



DE06-12 Alimentation du réseau 12 V/0,5 A

L'adaptateur secteur avec un câble souple de 1,1 m terminé par un connecteur est destiné à alimenter les dispositifs Jablotron comme les claviers sans fil, GSM communicateurs ou des récepteurs de télécommande etc

o [Declaration of conformity - DE06-12 \(PDF 337,66 kB\)](#)

Description

Les dimensions compactes du boîtier permettent une installation dans un boîtier de raccordement encastré standard. Les trous de vis pour vis M3 sont également utiles pour le montage dans des boîtes de jonction où la fixation est nécessaire.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation :

100 ~ 240 V/50 Hz

Tension de sortie :

12 V DC ($\pm 2\%$)

Courant de sortie :

500 mA (max. 1 000 mA pendant une durée inférieure à 5 min.)

Protection contre un court-circuit et une surcharge :

oui

Dimensions :

50 x 48 x 25 mm

Environnement conforme à EN 50131-1 :

II., intérieur général

Température d'exploitation :

-10 à 40 °C