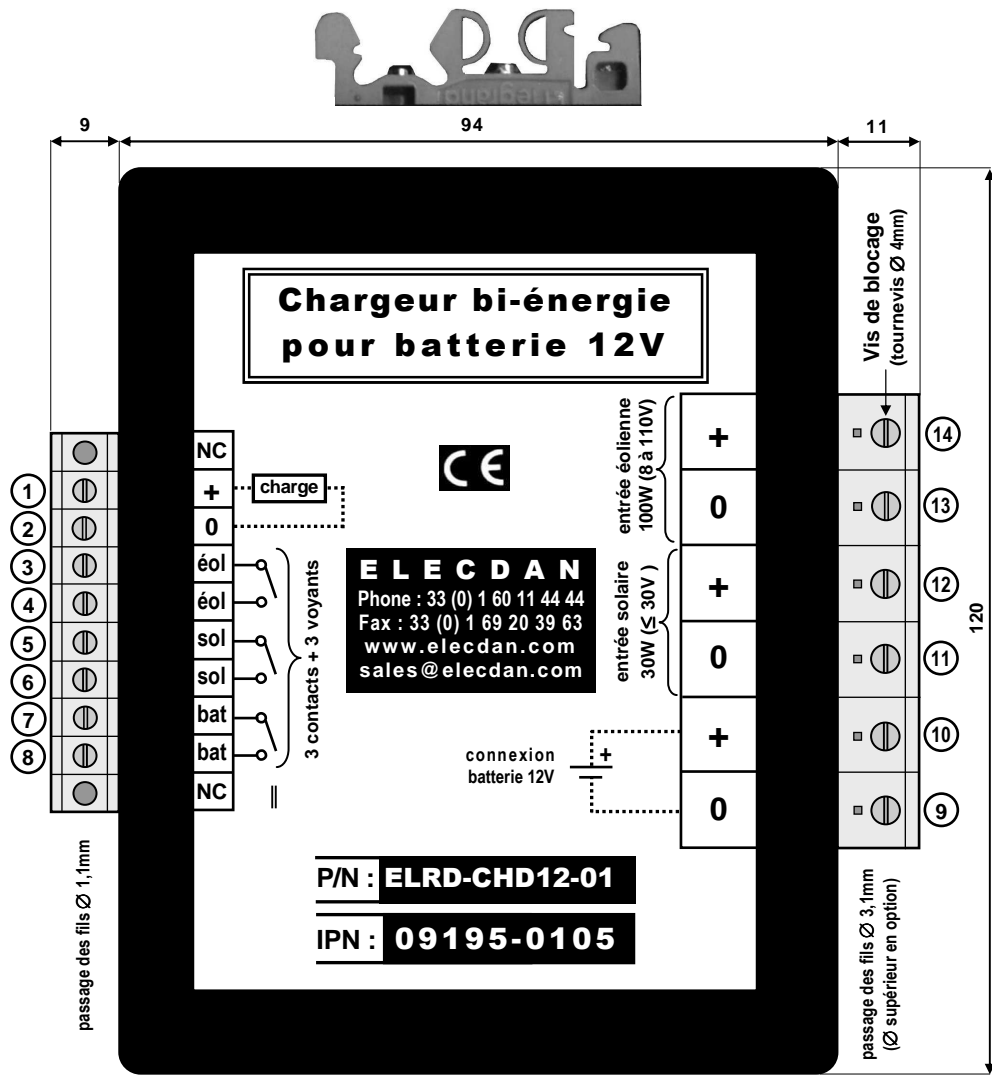


Voir fiche technique "1742"

Vue de dessus
Echelle : 1 (dimensions en mm)

Epaisseur du boîtier : 34 mm, poids 800 gr.

En version "Montage sur Rail Din" : clip optionnel, universel



En version "Montage sur paroi" :
fixation par 4 inserts M3 (entraxes : 108 x 84mm)

| | | | |
|--|---|--|-------------|
|  | | 2 impasse de la noisette | |
| | | Parc GVIO - CE401 91374 VERRIERES-LE-BUISSON Tél : +33 (0) 1 60 11 44 44 / Fax : +33 (0) 1 69 20 39 63 Contact : sales@elecdan.com / Site Web : www.elecdan.com | |
| Ce document est la propriété de la société Elecdan. Il ne peut être copié, modifié ou utilisé sans son accord préalable. | | | |
| Projet | Chargeur Bi-Energie Eolien et Photovoltaïque | Date | 16/09/2009 |
| Description | Eolien 100W et Photovoltaïque 30W avec chargeur batterie intégré | | |
| Dossier | Version | 1 | Suivi CV/IB |
| N° Plan | 1741 | Indice | A Copie |
| Diffusion | <input type="checkbox"/> Restreinte <input type="checkbox"/> Interne <input checked="" type="checkbox"/> Publique | | |