	Smartphone, web, ROAM & ROAM XL	Smartphone, web, ROAM & ROAM XL
<b>Sensor</b>	Rain-клик & Freeze-клик			
<b>Aantal sondes mogelijk</b> <i>Nombre de capteurs possibles</i>	2	2	1	2
<b>Max. irrigatie tijd (u)</b> <i>Durée max. d'arrosage (h)</i>	24			

# HUNTER ROAM

Afstandsbediening / *Commande à distance*



## Voordelen

- Afstandsbediening voor de PRO-C, ICC2, ACC, I-Core, PRO-HC, HCC en X-Core.
- De afstandsbediening kan een kraan of programma opstarten met verschillende looptijden (regelbaar zonder programma modificatie).
- Enorme tijds winst voor de installateur bij het opstarten en het onderhoud van installaties.
- Zeer eenvoudig in installatie en gebruik
- Werkt met 4 AAA batterijen (bijgeleverd)
- FCC en CE gekeurd

## Kenmerken

- Reikwijdte max 300 m (zonder hinder).
- 128 verschillende codes om meerdere ROAM's in 1 zone te mogen gebruiken.

## Avantages

- Télécommande pour programmeur PRO-C, ICC2, ACC, I-Core, PRO-HC, HCC et X-Core.
- Permet de démarrer une vanne ou un programme à distance (temps d'arrosage réglable sans modification de programme)
- Gain de temps pour l'installateur lors de la mise en route, des tests et de l'entretien
- Facile à installer et à utiliser
- Fonctionne avec 4 piles AAA ( fournies)
- Agréée FCC et CE

## Caractéristiques

- Portée de 300 m maximum (sans aucun obstacle)
- 128 codes différents permettant d'utiliser plusieurs ROAM dans une même zone.



Type	Q	Ref
ROAM set met zender, ontvanger en toebehoren / <i>ROAM set avec émetteur, récepteur et télécommande</i>	1	ROAM-KIT
Zender voor ROAM / <i>Commande à distance seule pour ROAM</i>	1	ROAM-TR
Ontvanger voor ROAM / <i>Récepteur seul pour ROAM</i>	1	ROAM-R
Kabel SmartPort 7,5 m / <i>Câblage électrique SmartPort 7,5 m</i>	1	ROAM SCWH

# HUNTER ROAM XL

Afstandsbediening / *Commande à distance*



## Voordelen

- Afstandsbediening voor de ICC2, PRO-C, I-Core, X-Core, PRO-HC, HCC en ACC programmatoren.
- De afstandsbediening kan een kraan opstarten met 8 verschillende looptijden van 1 tot 30 min.
- Enorme tijdsparing voor de installateur bij het opstarten en het onderhoud van installaties.
- Zeer eenvoudig in installatie en gebruik
- Werkt met een 9V batterij (niet bijgeleverd)
- Niet gekeurd uitzonderlijk voor export

## Kenmerken

- Handleiding in het Engels
- Gaat tot max 2,5 km ver (zonder hinder)
- De frequenties zijn niet geregistreerd verkoop voor export
- 128 beveiligde frequentiecodes die toelaten om met meerdere toestellen in éénzelfde zone te werken.

## Avantages

- Télécommande pour programmeur PRO-C, ICC2, ACC, I-Core, PRO-HC, HCC et X-Core.
- Permet de démarrer une vanne à distance (8 temps d'arrosage possibles, de 1 à 30 minutes)
- Gain de temps pour l'installateur lors de la mise en route, de l'entretien ....
- Facile à installer et à utiliser
- Fonctionne avec une pile de 9V (non fournie)
- Non agréée, uniquement pour l'export

## Caractéristiques

- Notices en anglais
- 128 codes différents permettant d'utiliser plusieurs ROAM dans une même zone
- Portée de 2,5 km maximum (sans aucun obstacle)
- Fréquence non enregistrée, pour export uniquement



Type	Q	Ref.
ROAM XL set met zender, ontvanger en toebehoren <i>ROAM XL set avec émetteur, récepteur et télécommande</i>	1	ROAM XL
Afstandsbediening enkel voor ROAM XL / <i>Commande à distance seule pour ROAM XL</i>	1	ROAM XL-TR
Ontvanger voor ROAM XL / <i>Récepteur seul pour ROAM XL</i>	1	ROAM XL-R



