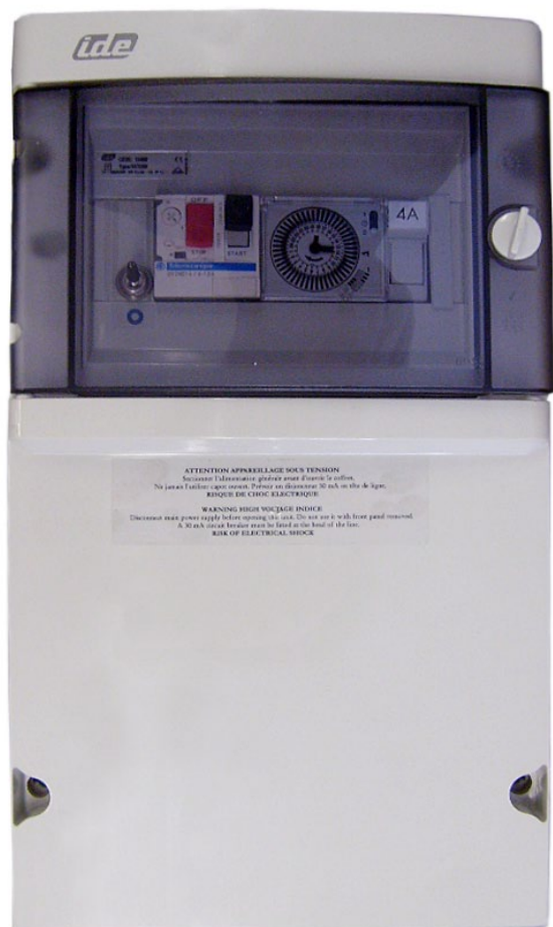


**Coffrets de commande de filtration de piscine**

### XBA



### XRF



## **NOTICE D'INSTALLATION ET CONSEILS D'UTILISATION**

**A lire attentivement et à conserver pour consultation ultérieure.**

### RESTRICTION D'USAGE

- La pompe de filtration devra avoir une consommation inférieure à ?A.
- Les coffrets équipés d'un transformateur 50VA devront alimenter 1 projecteur halogène ou led ne dépassant pas 50w et fonctionnant en 12VAC
- Les coffrets équipés d'un transformateur 100VA devront alimenter 2 projecteurs halogènes ou led ne dépassant pas 50w (chacun) et fonctionnant en 12VAC.

### ENTRETIEN MAINTENANCE HIVERNAGE

Dans le cas ou le circuit de filtration reste en eau en hiver, laisser le mode filtration automatique.  
Si les températures sont trop basses la filtration fonctionnera en continu pour garder l'eau en mouvement et éviter le risque de gel.

### MATÉRIEL FOURNI

1 Presse-étoupe de 13,5 avec écrou  
1 Presse-étoupe de 16 avec écrou  
4 Vis VB FZ ST 6.0 x 50 inox A2  
4 Cheville Fisher S 8 x 40 Nylon

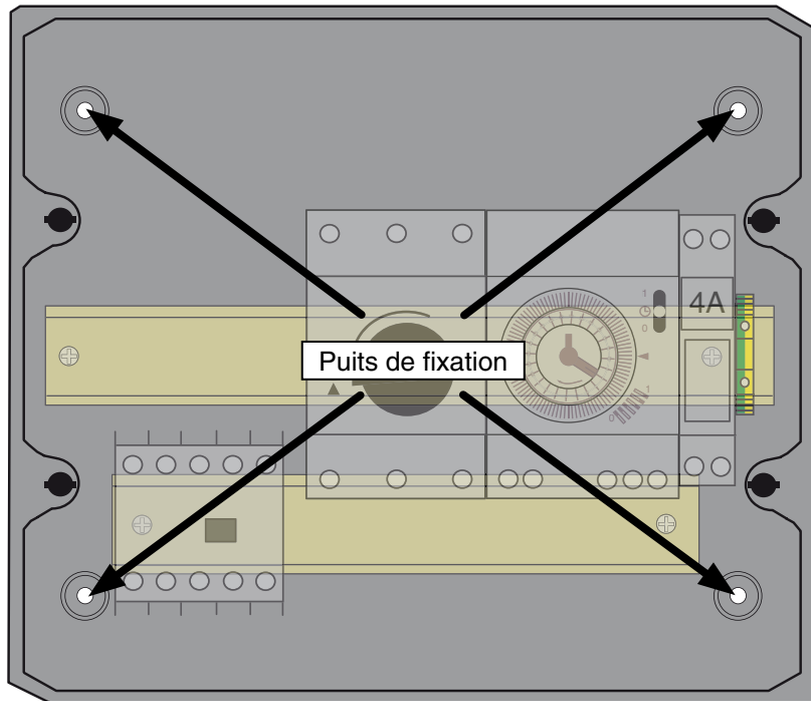
Coffret	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
XBA	235	125	215	1,3
XRF-050	235	125	410	2,7
XRF-100	235	125	410	3,5

### RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

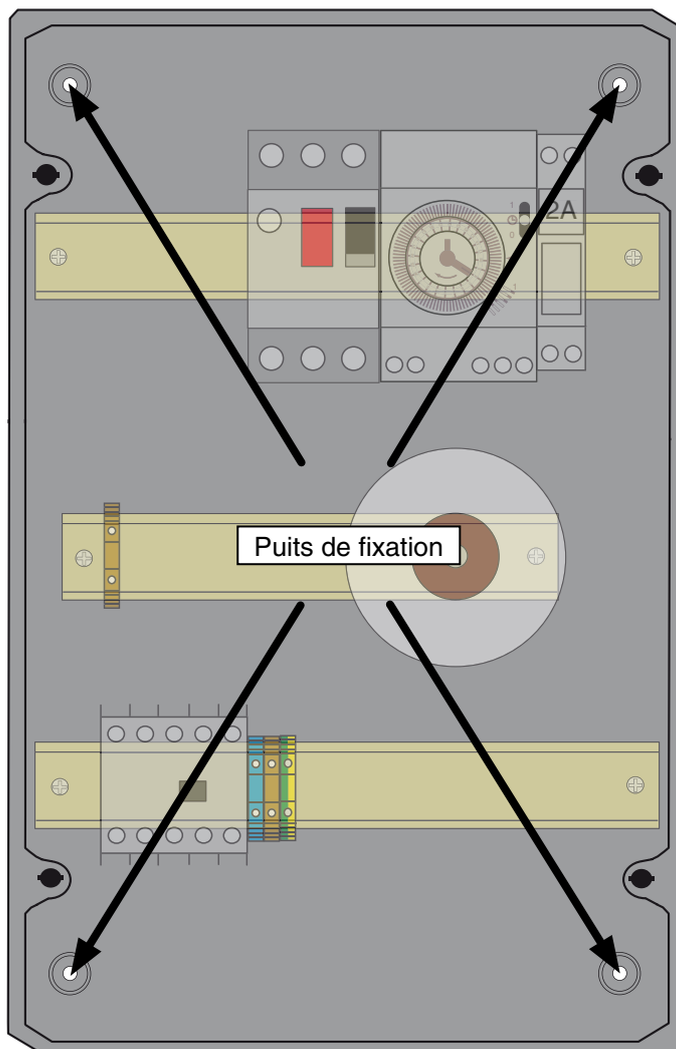
- L'installation d'un coffret électrique doit être réalisée dans les règles de l'art, suivant les normes en vigueur.
- L'alimentation électrique du coffret devra être protégée en amont par un disjoncteur différentiel de 30 mA
- Avant toute intervention nécessitant la dépose de la face avant, s'assurer que l'alimentation électrique est coupée en amont du coffret.
- Il est primordial d'utiliser des câbles de section suffisante en fonction de l'intensité qu'ils doivent véhiculer.  
Vérifier également le serrage correct des connexions.

Un câble de section insuffisante ou une connexion mal serrée s'échauffe et peut provoquer un début d'incendie.

