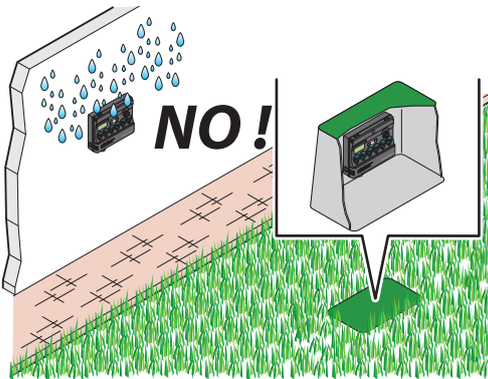
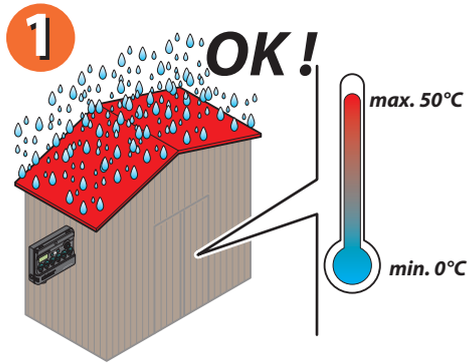
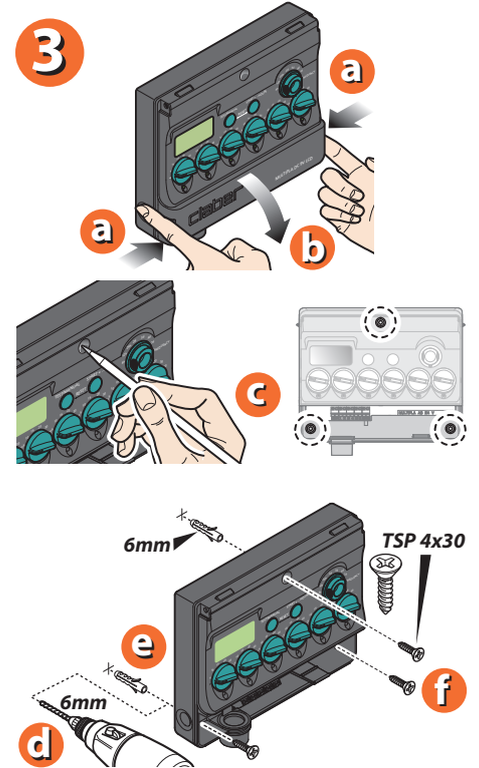
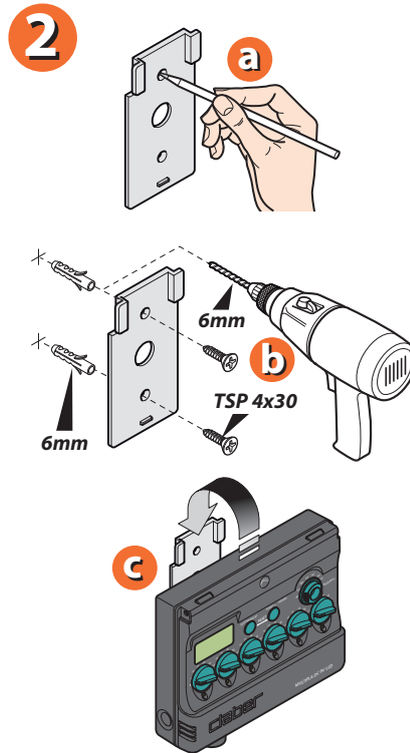


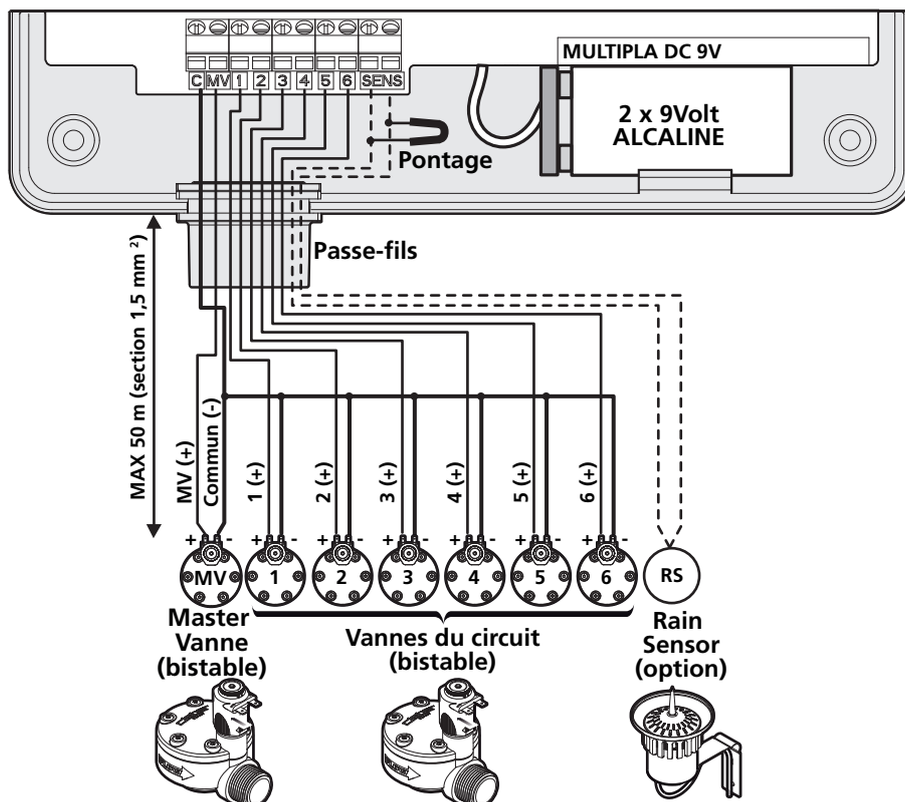
Le programmeur doit être fixé sur une paroi (mur), dans un local couvert, à l'abri des intempéries et des projections d'eau et à une température comprise entre 0 °C et 50 °C. N'installez pas le programmeur à ciel ouvert ou dans un regard enterré.



