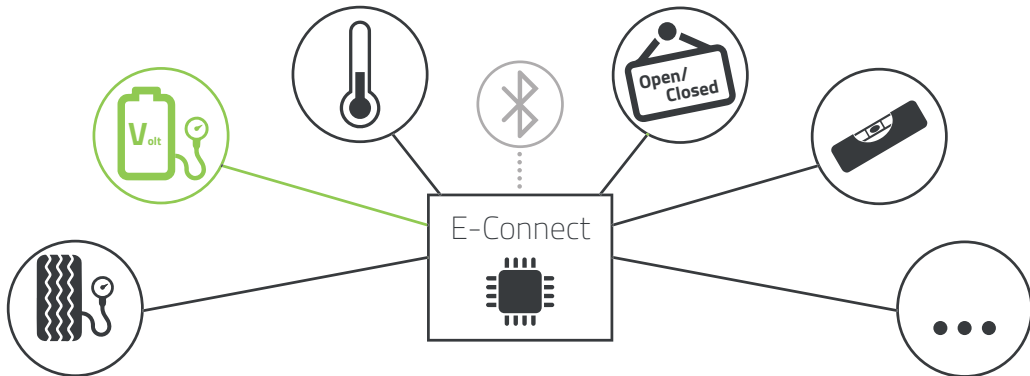


E-Volt

Measure your battery

PRODUCTHANDLEIDING
PRODUCT MANUAL
PRODUKTHANDBUCH
MANUEL D'UTILISATION





E-Trailer B.V.

Molengraaffsingel 12

2629 JD Delft

The Netherlands

info@E-Trailer.nl

www.E-Trailer.nl



NL	
Min. Voltage	11 V
Max. Voltage	16 V

GB	
Min. Voltage	11 V
Max. Voltage.	16 V

DE	
Min. Spannung	11 V
Max Spannung	16 V

FR	
Tension min.	11 V
Tension max.	16 V

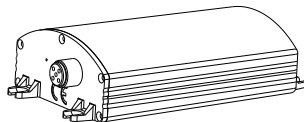
NL Inclusief | GB Including
DE Inklusiv | FR Inclusif



1x

NL Benodigd | GB Needed
DE Erforderlich | FR Requis

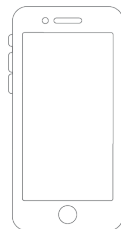
1.



E-Connect

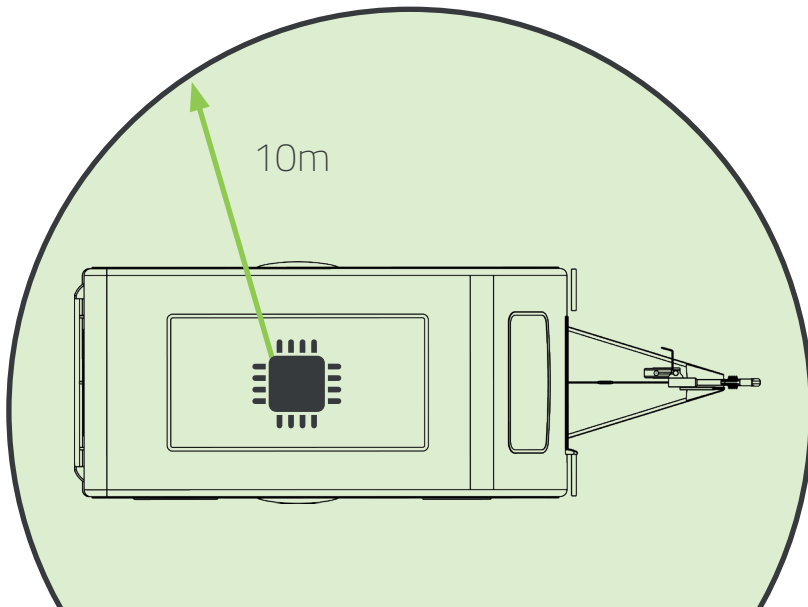


+

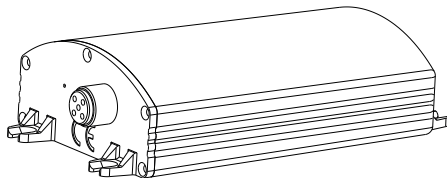
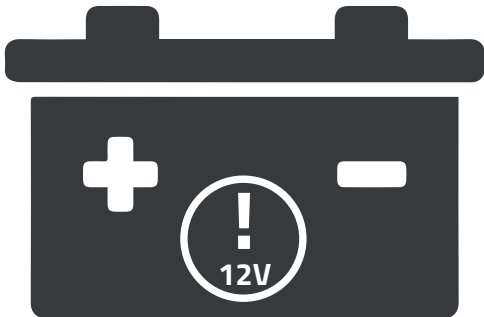


www.e-trailer.nl/app

NL Gefeliciteerd met de aankoop van uw E-Volt! Dit heeft u nodig om aan de slag te gaan.
GB Congratulations on the purchase of your E-Volt! You need this to get up and running.
DE Herzlichen Glückwunsch zum Kauf von Ihrem E-Volt! Dies benötigen Sie, um sich an die Arbeit zumachen.
FR Félicitations pour l'achat de votre E-Volt! Voici ce dont vous avez besoin pour commencer.



