

Limites d'emploi

Intensité : 10A max
Tension : 230V Ph+N
Fréquence : 50Hz
T° ambiante : 40°C 95% Hr
ICC : 4,5kA

Entretien

Resserrer périodiquement
les connexions



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Les coffrets filtration RACER sont conformes aux normes européennes harmonisées les concernant :
2006/95/CE Directive Basse Tension (sécurité électrique)
2004/108/CE Compatibilité Electromagnétique
2002/958/CE Directive RoHS

GARANTIE

Les coffrets filtration RACER 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 série : _____

CACHET MAGASIN

NOTICE D'UTILISATION

Lire attentivement toutes les instructions.

Coffret filtration ou balai

C-11-008000 : monophasé 4-6.3A
C-11-041504 : monophasé 6.3-10A



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 halogènes doit respecter les règles du guide UTE C15-559.



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

Réglage de l'horloge (HF)

Pour régler l'horloge, tourner le cadran principal, dans le sens de la flèche (1) jusqu'à ce que le repère noir (2) soit aligné avec le chiffre de l'heure souhaitée. Chaque graduation représente 15min. A la mise sous tension, l'horloge se met en marche automatiquement.

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

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.

Exemple d'une horloge réglée pour fonctionner de 10h à 13h et de 16h à 19h.

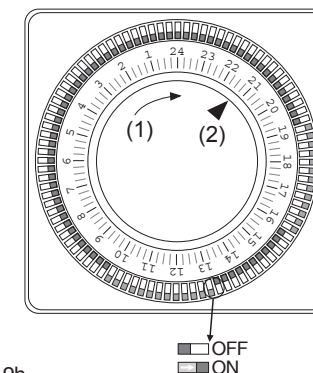


Schéma électrique

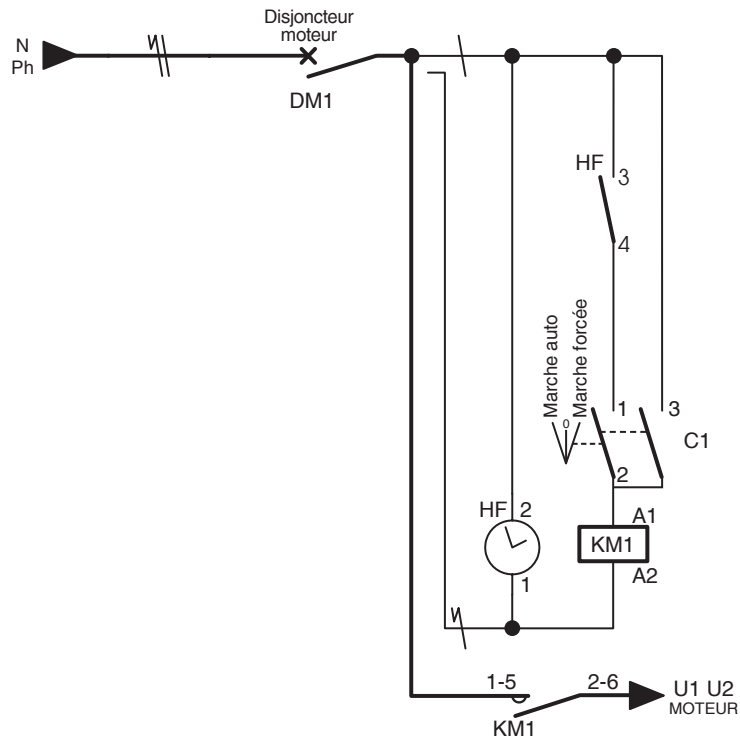


Tableau de choix des disjoncteurs DM1

| Monophasé | Moteur |
|-----------|-----------------|
| 4 - 6.3A | 0,55KW ou 3/4Ch |
| 4 - 6.3A | 0,75KW ou 1Ch |
| 6.3 - 10A | 1,1KW ou 1,5Ch |
| 6.3 - 10A | 1,5KW ou 2Ch |

Calibre donné à titre indicatif : le disjoncteur **doit être réglé selon l'intensité nominale indiquée sur la plaque signalétique du moteur** (voir figure 1)

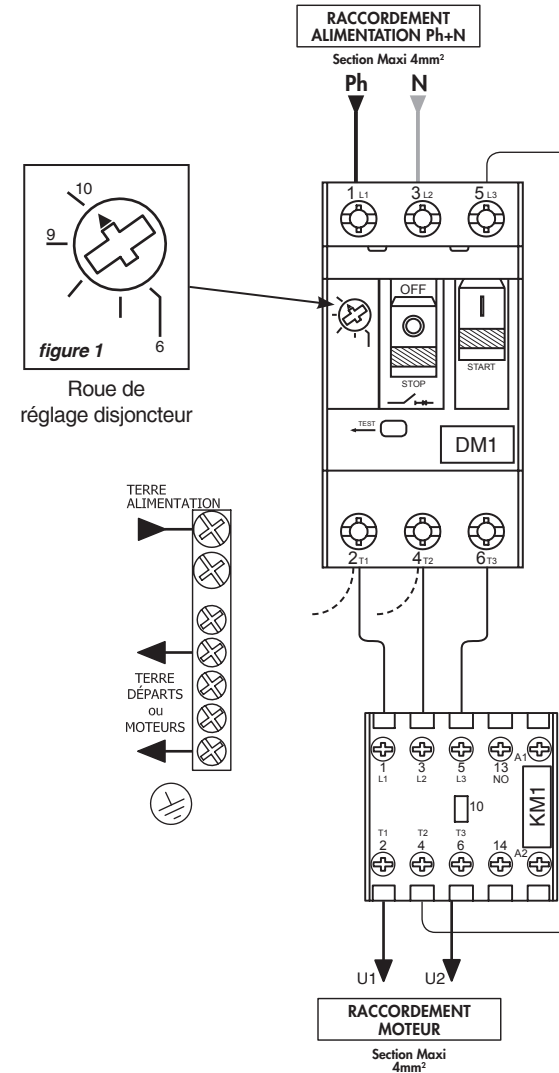
Commandes en façade



MANU : marche forcée, la pompe de filtration fonctionne 24h/24
 ARRÊT (O) : arrêt forcé, la pompe de filtration est arrêtée
 AUTO : marche automatique, la pompe de filtration fonctionne suivant le programme de l'horloge associée

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

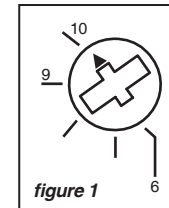
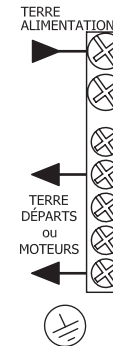


figure 1
Roue de réglage disjoncteur



RACCORDEMENT MOTEUR

Section Maxi 4mm²