Pour Multipla 9V LCD (cod.): 8060

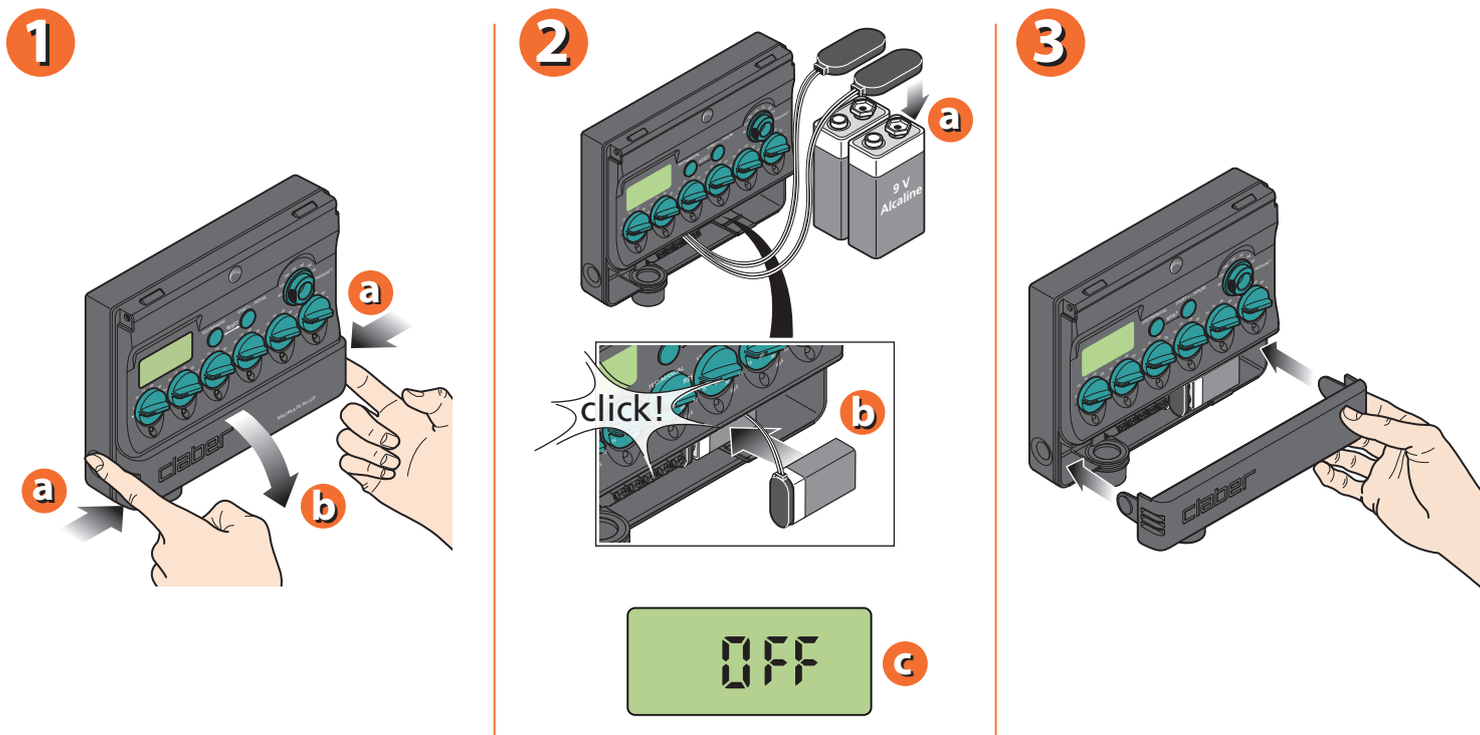


## Branchements électriques.



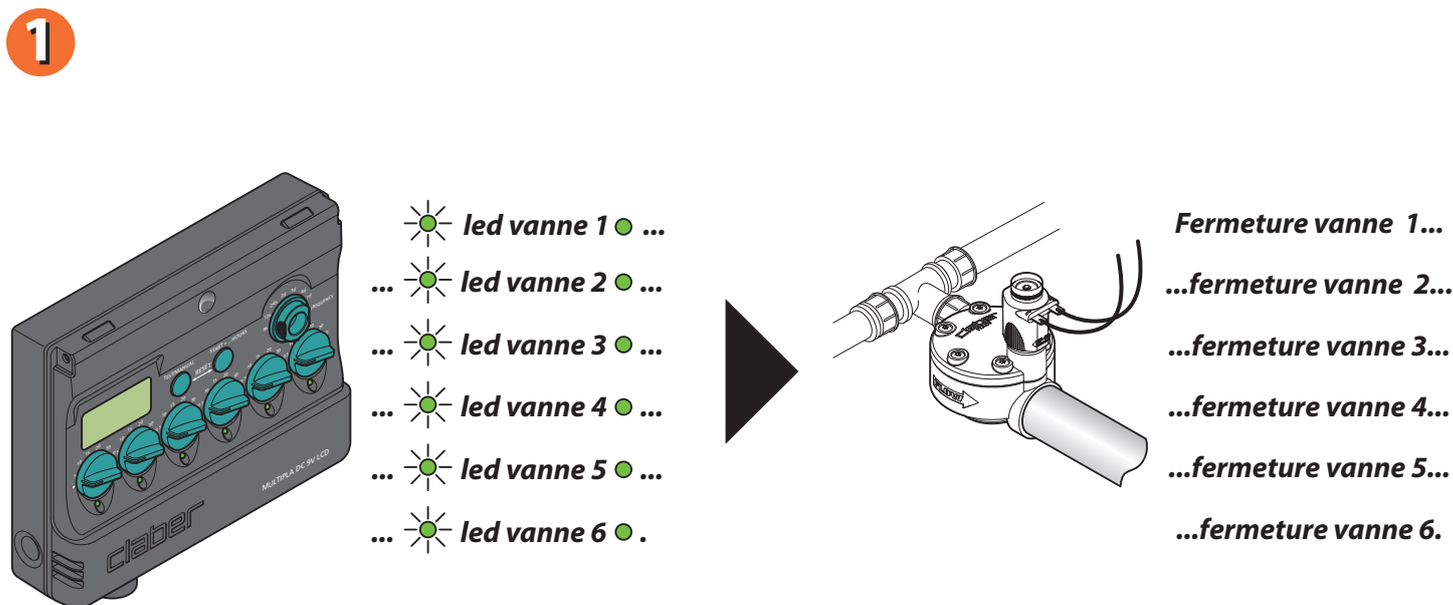
Pour Multipla 9V LCD (cod.): 8060

Retirez le couvercle du logement des piles, connectez les piles et les introduire par une légère pression. Utiliser exclusivement des piles alcalines de 9V de type