

ECoS met regelbare voeding ECoS avec alimentation réglable

belangrijke info: eerst lezen aub.
info importante: veuillez d'abord lire.

NEDERLANDS

Vanaf heden heeft ESU een nieuw type netadapter in gebruik genomen.

Op vraag van vele gebruikers, kan U nu zelf de uitgangsspanning van de voeding van uw ECoS aanpassen door de trimpotentiometer bij te stellen. Deze bevindt zich aan de frontzijde van de netadapter, rechts naast de kabeluitgang. Zie afbeelding. Met een aangepaste schroevendraaier kan U de spanning instellen zo gewenst.

Linkse positie: ~ 14,5 v.

Rechtse positie: ~ 21,5 v.

Praktisch

Wij bevelen volgende spanningen aan.

Schaal N: 15 – 16 v.

Schaal H0 2-rail: 16 - 18 v.

Schaal H0 3-rail: 18 - 20 v.

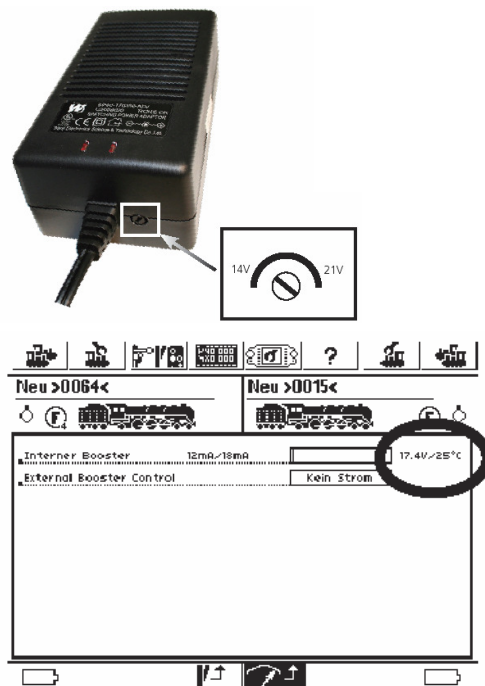
Schaal 1: 18 - 21 v.

Schaal G: 20 - 21 v.

Via de monitor, dewelke aanwezig is in uw ECoS, kan U de ingestelde spanning mee volgen en correct afstellen.

Wij bevelen volgende procedure aan:

- ◆ Schakel Uw ECoS aan.
- ◆ Klik op het icoontje om de "monitor" te visualiseren.
- ◆ Pas de uitgangsspanning van de netadapter aan.
- ◆ Sluit pas dan de treinbaan en testrail op uw ECoS aan.



FRANÇAIS

A partir d'aujourd'hui ESU vous présente une nouvelle version de son alimentation. Ceci car beaucoup d'utilisateurs étaient demandeurs. Maintenant vous pouvez régler vous même la tension sortie de cet alimentation. Pour cela vous avez besoin d'un tournevis adapté. Vous régler la tension sur le front de l'adaptateur avec le potentiomètre (à droite du fil d'alimentation ECoS). Veuillez consulter la photo.

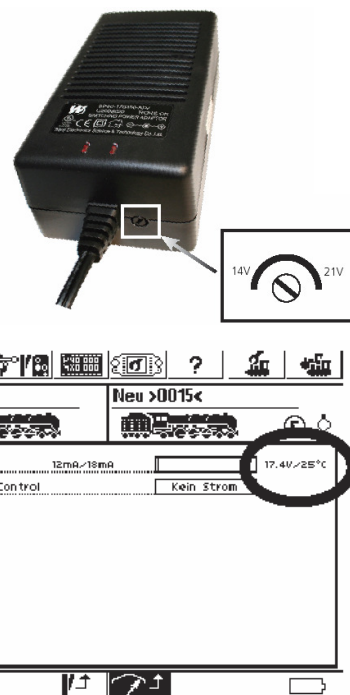
Position gauche: ~ 14,5 v.

Position droite: ~ 21,5 v.

Via l'écran de votre ECoS, dans "monitor", vous pouvez consulter et adapter la tension choisi.

Nous vous conseillons la procédure suivante:

- ◆ Veuillez branchez l'adaptateur à l'ECoS et le mettre sous tension.
- ◆ Cliquer sur l'icone pour visualiser l'écran.
- ◆ Adapter la tension du adaptateur.
- ◆ Puis vous pouvez connecter le réseau et le rail de programmation.



T	S	D
train	service	danckaert