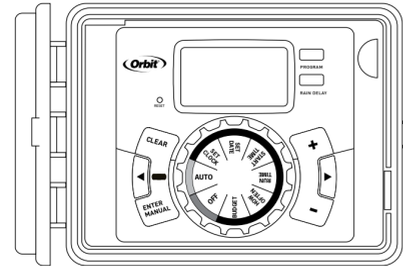




TIMER QUICK START GUIDE

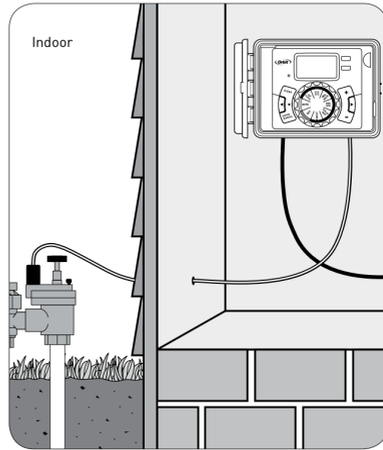


Note: The quick start guide is intended to help you get up and running with your new timer. It includes basic installation and programming help. For more detailed and advanced instruction, please download the full manual at www.orbitonline.com by looking up the part number.

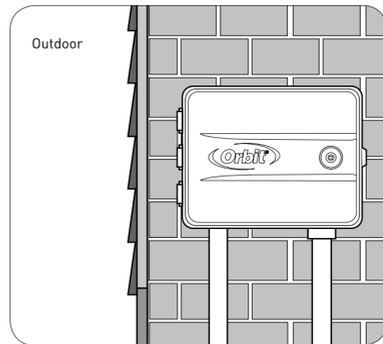
REQUIRED TOOLS:
Phillips Screwdriver
Wire Strippers

PN 91896-50 rB

1. SELECT LOCATION



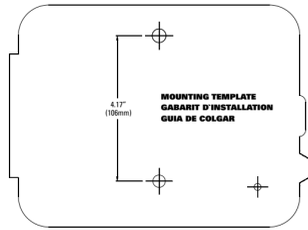
Clean, dry, and out of direct sunlight
Allow 9 inch clearance for the swing door



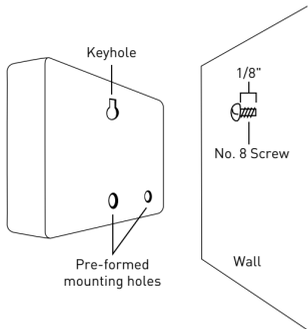
For detailed instructions on outdoor wiring, see manual page 8

Warning: Check state and local codes. Orbit recommends using a licensed electrical contractor for outdoor wiring of timer.

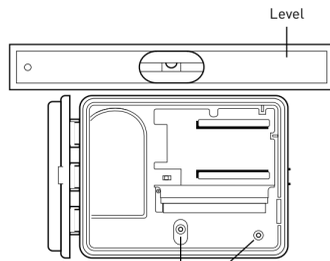
2. MOUNT TIMER



Use included mounting template to mark screw locations.

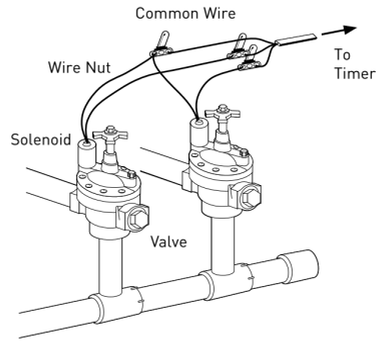


Hang timer on screw using keyhole.



Screw through one of the pre-formed mounting holes.