IEC 6LR61. Remettez en place le couvercle du compartiment de la pile. Le programmeur peut fonctionner avec une seule pile, mais avec une moindre autonomie (approximativement 6 mois pour un arrosage journalier avec 4 circuits) ;



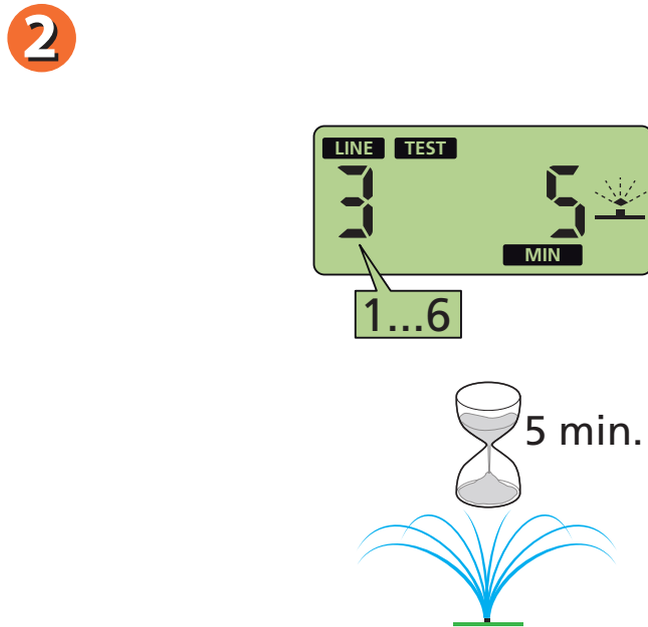
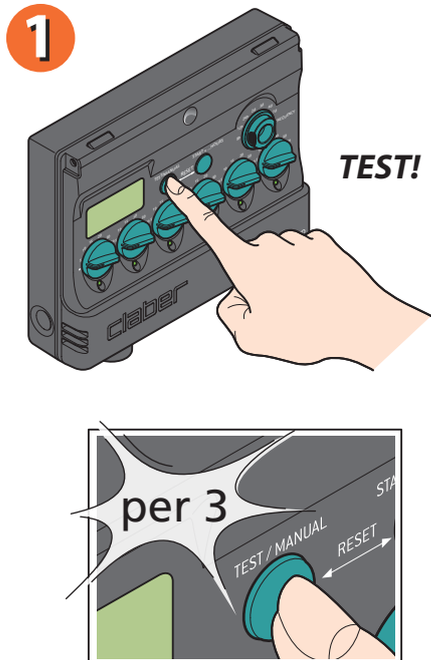
Pour Multipla 9V LCD (cod.): 8060

