

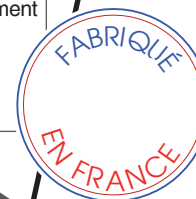
[Alizé]

Limites d'emploi

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

Entretien

Resserrer périodiquement
les connexions



[Alizé]

CE

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Les coffrets filtration Alizé 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 ALIZÉ sont garantis 3 ans.

Pour en bénéficier, ce bon doit être complété par de 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 : _____

CACHET MAGASIN



Photos non contractuelles - Révision : 26102021



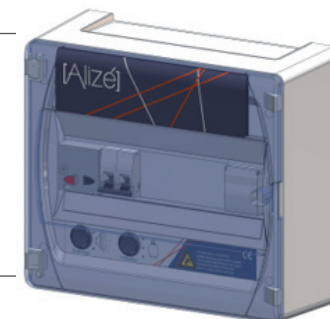
NOTICE D'UTILISATION

Lire attentivement toutes les instructions.

Coffret filtration monophasé

C-11-214867 - C-11-214868 - C-11-214865

C-11-214866 - C-11-214863 - C-11-214864



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

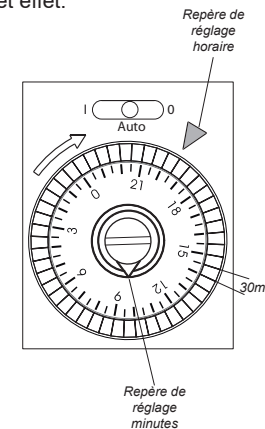
Faire tourner le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre pour ajuster l'heure souhaitée à l'aide du repère de réglage horaire.

La roue du centre vous permettra d'ajuster les minutes.

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

Chaque graduation représente 30 min.

Attention, afin de ne pas endommager l'horloge, ne jamais tourner le cadran dans le sens anti-horaire.



Modes de fonctionnement



0 : L'horloge est à l'arrêt total.

Auto : Commutation selon plages horaires programmées

1 : 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.

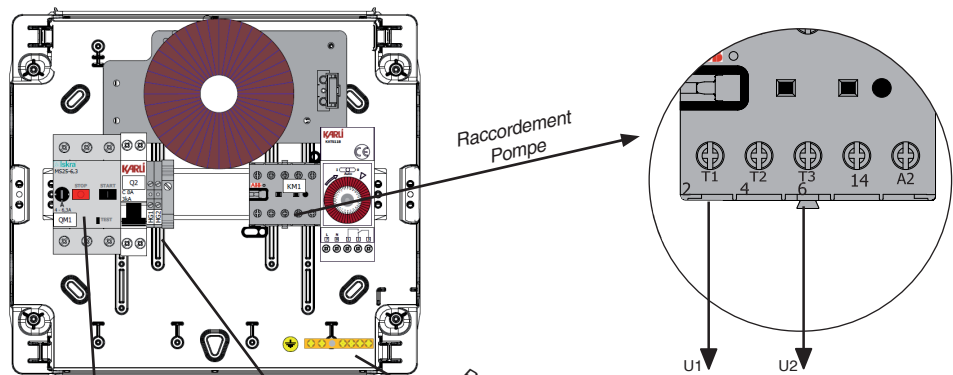


Position arrêt

Position marche

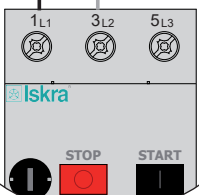
Raccordements

Tous nos coffrets peuvent être raccordés à une alimentation triphasée. Pour adapter le câblage, merci de vous référer à la notice "spéciale triphasée" ou de la demander à votre magasin revendeur.