# HUNTER Sensoren – Capteurs

## Mini-Click & Rain-Click



### Beschrijving – Description

- Toestel die de beregening stopt in geval van regen
- Mini-click: regelbaar op 3, 6, 12, 18, 22 mm regenval vooraleer de beregening stopt
- Rain-click: snelle uitschakeling in geval van regen
- Geleverd met 7,6 meter kabel
- Werkt met alle programmatoren

- Capteur pouvant arrêter l'arrosage en cas de pluie
- Mini-click: réglable sur 3, 6, 12, 18, 22 mm de pluie avant l'arrêt de l'arrosage
- Rain-click: capteur arrêtant l'arrosage rapidement, dès la première pluie.
- Livrés avec câble de 7,6 mètres
- Fonctionnent avec tous les programmeurs

## Wireless Rain-click



### Beschrijving – Description

- Draadloze Rain-click, werkt met een ingebouwde transmitter en een ontvanger, afstand tot max 100 m, ingebouwde batterij op transmitter voor 7 jaren werking.

- Rain-Click sans fil fonctionnant avec un émetteur intégré, un récepteur à placer près du programmeur, avec portée maximale de 100 mètres, batterie intégrée d'une durée de 7 ans.

## HFS Flow Sensor



### Beschrijving – Description

- Debietvoeler voor I-Core of ACC programmatoren. Te plaatsen op T-stuk PVC in ¼" of 2".

- Capteur de débit pour programmeurs I-CORE ou ACC. À raccorder sur Té PVC en ¼" ou 2".

Type	Q	Ref.
<b>MINI CLICK</b> regenvoeler / <i>Sonde de pluie Mini-Click</i>	24	MINI CLIK
<b>RAIN CLICK</b> regenvoeler met snelle uitschakeling / <i>RAIN CLICK Sonde de pluie à arrêt rapide Rain-Click</i>	24	RAIN CLIK
<b>WIRELESS RAINCLICK</b> , draadloos, met radiosignaal / <i>Wireless Rain Click, sans fil, avec émetteur</i>	12	WR CLIK
<b>WRCTR</b> : transmitter voor Wireless Rain-Click / <i>WRCTR : Transmetteur seul pour Wireless Rain Click</i>	12	WR CLIK TR
<b>WRCR</b> : ontvanger alleen voor Wireless Rain-Click / <i>WRCR : Récepteur seul pour Wireless Rain Click</i>	12	WR CLIK R
<b>Flow Sensor</b>		
<b>HFS flow sensor</b> I Core / ACC zonder koppeling / <i>HFS flow sensor I-Core / ACC sans raccord</i>	1	HFS
<b>PVC T-STUK</b> voor HFS – ¼" M / <i>Té PVC pour HFS – ¼" M</i>	1	FCT 150
<b>PVC T-STUK</b> voor HFS – 2" M / <i>Té PVC pour HFS – 2" M</i>	1	FCT 200



# HUNTER SENSOREN / CAPTEURS

## Wind-Click



### Beschrijving – Description

- Wind-Click is een toestel die de berekening stopt bij te veel wind, regelbaar tussen 20 en 50 km/uur (constante wind). Werkt met alle programmatoren en mag samen met een regenvoeler geplaatst worden.
- Le Wind-Click est un anémomètre arrêtant l'arrosage en cas de vents forts et constants, réglable entre 20 et 50 km/h. Peut être installé sur tout programmeur et peut être mis en même temps qu'une sonde de pluie.

## Meteo station



### Beschrijving – Description

- Meteo-station is een klein toestel met ingebouwde mini-click, een windvoeler Wind-Click en een freez-click die de berekening stopt in geval van vorst (vanaf  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ ).
- La station météo compacte comprend un Mini-Click, un Wind-Click et une sonde de température FreezClick arrêtant l'irrigation en cas de gel ( sous  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ ).

