



NOTICE TECHNIQUE

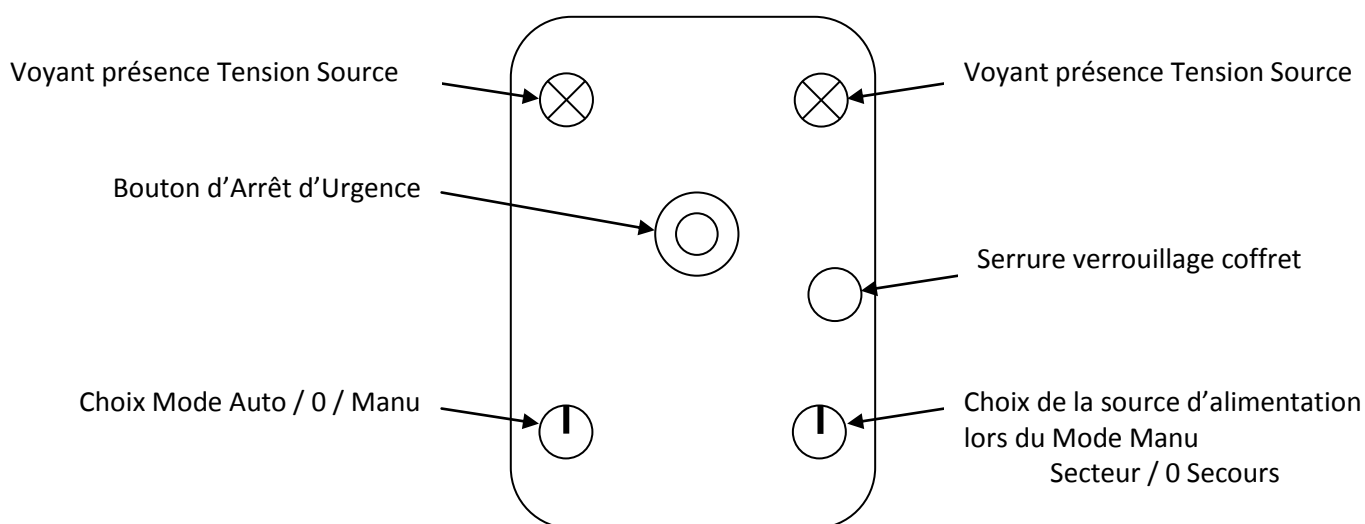
INVERSEUR DE SOURCE

TABLE DES MATIERES

1. PRESENTATION DU PRODUIT.....	3
2. CARACTERISTIQUES.....	3
3. AVERTISSEMENTS	3
4. FONCTIONNEMENT	4
5. PLANS ELECTRIQUES.....	5

1. PRESENTATION DU PRODUIT

Le coffret Inverseur de source permet de basculer d'une source d'alimentation sur une autre indépendante, afin d'obtenir une continuité de fonctionnement sur les appareils raccordés en sortie de ce coffret.



2. CARACTERISTIQUES

- Coffret électrique matière plastique (ABS) RAL 7035 (gris), IP 65
- Taille du coffret : H330 mm x L250mm x P130mm
- Tension d'alimentation des deux sources d'entrée : 230 V monophasé 50Hz
- Puissance maximum admissible : 6kW
- poids

3. AVERTISSEMENTS



RISQUES D'ELECTROCUTION

Le raccordement, l'installation, la maintenance et l'ouverture du coffre doivent être réalisés par des électriciens habilités.

Avant toute mise en service, vérifiez soigneusement les connexions et le raccordement des terres des différents éléments.

Ne jamais débrancher une prise d'alimentation avant d'avoir stopper la source de consommations.

N'arrachez jamais les cordons d'alimentation pour débrancher l'inverseur d'une prise.