3. CONNECT SPRINKLER VALVES TO TIMER WIRES

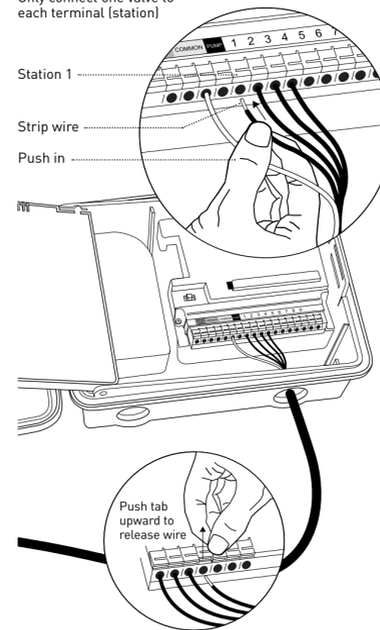


Connect one of the two wires from each valve to the common wire leading to the timer (usually white). Connect the other wire from each valve to one of the colored wires leading to the timer.

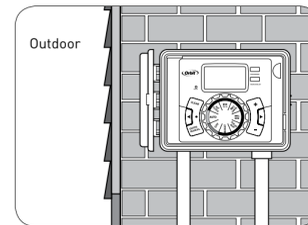
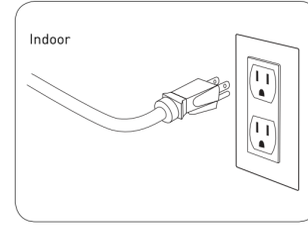
4. CONNECT VALVE WIRE TO TERMINAL

Do not connect to power source until after wiring valves to timer

Only connect one valve to each terminal (station)

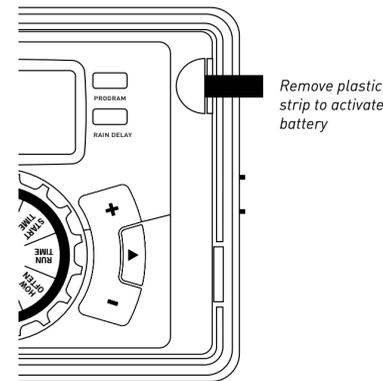


5. CONNECT TO ELECTRICAL POWER



Warning: See manual for outdoor wiring instructions

6. ACTIVATE BATTERY



One Lithium CR2032 battery (included) is required to retain the program in memory during power loss. Annual replacement is recommended.

Remove the plastic strip to activate the pre-installed battery.

7. PROGRAM TIMER

A Set Current Time (e.g. pacific, mountain standard)



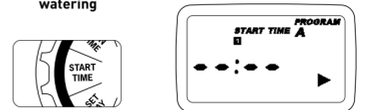
Turn dial to set clock enter current time (+/-)

B Set Date



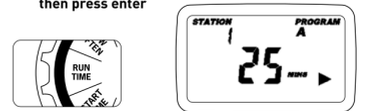
Turn dial to set date enter current date (+/-) (enter or arrows will advance)

C Set Start Time to begin watering



Turn dial to start time to enter the time to begin watering (+/-)

D Select Watering Duration Set for each station then press enter



Turn dial to run time enter the watering duration (+/-) for each station (enter or arrow to move between stations)

E Set Watering Days or Interval



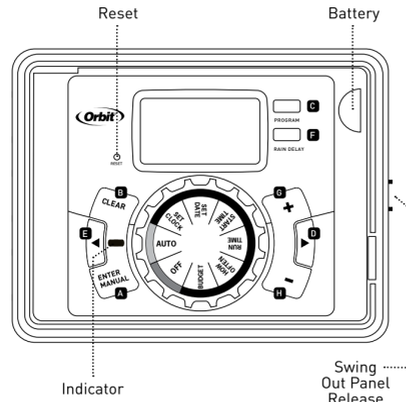
Turn dial to how often to select watering days (arrows to move and enter to select)

F Set Auto Mode



Turn dial to auto—you have programmed your timer!

(See page 9 of manual for detailed instructions on programming.)