- NL Voordat u begint, dient uw smartphone binnen het bereik van de E-Connect te zijn.
- GB Before you start, ensure your smartphone is within range of E-Connect.
- DE Bevor Sie beginnen, muss Ihr Smartphone im Empfangsbereich von E-Connect sein.
- FR Avant de commencer, assurez-vous d'être à portée du signal E-Connect.

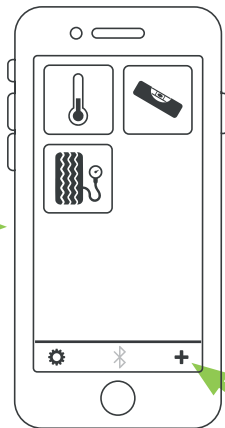


- NL** Voor een correcte werking van de E-Volt dient de E-Connect aangesloten te worden op een 12V-accu waarvan je de spanning wilt meten.
- GB** For the E-Volt to function correctly, please connect the E-Connect to your 12 Volt battery to measure it voltage.
- DE** Um den ordnungsgemäßen Betrieb Ihres E-Volts zu gewährleisten, verbinden Sie das E-Connect mit der entsprechenden 12-Volt-Batterie, an der Sie die Spannung messen wollen.
- FR** Pour que E-Volt fonctionne correctement, connectez votre E-Connect à la batterie de 12 volts pour mesurez la tension.



A.

www.e-trailer.nl/app



B.



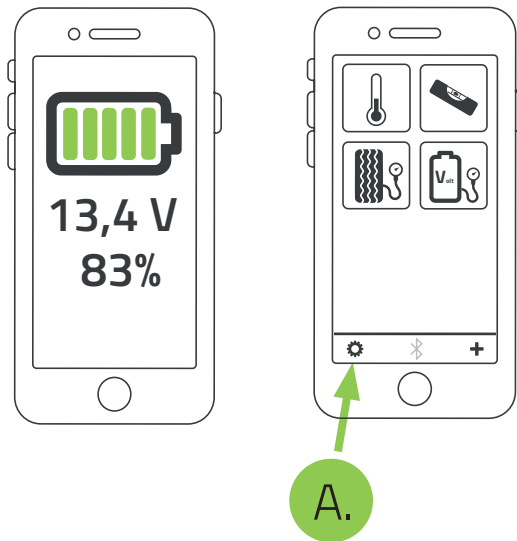
C.






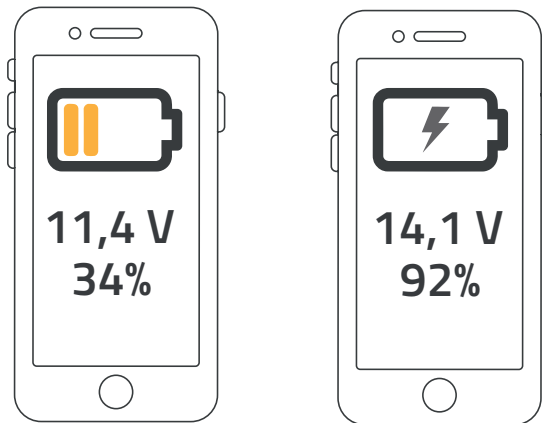
4.

- NL Open de app (A) en klik op **+** in het hoofdmenu van de app (B). Scan de unieke QR-Code (C) en volg de instructies in de app.
- GB Open the app (A) and press **+** in the main menu of the app (B). Scan the unique QR Code (C) and follow the instructions in the app.
- DE Öffnen Sie die App (A) und klicken Sie auf **+** im Hauptmenü der App (B). Scannen Sie den speziellen QR-Code (C) und folgen Sie den Anweisungen in der App.
- FR Ouvrez l'application (A) et cliquez sur **+** dans le menu principal de l'application (B), scannez le code QR unique (C) et suivez les instructions dans l'application.

5.



- NL Ga naar de instellingen  in de app (A) en klik op E-Volt (B). Hier kunt u uw E-Volt personaliseren.
- GB Navigate to settings  in the app (A) and select the E-Volt (B). Here you can personalize your E-Volt.
- DE Wählen Sie in den Einstellungen  der App (A) den Punkt E-Volt (B) aus. Hier können Sie E-Volt Ihren persönlichen Wünschen anpassen.
- FR Accédez aux paramètres  dans l'application (A), sélectionnez E-Volt (B). Ici vous pouvez personnaliser votre E-Volt.



- NL** NB: Het batterijpercentage wordt bepaald door middel van het voltage en type van uw accu en kan afhankelijk zijn van andere aangesloten apparaten.
- GB** Note: The battery percentage is determined by the battery voltage and battery type. The voltage can be affected by other devices.
- DE** Anmerkung: Die Prozentanzeige der Batterie wird durch die Batterie-Spannung bestimmt und durch den Typ der Batterie. Die Spannung kann von anderen Geräten beeinflusst sein.
- FR** Remarque: Le pourcentage de la batterie est déterminé par la tension de la batterie et le type de batterie. la tension peut être affectée par d'autres appareils.