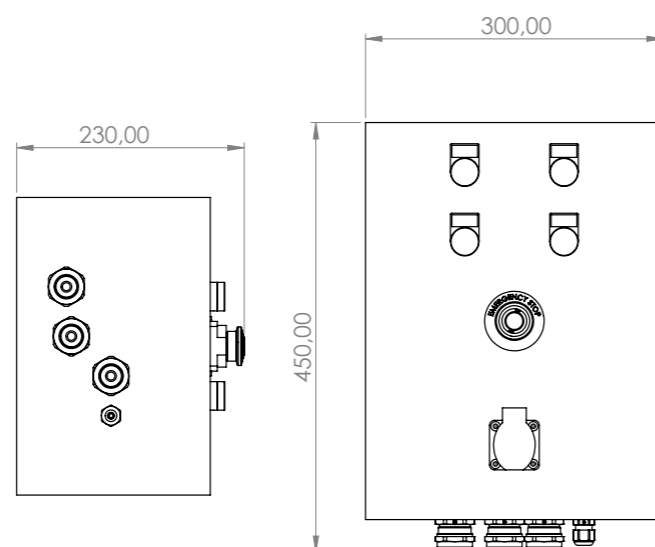


## 4.2.1 A INVERSEUR DE SOURCE MONOPHASÉ



### Caractéristiques techniques :

- Tension : 230V monophasé
- Raccordement :
  - INV\_SRC\_M2\_3P : Sur prise
  - INV\_SRC\_M2\_6B et 12B : Sur bornier
- Mode de fonctionnement : inverseur de source automatique

### INV\_SRC\_M2\_3P

Inverseur de source

M : Monophasé  
T : Triphasé

2 : 220V  
4 : 400V

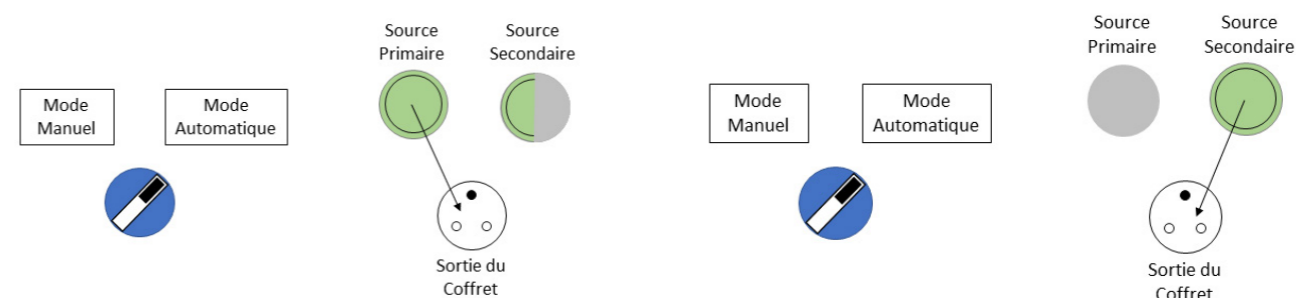
3 : 3kW  
6 : 6kW  
12 : 12kW  
16 : 16kW  
30 : 30kW

P : Prise  
B : Bornier

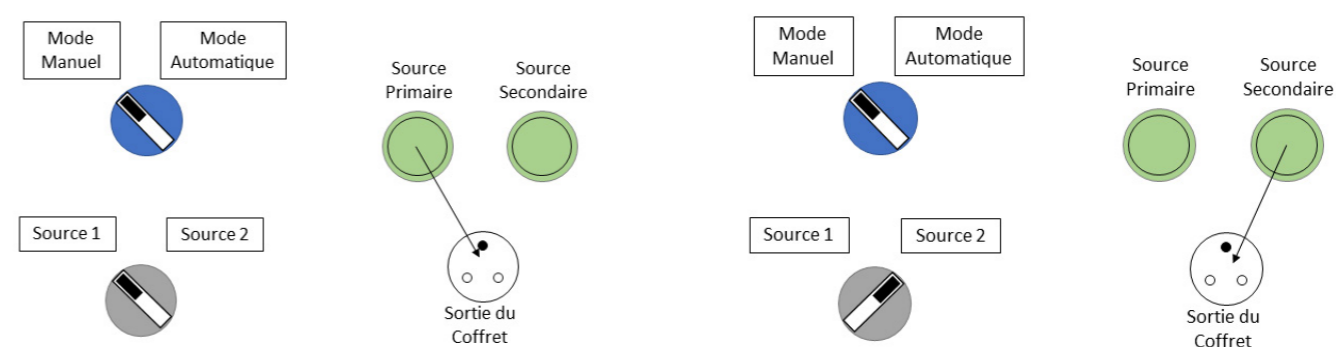
## 4.2.1 A

Référence	Ampérage	Puissance	Taille de l'armoire LxHxP	Photos
INV_SRC_M2_3P	12 A	3 kW	330x250x130 mm	
INV_SRC_M2_6P	24 A	6 kW	400x300x165 mm	
INV_SRC_M2_12B	50 A	12 kW	400x300x165 mm	

### Fonctionnement mode auto :



### Fonctionnement mode manuel :



CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

VARIATEUR DE FRÉQUENCE

DÉMARRAGE MOTEUR

GESTION D'ÉNERGIE

GESTION DE PROCESSUS

CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

VARIATEUR DE FRÉQUENCE

DÉMARRAGE MOTEUR

GESTION D'ÉNERGIE

GESTION DE PROCESSUS