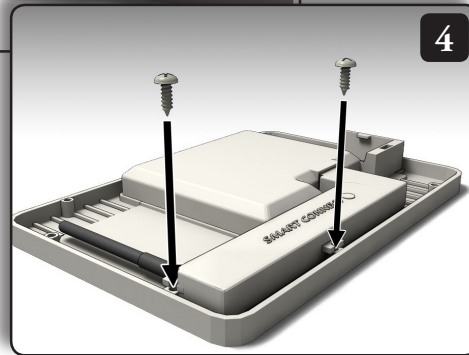
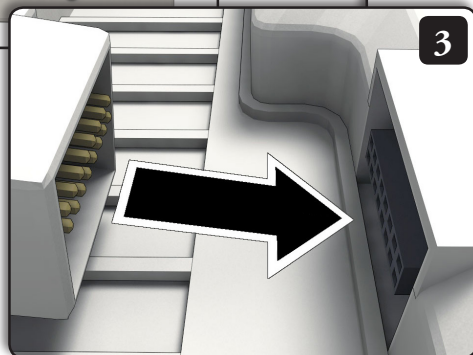
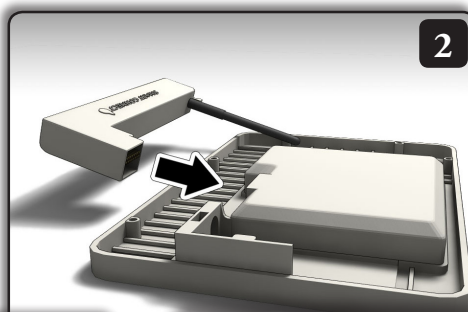
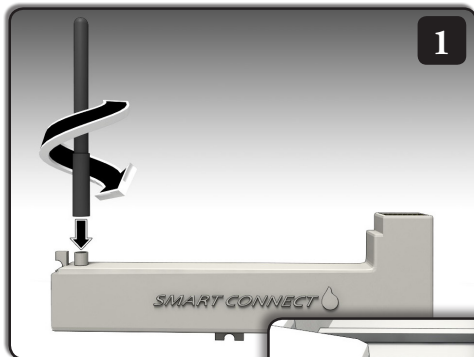




Accessoire série EVOLUTION® :

EVO-SC Smart Connect® – Installation



Pour plus d'informations sur le programmeur EVOLUTION et ses accessoires intégrés, rendez-vous sur www.toro.com/evolution (États-Unis et au Canada) or www.toroevolution.com (international).

Informations techniques

Caractéristiques techniques

- Dimensions :
16,5 cm de largeur x 15,2 cm de hauteur (sur une antenne de 9,5 cm) x 1,9 cm de profondeur
- est alimenté par le programmeur
- Plage de réception RF :
152 à 305 m en visibilité directe (LOS), selon l'équipement utilisé
- Plage de température opérationnelle :
-4 °C à 60 °C

Section 15 de la réglementation FCC

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. Toutefois, il est impossible de garantir l'absence d'interférences dans une installation donnée. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension puis sous tension, nous recommandons à l'utilisateur d'essayer d'y remédier en prenant l'une des dispositions suivantes :

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

Le livret ci-dessous, préparé par la Federal Communication Commission (FCC – Commission fédérale des communications), peut s'avérer utile pour l'utilisateur : « How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems » (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.



FCC-ID: OF7ESC
IC: 3575A-ESC