

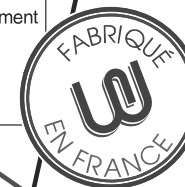
# AUSTRAL by T-water

## Limites d'emploi

Intensité : 12A max  
Tension : 230V Ph+N  
Fréquence : 50Hz  
T° ambiante : 35°C  
ICC : 3kA

## Entretien

Resserrer périodiquement les connexions



# AUSTRAL

by T-water

CE

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Les coffrets filtration Austral sont conformes aux normes européennes harmonisées les concernant :  
2014/35/UE Directive Basse Tension (sécurité électrique)  
2004/108/CE Compatibilité Electromagnétique  
2002/958/CE Directive RoHS

## GARANTIE

Les coffrets filtration AUSTRAL sont garantis 2 ans.

Pour en bénéficier, ce bon doit être complété par votre revendeur.

*Attention : cette garantie ne couvre pas les défauts résultant d'une utilisation anormale ou ne respectant pas les consignes de cette notice. Toute modification du coffret, installation non conforme, installation par une personne non qualifiée électriquement annulera la garantie constructeur.*

Date de vente : \_\_\_\_\_

N° de lot : \_\_\_\_\_

## NOTICE D'UTILISATION

Lire attentivement toutes les instructions.

### Coffret filtration monophasé

351132308 - 351132306



## Consignes d'installation et de sécurité

L'installation du coffret électrique doit être réalisée par un personnel électricien qualifié et doit respecter la norme d'installation en vigueur en France NF C15-100. L'installation des éclairages doit respecter les règles du guide UTE C15-559. **Installation et utilisation en intérieur dans un endroit sec et ventilé.**



**Un interrupteur différentiel de 30mA est obligatoire en amont de ce coffret afin d'assurer la sécurité des personnes.**

**Danger ! Coffret électrique sous tension, couper l'alimentation avant toute intervention.**



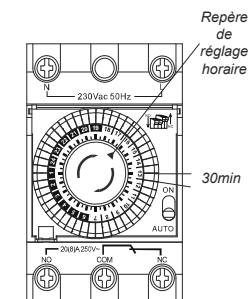
## Montage

Fixer le coffret électrique exclusivement dans le local technique ou en intérieur, à l'aide de vis et chevilles adaptées à votre support et par l'intermédiaire des trous de fixation prévus à cet effet.

## Réglage de l'horloge de filtration

Faire tourner le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre pour ajuster l'heure souhaitée à l'aide du repère de réglage horaire.

À la mise sous tension, l'horloge se met en marche automatiquement.



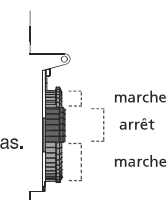
## Modes de fonctionnement



**Auto :** Commutation selon plages horaires programmées  
**ON :** L'horloge fonctionne en marche forcée

## Programmation 24h

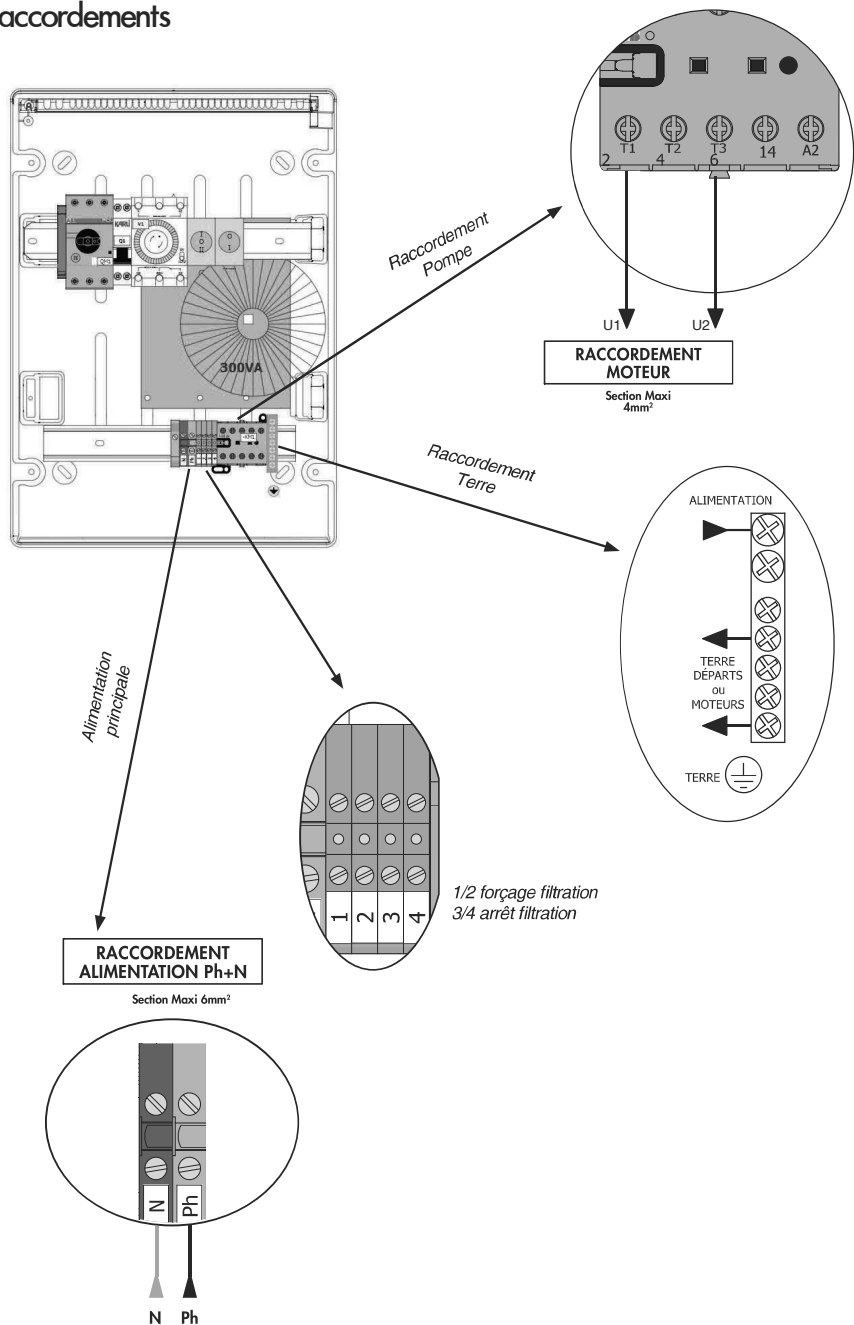
Pour régler la plage de fonctionnement, pousser les crans vers le bas. Pour la désactiver, tirer les crans vers le haut du cadran.



