



Programmateurs à batterie série 400A

**Programmateurs à batterie série 400A (résistant à l'eau)**

Conçu pour des applications résidentielles et commerciales ou lorsqu'il n'est pas l'alimentation en courant alternatif est disponible, les robustes programmeurs de la série 400A à batterie et station simple sont disponibles avec un solénoïde à courant continu bistable à deux fils et incluent trois adaptateurs pour la plupart des vannes commerce ou entièrement monté sur une vanne à soupape de 3/4 "ou 1". Dotés de la technologie de gestion électronique la plus avancée et la plus efficace, les programmeurs de la série 400A peuvent fonctionner pendant trois ans avec deux piles alcalines AA. Complètement étanches et capables de fonctionner dans des environnements difficiles, les programmeurs 400A offrent une solution simple et fiable pour tous les système d'irrigation en surface ou sous terre.



Vanne en ligne LEIT 1™ (alimentée par l'énergie solaire)

**Vanne en ligne LEIT 1™ (alimentée par l'énergie solaire)**

Le LEIT 1™ de ILV-075 à ILV-200 est un programmeur alimenté par la lumière station unique environnementale (solaire) avec solénoïde CC bistable à deux voies fils disponibles sur une vanne à soupape de 3/4 " ou 1". Alimenté par un module photovoltaïque avec un système de gestion microélectronique brevetée, le LEIT 1™ ne nécessite pas de piles, alimentation AC ou lumière directe du soleil pour travailler et peut être installé au dessus du sol dans tout endroit où la lumière ambiante est présente.



Programmeur de propagation à piles série 710AP-000

**Programmeur de propagation à piles série 710AP-000**

Le programmeur en station unique de la série 710AP-000 est une unité sur batterie polyvalente équipée d'un solénoïde CC bistable à deux fils e conçu avec des cycles de propagation, de nébulisation et d'irrigation pour fournir des fonctionnalités de programmations avancées pour tous les types d' applications commerciales, serres et pépinières. Entièrement étanche et alimenté par deux piles alcalines AA pouvant durer jusqu'à trois ans, le 710AP-000 présente des menus logiques e renouvelables pour une programmation et une révision simplifiées. Le programmeur est équipée d'un mode de propagation qui comprend fréquences cycliques de 1 minute à 59 minutes ou de 1 à 12 heures et durée en secondes pour la boucle d'irrigation avec des temps de démarrage et d'arrêt sélectionnables. L'unité de commande est équipée d'un solénoïde et comprend des adaptateurs de vanne DIG, Rain Bird, Hunter et Toro.



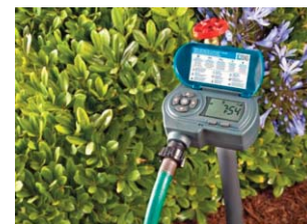
		Programmateurs					
EMBALLAGE		Programmeur alimentée par batterie avec écran LCD et 3 adaptateurs pour RB, Toro et Hunter	Programmeur alimenté par batterie avec vanne en ligne BSP 3/4 "avec contrôle de débit	Programmeur alimenté par batterie avec vanne en ligne 1 "BSP avec régulation de débit	Programmeur solaire avec vanne en ligne BSP 3/4 "	Programmeur solaire avec vanne 1 "BSP en ligne avec contrôle de débit	Programmeur alimenté par batterie propagation avec écran LCD et adaptateur pour DIG, RB, Toro et Hunter
		400A-000	400A-075 BSP	400A-0100 BSP	LEIT 1LV-075 BSP	LEIT 1LV-0100 BSP	710AP-000
Référence		020531	020811	020812	020813	020814	020893
Programmateurs par Carton	Vrac	10	10	10	10	10	10
Poids par Carton (kg)		8,3	7,6	7,9	7,0	7,5	6,3
Dimensions des Cartons	Hauteur		525 mm			550 mm	525 mm
	Largeur		255 mm			300 mm	255 mm
	Profondeur		295 mm			315 mm	295 mm
Produit	Poids (g)	558,6	725,2	745,8	689,3	693,6	626



EVO 100I

**EVO 100 Programmeur solaire (résistante à l'eau)**

L'EVO 100 est un programmeur alimenté par la lumière ambiante (solaire) avec une connexion de robinet fileté femelle de 3/4" et une sortie fileté mâle de 3/4". L'alimentation provient d'un module photovoltaïque interne, breveté et testé dans le temps. un système de gestion de l'énergie microélectronique alimenté par la lumière ambiante environnante (solaire). Après la recharge, ce système d'énergie efficace fournit suffisamment d'énergie au programmeur pour fonctionner à toute heure du jour ou de la nuit et par tous les temps, sans besoin de lumière directe du soleil. Ce système énergétique fait le système écologique EVO 100, fonctionnant uniquement avec de l'énergie solaire propre et renouvelable sans recourir à une alimentation de secours ou alternative. L'EVO 100 est doté d'un grand écran LCD facile à lire et d'une programmation simple basée sur des icônes avec des programmes hebdomadaires ou cycliques, quatre heures de démarrage par jour, jusqu'à six heures, un délai de programme allant jusqu'à 99 jours arrêt du système, fonctionnement manuel et un câble de capteur pouvant être connecté à un capteur de pluie.