## FIXATION XBA

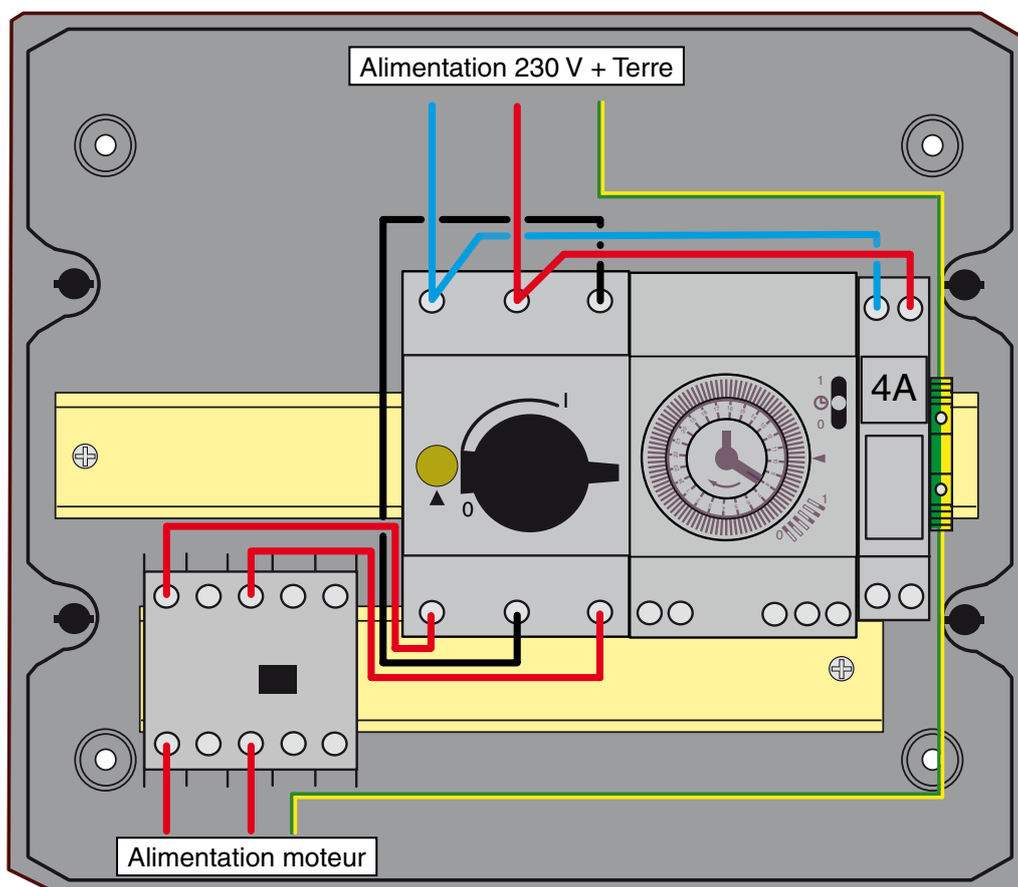
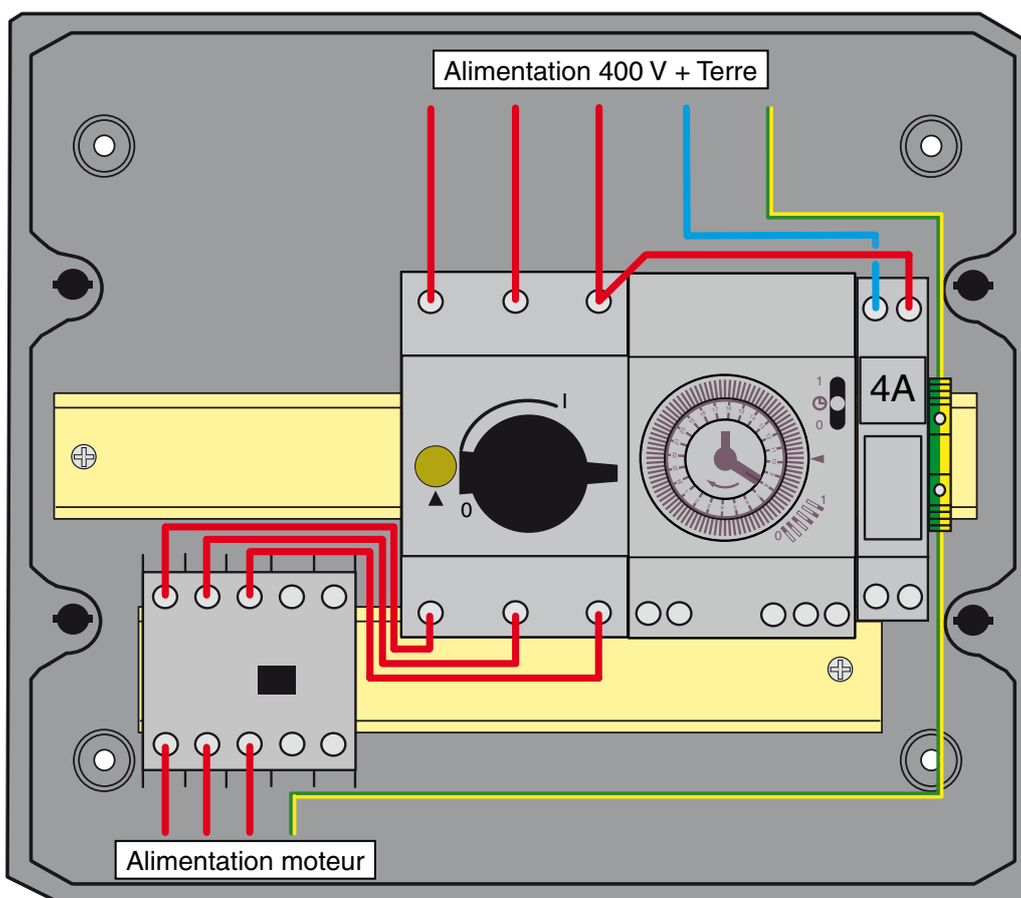


