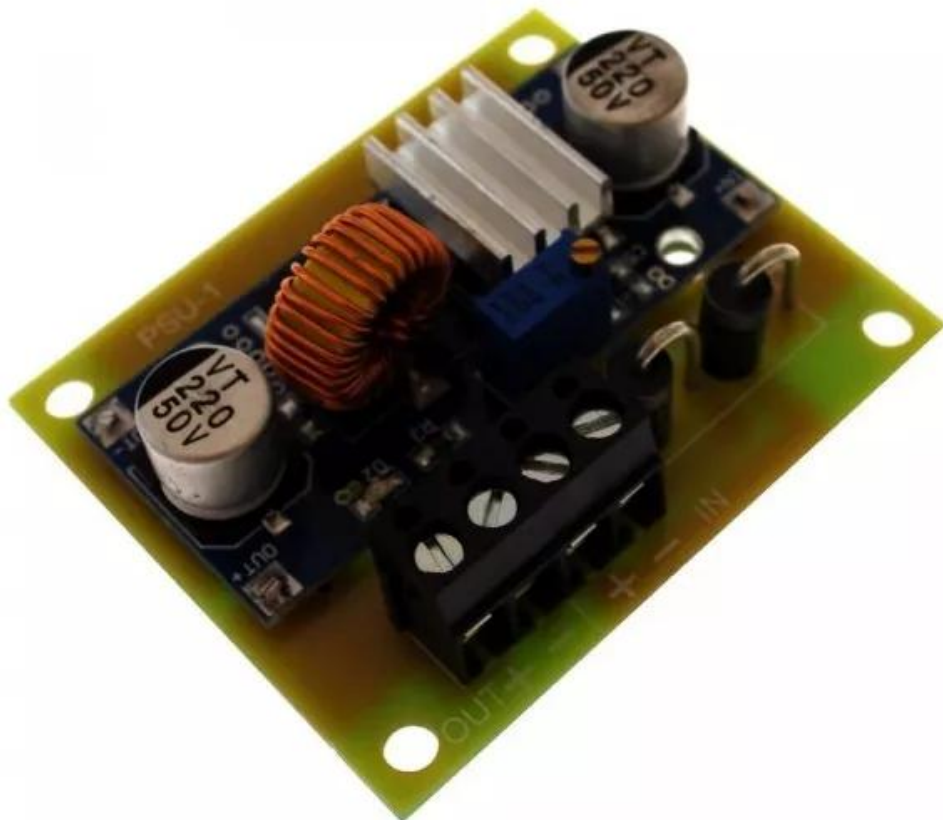


# Ultra Secure<sup>®</sup>

CIRCUIT ABAISSEUR DE TENSION RENFORCÉ (EXEMPLE  
24V VERS 12V)

Référence : F010-0740-00



# FICHE PRODUIT

---

Circuit 24v vers 12v pour **réduire le 24v fourni par un moteur** (*par exemple*).  
Il permet d'**alimenter notre UltraCom 600-SOLO et UltraCOM 600-MULTI en 12V**.

Il va réduire la tension d'alimentation d'entrée de 25 à 75 % pour arriver au 12V nécessaire de la platine (*par exemple 24VDC du moteur abaissé 50% = 12VDC*).

## CE KIT COMPREND

---

- 1x Circuit abaisseur de tension renforcé (exemple 24v vers 12v)

## SPÉCIFICATIONS

---

- Taille : 60 (long.) x 50 (larg.) x 20 (haut.) mm
- Entrée : Jusqu'à 24v AC/DC
- Sortie : 75 à 25% de l'entrée (configurable)
- 2 ampères maximum
- Connecteurs à vis