

# OPTIONS DE SONDÉS D'ÉCONOMIE D'EAU

Gestion dynamique de l'arrosage

Hunter®



# DES COMBINAISONS DE SONDE FIABLES

Optimisez la gestion de votre système d'arrosage

Associées à un système d'arrosage, les sondes d'arrosage garantissent un fonctionnement correct, préviennent les dommages et augmentent l'efficacité de l'utilisation de l'eau.

La combinaison de sondes est une pratique clé utilisée pour maximiser la gestion du système d'arrosage. Envisagez de combiner une sonde atmosphérique, telle qu'une sonde de pluie, de gel ou de vent, avec une sonde d'humidité du sol afin d'empêcher l'arrosage lorsqu'il n'est pas nécessaire.

En associant une sonde ET à une sonde d'humidité du sol, vous pouvez maximiser vos économies d'eau dans le cadre de n'importe quel projet.

L'ajout de dispositifs de détection, de surveillance et/ou de gestion du débit en plus de ces sondes permettra également de protéger le paysage des dommages causés par des fuites catastrophiques et de mesurer la consommation d'eau en tenant compte des budgets alloués à la gestion de l'eau.



## GUIDE DE COMPATIBILITÉ SONDE-PROGRAMMATEUR

PROGRAMMATEURS					CERTIFIÉE EPA WATERSENSE®	APPROUVÉE SMART WATERMARK
Explorez ce tableau pour découvrir la combinaison programmeur/sonde qui permettra à votre projet de connaître un succès durable !						
	Produit	Nombre De Stations	Communication	Entrées De Sonde		
Standard	X-Core™	2, 4, 6, 8, Fixe		1	Oui, avec Solar Sync™	Oui, avec Solar Sync™
	Pro-C™	Conventionnel : 4 à 23, Modulaire Décodeurs : 4 à 32, hybride EZDS		2	Oui, avec Solar Sync	Oui, avec Solar Sync
Hydrawise	X2™	4, 6, 8, 14, fixe	WAND pour Hydrawise™	1	Oui, avec Hydrawise (aucune sonde ET sur site requise)	Oui, avec Hydrawise (aucune sonde ET n'est nécessaire)
	HPC	Conventionnel : 4 à 23, modulaire Décodeurs : 4 à 32, hybride EZDS	Wi-Fi intégré, Hydrawise	2	Oui, avec Hydrawise (aucune sonde ET sur site n'est nécessaire)	Oui, avec Hydrawise (aucune sonde ET sur site n'est nécessaire)
	Pro-HC	6, 12, 24, fixe	Wi-Fi intégré, Hydrawise	2	Oui, avec Hydrawise (aucune sonde ET sur site n'est nécessaire)	Oui, avec Hydrawise (aucune sonde ET sur site n'est nécessaire)
	HCC	Boîtier plastique : 8 à 38, modulaire Boîtier en métal et piédestals : 8 à 54, modulaire Tous les boîtiers : 8 à 54, EZDS à décodeurs, WV L	Wi-Fi intégré, Hydrawise	2	Oui, avec Hydrawise (aucune sonde ET sur site n'est nécessaire)	Oui, avec Hydrawise (aucune sonde ET sur site n'est nécessaire)
Avancé/ Centralus	ICC2	Boîtier plastique : 8 à 38, modulaire Boîtier en métal et piédestals : 8 à 54, modulaire Tous les boîtiers : 8 à 54, EZDS à décodeurs, WV L	WIFIKIT, CELLKIT, LANKIT pour Centralus™	1 Clic ou Solar Sync™ 1 Flow*	Oui, avec Solar Sync	Oui, avec Solar Sync
	ACC2	Conventionnel : 12 à 54, Modulaire Deux fils : 75 à 225 avec décodeurs ICD	Modules A2C-LAN, A2C-WIFI, A2C-LTEM pour Centralus	3 Clic, 1 Solar Sync, 6 Flow	Oui, avec Solar Sync	Oui, avec Solar Sync
Pile	BTT	1, 2, Fixe	Bluetooth® pour l'application			
	NODE-BT	1, 2, 4, Fixe	Application Bluetooth	2		
	NODE	1, 2, 4, 6, Fixe		1		
	XC Hybrid	6, 12, fixe		1		
Inti. Uniquement	ECO LOGIC	4, 6, fixe		1		

\*Module de communication Centralus requis

# MAÎTRISEZ VOTRE FLUX

Hunter propose différentes solutions de débit d'arrosage pour répondre aux besoins de votre projet :

## Détection de débit

La Flow-Clik™ est une sonde de débit simple et économique qui permet aux programmeurs de petite taille de détecter les conditions de débit élevé et de fermer automatiquement une électrovanne principale en cas d'alarme.

## Gestion du débit

Utilise le débit connu pour chaque station pour programmer les électrovannes afin d'atteindre un objectif de débit optimisé dans la tuyauterie du système. Cela permet au programmeur d'arroser automatiquement le plus possible en un minimum de temps, à des vitesses raisonnables.

## Surveillance du débit

Mesure et compare en temps réel le débit réel d'une sonde de débit aux débits appris de toutes les stations en fonctionnement. Si le débit réel dépasse le total des stations en fonctionnement, le programmeur effectue un diagnostic pour déterminer s'il s'agit d'une rupture de canalisation ou d'un dysfonctionnement de l'électrovanne. Le programmeur peut alors arrêter l'arrosage et alerter le propriétaire en lui fournissant les informations exactes nécessaires aux réparations.

