

CapVert



Mode d'emploi PROGRAMMATEUR CPV427

Merci d'accueillir notre marque CAPVERT dans votre Jardin.

Nous vous demandons de bien vouloir prendre connaissance de ce mode d'emploi attentivement et de respecter les indications qu'il contient.

Nous vous guiderons dans l'apprentissage de votre nouveau programmateur CPV427.

Vous devrez conserver l'ensemble de cette notice en un lieu sûr afin de la réutiliser dès que nécessaire.

1. Domaine d'utilisation du programmateur CAPVERT	p.2
2. Consignes de sécurité	p.2
3. Mise en service	p.2
4. Fonctionnement	p.2
- Prise en main	P.2
- Les touches de commande	p.3
- Programmation	p.3
5. Maintenance	p.4
6. Incidents lors de l'utilisation	p.5
7. Caractéristiques techniques	p.5
8. Garantie et service Après-Vente	p.6
9. Responsabilité	p.6
10. Mise hors service	p.6

PROGRAMMATEUR CPV427

1. Domaine d'utilisation du programmateur CAPVERT

Le programmateur CAPVERT est exclusivement conçu pour être utilisé à l'extérieur en vue de commander des arroseurs et des systèmes d'irrigation par exemple.

Nous avons imaginé et conçu ce programmateur électronique afin d'organiser, gérer, maîtriser et programmer automatiquement votre arrosage pendant vos absences.

Le programmateur CAPVERT ne doit en aucun cas être utilisé à des fins industrielles ni en relation avec des produits chimiques, alimentaires, facilement inflammables ou explosifs.

2. Consignes de sécurité



- **Alimentation électrique :**

Pour des raisons de sécurité et éviter une défaillance, vous devez utiliser exclusivement une pile de type 6LR61 - 9V.

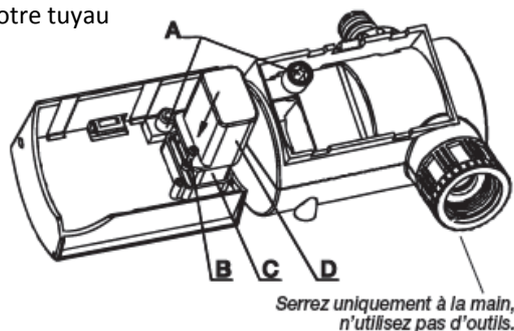
Pour éviter une défaillance du programmateur, et si vous avez prévu une absence prolongée, nous vous conseillons d'installer des piles neuves.

Pour des raisons de sécurité, les enfants, les jeunes de moins de 16 ans et les personnes n'ayant pas lu et compris ce mode d'emploi ne doivent pas utiliser ce programmateur.

3. Mise en service

Installez une pile 6LR61 : tirez fermement sur la partie avant du programmateur (A) et dévissez le cache du compartiment à pile (D); installez-y une pile neuve, puis remontez ces divers éléments.

- Branchez l'appareil sur un robinet 20 x 27 mm et connectez votre tuyau d'arrosage à la sortie du programmateur (raccord rapide).
- Définissez vos paramètres d'arrosage (fréquence et durée).



4. Fonctionnement

- **Prise en main :**

Le programmateur doit être installé verticalement et vissé à l'aide de son écrou pour une plus grande robustesse et longévité.

Ne véhiculez que de l'eau douce et claire. La pression de fonctionnement du programmateur est comprise entre 0,5 bar minimum et 8 bar.

La température de l'eau véhiculée doit être comprise entre 5°C et 60°C.

La quantité de débit d'eau idéale est supérieure ou égale à 40l/min ou 2,4m³/h.

L'ampérage est $\leq 50 \mu\text{A}$ et l'intensité de fonctionnement $\leq 500 \text{ mA}$.



Évitez les charges de traction et ne tirez pas sur le tuyau fixé sur votre programmeur.



Avant de programmer votre appareil, il est conseillé de fermer votre robinet.

L'écran du boîtier peut être retiré pour le programmer. Ce qui vous donnera plus de confort.

A l'aide de ce programmeur électronique, vous allez pouvoir organiser l'arrosage de votre jardin de manière complètement automatique et ce, aux périodes que vous désirez.