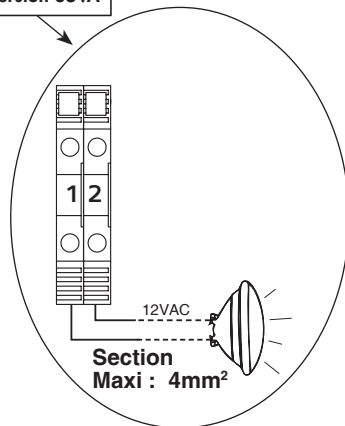
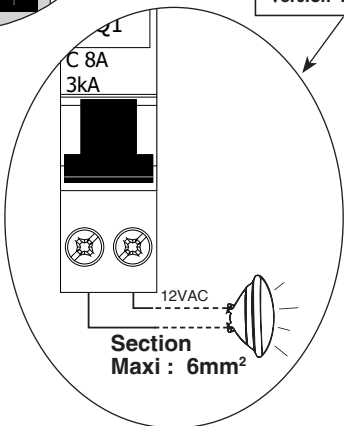


RACCORDEMENT ALIMENTATION Ph+N

Section Maxi 4mm²
Ph N

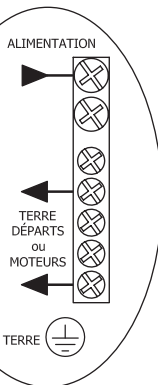


RACCORDEMENT PROJECTEUR Version 100VA - Version 35VA



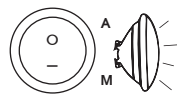
RACCORDEMENT MOTEUR

Section Maxi 4mm²



Commandes en façade

ÉCLAIRAGE



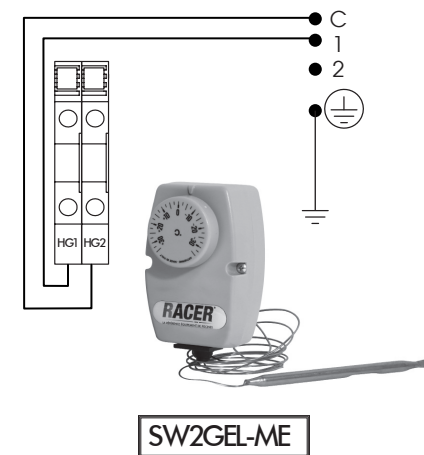
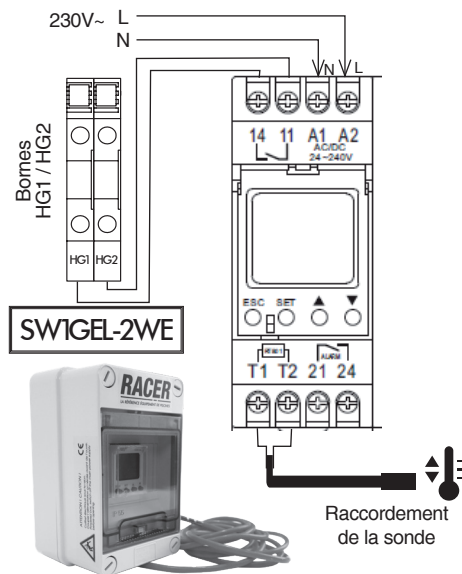
A : arrêt, les projecteurs sont éteints
M : marche, l'éclairage est allumé

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

Raccordement avec thermostat Hors-Gel



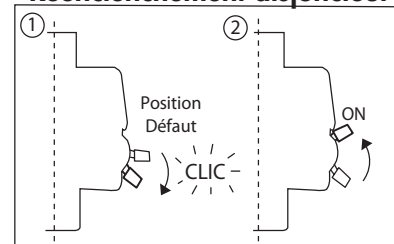
Protection(s) transformateur

Puissance	Fusible en verre primaire	Disj secondaire
35VA	1A T 5X20	/
100VA	1A T 5X20	C 8A

Raccordement projecteurs

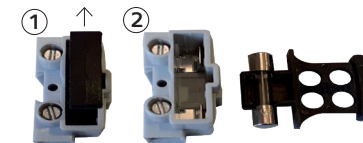
Ne pas dépasser la charge maximale du transformateur. En cas de surcharge, le disjoncteur secondaire de protection se déclenche. (puissance total raccordée trop importante)

Réenclenchement disjoncteur



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

Remplacement fusible



Fusible de remplacement fourni en accessoires. Tirer le support noir pour accéder au fusible. N'utiliser que les fusibles fournis ou équivalent.