



**COFFRET
DE FILTRATION
P-100**

NOTICE D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE

A lire attentivement et à conserver pour consultation ultérieure

Vous venez d'acquérir une couverture automatique pour piscine et nous vous remercions de votre confiance. Il s'agit d'un produit efficace, performant et fiable. Avant d'entreprendre son installation et son utilisation, lisez attentivement les informations ci-après. Elles contiennent d'importantes recommandations sur les différentes manipulations et conseils d'utilisation. Gardez soigneusement ces informations et montrez-les aux utilisateurs éventuels.

1. RESTRICTION D'USAGE

La pompe de filtration devra avoir une consommation inférieure à 10A.

Les coffrets équipés d'un transformateur 100VA devront alimenter 2 projecteurs halogènes ou LED ne dépassant pas 50w (chacun) et fonctionnant en 12VAC.

2. ENTRETIEN MAINTENANCE HIVERNAGE

Dans le cas où 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.

3. MATERIEL FOURNI

1 Presse-étoupe de 13,5 avec écrou

4 Vis VB FZ ST 6.0 x 50 inoxA2

1 Presse-étoupe de 16 avec écrou

4 Cheville Fisher S 8 x 40 Nylon

Coffret	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
P-100	435	210	135	4

4. RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

ATTENTION

L'installation d'un coffret électrique doit être réalisée dans les règles de l'art, suivant les normes en vigueur.

Selon la norme C15-100, un disjoncteur différentiel de 30 mA doit impérativement être installé en tête de ligne.

Avant toute intervention nécessitant la dépose de la face avant, s'assurer que l'alimentation électrique est coupée en amont du coffret.

Le câblage du coffret est déjà réalisé lors de la fabrication et ne doit en aucun cas être modifié au risque de dégradations ou d'accidents.

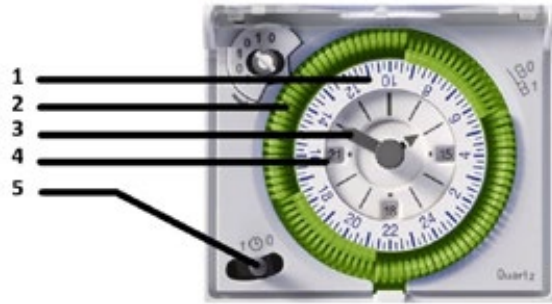
Il est primordial d'utiliser des câbles de section suffisante en fonction de l'intensité qu'ils doivent véhiculer.

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.

5. FONCTIONNEMENT DE L'HORLOGE

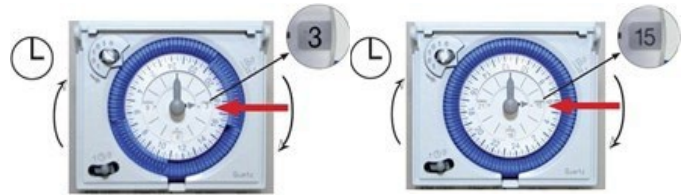
- 1-Disque de réglage pour la programmation
- 2-Segments de commutation (1=15min)
- 3-Aiguille pour réglage de l'heure
- 4-Affichage matin / après-midi
- 5-Modes de fonctionnement : ON-AUTO-OFF



MODE D'EMPLOI

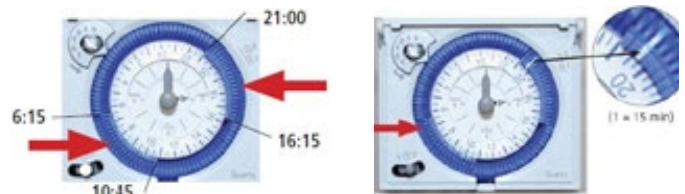
Réglage de l'heure

Exemple : 3h et 15h



Réglage des horaires au automatique

Exemple : 6h15-10h45 et 16h15-21h00 en ON



Réglage du mode de fonctionnement

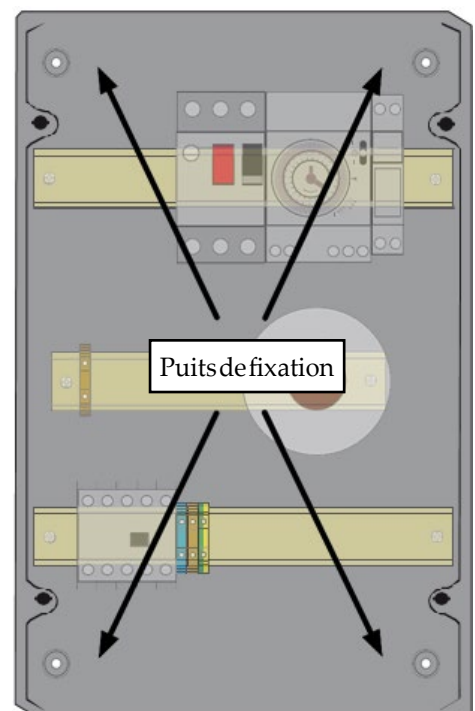
1 = marche forcée 0= arrêt forcé AUTO = automatique



6. FIXATION DU COFFRET

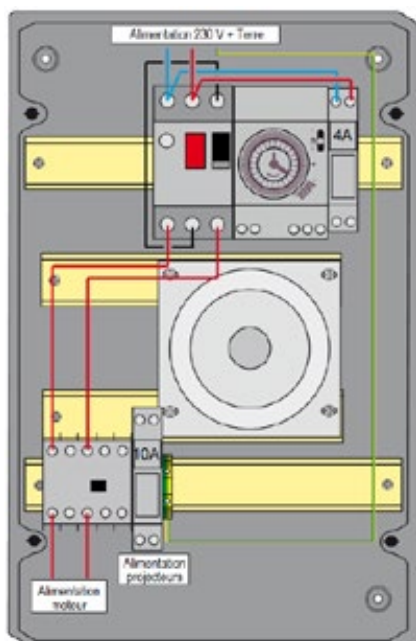
Fixer le coffret au mur par les 4 puits de fixation montrés sur le schéma (à percer au fond des puits de fixation). Utiliser à cet effet les vis et chevilles fournies.

Après la fixation, reboucher les puits de fixation avec leurs opercules.

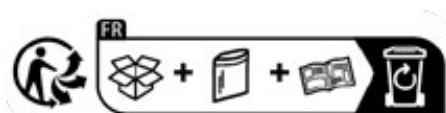
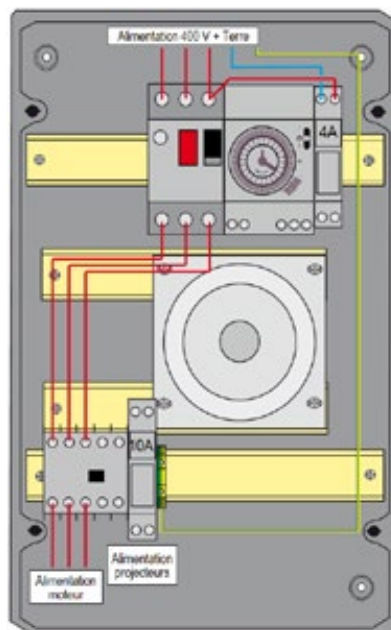


7. CÂBLAGE DU COFFRET P-100

En monophasé



En triphasé



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



S.A. au capital de 7 000 000 € - R.C.S/Rennes B 333263846000 37