Button Function:

- A** ENTER - To confirm a new setting MANUAL - To water manually
- B** CLEAR - To clear a setting
- C** PROGRAM - to switch between programs - A, B, and C
- D** ARROW [▶] - To skip to the next setting / watering station or move to other programs/settings
- E** ARROW [◀] - To go back to the previous setting / watering station or move to other programs/settings
- F** RAIN DELAY - To pause operation for 24-72 hours due to rain or other factors
- G** [+] - To increase a numeric setting
- H** [-] - To decrease a numeric setting

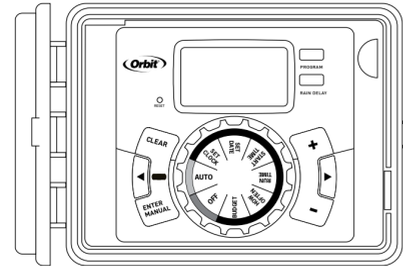
Dial Position Function:

- I** AUTO - Watering mode
- J** SET CLOCK - Set calendar and clock time
- K** SET DATE - Year, Month, and Day
- L** START TIME - Set time to begin watering
- M** RUN TIME - Set watering duration for each station
- N** HOW OFTEN - Set frequency of watering days
- O** BUDGET - Adjust overall watering as a percentage
- P** OFF - Turn all stations off

	PROOF NO: 2	DIMENSIONS:	Printers are responsible for meeting print production requirements. Any changes must be approved by the client and Fluid Studio. PRINTED PIECE MUST MEET DESIGNATED SPECIFICATIONS ON THIS FORM. © 2007 Fluid Studio. This work is the property of Fluid Studio, and cannot be used, reproduced or distributed in any way without their express permission.
	DATE: 10.01.12	FLAT: W: 28" H: 14"	
DES: SM	CLIENT: Orbit	COLORS:	
SKU: 91896	UPC: NA		
FILE NAME: 91896-50 rB.indd	SOFTWARE: InDesign CS5		
		ADDITIONAL INSTRUCTIONS:	
		Font sizes cannot be smaller than 7 pt.	



GUIDE DE DÉMARRAGE DU PROGRAMMATEUR

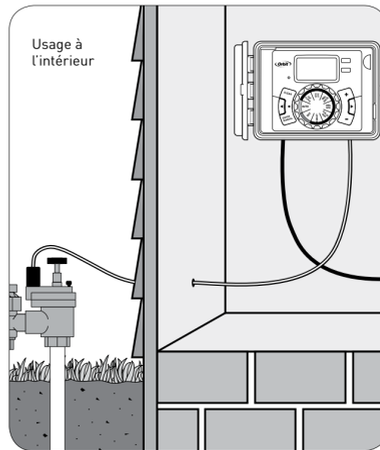


Remarque : Le guide de démarrage rapide est conçu pour vous aider avec le fonctionnement de votre nouvelle minuterie. Il comprend de l'assistance avec l'installation et la programmation de base. Pour obtenir des instructions plus détaillées et plus avancées, veuillez télécharger le manuel complet à www.orbitonline.com en faisant une recherche par numéro de pièce.

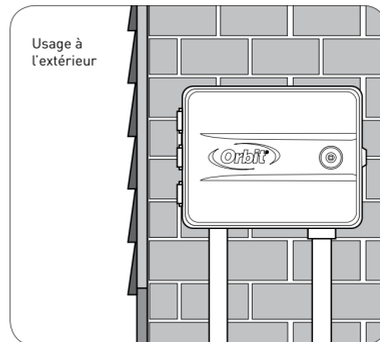
OUTILS NÉCESSAIRES:
Tournevis cruciforme
Pincettes à dénuder

PN 91896-50 rB

1. CHOISIR UN EMBLACEMENT



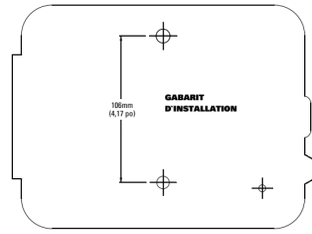
Propre, sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
Laissez un espace de 22,86 cm pour la porte pivotante.



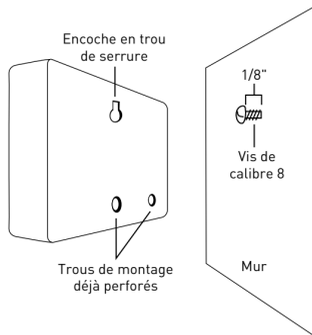
Pour obtenir des instructions plus détaillées au sujet du câblage à l'extérieur, consultez la page 8 du manuel.

