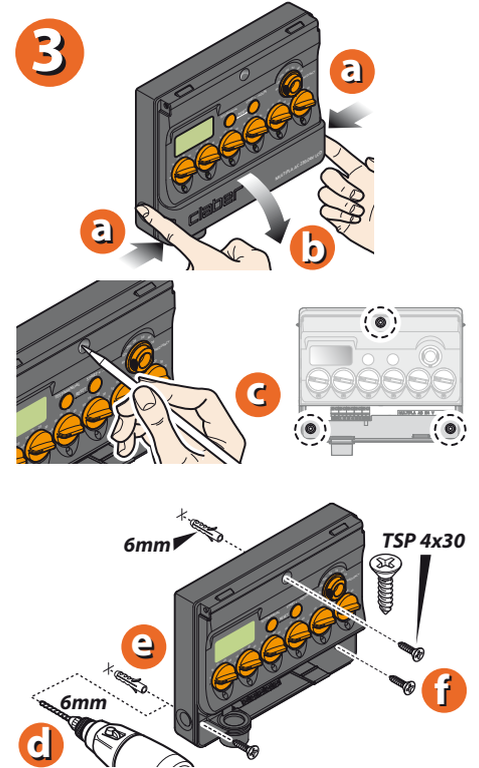
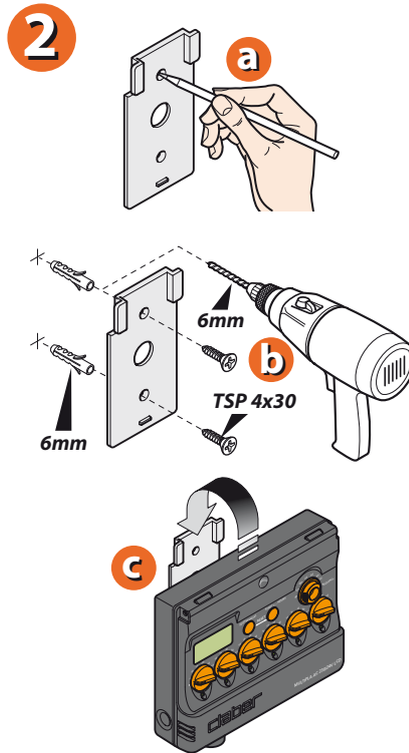
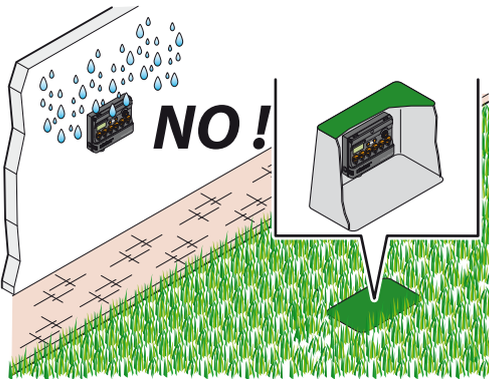
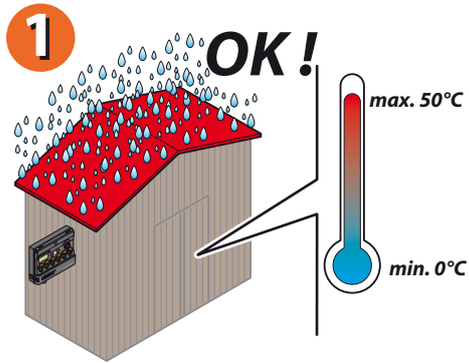
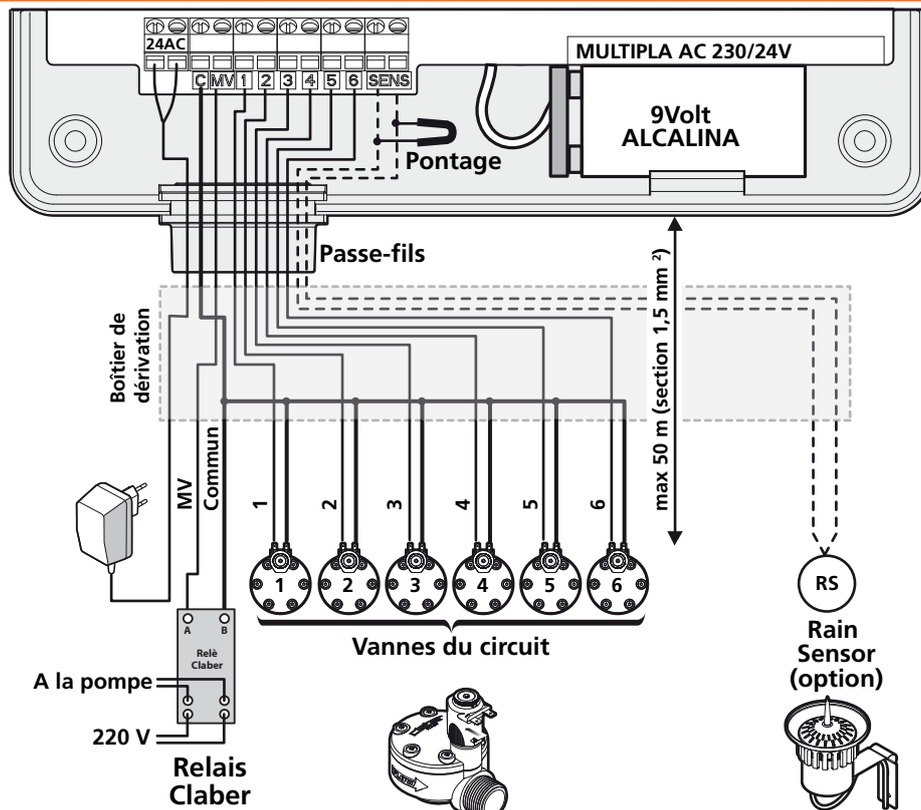