Lors de l'introduction des piles un cycle de fermeture de toutes les vannes démarre automatiquement, indiqué par une impulsion lumineuse de chaque led.



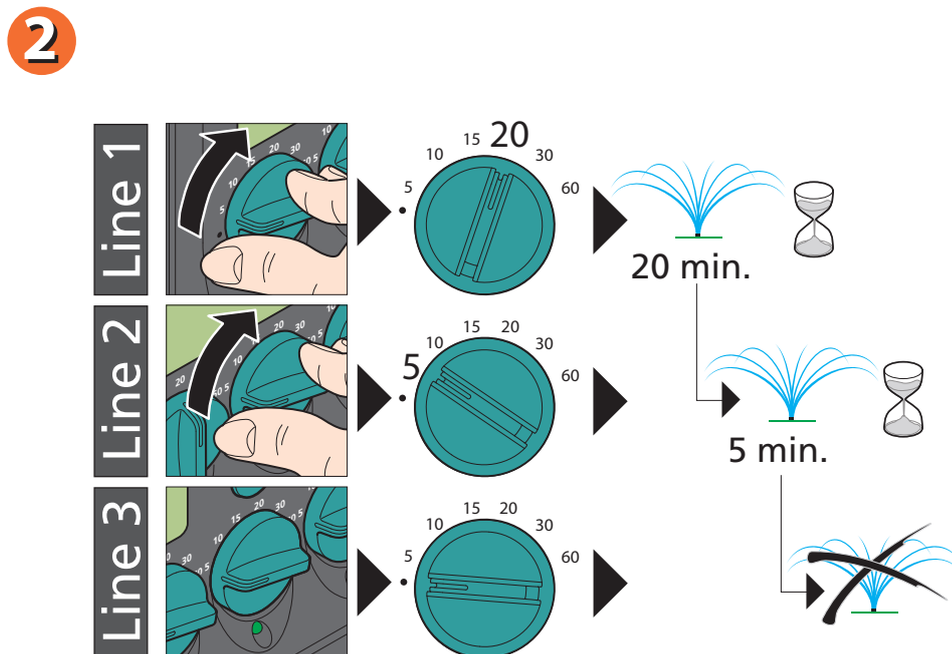
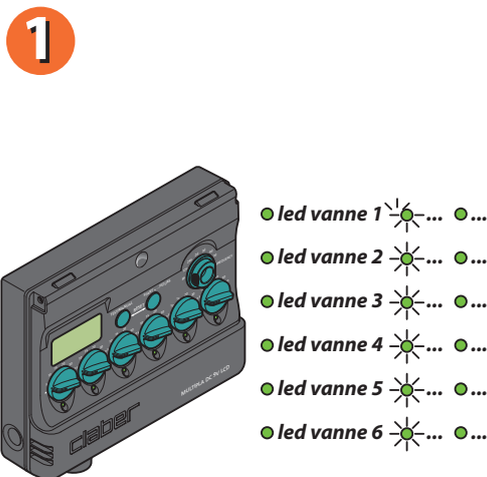
Pour Multipla 9V LCD (cod.): 8060

La fonction "TEST" permet un contrôle rapide du fonctionnement de l'installation, en activant manuellement une vanne donnée pour une durée prédéfinie de 5 minutes. Si un arrosage est en cours, stoppez-le en appuyant simultanément sur les touches TEST et START+.... Appuyez plusieurs fois sur la touche TEST jusqu'à sélectionner le circuit que vous voulez activer ; quelques secondes après la vanne correspondante s'ouvre pendant 5 minutes. Pour anticiper la fermeture d'une vanne testée, appuyez simultanément sur les touches TEST et START+.... Sur l'écran apparaît ensuite le mode de fonctionnement "TEST", le circuit sélectionné et la durée d'arrosage restante.



