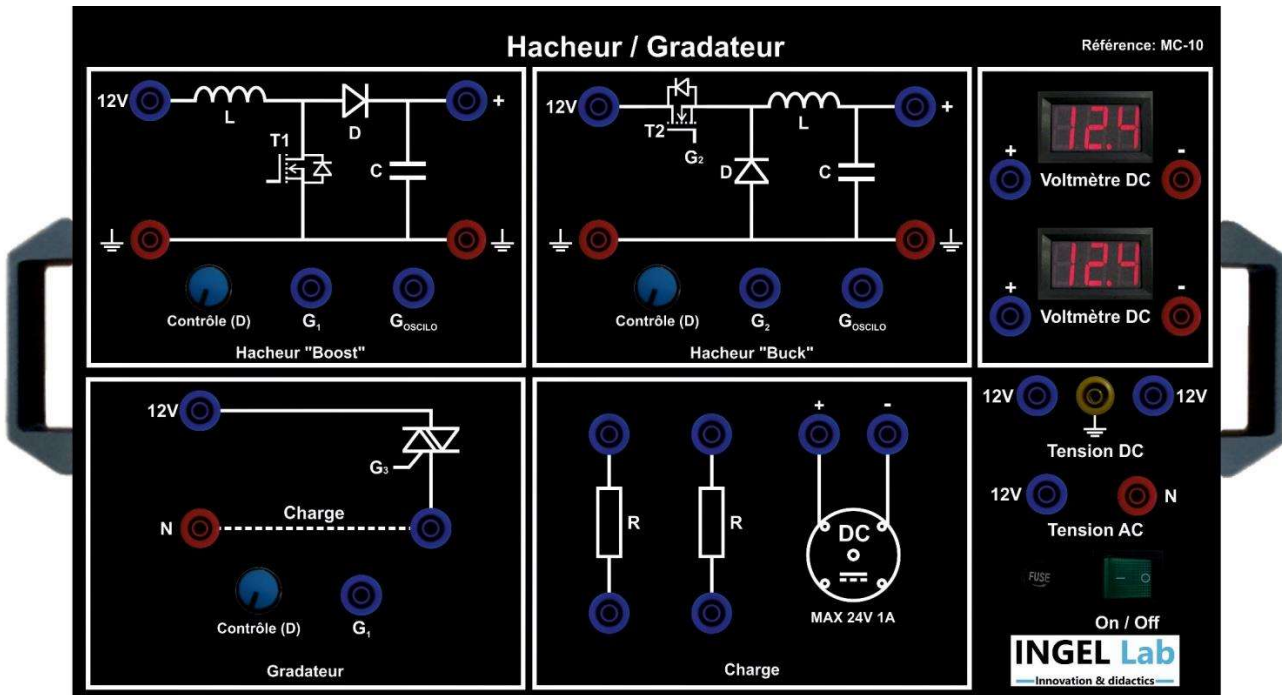


Electronique de puissance Hacheur

Cette maquette permet aux étudiants de pratiquer en toute simplicité les manipulations avec un hacheur (montages Boost & Buck) et un gradateur.

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| • Entrée secteur | Par cordon monophasé |
| • Commande M/A | Par interrupteur lumineux |
| • Tension alimentation | 230 Volts |
| • Tension de sortie | 25V |
| • Variation de rapport cyclique D | Par potentiomètre |
| • Protection amont | Par fusible |
| • Raccordement de la sortie | Sur bornes de sécurité |
| • Dimensions / Poids | 500 x 300 x 40mm / 5kg |



La maquette est équipée deux alimentations AC/DC 5V/25v et permet les exploitations pédagogiques suivantes:

- Hacheur: montage Boost dc...25V DC
- Hacheur: montage Buck 2...25V DC
- Charge : résistance, moteur