

Réglage du disjoncteur

AC3

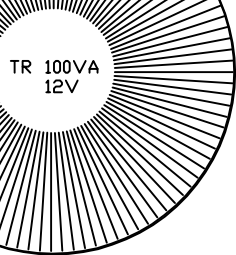
Calibrer le disjoncteur en fonction de la puissance de la pompe

Alimentation 230V+T

Départ 230V+T  
Filtration

Inverseur  
Eclairage

Inverseur  
Filtration



Départ éclairage  
12V 100VA

**CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES/ ENVIRONNEMENT :**  
 Régime de neutre du réseau électrique: Régime TT  
 Catégorie de surtension de l'installation: 3  
 Température d'utilisation: -5°C à +35°C  
 Altitude maximum d'utilisation: 2000m  
 Humidité relative max. d'utilisation: 100% à 25°C. 50% à 35°C

Les personnes chargées de l'installation du produit et de la mise en service doivent avoir la qualification requise pour ce genre de travail : électricien agréé / certifié, ou technicien qualifié en maintenance de piscine. Prière de respecter les normes de préventions des accidents en vigueur.



Avant toute opération, il faut sectionner et consigner l'alimentation électrique du produit.

Fixer le coffret électrique exclusivement dans le local technique ou en intérieur.

Il est nécessaire de raccorder le coffret électrique suivant le schéma fourni avec cette notice.

Ne pas raccorder plus de produits que normalement prévu sur le coffret. Le fait de raccorder plusieurs câbles de sections différentes sur une même borne peut entraîner un risque d'incendie.

Passer les câbles des matériels à venir raccorder sur le coffret électrique par les passes-fils ou les presse-étoupes montés sur le coffret.



**TOUS LES CABLES DOIVENT ÊTRE DU TYPE: U1000R2V**

DESCRIPTION	DATE
COFFRET ELECTRIQUE AXON.E, FILTRATION 4/6,3A MONO+ ON.E + ECLAIRAGE 100VA + INTERRUPTEUR	2023
REFERENCE	IND
HYD-AXON.E100-6.3M-INT	1