Par exemple, il vous sera possible de programmer **jusqu'à 24 fois par jour votre arrosage si vous souhaitez (toutes les heures).**

CONSEIL : Nous vous conseillons de programmer vos arrosages, le matin tôt et/ou tard dans la soirée, car il s'agit de périodes où l'évaporation est la plus faible.

→ LES TOUCHES DE COMMANDE

1. INDICATEUR DE BATTERIE FAIBLE

Le témoin de pile s'allume toutes les 4 secondes en fonctionnement normal.

Si ce même témoin clignote rapidement, cela signifie que la pile est faible et qu'il faut la remplacer par une pile neuve.

Si la pile est trop faible, le programmeur ne fonctionne pas.

Conseil : penser à changer la pile avant de partir en vacances, car si elle est vide, la vanne restera fermée et votre jardin ne sera pas arrosé du tout.

2. BOUTON 'FREQUENCY'

Permet de définir l'intervalle de temps entre chaque arrosage : de 1 heure à 1 semaine.

3. BOUTON 'RUN TIME'

Permet de définir la durée de l'arrosage : de 1 à 120 minutes.

4. TOUCHÉ 'Delay'

Permet de retarder de 1 à 23 heures le départ de l'arrosage.

5. PRISE POUR DETECTEUR DE PLUIE

Si vous souhaitez stopper l'arrosage en cas période de pluie, vous pouvez brancher un détecteur de pluie (non inclus) sur la fiche jack située dessous.



→ PROGRAMMATION

A/. L'arrosage manuel

- Pour arroser immédiatement sans programmation, placez le bouton 'FREQUENCY' sur Reset, puis tournez le bouton 'RUN TIME' sur la durée souhaitée. L'arrosage démarre immédiatement pour la durée définie.
- Pour arroser immédiatement **sans déterminer de durée d'arrosage**, placez le bouton 'FREQUENCY' sur Reset, puis tournez le bouton 'RUN TIME' sur ON. N'oubliez pas de remettre le bouton 'RUN TIME' sur OFF pour stopper l'arrosage.

B/. 3 Exemples de programmation automatiques :

- Pour arroser tous les jours pendant 5 min, tournez le bouton 'FREQUENCY' sur 24 h, et le bouton 'RUNTIME' sur 5 min. L'arrosage démarrera dans 24 h durant 5 min, et ceci tous les jours.
- Pour arroser tous les 2 jours pendant 30 min, tournez le bouton 'FREQUENCY' sur 48 h, et le bouton 'RUNTIME' sur 30 min. L'arrosage démarrera dans 48 h durant 30 min, et ceci toutes les 48 h.
- Pour arroser tous les jours à 6h00 et à 18h00, pendant 20 min, à 18h00, tournez le bouton 'FREQUENCY' sur 12 h et le bouton 'RUNTIME' sur 20 min. L'arrosage démarrera dans 12 h durant 20 min, et ceci toutes les 12 h (donc à 18h00 puis à 6h00 tous les jours).

NB : la première fois, le programmeur se déclenche **après la durée renseignée par le bouton 'FREQUENCY'**.

C/. La fonction « RETARDEMENT » via la touche DELAY

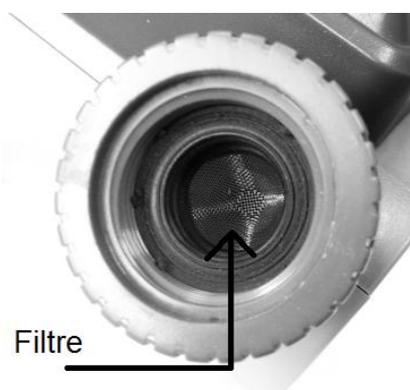


Le CPV427 dispose d'une fonction de retardement.

Par exemple, il est 9:00, et vous voulez arroser à 18:00 : appuyez sur le bouton 'Delay' durant plus de 2 sec., puis relâchez-le pour que le voyant s'allume en continu (quelques secondes). Rappuyez immédiatement sur le bouton 'Delay' (ne pas attendre que le voyant s'éteigne), le voyant clignote une fois, cela signifie une heure de retardement, pressez le bouton encore 8 fois pour définir les 9 heures de retardement souhaitées. Pour annuler cette fonction, placez le bouton 'FREQUENCY' sur une autre position.