Pour Multipla 9V LCD (cod.): 8060

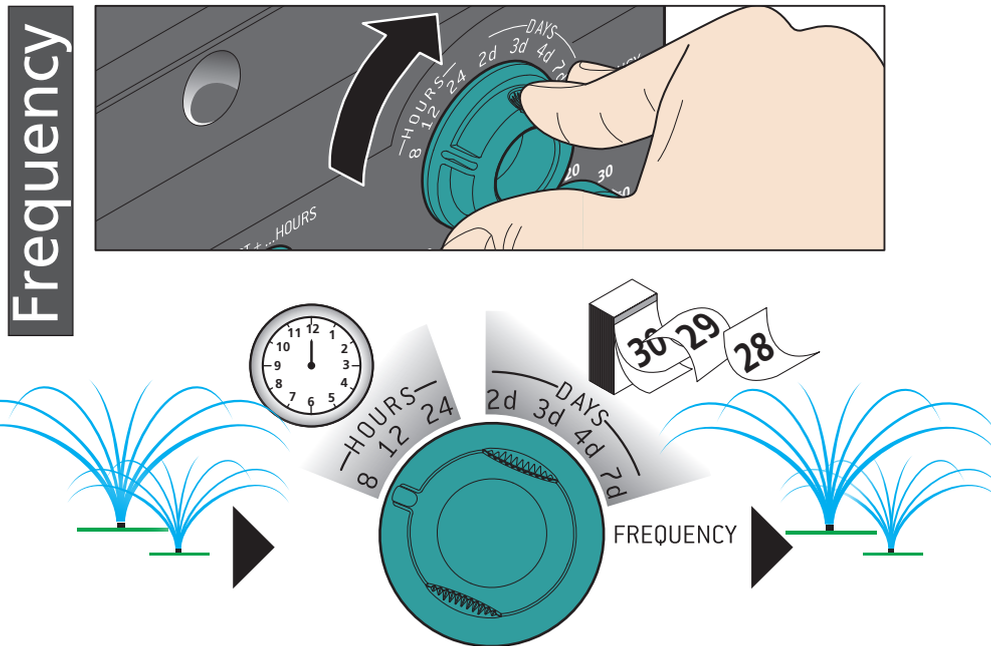
Un cycle d'arrosage consiste dans l'ouverture en séquence progressive, du circuit 1 au circuit 6, de toutes les vannes pour lesquelles vous avez programmé une durée d'arrosage avec les SÉLECTEURS LINE. Un programme d'arrosage consiste en la répétition d'un cycle d'arrosage dont vous avez programmé la fréquence avec le sélecteur FREQUENCY. Pour programmer un cycle d'arrosage, tourner le sélecteur LINE correspondant à chaque circuit à activer jusqu'à sélectionner le temps voulu. La durée est programmable de 5 à 60 minutes. Pour exclure l'arrosage sur une ligne, placez le sélecteur correspondant sur • (zéro).



Pour Multipla 9V LCD (cod.): 8060

Pour programmer la fréquence d'arrosage, tournez le sélecteur FREQUENCY sur la position voulue (TOUTES LES 8-12-24 heures ou 2-3-4-7 jours).

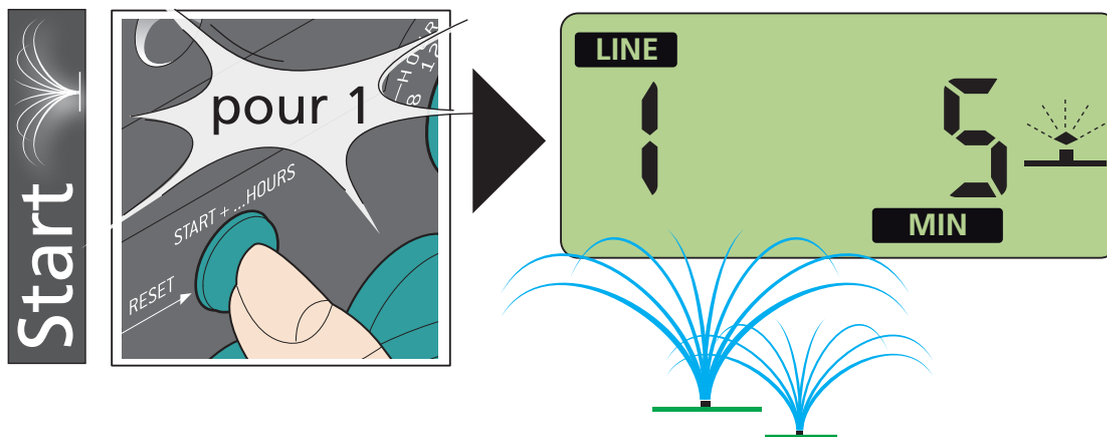
1



Pour Multipla 9V LCD (cod.): 8060

Pour le démarrage immédiat du programme, appuyez une seule fois la touche START+.... L'arrosage suivant démarrera en fonction de la programmation faite avec le sélecteur FREQUENCY (ex. : si vous avez démarré l'arrosage à 20:00 en appuyant sur la touche START+..., le sélecteur FREQUENCY étant programmé sur 8 heures, l'arrosage suivant démarrera alors à 4:00 du matin).

