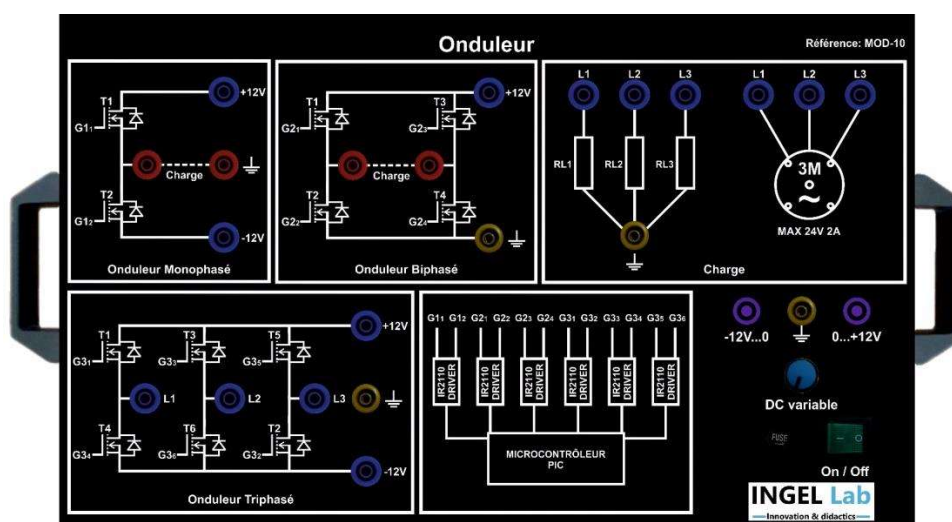


## Electronique de puissance

### Onduleur à 1, 2 et 3 phases

Cette maquette permet aux étudiants de pratiquer en toute simplicité les manipulations avec un onduleur monophasé, biphasé et triphasé.

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée secteur</li> <li>• Commande M/A</li> <li>• Tension alimentation</li> <li>• Tension de sortie</li> <li>• Protection amont</li> <li>• Raccordement de la sortie</li> <li>• Dimensions / Poids</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Par cordon monophasé</li> <li>Par interrupteur lumineux</li> <li>230 Volts</li> <li>Tension DC fixe -12...0...+12V</li> <li>Par fusible</li> <li>Sur bornes de sécurité</li> <li>500 x 300 x 40mm / 5kg</li> </ul> |
|--|---|



**La maquette est équipée d'une alimentation DC variable -12V...0...+12V et permet les exploitations pédagogiques suivantes:**

- Onduleur monophasé
- Onduleur biphasé
- Onduleur triphasé
- Charge : résistance, moteur