# **Additif série EVOLUTION® :** *Relais Auxiliaire EVO-AR*





# **EVO-AR – Installation**

AVERTISSEMENT : Coupez l'alimentation du transformateur avant d'installer l'EVO-AR.



L'EVO-AR fonctionne avec n'importe quel transformateur domestique doté d'une prise de courant (CA) interne. Il est aussi possible de brancher le module AR directement sur une prise murale, puis de brancher un appareil électronique sur la propre prise de l'AR, par exemple des lumières de Noël ou une fontaine.

# Commande du Relais Auxiliaire (AR) depuis le programmateur EVOLUTIONNavigation du menu EVOLUTION5.Le programmateur E

- Utilisez ou pour naviguer à travers les commandes du menu.
- Appuyez sur O ou O pour haviguer a travers les commin
  Appuyez sur O ou O pour *passer* au champ souhaité.
- Appuyez sur at pour *pour régler* la valeur.
- 4. Appuyez sur SELECT pour saisir la valeur souhaitée.

# Ajouter le relais auxiliaire

- 1. Notez le numéro d'identification unique au dos de l'appareil. Une fois fait, rebranchez-le sur le transformateur.
- 2. Appuyez sur 🔊 puis 🎧





4. À l'aide de la touche 🔽, naviguez jusqu'à AUX 2 ou AUX 3. Appuyez sur 🖒 ou 🌄 pour ajouter (AJOUT).



Le programmateur EVOLUTION invite l'utilisateur à appuyer sur le bouton sur l'AR pour relier immédiatement les appareils.



6. Appuyez sur le bouton Setup (configuration) de l'unité de Relais Auxiliaire.



7. Le programmateur détectera l'AR. Confirmez que l'identifiant de l'appareil détecté correspond bien à celui de l'AR.

AJOUT/SUP	P SONDE	
AUX 2	01 AC AC	
ETAT	ACTIF	
CORRECT?	nut	
oonneon.	0.04	

Si c'est le cas, appuyez sur .
 S'il ne correspond *pas*, changez la réponse en NO (non), appuyez sur .
 et recommencez les étapes 3 à 8.

# Accéder au menu du Relais Auxiliaire

- 1. Appuyez sur 🛆 ADVANCED puis sur 🎧.
- 2. Appuyez sur ♥ jusqu'à DETAILS CYCLE puis appuyez sur ♥.



- 3. HUX 2 et HUX 3 sont les cycles permettant de commander les relais EVO-AR (pour AUXILIARY, voir la remarque ci-après).
- 4. Appuyez sur 💎 pour passer au cycle à régler.



- 5. Appuyez sur  $\triangleright$  ou  $\bigotimes$  pour sélectionner le menu AUX.
- AUXILIARY permet au programmateur de commander un appareil câblé, par exemple une pompe de relais câblée ou une fontaine.
   AUX 2 et AUX 3 servent aux appareils sans fil reliés au EVO-AR.

## Le menu AUX

#### Etat

Activez ou désactivez le cycle AUX 2 ou 3 sans avoir à supprimer le cycle. Par exemple, il se peut qu'on désactive les éclairages du jardin et/ou la fontaine lorsqu'on part en vacances.

- 1. Appuyez sur Ď jusqu'au champ ACTIF.
- 2. Appuyez sur 🛆 ou 💎 pour activer ou désactiver le cycle.
- 3. Appuyez sur 🕋 pour confirmer votre sélection.

#### **Jours Actifs**

## Réglez les jours où le cycle AUX sera actif.

1. Appuyez sur 👽 jusqu'à JOURS ACTIFS puis sur 🖒 ou 🍛



2. Appuyez sur 🜔 ou 🤇 pour passer d'un jour à l'autre.

 Appuyez sur △ ou ▽ pour activer ou désactiver un jour. (Une coche [✓] correspond à un jour « activé ».)



4. Appuyez sur 🔛 pour confirmer les changements.

#### Depart / Fin

Réglez les heures de début et de fin du cycle AUX 2/3. Pour un transformateur domestique commandant des lumières, il peut être souhaitable de régler l'heure de départ à 19h00 et l'heure de fin à 23h00.

Pour arrêter le cycle, « OFF » se trouve entre 11AM et 12AM.)

- 1. Appuyez sur ∇ jusqu'à DEPART.
- 2. Appuyez sur 💫 ou 🌇. Le champ de l'heure sera en surbrillance.
- 3. Appuyez sur  $\bigwedge$  ou  $\bigtriangledown$  pour changer la valeur de l'heure.
- 4. Appuyez sur 💫 pour passer au champ suivant.
- 5. Appuyez sur 🛆 ou 💎 pour changer la valeur mise en surbrillance.
- 6. Répétez les étapes 4 et 5 pour régler AM/PM.
- 7. Appuyez sur 🔛 pour confirmer les changements.

# ID

Ce champ ne peut pas être modifié et montre l'identifiant de l'appareil AUX.

#### Effacer Cvcle

Effacez le cycle de l'appareil AUX. Vous serez invité à confirmer la suppression du cycle.

#### Fonctionnement manuel

Il est possible de lancer manuellement le cycle AUX 2 ou AUX 3 depuis le programmateur EVOLUTION<sup>®</sup>. Le Relais Auxiliaire doit être activé et programmé.

- 1. Appuyez sur **WATER NOW**.
- Appuyez sur pour sélectionner le cycle auxiliaire activé : AUX 2 ou AUX 3.



Appuyez sur 🥁. Le système auxiliaire s'allume.

3. Sur l'écran **HOME**, appuyez sur  $\bigtriangledown$  pour voir combien de temps le système auxiliaire sera actif.

4. Pour interrompre un cycle auxiliaire, appuyez sur (O) WATER OFF.

Pour plus d'informations sur le dispositif EVO-AR, et notamment des informations de support, veuillez diriger votre navigateur vers **www.toro.com/evolution**.

#### **Déclaration FCC**

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas causer de brouillage nuisible, et (2) cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de causer un fonctionnement indésirable.

**Remarque sur la FCC** : Le fabricant n'est pas responsable des brouillages radio ou TV causés par des modifications non autorisées de cet équipement. De telles modifications sont susceptibles d'annuler l'autorisation d'utilisation de l'équipement.

**Remarque** : Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux restrictions imposées aux appareils numériques de Classe B en vertu de la Section 15 de la réglementation FCC. Ces restrictions ont été établies pour assurer une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lorsque l'équipement est utilisé dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre des fréquences radioélectriques et, s'il n'est pas monté et utilisé conformément aux instructions, peut créer des interférences préjudiciables aux radiocommunications. Il ne peut cependant être garanti qu'aucune interférences n'existera dans une installation donnée. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables à la réception radio ou télé, ce qui peut être déterminé en mettant l'equipement hors tension puis sous tension ; nous recommandons à l'utilisateur d'essayer d'y remédier en prenant l'une des dispositions suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise située sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

Le livret ci-dessous, préparé par la Commission fédérale des communications (FCC), peut s'avérer utile pour l'utilisateur :

"Comment identifier et résoudre les problèmes d'interférences radio-TV". Cette brochure est disponible à l'adresse suivante : U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, réf. 004-000-00345-4.

Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003. Niveau international : Ce produit est conforme à la norme CISPR 22 (classe B).