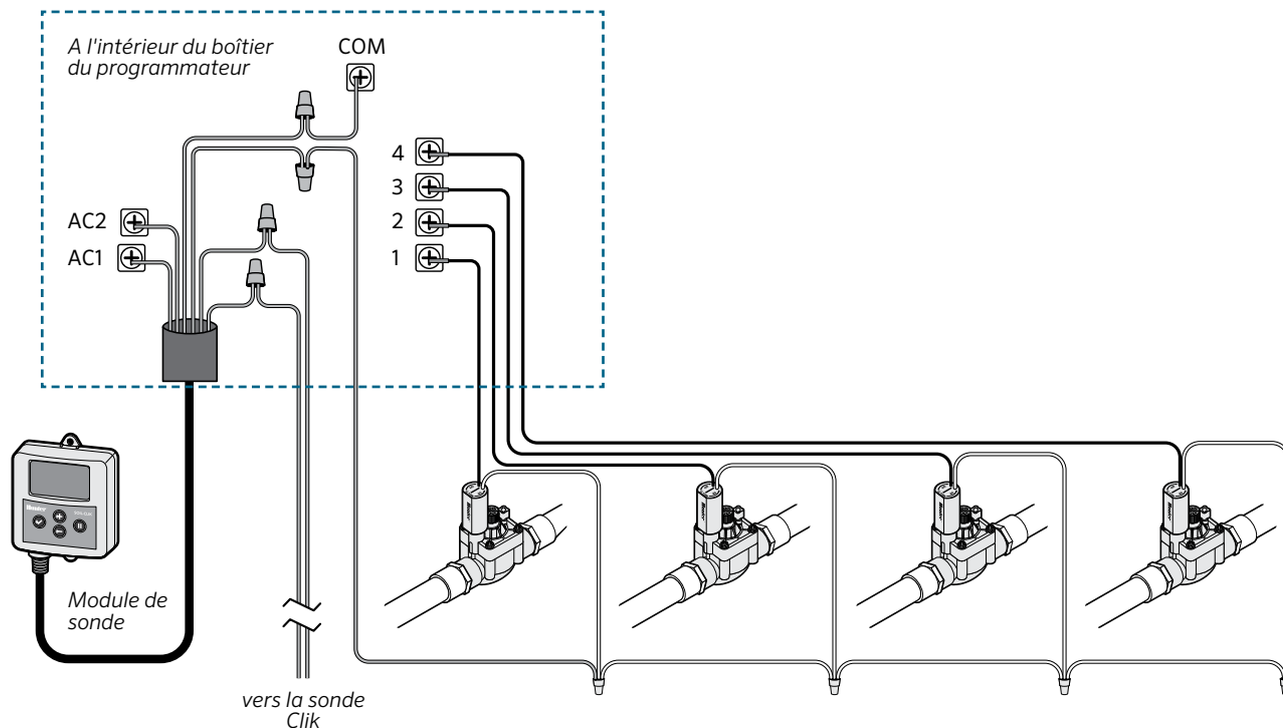
### SONDES COMPATIBLES

	Pluie		Gel	Vent	Pluie/Gel/Vent	Sol		Débit					ET				
	Mini-Clik™	Mini-Clik™ Sans Fil				Rain-Clik™	Rain-Clik Sans Fil	Freeze-Clik™	Wind-Clik	Mini Station Météo	Soil-Clik™	SC-Probe	Flow-Clik™ (Détection de débit)	HFS (Gestion des flux)	Hfs Sans Fil (gestion des flux)	Débitmètre HC (gestion du débit)	Débitmètre HC Sans Fil (gestion du débit)
	●	●	●	●	●	●	●		●						●	●	
	●	●	●	●	●	●	●		●						●	●	
	●	●	●	●	●	●	●		●								◆
	●	●	●	●	●	●	●		●			●	●				▲
	●	●	●	●	●	●	●		●			●	●				▲
	●	●	●	●	●	●	●		●	■	■	■	■		●	●	
	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●				●	●	
	●		●		●	●	●		●								
	●		●		●	●	●										
	●	●	●	●	●	●	●		●								

● Compatible ■ Compatible avec CELLKIT ▲ Compatible avec Wi-Fi ◆ Compatible avec WAND

## Votre projet nécessite-t-il plus de sondes qu'un programmeur d'arrosage n'en accepte ?

Dans certains cas, les projets nécessitent plus d'entrées de sondes qu'un programmeur d'arrosage ne le permet. Si c'est le cas, une sonde peut être installée en tant qu'interruption filaire ordinaire afin de ne pas avoir besoin d'une borne de sonde. Cette option fonctionne mieux avec les sondes Soil-Clik et Flow-Clik. Il suffit de relier le câble commun des électrovannes/zones associées à la sonde, comme indiqué ci-dessous.



## Contrôle intelligent de l'arrosage avec entrée ET

Hunter propose deux solutions ET certifiées WaterSense par l'EPA qui offrent un contrôle intelligent de l'arrosage à la pointe de la technologie. Choisissez la solution qui convient le mieux à votre projet.

### Solar Sync

- Sonde câblée ou sans fil sur site
- Ajuste automatiquement les durées de fonctionnement de la station en fonction de l'intensité solaire et des relevés de température
- Avec sondes de pluie et de gel intégrées

### Hydrawise

- Ajuste les durées de fonctionnement des stations et la fréquence d'arrosage en fonction des données météorologiques hyperlocales disponibles sur Internet
- Évite les arrosages inutiles grâce à un arrosage prédictif et à des prévisions personnalisés
- Comprend la surveillance et la gestion de l'arrosage à distance Hydrawise

**Site web** [hunterindustries.com/fr](http://hunterindustries.com/fr) | **Service client** 1-800-383-4747

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement pour une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.

Denise Mullikin, Présidente de l'Arrosage  
des espaces verts et de l'Éclairage extérieur