Avertissement : Vérifiez les réglementations locale et provinciale. Orbit vous recommande d'embaucher un électricien qualifié afin d'installer le programmeur à l'extérieur.

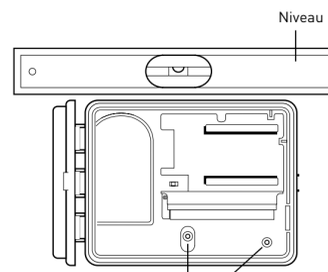
2. INSTALLER LE PROGRAMMATEUR



Utilisez le gabarit d'installation inclus afin d'indiquer l'emplacement des vis.

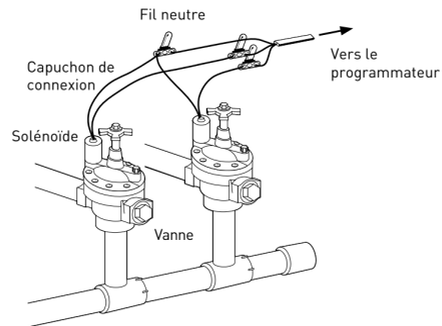


Accrochez le programmeur au mur en insérant la vis dans l'encoche en trou de serrure.



Insérez une vis dans l'un des trous de montage déjà perforés.

3. CONNECTER LE PROGRAMMATEUR AUX VANNES DU SYSTÈME D'ARROSAGE

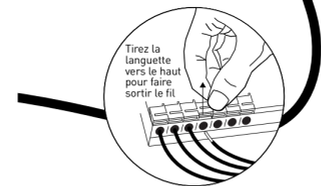
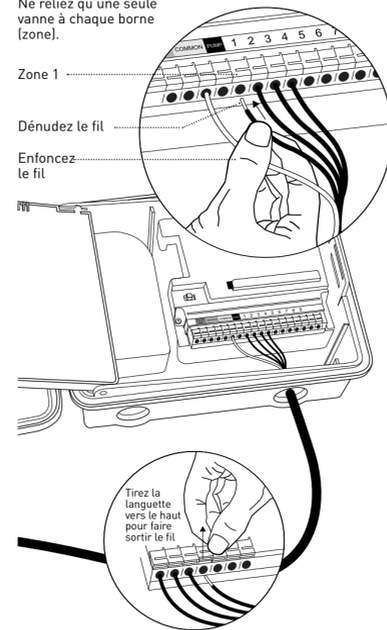


Raccordez l'un des deux fils de chaque vanne au fil neutre relié au programmeur (généralement blanc). Raccordez l'autre fil de chaque vanne à l'un des fils colorés reliés au programmeur.

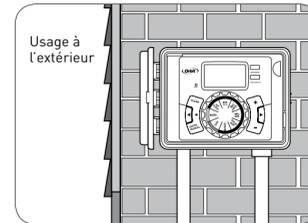
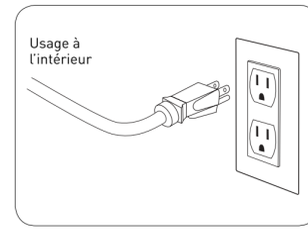
4. CONNECTER LES FILS DES VANNES AUX BORNES

Ne branchez pas le programmeur sur la source d'alimentation avant d'avoir connecté le programmeur aux vannes.

Ne reliez qu'une seule vanne à chaque borne (zone).

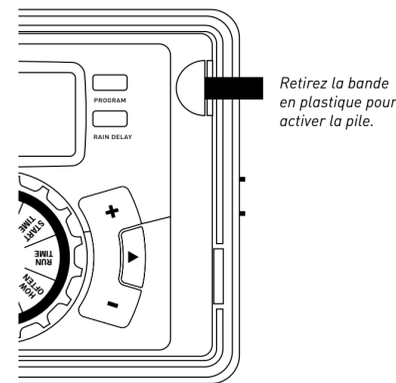


5. BRANCHER SUR LA SOURCE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE



Avertissement : Consultez le manuel pour connaître les instructions détaillées.

6. ACTIVER LA PILE



Vous devez utiliser une pile au lithium CR 2032 (incluse) pour garder les réglages en mémoire durant les pannes de courant. Nous vous recommandons de remplacer la pile tous les ans.