## Solar Sync



### Beschrijving – Description

- De Solar Sync is een weerstation die de berekening regelt op basis van de gemeten "Evapotranspiratie" (E.T.) (Dit betekent: het verlies van water in de grond door zowel verdamping als door de transpiratie). De Solar Sync is een simpel systeem die continue metingen verricht en vergelijkt en op die basis de ideale berekening bepaalt. De Solar Sync is uitgerust met de Rain-Click en de Freeze Click die de berekening stopt in geval van regen of vriestemperaturen (onder  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ ) en een zonnensensor.
- De "Solar Sync" werkt met de programmatoren Pro-C 4 en ICC. Geleverd met sensor en tussenmodule. Met 12 m kabel. Ook beschikbaar in draadloze versie "WSS"
- De "Solar Sync Sen" werkt rechtstreeks, zonder tussenmodule op programmatoren X-Core, I-Core, ICC2, Pro-C 4 en ACC. Ook beschikbaar in draadloze versie "WSS SEN"
- Le Solar Sync est une sonde utilisée pour régler automatiquement l'arrosage en fonction des données «d'évapotranspiration»(E.T.). Le Solar-Sync est un système simple qui rassemble en continu les données d'ensoleillement et de température, puis détermine les besoins en arrosage en augmentant ou diminuant automatiquement la durée d'arrosage du programmeur. Il est également équipé des sondes Rain Click et Freeze Click arrêtent l'arrosage en cas de pluie ou de gel ( sous  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ ).
- Le «Solar Sync» fonctionne avec les programmeurs Pro-C 4 et ICC. Livré avec 12m de câble. Aussi disponible en version sans fils «WSS».
- Le «Solar Sync Sen» fonctionne directement ,sans module intermédiaire, sur les programmeurs X-Core, I-Core, ICC2, Pro-C 4 et ACC. Aussi disponible en version sans fil «WSS SEN »

Type	Q	Ref.
WIND-CLICK windvoeler / WIND-CLICK – anémomètre	1	WIND CLICK
METEO-STATION Mini-Click + Wind-Click + Freez-Click	1	MWS-FR
SOLAR SYNC SENSOR voor/pour : X-Core, I-CORE, ACC, PRO-C 4	1	SOLARSYNC SEN
Draadloze SOLAR SYNC voor X-Core, I-CORE, ACC en PRO-C 4 SOLAR SYNC sans fils pour X-Core, I-CORE, ACC et PRO-C 4	1	WSS SEN



## HUNTER Soil click

### Beschrijving – Description

Vochtigheid sensor die de berekening stopt als de grond voldoende vochtigheid heeft. Geleverd met een vochtigheid sonde en electronic module voor de communicatie tussen de sonde en programmator. Ideaal met solar sync system. Voor X-Core, Pro-C, I-Core en ACC programmatoren. Afstand sonde : max 300 m (2G1 kabel).

*Sonde d'humidité qui arrête l'arrosage lorsque le sol a atteint un taux d'humidité suffisant. Livré avec module électronique de communication entre la sonde et le programmateur. Idéale avec un système Solar Sync. Pour programmeurs X-Core, Pro-C, I-core, et ACC. Distance maximum de la sonde 300 m (câble 2G1).*



### Prijs – Prix

Type	Q	Réf.	€
Vochtigheid sensor / Sonde d'humidité	1	SOIL CLICK	160,00

R22

## HUNTER Pompstart Relais

### Beschrijving – Description

Kastje met pompstartrelais voor programmator. Geschikt voor éénfasige pompen tot 10 A.

*Coffret avec relais de démarrage pour programmateur. Prévu pour pompes monophasées de maximum 10 A.*



## VIGILEC zero & zero digital

### Beschrijving – Description

Besturingskasten en bescherming van pompen. Voor meer info zie hoofdstuk H van onze "koud water pompen" catalogus

*Coffret de commande et de protection de pompes. Pour de plus d'amples renseignements, veuillez-vous référer au chapitre H de notre catalogue "pompes eau froide".*



Type	Q	Réf.
Pompstartrelais Hunter PSR 22 / Pompstart Relais Hunter PSR 22	1	10 271
Vigilec Zero 1x230V - 3x230V - 18 amp	1	V1Z 230
Vigilec Zero 3x400V - 18 amp	1	V1Z 400