Le programmeur doit être fixé sur une paroi (mur), dans un local couvert, à l'abri des intempéries et des projections d'eau et avec une température comprise entre 0 °C et 50 °C. N'installez pas le programmeur à ciel ouvert ou dans un regard enterré.



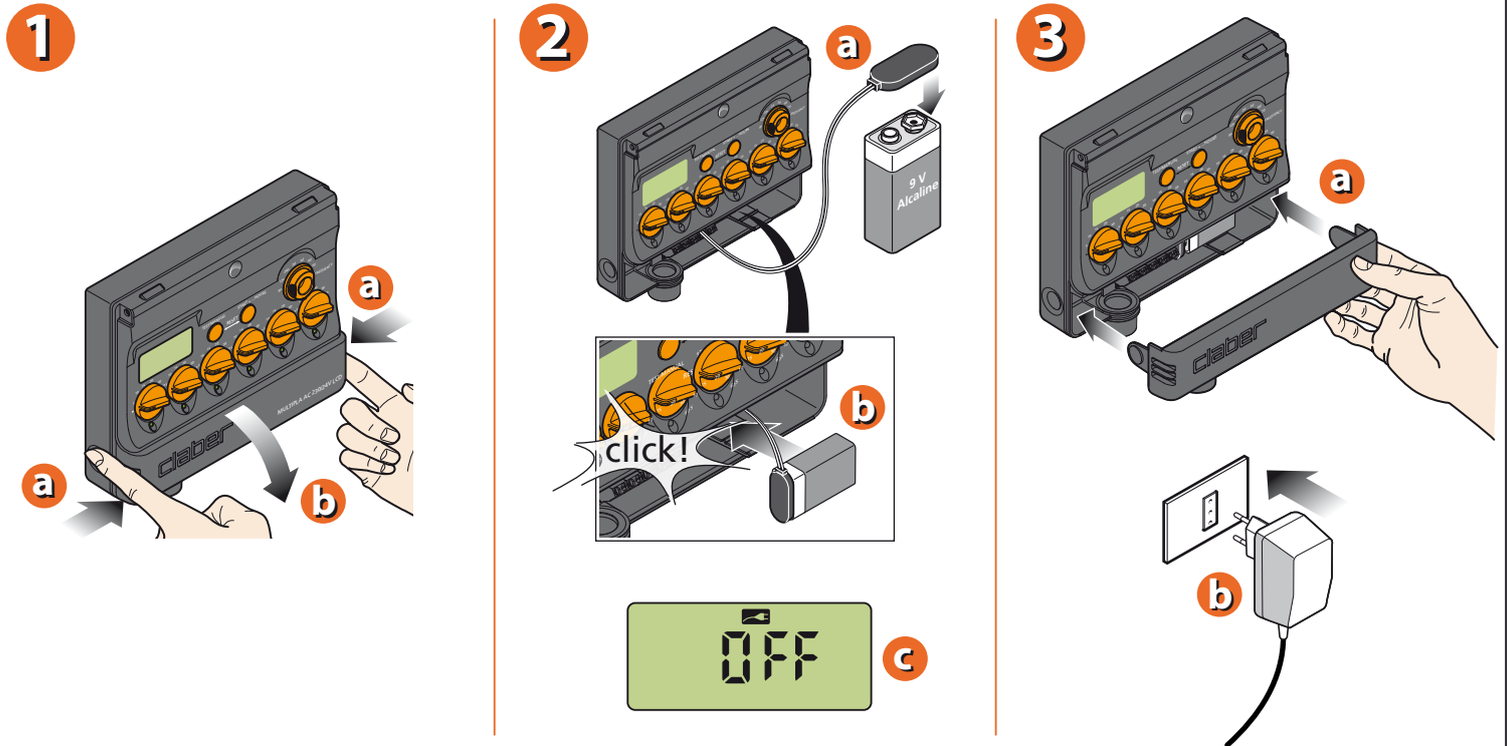
Pour Multipla AC 230/24V LCD (cod.): 8058