5. Maintenance



Il est conseillé de contrôler régulièrement le filtre et de le nettoyer si nécessaire. Pour cela dévissez à la main l'écrou tournant qui se raccorde au robinet.

Rangement et stockage pendant l'hiver.

Avant les périodes de gel, il est fortement conseillé de retirer et de stocker le programmateur dans un endroit sec et à l'abri du gel. Pensez à retirer la pile.

6. Incidents lors de l'utilisation

Incidents	Cause possible	Solution
Le programme d'arrosage ne se déclenche pas	Programmation mal effectuée et/ou incomplète	Lire et modifier le programme et/ou Activer le programme sur ON (RUN TIME) ou sur une durée
	Robinet fermé	Ouvrir le robinet
	Problème de pile	Installer une nouvelle pile
Aucun affichage	Problème au niveau de la pile	Vérifier les polarités (+/-) ou Installer une nouvelle pile
L'arrosage manuel ne fonctionne pas	Sélection mal effectuée et/ou incomplète	Vérifier si le bouton FREQUENCY est sur RESET.
	Robinet fermé	Ouvrir le robinet
	Problème de pile	Installer une nouvelle pile

7. Caractéristiques techniques

Mode de programmation : sélecteur tournant
Type de mécanisme : électrovanne
Nombre maximum de départs d'arrosage par jour : 24
Durée minimum d'arrosage par cycle : 1 minute
Durée maximum d'arrosage par cycle : 2 heures
Intervalle entre les départs (mini-maxi) : de 1 heure à 7 jours
Pression de service min./max. : 0,5 bar/8 bar
Nombre de piles (en pièce) : 1 (non fournie)
Type de pile : 9V - 6LR61
Prise pour pluviomètre : oui
Durée d'arrosage : de 1 mn à 2 h
Nombre maximum de départ : 1 voie
Dispositif d'arrêt d'eau en cas de panne de pile : oui
Filetage du robinet : 20 x 27 à serrage libre
Témoin de niveau d'usure de la pile : oui
Garantie : 2 ans

8. Garantie et service Après-Vente

CAPVERT assure une garantie de 2 ans à compter du jour de l'achat (sur présentation du ticket de caisse ou de la facture). Cela comprend le remplacement gratuit des pièces défectueuses ou de l'appareil, le choix étant laissé à la libre initiative de CAPVERT. En tout état de cause s'applique la garantie légale couvrant toutes les conséquences des défauts ou vices cachés (articles 1641 et suivants du Code Civil).

Pour que ces garanties soient valables, les conditions suivantes doivent être remplies :

- Il n'y a eu aucune tentative de réparation, ni par le client, ni par un tiers.
- L'appareil a été utilisé dans des conditions normales, de manière adéquate, suivant le mode d'emploi.

La garantie ne fonctionnera pas :

- Si le problème provient d'une mauvaise utilisation des piles ou si celles-ci sont défectueuses.
- Si les dommages sont dus au gel.

A noter :

S'il y a une intervention sous garantie, cela ne prolongera pas la durée initiale de la garantie contractuelle (date initiale à partir de l'achat), et le service Après-Vente effectuera, à titre payant, les réparations nécessaires.

9. Responsabilité

Nous vous signalons expressément que la société BRICODEAL SOLUTIONS propriétaire de la marque CAPVERT, n'est pas responsable des dommages causés par ses appareils, dans la mesure où ces dommages seraient causés suite à une réparation non conforme, dans la mesure où, lors d'un échange de pièces, les pièces d'origine CAPVERT n'auraient pas été utilisées, ou si la réparation n'a pas été effectuée par le service Après-Vente CAPVERT.

10. Mise hors service



Vous ne devez pas jeter cet appareil dans une poubelle domestique mais uniquement dans un container prévu spécialement pour ce type de produits.

Eliminez l'appareil par le biais d'un point de collecte municipal et remettez les piles usagées à l'un des points de vente (ou à déposer également au point de collecte municipal).