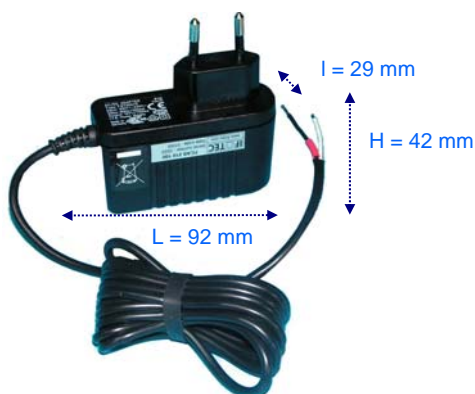


- **externe 12-230 VAC**

**DESCRIPTION :**

Ce convertisseur externe permet d'alimenter les équipements de transmission sur fibre optique IFOTEC par le secteur en 230 VAC.

Ces convertisseurs peuvent être utilisés avec les modules de la gamme IFOTEC en format boîtier individuel ou mini boîtier et rack 19"1U.

Ces convertisseurs sont enfichables dans les prises murales.

**Contact :**

**IFOTEC** – BP 247 – 38507 VOIRON

**Tél :** + 33 (0) 476 67 53 53

**Fax :** + 33 (0) 476 67 53 99

**Site :** [www.ifotec.com](http://www.ifotec.com)

**E-Mail :** [contact@ifotec.com](mailto:contact@ifotec.com)

**FONCTION**

- Alimentation par le secteur 230 VAC.

**POINTS CLES**

- Alimentation à découpage
- Régulée
- Type chargeur avec prise murale :
  - ⇨ Tension d'entrée large plage 100VAC-240 VAC
  - ⇨ Fréquence d'entrée 50Hz à 60Hz
  - ⇨ Tension de sortie 12 VDC, 700 mA
- Protection de la sortie contre les surcharges et les courts-circuits
- Sortie par cordon
- Longueur fils de sortie 2 mètres
- Fils extérieurs dénudés
  - ⇨ Fil noir et rouge pour le + 12V
  - ⇨ Fil blanc pour le 0V
- Normes EN 55011, 55014, 55022/B –
  - EN 61000-4-2/B, 61000-4-3/A, 61000-4-4/B,
  - 61000-4-5/B, 61000-4-6/A, 61000-4-11/B
- Température en utilisation : 0 ; + 40°C  
Température en stockage : - 40 ; + 70°C
- Lieu de production et S.A.V : Voiron (France)
- Garantie des produits : 1 an

*Dans le but d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications jugées utiles sans préavis*