Photos non contractuelles - Révision : 16012023



## Raccordements



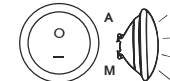
## Commandes en façade

FILTRATION



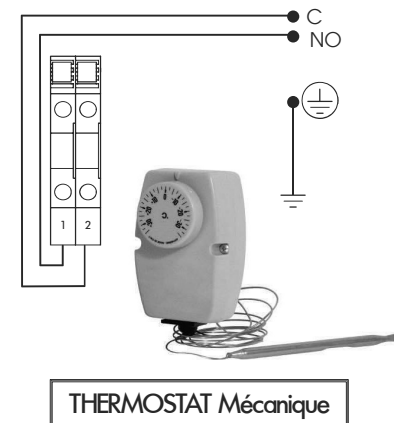
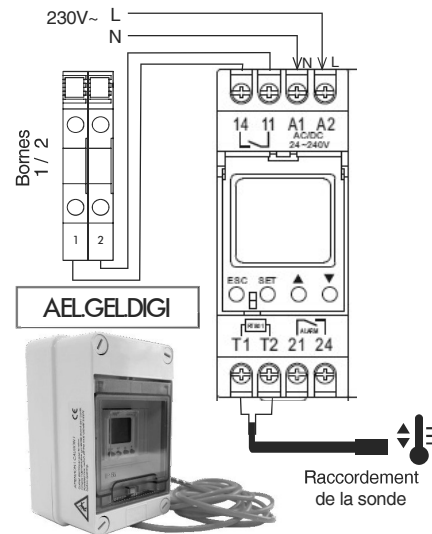
M : marche forcée, la pompe de filtration fonctionne 24h/24  
 O : arrêt forcé, la pompe de filtration est arrêtée  
 A : marche automatique, la pompe de filtration fonctionne suivant le programme de l'horloge associée

ÉCLAIRAGE



A : arrêt, les projecteurs sont éteints  
 M : marche, l'éclairage est allumé

## Raccordement avec thermostat Hors-Gel



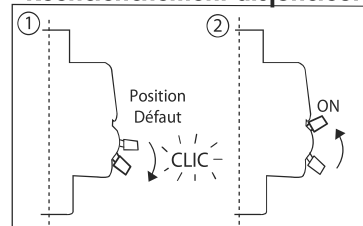
## Protection(s) transformateur

Puissance	Fusible en verre primaire	Disj secondaire
300VA	4A T 5X20	C 25A

## Raccordement projecteurs

Ne pas dépasser la charge maximale du transformateur. En cas de surcharge, le disjoncteur secondaire de protection se déclenchera. (puissance total raccordée trop importante)

## Réenclenchement disjoncteur



Suivre instruction ci-dessus si position défaut suite à surcharge ou court-circuit.

Descendre complètement le disjoncteur avant de le remonter pour réarmer.

## Remplacement fusible



Fusible de remplacement fourni en accessoires. Ouvrir la borne pour accéder au fusible. N'utiliser que les fusibles fournis ou équivalents.