

Limites d'emploi

Intensité : 25A max
Tension : 230V Ph+N
Fréquence : 50Hz
T° ambiante : 45°C
ICC : 3kA

Entretien

Resserrer périodiquement
les connexions



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Les coffrets filtration RACER sont conformes aux normes européennes harmonisées les concernant :
2014/35/UE Directive Basse Tension
2004/108/CE Compatibilité Electromagnétique

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 balai monophasé

C-11-214885 : 1 projecteur de 100W 4-6.3A + balai 4-6.3A
C-11-214886 : 1 projecteur de 100W 6.3-10A + balai 4-6.3A

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. 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 protection des personnes.

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

Réglage de l'horloge de filtration (HF)

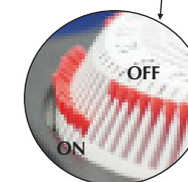
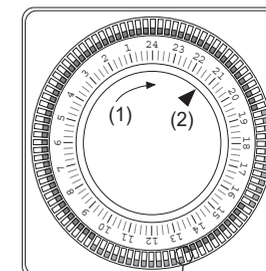
Pour régler l'horloge, tourner le cadran principal, dans le sens de la flèche (1) jusqu'à ce que le repère noir (2) soit aligné avec le chiffre de l'heure souhaitée. Chaque graduation représente 15min. A la mise sous tension, l'horloge se met en marche automatiquement.

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

Programmation 24h

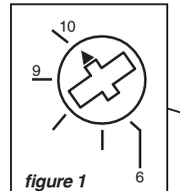
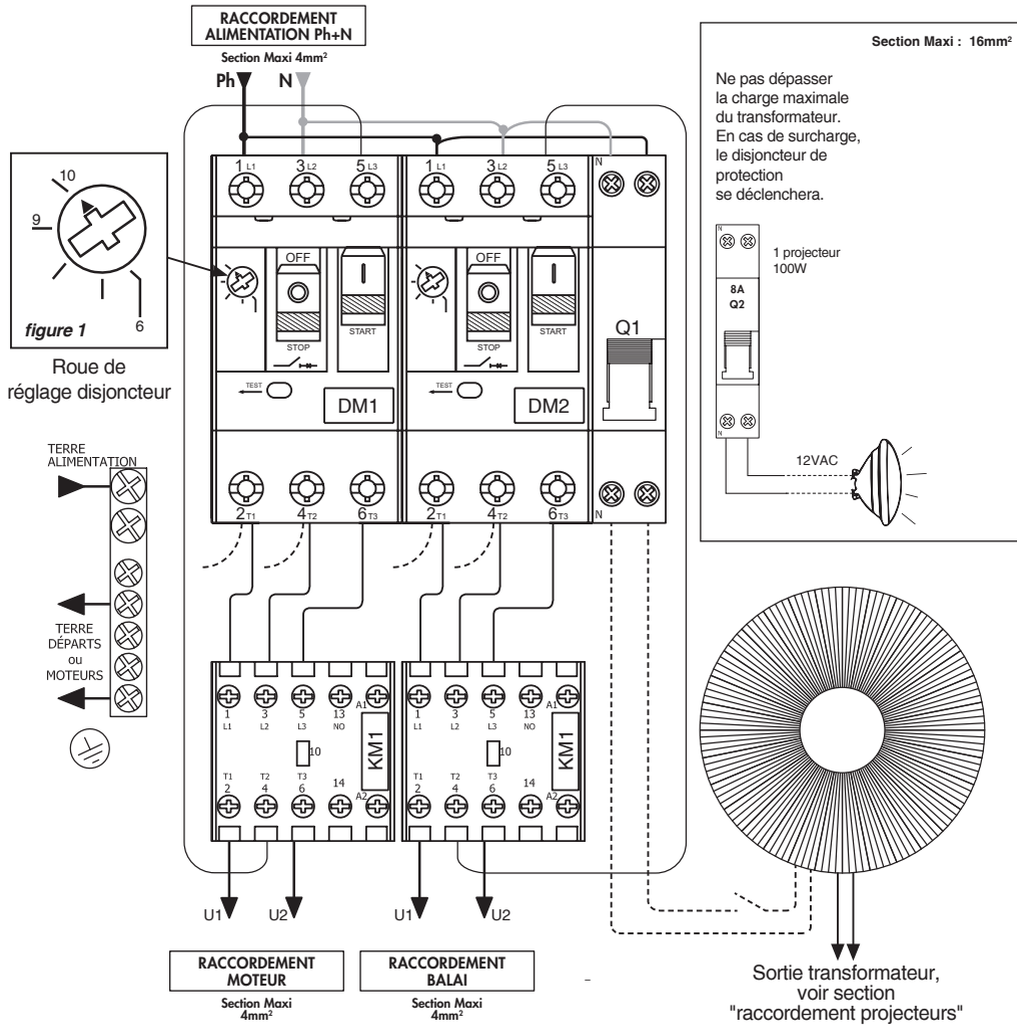
Pour régler la plage de fonctionnement, pousser les crans vers le bas. Pour la désactiver, tirer les crans vers le haut du cadran.

