

ECOFLOW

# Chargeur d'alternateur 600 EcoFlow



## GENERAL

### Modèle

EF-AC-002

### Dimensions (L x P x H)

224 x 153 x 38 mm

### Entrée solaire

/

### Poids net

Env. 1,1 kg

### Wi-Fi

Pris en charge

### Bluetooth

Pris en charge

## MODE DE CHARGE

### Entrée port ALT IN

12 V/24 V $\Rightarrow$ (11 V-31 V $\Rightarrow$ ), 45 A max

### Sortie port BATTERIE

24 V $\Rightarrow$ /40 V $\Leftarrow$ -60 V $\Leftarrow$ , 12 A max., 600 W max

## MODE D'ENTRETIEN DE LA BATTERIE

### Entrée port BATTERIE

40 V-60 V $\Leftarrow$ , 3 A max

### Sortie port ALT IN

13,8 V/27,6 V $\Rightarrow$ , 100 W max

## MODE DE CHARGE INVERSÉE

### Entrée port BATTERIE

40 V-60 V $\Leftarrow$ , 12 A max

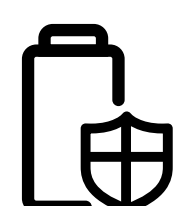
### Sortie port ALT IN

13,8 V/27,6 V $\Leftarrow$ , 45 A max.

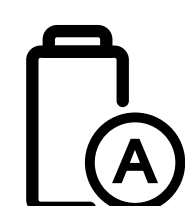
## COURANT NOMINAL DU FUSIBLE

125A

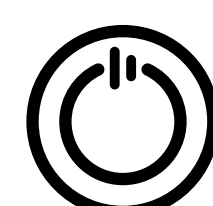
## TYPE DE PROTECTION



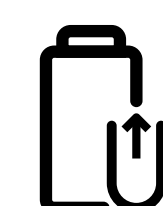
Protection contre  
l'inversion de polarité



Protection contre  
les surintensités



Protection contre les  
courts-circuits  
Protection



Protection contre les  
surtensions et les sous-  
tensions



Batterie de stockage  
Protection contre les  
décharges excessives

## ERFAHRUNG

### Indice IP

IP4X

### Température de fonctionnement

De -10 °C à 45 °C (14 °F à 113 °F)

### Betriebsfeuchtigkeit

≤ 95 %

### Température de stockage

De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)

### Humidité de stockage

≤ 95 %

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

Chargeur d'alternateur 600  
EcoFlow



Câble d'entrée  
d'alternateur intégré  
au câble d'allumage  
(8AWG,  
5m/16,4ft)



Câble de sortie XT60  
(14AWG, 1m/3,28ft)



Câble avec  
fusible 125A  
(8AWG, 0,2m/0,66ft)



Éléments de fixation  
(ST4,2x4, M4x4,  
écrou M4x4, M6x1,  
écrou M6x1)



Manuel  
d'utilisation et  
carte de garantie