Branchements électriques.



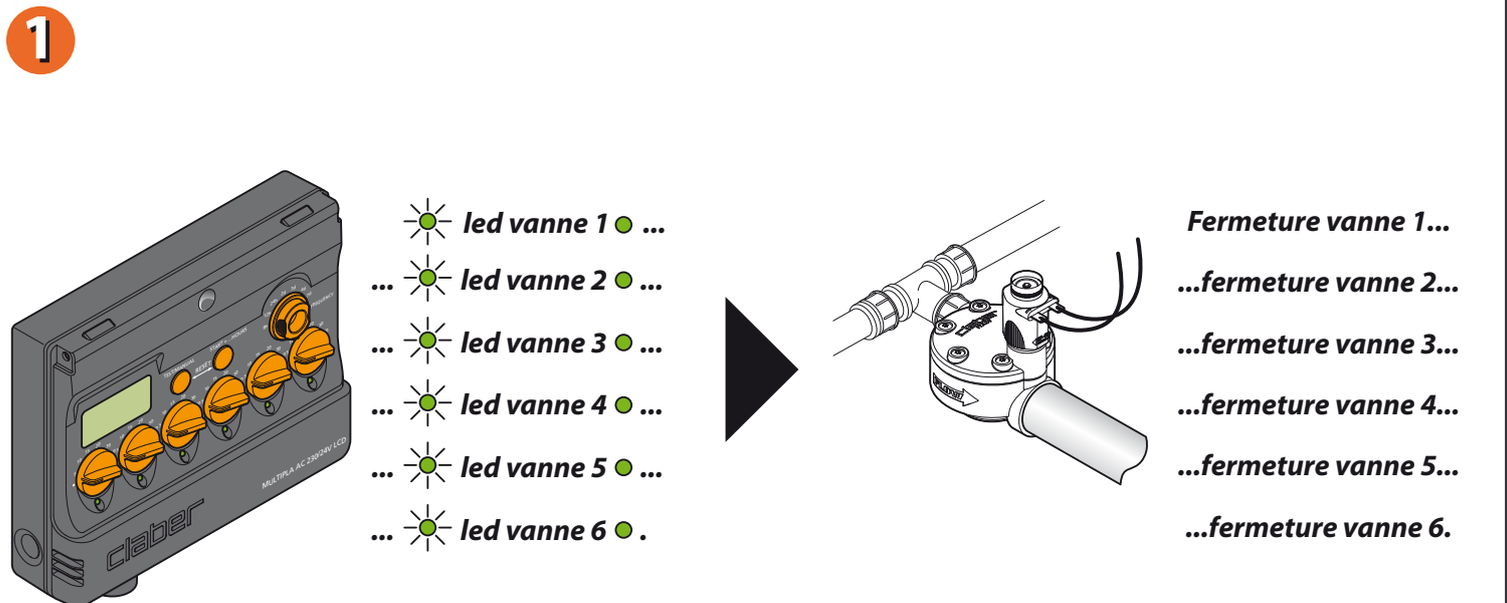
Pour Multipla AC 230/24V LCD (cod.): 8058

Retirez le couvercle du logement des piles, connectez la batterie et l'introduire par une légère pression. Utilisez exclusivement des piles alcalines de 9V de type IEC 6LR61. Remettez en place le couvercle du compartiment de la pile. Branchez le transformateur d'alimentation externe dans la prise de courant 230 AC. La pile a pour rôle unique de maintenir l'horaire de démarrage programmé, en cas d'arrêt de l'alimentation électrique.