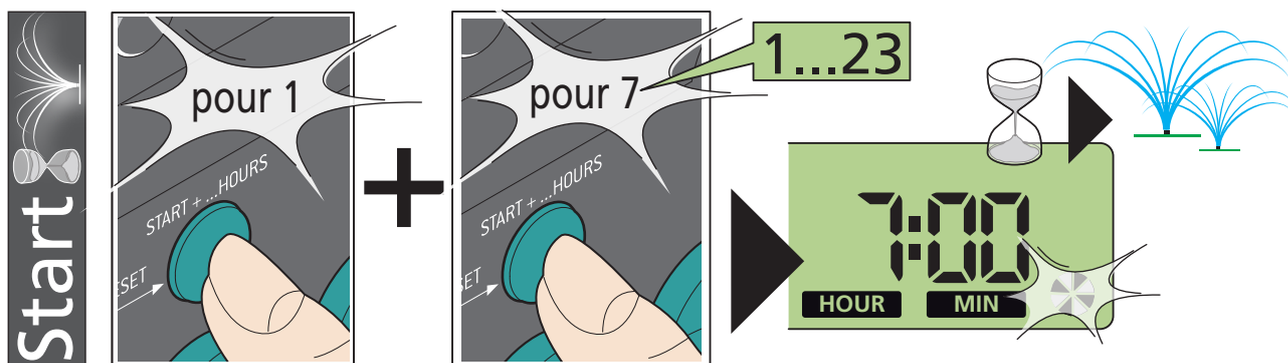
1



Pour Multipla 9V LCD (cod.): 8060

Pour le démarrage retardé du programme, appuyez une fois la touche START+.....et dans les 5 secondes appuyez de nouveau, autant de fois qu'il y a d'heures de retard à programmer (de 1 à 23 heures). Sur l'écran apparaît d'abord le nombre d'heures de retardement sélectionné, puis le symbole d'attente arrosage (sa suspension temporaire) et le temps devant encore s'écouler avant le démarrage du premier cycle d'arrosage.

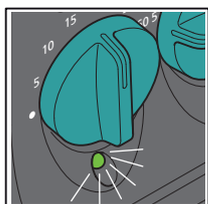
1



Pour Multipla 9V LCD (cod.): 8060

Pendant l'exécution d'un cycle d'arrosage, sur l'écran apparaît le symbole de l'arrosage en cours, ainsi que l'indication du circuit activé à ce moment et la durée restante du cycle en cours pour ce circuit. La vanne ouverte à ce moment est indiquée par le clignotement de la LED correspondante. Au terme du cycle d'arrosage, sur l'écran se réaffichera le symbole d'attente d'arrosage et le temps qui doit encore s'écouler avant le démarrage du prochain cycle d'arrosage (exemple d'arrosage avec le sélecteur FREQUENCY programmé sur 8h).