B09D Programmeur numérique

**B09D Programmeur avec raccordement au robinet et au tuyau d'arrosage**

Le programmeur numérique B09D avec connexion 3/4", nouvelle addition à la gamme de programmeurs à tubes flexibles, offre une programmation plus facile et une surveillance améliorée de la puissance de la batterie avec moins de courant, ce qui allonge la durée de vie de la batterie et assure un fonctionnement fiable. Avec des débits plus élevés à des pressions d'entrée inférieures et une large gamme de fonctions de programmation, le B09B offre une solution fiable et économique pour un usage résidentiel.

Le programmeur numérique B09D a quatre heures de démarrage par jour avec des durées allant de 1 minute à 12 heures et 59 minutes dans une plage de débit de fonctionnement de 2 à 24 litres par minute, permettant une utilisation dans une large gamme d'applications, y compris irrigation goutte à goutte ou systèmes de micro-irrigation connectés à un tuyau d'arrosage ou un robinet. Ce contrôleur utilise une pile alcaline de 9 volts pouvant durer plus d'un an.



		Programmateurs	
		Programmeur avec connexion au robinet alimenté à énergie solaire et résistant à l'eau	Programmeur à batterie avec raccordement au robinet et au tuyau d'arrosage
EMBALLAGE		EVO 100I	B09D
Référence		020322	020824
Programmateurs par Carton	Vrac	4	4
Poids par Carton (kg)		2,5	1,8
Dimensions del Carton	Hauteur	380 mm	415 mm
	Largeur	215 mm	240 mm
	Profondeur	215 mm	205 mm
Produit	Poids (g)	453	350



Programmeur Bluetooth® B0HE-BT I

**Programmeur Bluetooth® BOHE-BT I**

Le programmeur DIG BOHE-BT I est équipé de la technologie sans fil Bluetooth Low Energy, combinée à un programmeur entièrement fonctionnel et étanche, avec une flexibilité et une architecture permettant de fournir un contrôleur d'irrigation durable fiable et riche en fonctionnalités, contrôlé par un smartphone.

Téléchargez l'application DIG gratuite DIG BTT pour vérifier n'importe quel nombre de programmeurs et unités de contrôle DIG Bluetooth via des appareils intelligents Android ou iPhone pris en charge sur une distance maximale de 15 mètres en visibilité directe.

La conception robuste de la technologie est idéale pour une utilisation dans les applications de jardins résidentiels ou lorsque le courant alternatif n'est pas disponible. Il présente une conception étanche (IP 64) et peut fonctionner jusqu'à un an avec deux piles alcalines AA.



Programmeur Bluetooth® série 410 BT

**410BT Series Bluetooth® Battery Operated Controller**

Le programmeur alimenté par batterie 410BT de DIG est équipé de la technologie sans fil Bluetooth®, associée à une ligne centrale d'irrigation complète pour fournir un contrôle de l'irrigation durable, fiable et riche en fonctionnalités via smartphone ou tablet.

Téléchargez l'application gratuite DIG BTT pour contrôler un nombre quelconque d'unités de contrôle 410BT via des appareils Android ou iPhone pris en charge jusqu'à une distance de 15 '(50') en visibilité directe.

La conception robuste du 410BT est idéale pour une utilisation dans les applications résidentielles et commerciales ou lorsque le courant alternatif n'est pas disponible.

Il présente une conception étanche (IP 68) et peut fonctionner pendant un an avec deux piles alcalines AA. L'unité de commande comprend un seul bouton pour le fonctionnement manuel et des vannes en ligne professionnelles de 3/4" à 2" avec contrôle de flux.



Programmeur Bluetooth à Batteries					
EMBALLAGE		410BT-075BSP avec Vanne En Ligne 3/4"	410BT-100BSP avec Vanne En Ligne 1"		
		BOHE-BT I	410BT-000 avec 3 adaptateurs pour RB, Toro et Hunter	410BT-075BSP avec Vanne En Ligne 3/4"	410BT-100BSP avec Vanne En-Ligne 1"
Référence	Vrac	021005	021006	021007	021008
Programmeurs par Carton		4	10	10	10
Poids par Carton (kg)		1,09	5,21	7,34	7,04
Dimensions des Cartons	Hauteur	180 mm	290 mm	290 mm	290 mm
	Largeur	230 mm	510 mm	510 mm	510 mm
	Profondeur	155 mm	255 mm	255 mm	255 mm
Produit	Poids (g)	240	471	682	660