## FIXATION XRF-050 • XRF-100

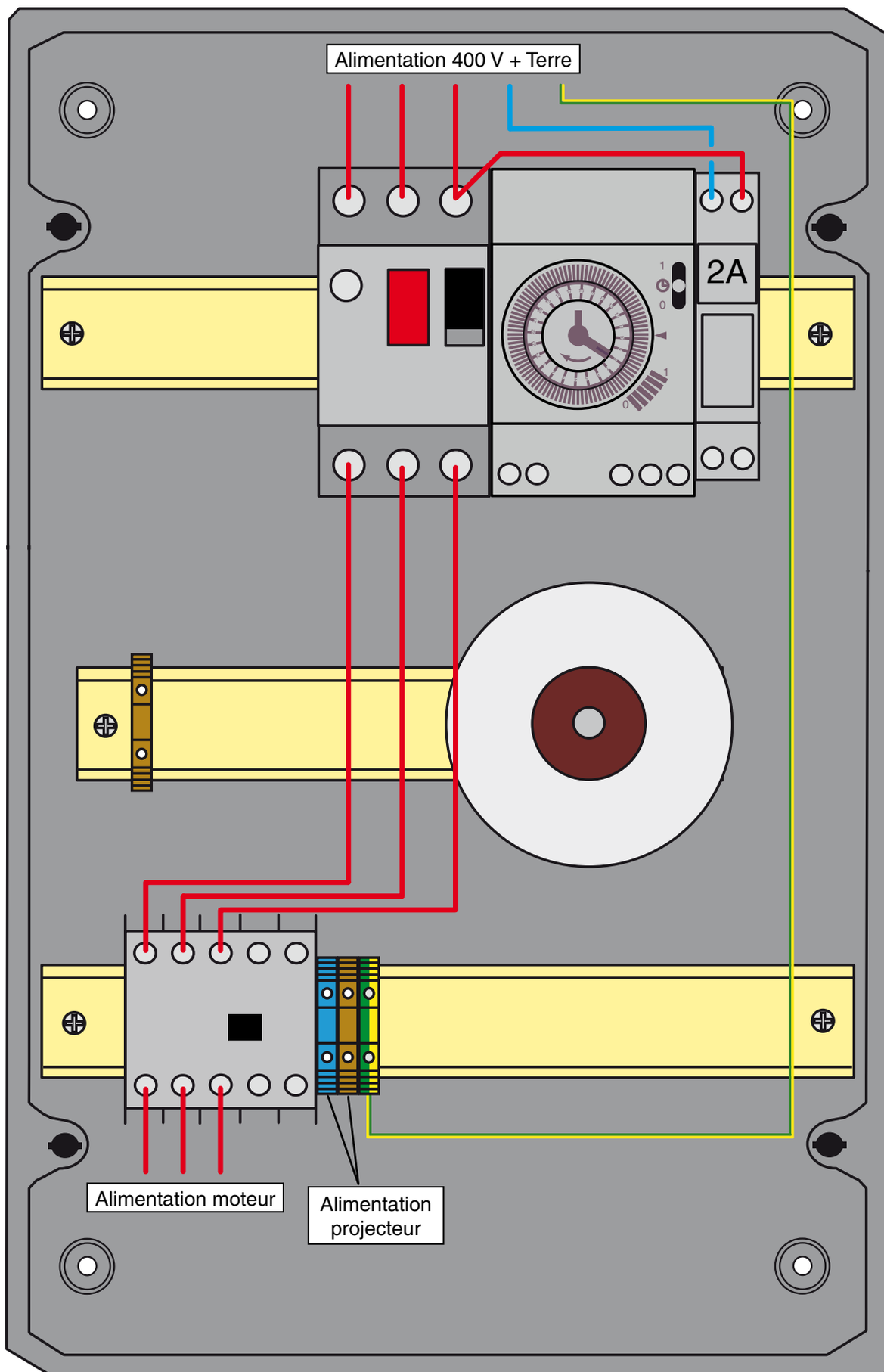


Fixer le coffret au mur par les 4 puits de fixation montrés sur le schéma ci-dessus (à percer au fond des puits de fixation). Utiliser à cet effet les vis et chevilles fournies.  
Après la fixation, reboucher les puits de fixation avec leurs opercules.