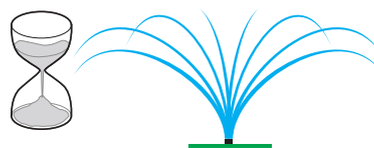
1



led vanne 1

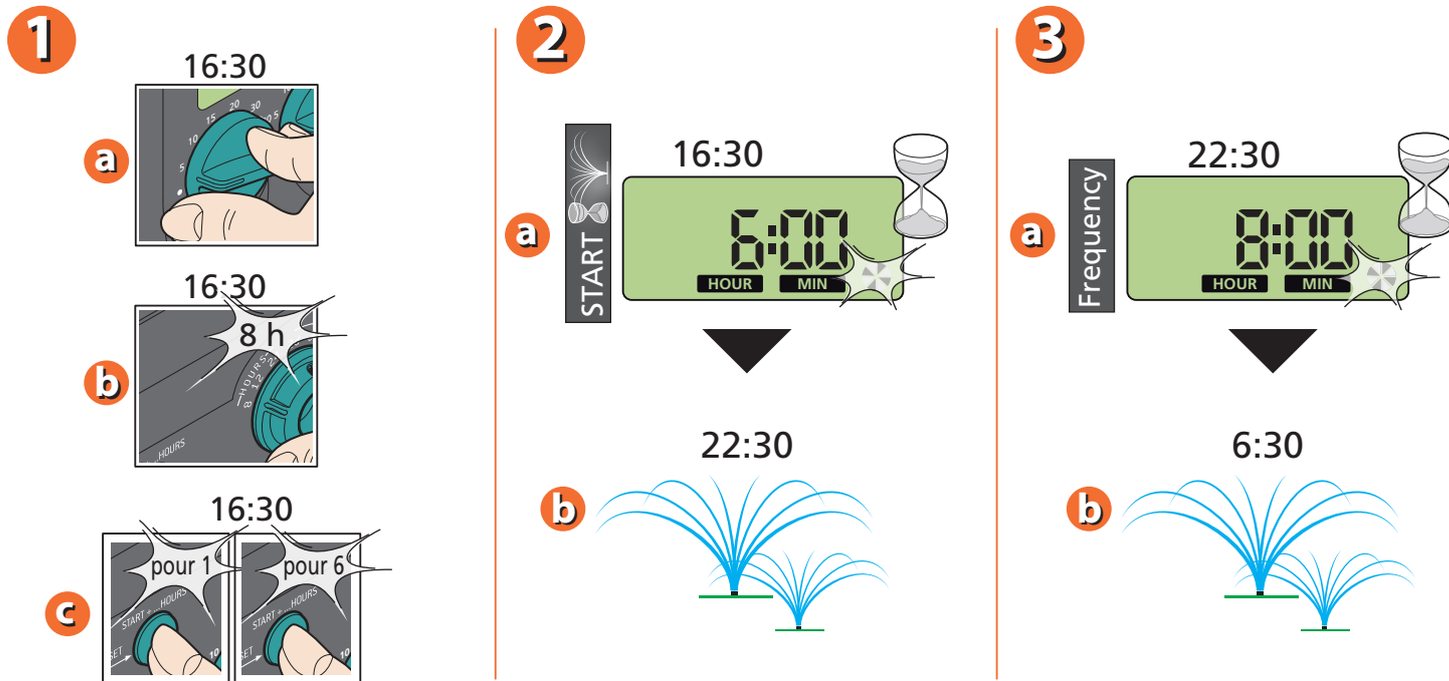
2

Exemple d'arrosage avec le sélecteur FREQUENCY programmé sur 8h.



Pour Multipla 9V LCD (cod.): 8060

Exemple de programmation : à 16:30 vous programmez la durée d'arrosage de tous les circuits (sélecteurs LINE) et la fréquence d'arrosage de 8h (sélecteur FREQUENCY). Vous souhaitez que l'arrosage ne démarre pas tout de suite, mais seulement à 22:30 (donc 6 heures après) : appuyez sur la touche START+..., puis appuyez de nouveau 6 fois consécutivement sur cette même touche. L'écran devra alors afficher 6:00. En résumé, le temps affiché commencera à s'écouler jusqu'à indiquer 0:00 à 22:30 ; l'arrosage démarrera et se répétera alors toutes les 8 heures comme programmé avec le sélecteur FREQUENCY (donc à 22:30 ; 6:30 et à 14:30)

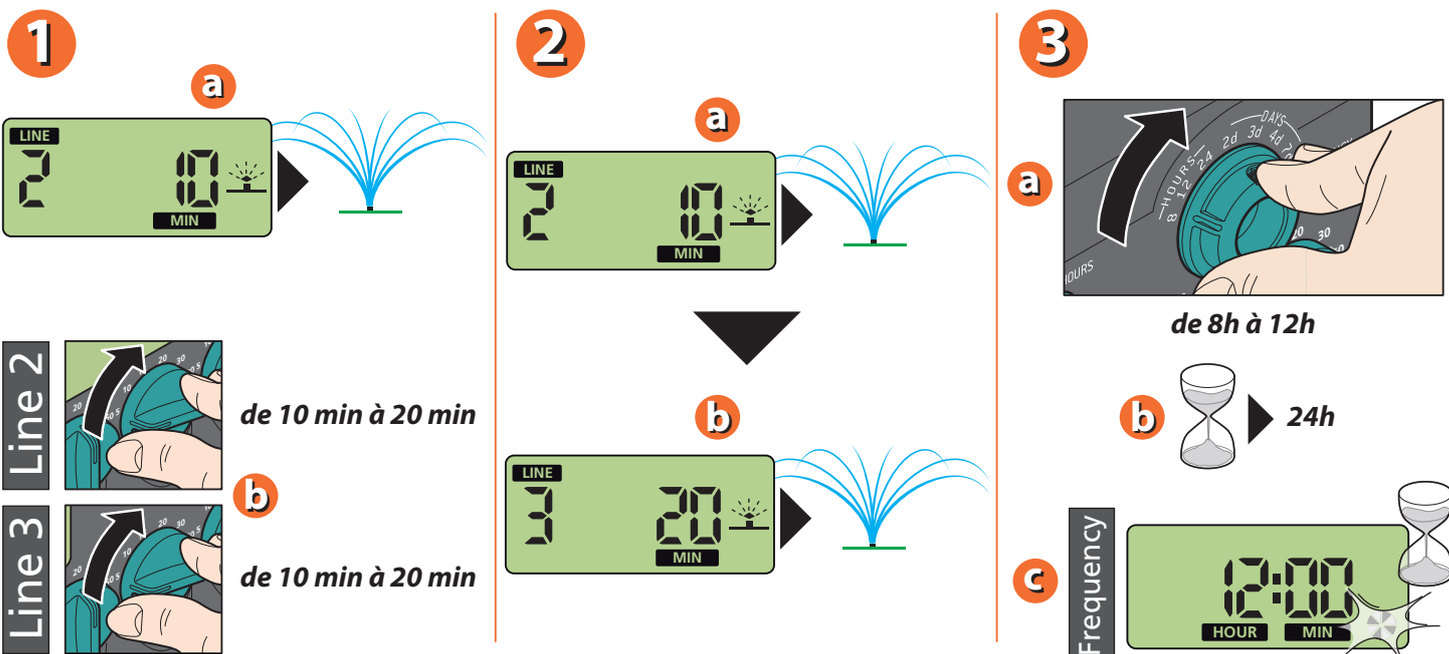


Pour Multipla 9V LCD (cod.): 8060

Pour modifier un programme d'arrosage en cours d'exécution, vous devez changer les présélections des sélecteurs LINE et FREQUENCY comme vous le souhaitez. Le programmateur fixera le bon moment pour rendre opérationnelle la modification.

