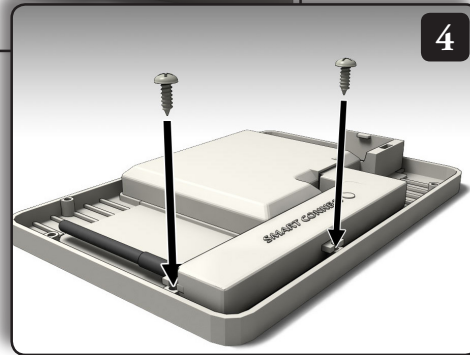
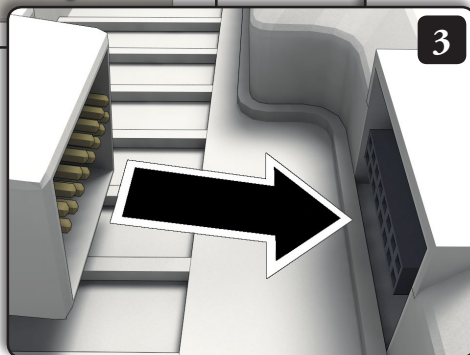
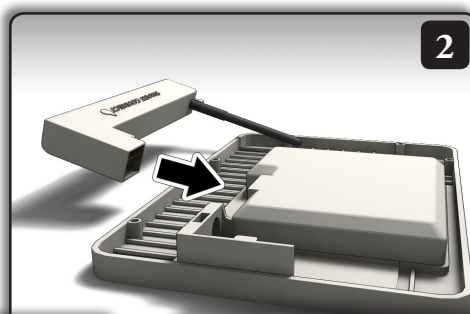
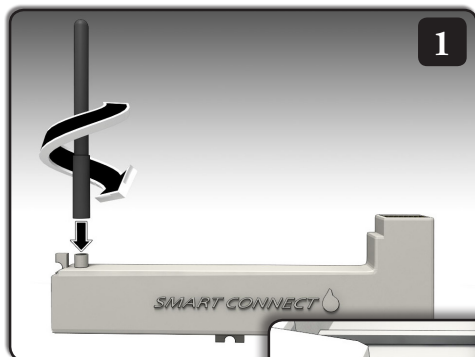


Zubehör für Serie EVOLUTION®:

Installation des EVO-SC Smart Connect®



Weitere Informationen zum EVOLUTION-Steuergerät und integriertem Zubehör finden Sie unter www.toro.com/evolution (USA und Kanada) or www.toroevolution.com (international).

Technische Angaben

Technische Daten

- Abmessungen:
16,5 cm Breite x 15,2 cm Höhe (über 9,5 cm Antenne) x 1,9 cm Tiefe
- Wird vom von Steuergerät gespeist
- Funkempfangsbereich:
152-305 m Sichtlinie, abhängig vom verwendeten Gerät
- Betriebstemperaturbereich:
-10 °C bis 60 °C

FCC-Vorschriften, Teil 15

Dieses Gerät wurde getestet und hält die Höchstwerte für ein digitales Gerät der Klasse B ein, gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Höchstwerte geben einen angemessenen Schutz vor störenden Interferenzen in einer Privathaushaltsinstallation. Das Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenzenergie aus, und kann bei unsachgemäßer Installation und Verwendung (kein Einhalten der Handbucharweisungen) den Funkverkehr stören. Es besteht jedoch keine Garantie, dass keine Störungen auftreten werden. Wenn das Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört (dies kann leicht durch Ein- und Ausschalten des Geräts ermittelt werden) sollten Sie versuchen, die Störungen mit folgenden Maßnahmen zu beheben:

1. Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder ändern Sie den Standort der Antenne.
2. Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfangsgerät.
3. Schließen Sie das Gerät an einer Steckdose an, die von einem anderen Kreis als das Empfangsgerät gespeist wird.
4. Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/ Funktechniker.

Der Bediener kann u. U. das folgende Falblatt nützlich finden, das von der Federal Communications Commission zusammengestellt wurde: „How To Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems.“ Dieses Falblatt können Sie von folgender Adresse beziehen: U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.
Stock No. 004-000-00345-4.