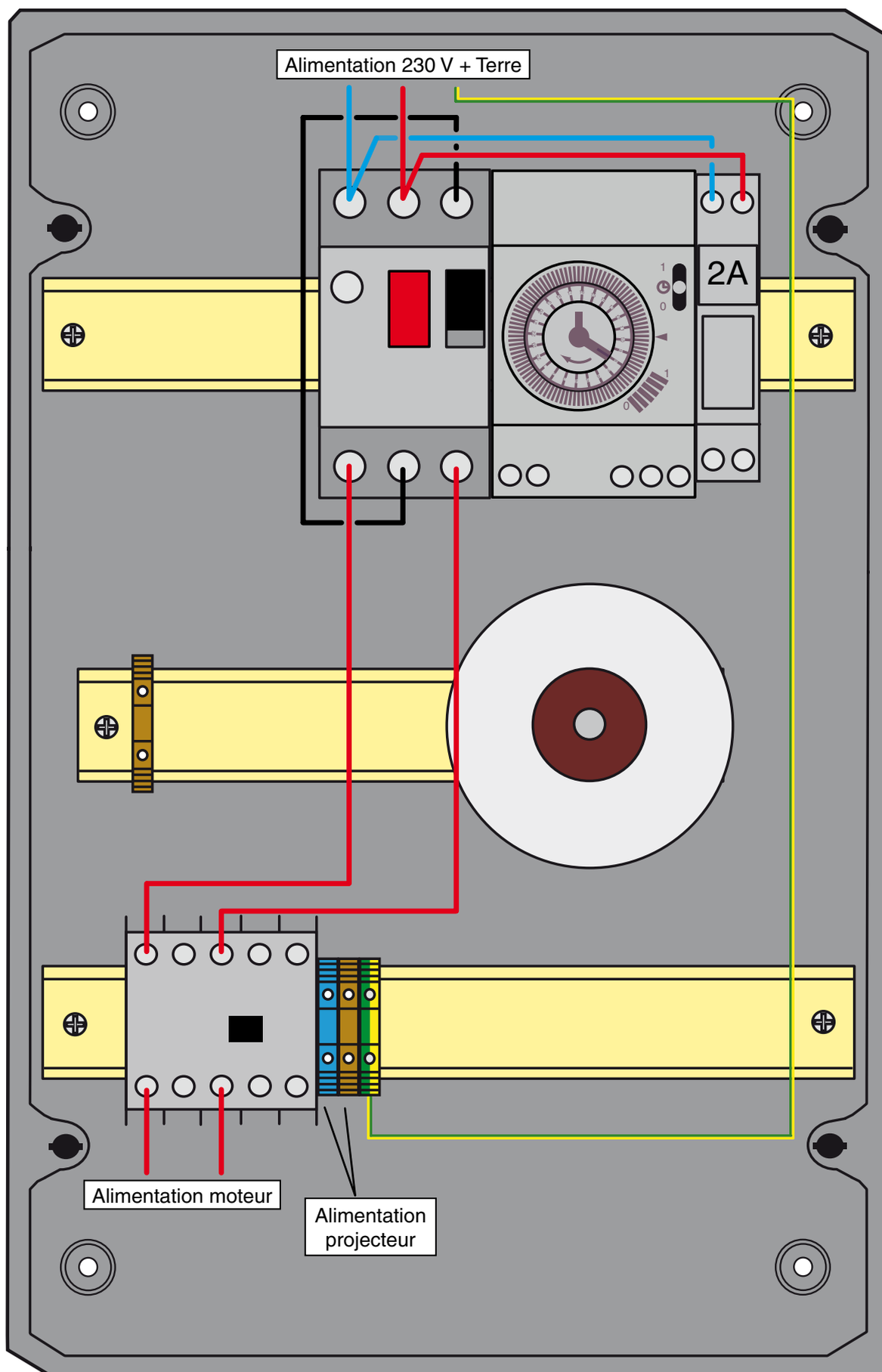
## CÂBLAGE XBA



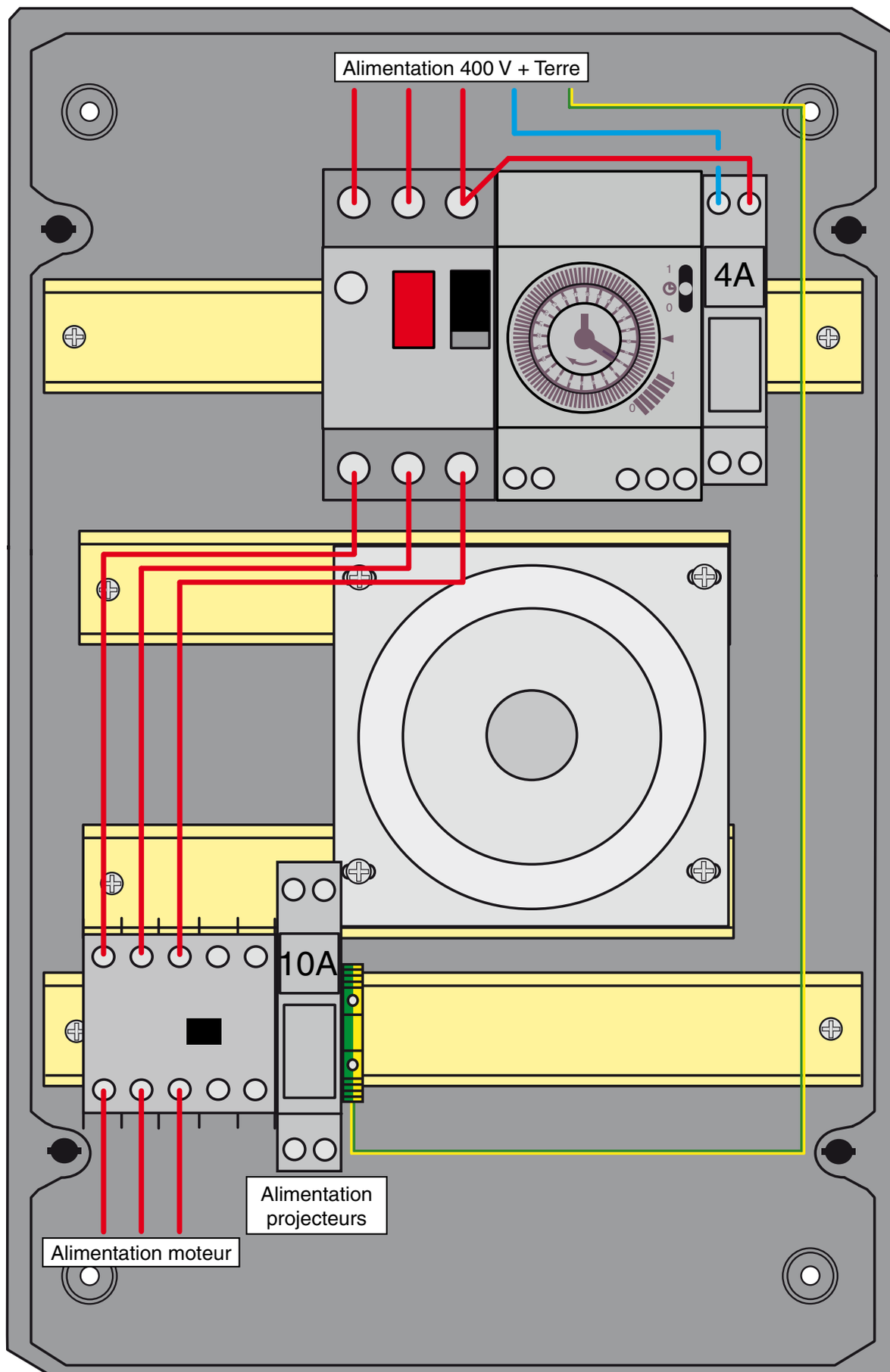
## CÂBLAGE XRF-050 TRIPHASÉ



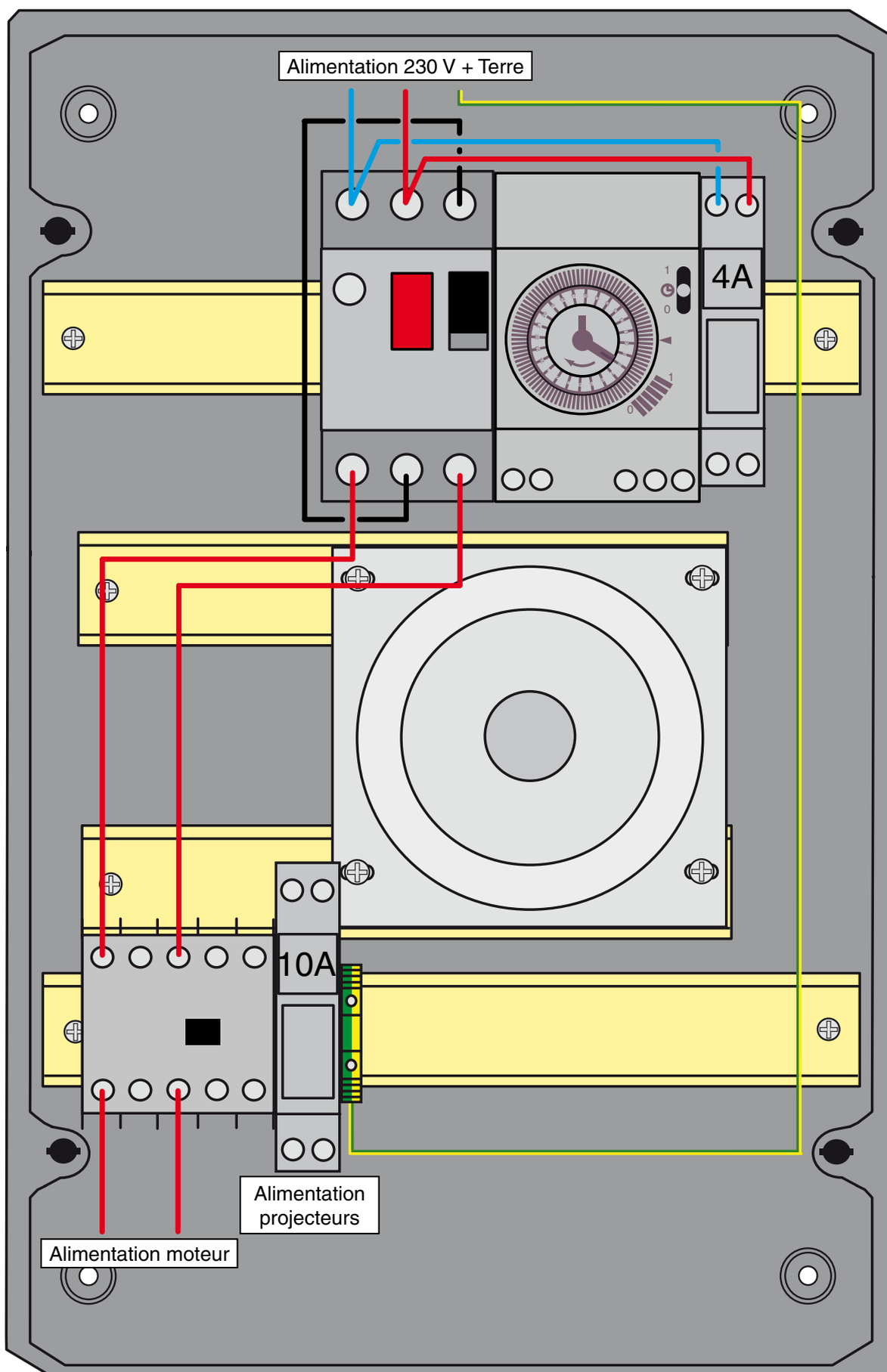
## CÂBLAGE XRF-050 MONOPHASÉ



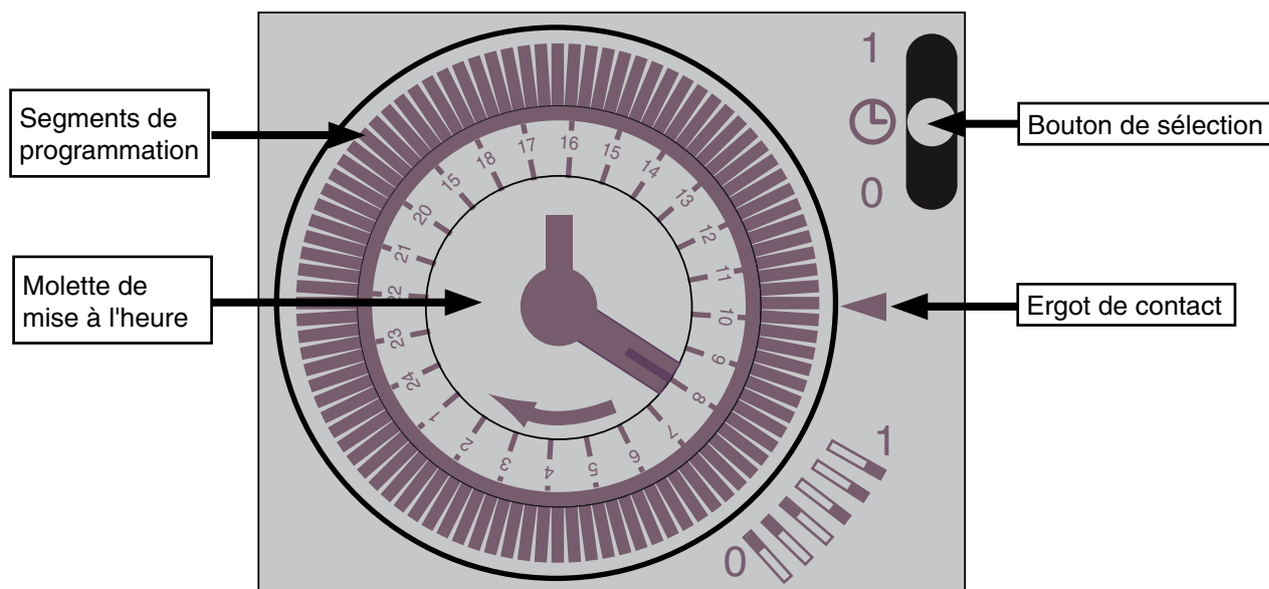
## CÂBLAGE XRF-100 TRIPHASÉ



## CÂBLAGE XRF-100 MONOPHASÉ



## FONCTIONNEMENT DE L'HORLOGE



### MODE D'EMPLOI

Programmation:

- a) - Programmer les temps de fonctionnement désirés en poussant vers l'extérieur les segments de cadran de la couronne. Chaque segment représente 30 minutes de temps.  
