

EcoFlow Smart Plug

Les Smart Plugs surveillent la consommation d'énergie des appareils en temps réel, de sorte que le micro-onduleur peut allouer la juste quantité d'énergie à chaque appareil, et envoyer l'excédent dans une station électrique portable. Pendant les heures de pointe, la priorité revient à l'utilisation domestique. Et la majeure partie de l'énergie est stockée pendant les heures creuses.

- Commande à distance des appareils
- Suivi de la consommation d'énergie de vos appareils
- Répartition automatique de l'énergie afin d'optimiser l'utilisation de l'énergie solaire



UK



CH



EU

Technique Paramètres —— Autres pays de l'UE



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom du produit
EcoFlow Smart Plug

Modèle
EFWN511-SDE

Poids
Environ 113 g

Dimensions
53 x 53 x 79 mm

SPÉCIFICATIONS

Plage de fréquences Wi-Fi (2,4 G)
20 M : 2412 – 2472 MHz
40 M : 2422 – 2462 MHz

Puissance de sortie maximale du Wi-Fi (2,4 G)
≤20 dBm

Catégorie de surtension
II

Plage de fréquences Bluetooth
2402 – 2480 MHz

Puissance de sortie maximale Bluetooth
≤ 20 dBm

Niveau de pollution
2

DONNÉES D'EXPLOITATION ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement
-10 °C À 40 °C

Altitude
≤2 000 m

Humidité
10 % à 90 % d'humidité relative (sans condensation)

Technique

Paramètres — Royaume-Uni



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom du produit
EcoFlow Smart Plug

Dimensions
52 x 50 x 55 mm

Modèle
EFWN511-SUK

SPÉCIFICATIONS

Plage de fréquences Wi-Fi (2,4 G)
20 M : 2412 – 2472 MHz
40 M : 2422 – 2462 MHz

Plage de fréquences Bluetooth
2402 – 2480 MHz

Puissance de sortie maximale du Wi-Fi (2,4 G)
≤20 dBm

Puissance de sortie maximale Bluetooth
≤ 20 dBm

Catégorie de surtension
II

Niveau de pollution
2

DONNÉES D'EXPLOITATION ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement
-10 °C À 40 °C

Humidité
10 % à 90 % d'humidité relative (sans condensation)

Altitude
≤2 000 m