

Programmateur nez de robinet électronique

Multiprogrammation facile

Programmateur autonome pratique à installer directement sur un robinet extérieur.

Caractéristiques et avantages

Programmateur résistant aux intempéries alimenté par piles avec vanne incorporée

Grand écran LCD facile à lire

Calendrier sur 7 jours avec sélection de jours

Mémoire programme de 2 minutes pour permettre le remplacement des piles sans perte des programmes



Programmateur nez de robinet électronique - Modèle TTT-9V

Caractéristiques supplémentaires

- S'installe directement sur un robinet extérieur ou sur un filtre
- Clavier à 7 touches pour une programmation facile
- Horloge 24 h pratique
- Jusqu'à 8 départs de cycles par jour
- Fonctions manuelles ou automatiques
- Compte à rebours manuel (de 8 heures à 5 minutes)
- Interrupteur MARCHÉ/ARRÊT extérieur
- Touche Heure d'été/hiver

Caractéristiques techniques

- Une pile alcaline de 9 V (non fournie)
- Débit de référence à 2 bars : 15 l/min
- Pression de service : 1,4 à 8,0 bars

PROGRAMMATEUR AUTONOME NEZ DE ROBINET

Réf.	Désignation	Colis.	Fam.	P.B. € HT
TTT-9V	Programmateur nez de robinet pile 9 V non fournie	1/6	SA0105	47,12

PILES POUR PROGRAMMATEURS

Réf.	Désignation	Colis.	Fam.	P.B. € HT
1604	Pile alcaline 9 V 6LR61 (Blister de 1 pile)	1/12	SA04/SA0311	5,02
1606	Pile alcaline 9 V 6LR61 (Boîte de 12 piles)	12/72	SA04/SA0311	38,44

Programmateur autonome à piles

Le programmateur à piles T-SSC est destiné à automatiser une électrovanne 9 VCC isolée.

Il se fixe directement sur l'électrovanne. Le raccordement d'un pluviomètre est prévu pour interrompre l'arrosage en cas de pluie. Les icônes auto-explicatives de l'écran LCD facilitent la programmation.

Livré avec support de montage pour installation sur le solénoïde de l'électrovanne.



Compatible avec les pluviomètres RainSensor

Principales caractéristiques

- Étanche selon indice de protection IP 65
- Durée d'arrosage réglable de 1 minute à 599 minutes
- Quatre départs de cycle par jour
- Fréquence d'arrosage programmable selon un calendrier d'une semaine
- Touche On/Off pour arrêt prolongé
- Raccordement possible d'un pluviomètre à fil série TRS
- Indicateur de charge faible de la pile

Caractéristiques électriques

- Alimenté par une pile alcaline de 9 V
- Commande un solénoïde à impulsion DCLSP et la plupart des solénoïdes à impulsion 9-12 VCC du marché
- Distance conseillée de télécommande :
 - Câble 0,8 mm² (AWG18) : 50 m
 - Câble 1,5 mm² : 100 m

Junior DC programmateur et vanne autonome programmable à pile

Le programmateur à pile Junior DC est conçu pour contrôler une électrovanne équipée d'un solénoïde 9 VCC. Étanche, il s'installe à l'extérieur, fixé sur un muret, ou directement sur la vanne grâce au support de montage fourni qui se fixe sur le solénoïde.

Principales caractéristiques

- Totalement étanche selon indice de protection IP 68
- Accessoires de fixation fournis pour montage mural ou sur électrovanne
- Double programme indépendant
- Décalage automatique des programmes pour éviter le chevauchement
- Ajustement saisonnier de 10 à 200%
- Durée d'arrosage réglable de 1 minute à 599 minutes
- Trois départs de cycle par jour par programme soit 6 cycles d'arrosage par jour
- Fréquence d'arrosage programmable par intervalle de 1 à 14 jours ou selon un calendrier d'une semaine
- Touche On/Off pour arrêt prolongé
- Raccordement possible d'un pluviomètre à fil série TRS Rain Sensor
- Indicateur de charge faible de la pile

Caractéristiques électriques

- Alimenté par une pile alcaline de 9 V
- Commande un solénoïde à impulsion DCLSP et la plupart des solénoïdes à impulsion 9-12 VCC du marché
- Distance conseillée de télécommande :
 - Câble 0,8 mm² (AWG18) : 50m
 - Câble 1,5 mm² : 100m



Réf.	Désignation	Colis.	Fam.	P.B. € HT
JRDC-1-R	Programmateur Junior DC autonome à pile 1 voie étanche IP68	1/24	SA0105	75,24
JRDC-1-EZFLO-MT	Vanne autonome programmable 1" MxM livrée avec Junior DC	1	SA0105	120,18



Compatible avec les pluviomètres RainSensor

Le programmateur Junior DC est livré avec deux accessoires de montage : Un support pour montage mural et un support pour montage sur le solénoïde de l'électrovanne

