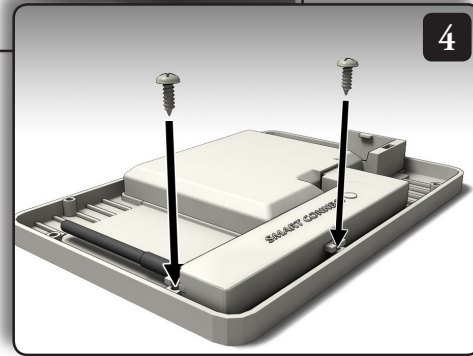
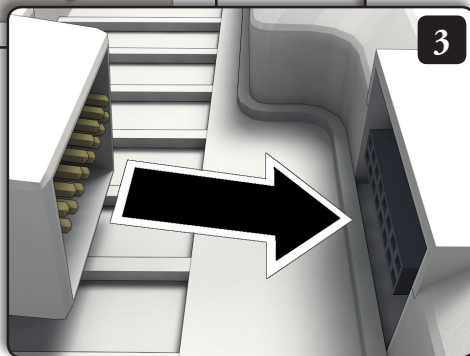
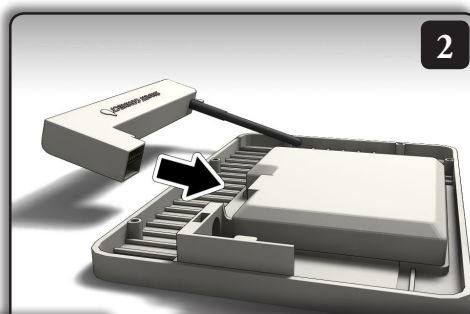
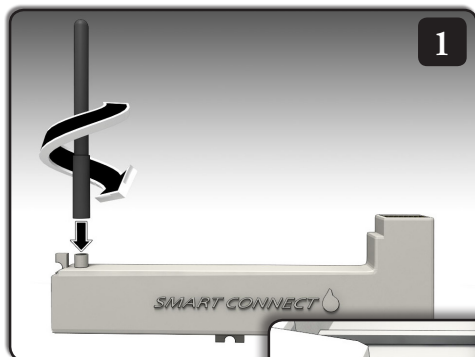


Acessório da série EVOLUTION®

Instalação EVO-SC Smart Connect®



Para mais informações sobre o controlador EVOLUTION e acessórios integrados, visite www.toro.com/evolution (EUA e Canada) or www.toroevolution.com (internacional).

Informação técnica

Especificações

- Dimensões:
16,5 cm largura x 15,2 cm altura (antena mais de 9,5 cm) x 1,9 cm profundidade
- Recebe energia do controlador
- Área de recepção RF:
152–305 m LOS (linha de visão) dependendo do equipamento usado
- Amplitude térmica de funcionamento:
-10 ° a 60 °C

Regras FCC Parte 15

Este equipamento foi testado e considerou-se que está de acordo com os limites para um dispositivo digital Classe B, conforme a Parte 15 das Regras FCC. Estes limites foram concebidos para proporcionar uma protecção razoável contra interferência nociva numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas nas comunicações por rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorram interferências numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferências à recepção de rádio ou televisão, que podem ser confirmadas pelo ligar e desligar do equipamento, aconselhamos o utilizador a tentar corrigir as interferências, seguindo uma ou mais das seguintes medidas:

1. Reorientar ou relocalizar a antena de recepção.
2. Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
3. Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o receptor está ligado.
4. Obter ajuda junto do revendedor ou de um técnico de rádio/televisão experiente.

O utilizador pode considerar útil o folheto preparado pela Federal Communication Commission (FCC): “How to Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems” (Como identificar e resolver problemas de interferências em rádio/TV). Este folheto está disponível no U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.
Stock N.º 004-000-00345-4.