Exemple: Pour une programmation de 13 à 16 heures il faut pousser vers l'extérieur 6 segments sur le cadran de 24 heures.

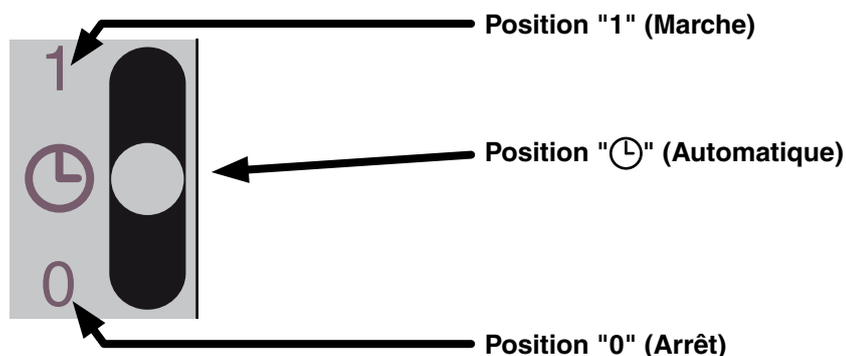
#### IMPORTANT :

**Les temps de fonctionnement du surpresseur devront être programmés à l'intérieur des plages de fonctionnement de la pompe de filtration.**

- b) - La mise à l'heure de l'horloge, s'effectue en tournant le cadran dans le sens de la flèche. Pour affiner le réglage, tourner uniquement l'aiguille des minutes. La petite aiguille de l'horloge est imprimée sur le cadran intérieur, et l'heure vient également se positionner en face de l'ergot de contact (voir croquis ci-dessus).
- c) Veiller à ce que le bouton de sélection en haut et à droite de l'horloge soit bien sur la position ⌚

**ATTENTION : Ne jamais tourner le cadran dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.**

### BOUTON DE SÉLECTION



**Position "1" (Marche)** : Fonctionnement continu. Le surpresseur démarrera et s'arrêtera exactement en même temps que la pompe de filtration

**Position "⌚" (Automatique)** : Le surpresseur fonctionne suivant la programmation de l'horloge (à condition que les plages horaires aient été programmées à l'intérieur de celles de la filtration).

**Position "0" (Arrêt)** : Aucun fonctionnement du surpresseur tant que le bouton de sélection sera sur cette position.

## **SCHÉMA ÉLECTRIQUE XBA**

## **SCHÉMA ÉLECTRIQUE XRF-050**

## SCHÉMA ÉLECTRIQUE XRF-100