Exemples : - en cours d'arrosage, avec le circuit 2 activé, vous changez la position des sélecteurs LINE (ex. : de 10 min à 20 min) : le temps d'arrosage programmé sur le circuit 2 ne sera pas modifié, alors que la nouvelle durée d'arrosage de 20 minutes s'appliquera au prochain cycle d'arrosage du circuit 3.

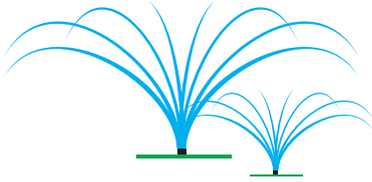
- Modification de la position du sélecteur FREQUENCY (ex. : de 8 heures à 12 heures) : la variation ne deviendra effective que dans les 24 heures qui suivent votre modification, après quoi les cycles d'arrosage se répéteront selon votre nouvelle fréquence sans changement de l'horaire de démarrage (START).



Pour Multipla 9V LCD (cod.): 8060

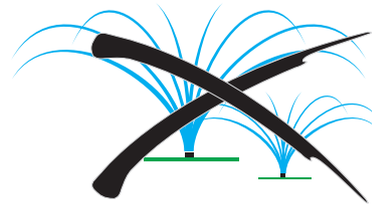
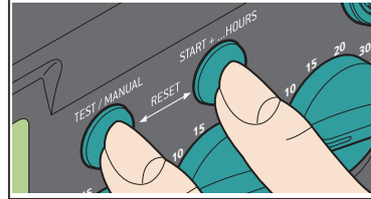
La fonction "STOP" interrompt l'exécution d'un cycle d'arrosage en cours. L'arrosage reprend régulièrement avec le cycle suivant après la pause prévue, en tenant compte de la programmation du sélecteur FREQUENCY. La fonction "STOP" permet d'autre part d'anticiper la fermeture de la vanne en mode TEST.

1



2

STOP

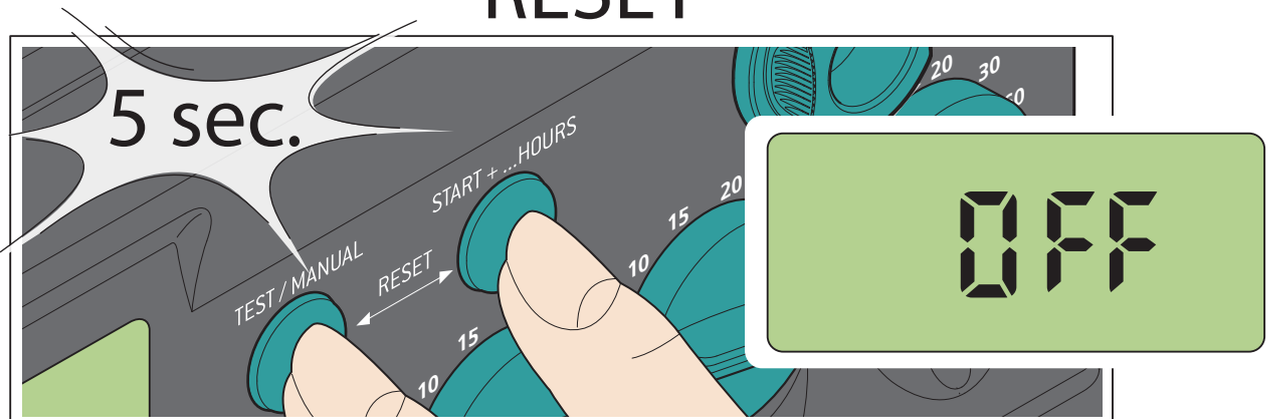


Pour Multipla 9V LCD (cod.): 8060

La fonction "RESET" ferme la vanne, si celle-ci est ouverte, et arrête le fonctionnement du programmeur. L'arroseur sera arrêté jusqu'à une nouvelle commande de START+... ou de TEST. Pour activer la réinitialisation (RESET), appuyez simultanément sur les touches START et START+ pendant 5 secondes. Sur l'écran apparaît l'indication OFF.

1

RESET



Pour Multipla 9V LCD (cod.): 8060

Pour plus d'informations, consultez le manuel d'instructions contenu dans l'emballage.