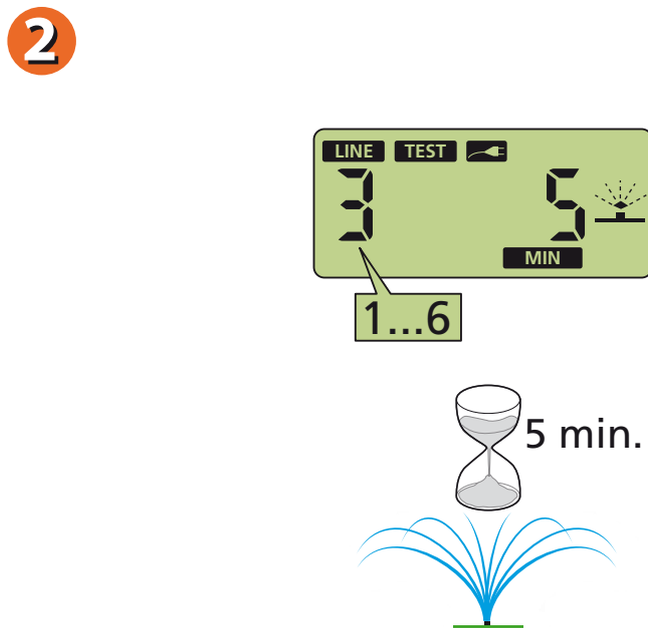
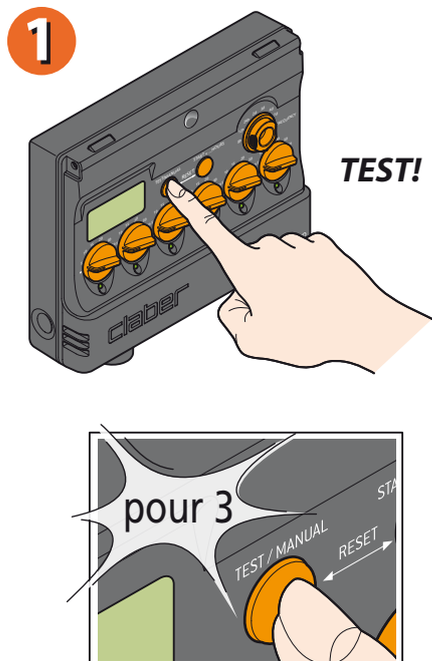
Pour Multipla AC 230/24V LCD (cod.): 8058

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



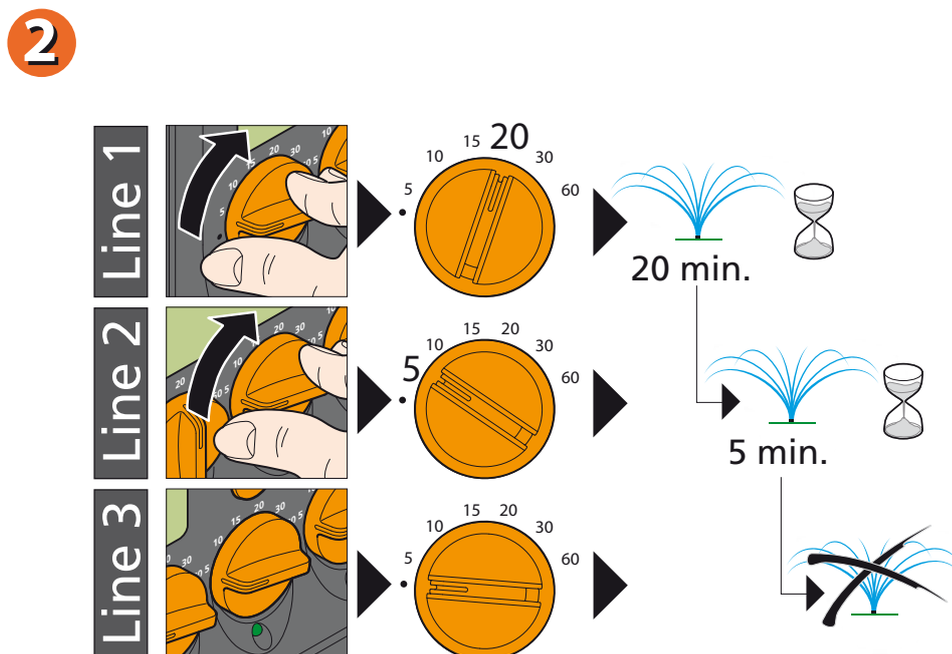
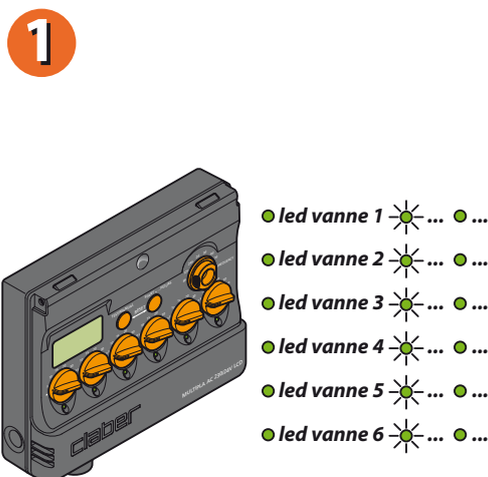
Pour Multipla AC 230/24V LCD (cod.): 8058