Retirez la bande de plastique pour activer la pile déjà en place.

7. RÉGLER LE PROGRAMMATEUR

A Réglage de l'heure (p. ex., Pacifique, Rocheuses, temps légal)



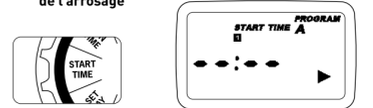
Tournez le cadran à la position SET CLOCK (réglage de l'horloge), puis entrez l'heure à l'aide des boutons + et -.

B Réglage de la date



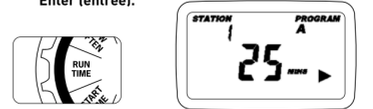
Tournez le cadran à la position SET DATE et entrez la date d'aujourd'hui à l'aide des boutons + et - (le bouton ENTER et les flèches permettent de changer la valeur à régler).

C Réglage de l'heure de mise en marche de l'arrosage



Tournez le cadran à la position START TIME, puis réglez l'heure de début de l'arrosage à l'aide des boutons + et -.

D Sélectionnez la durée de l'arrosage pour chaque zone, puis appuyez sur Enter (entrée).



Tournez le cadran à la position RUN TIME, puis réglez la durée d'arrosage de chaque zone à l'aide des boutons + et - (le bouton ENTER et les flèches permettent de passer à une autre zone).

E Réglage des jours d'arrosage ou les intervalles



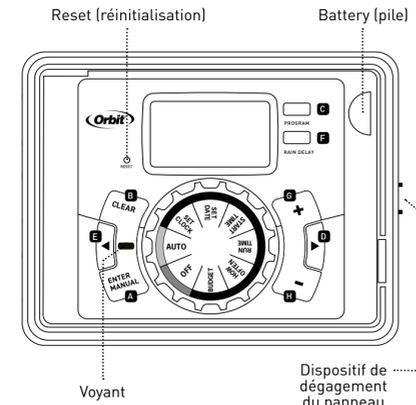
Tournez le cadran à la position HOW OFTEN afin de régler les jours d'arrosage (utilisez les flèches pour sélectionner un jour et appuyez sur ENTER pour confirmer la sélection).

F Réglage du mode automatique



Il suffit de tourner le cadran à la position AUTO!

(Consultez la page 9 du manuel pour obtenir des instructions plus détaillées au sujet de la programmation.)



Fonction des boutons :

- A** ENTER (entrée) : Pour confirmer un nouveau réglage.
- MANUAL** (manuel) : Pour déclencher l'arrosage manuellement.
- B** CLEAR (effacer) : Pour effacer un réglage.
- C** PROGRAM (programme) : Pour sélectionner le programme A, B ou C.
- D** FLÈCHE [▶] : Pour passer à la fonction de réglage ou à la zone d'arrosage suivante, ou pour changer de programme.
- E** FLÈCHE [◀] : Pour revenir à la fonction de réglage ou à la zone d'arrosage précédente, ou pour changer de programme.
- F** RAIN DELAY (interruption en cas de pluie) : Pour interrompre l'arrosage de 24 à 72 heures en raison de la pluie ou d'autres facteurs.
- G** [+]: Pour augmenter la valeur numérique d'un réglage.
- H** [-]: Pour diminuer la valeur numérique d'un réglage.

Fonctions du cadran de sélection :

- I** AUTO (automatique) : Mode d'arrosage
- J** SET CLOCK (réglage de l'horloge) : Réglage du jour et de l'heure de l'arrosage.
- K** SET DATE (réglage de la date) : Année, mois et jour.
- L** START TIME (heure de mise en marche) : Réglage de l'heure de début de l'arrosage.
- M** RUN TIME (durée de l'arrosage) : Réglage de la durée d'arrosage de chaque zone.
- N** HOW OFTEN (fréquence de l'arrosage) : Réglage de la fréquence de l'arrosage (en jours).
- O** BUDGET (budgétisation) : Ajustement en pourcentage de l'arrosage général.
- P** OFF (arrêt) : Arrêt de l'arrosage de toutes les zones d'arrosage.