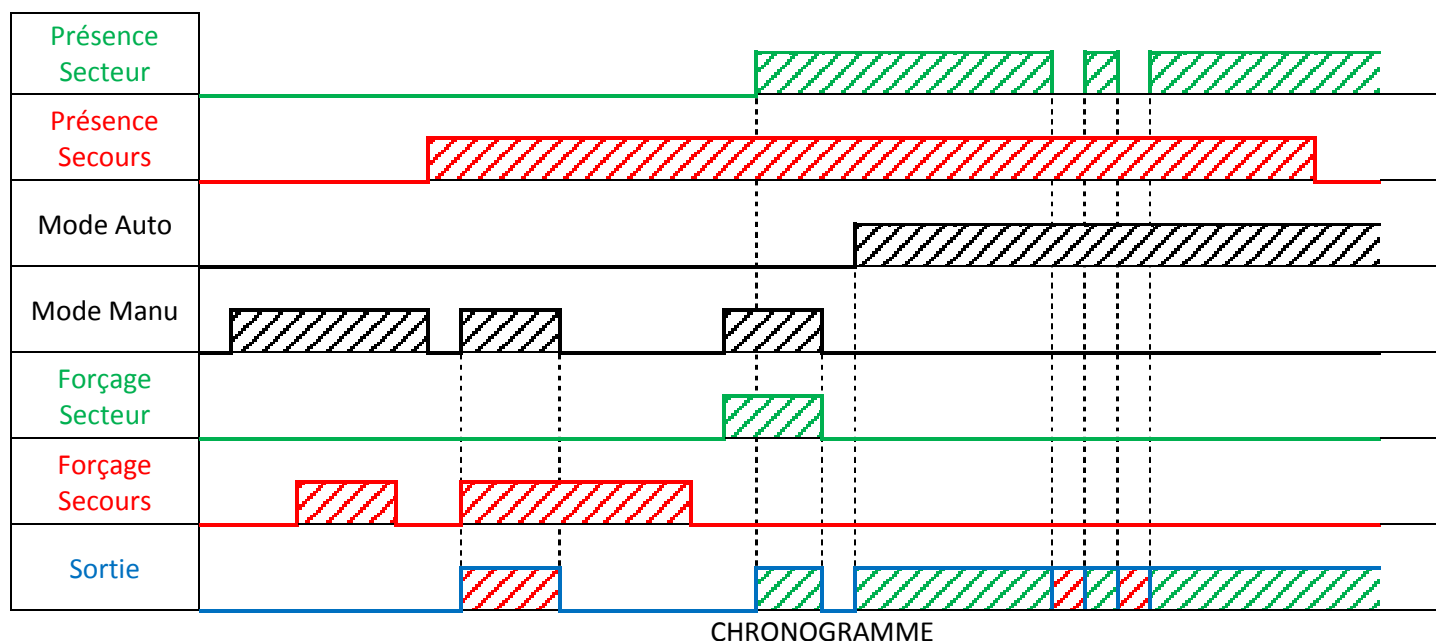
Eloignez les cordons d'alimentation de la chaleur, de l'huile et des objets coupants.

4. FONCTIONNEMENT

Comme dit précédemment, ce coffret permet de basculer d'une source d'alimentation sur une autre indépendante afin d'obtenir un fonctionnement en continu sur les appareils raccordés en sortie de ce coffret.

Deux modes de fonctionnements sont proposés :

- Mode Auto : Par défaut, l'alimentation principale est celle du secteur. En cas de coupure de cette source d'énergie et si l'alimentation de secours est disponible, alors le basculement se fait instantanément sur celle-ci. Lors du rétablissement de l'alimentation principale, le système rebasculé automatiquement dessus afin d'épargner la source de secours.
- Mode Manu : Le mode manu permet à l'utilisateur d'utiliser en permanence l'une ou l'autre des deux sources d'alimentation. Utilisable lors de la phase d'essais ou de maintenance d'un des deux réseaux.



5. PLANS ELECTRIQUES