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. L'afficheur indique le mode de fonctionnement TEST, le circuit sélectionné et le temps d'arrosage restant. Pour anticiper la fermeture d'une vanne testée, appuyez simultanément sur les touches TEST et START+....



Pour Multipla AC 230/24V LCD (cod.): 8058

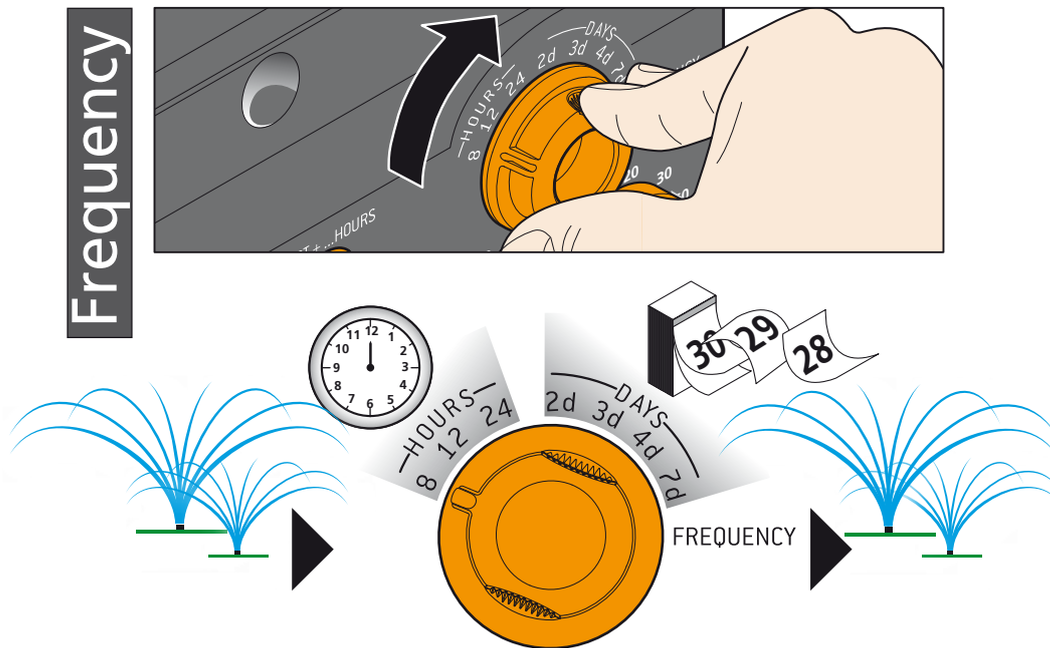
Un cycle d'arrosage consiste dans l'ouverture en séquence progressive, du circuit 1 au circuit 6, de toutes les vannes pour lesquelles vous avez programmé une durée d'arrosage avec les SÉLECTEURS LINE. Un programme d'arrosage consiste en la répétition d'un cycle d'arrosage dont vous avez programmé la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



Pour Multipla AC 230/24V LCD (cod.): 8058

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).

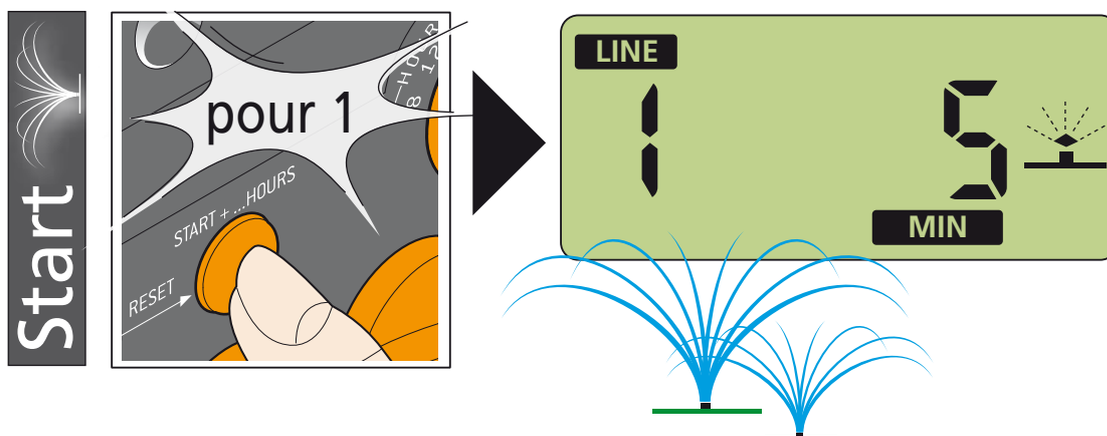
1



Pour Multipla AC 230/24V LCD (cod.): 8058

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 à 4:00 du matin).

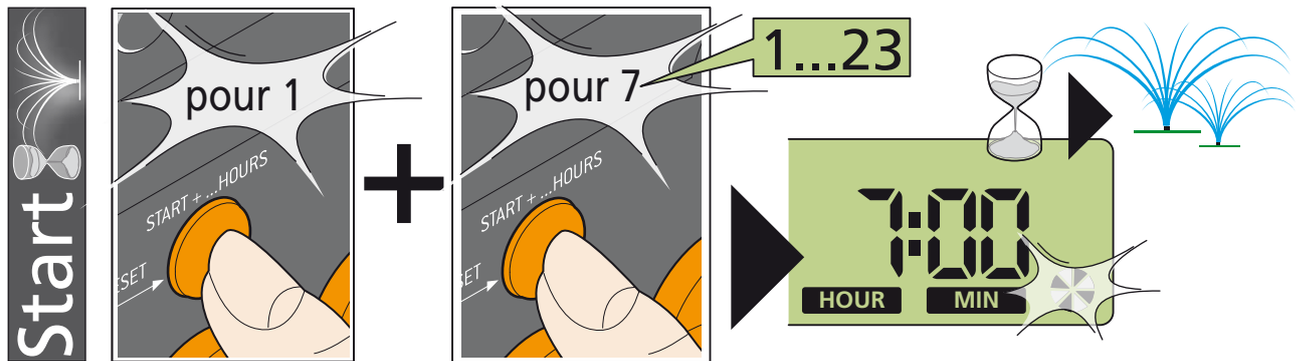
1



Pour Multipla AC 230/24V LCD (cod.): 8058

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 et le temps devant encore s'écouler avant le démarrage du premier cycle d'arrosage.

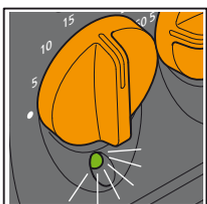
1



Pour Multipla AC 230/24V LCD (cod.): 8058

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).

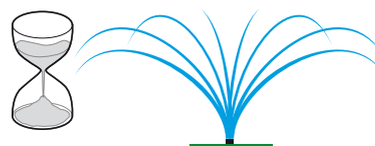
1



led vanne 1

2

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

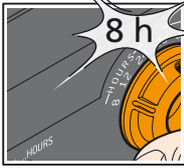


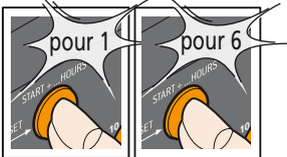
Pour Multipla AC 230/24V LCD (cod.): 8058

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)

1

a 

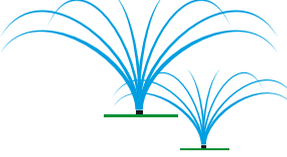
b 

c 

2

a 

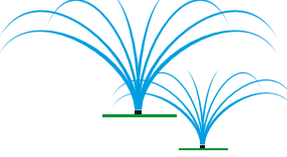
22:30

b 

3

a 

6:30

b 

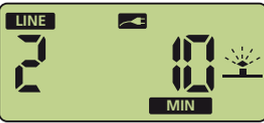
Pour Multipla AC 230/24V LCD (cod.): 8058

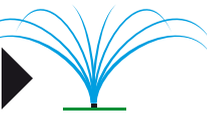
Pour modifier un programme d'arrosage en cours d'exécution, vous devez changer les présélections des sélecteurs LINE et FREQUENCY comme vous le souhaitez. Le programmeur fixera le bon moment pour rendre opérationnelle la modification.

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).

1

a 

b 

Line 2  de 10 min à 20 min

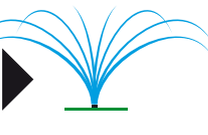
Line 3  de 10 min à 20 min

2

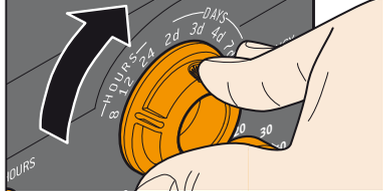
a 

20

b 



3

a  de 8h à 12h

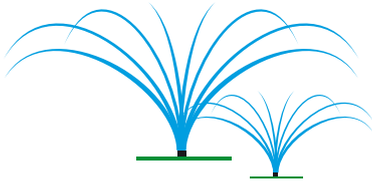
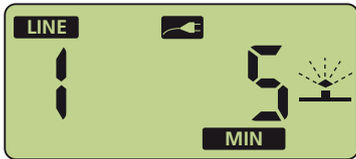
b  24h

c 

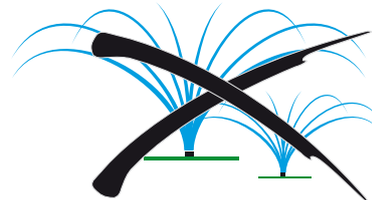
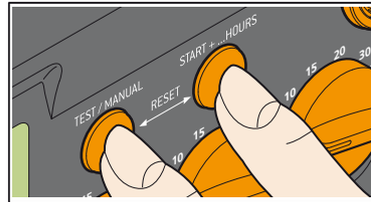
Pour Multipla AC 230/24V LCD (cod.): 8058

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



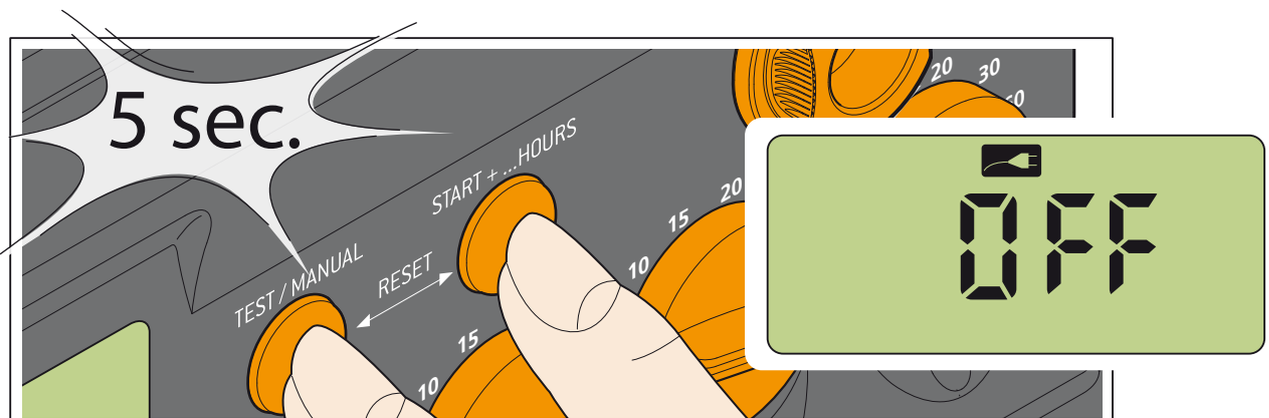
2



Pour Multipla AC 230/24V LCD (cod.): 8058

La fonction "RESET" ferme la vanne, si celle-ci est ouverte, et arrête le fonctionnement du programmeur. L'arroseeur 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



Pour Multipla AC 230/24V LCD (cod.): 8058

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