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

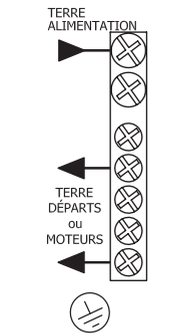


Raccordements

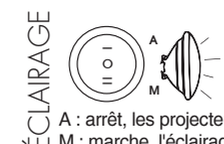
Tous nos coffrets peuvent être raccordés à une alimentation triphasée. Pour adapter le câblage, merci de vous référer à la notice "spéciale triphasée" ou de la demander à votre magasin revendeur.



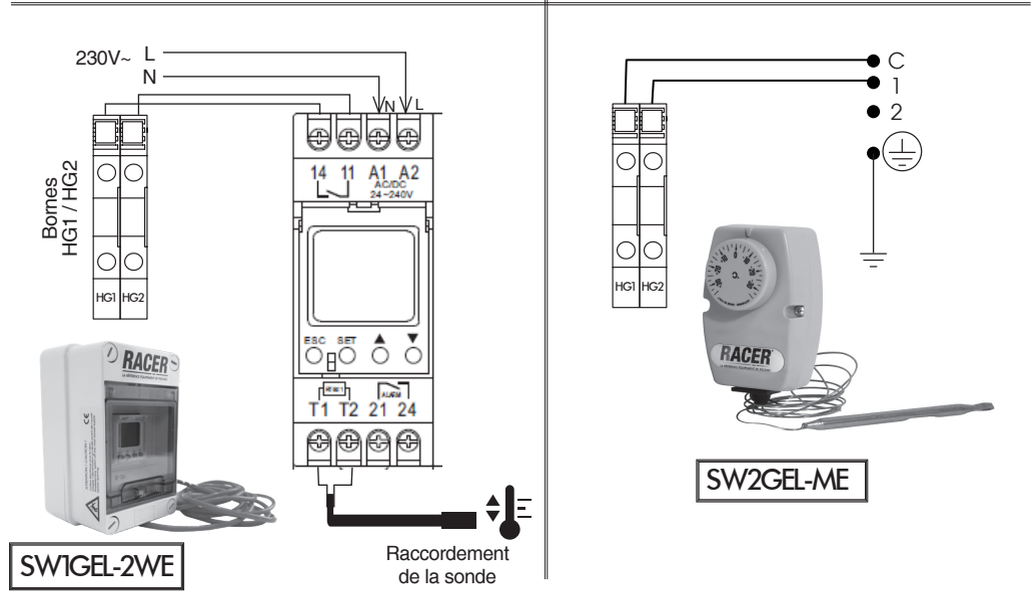
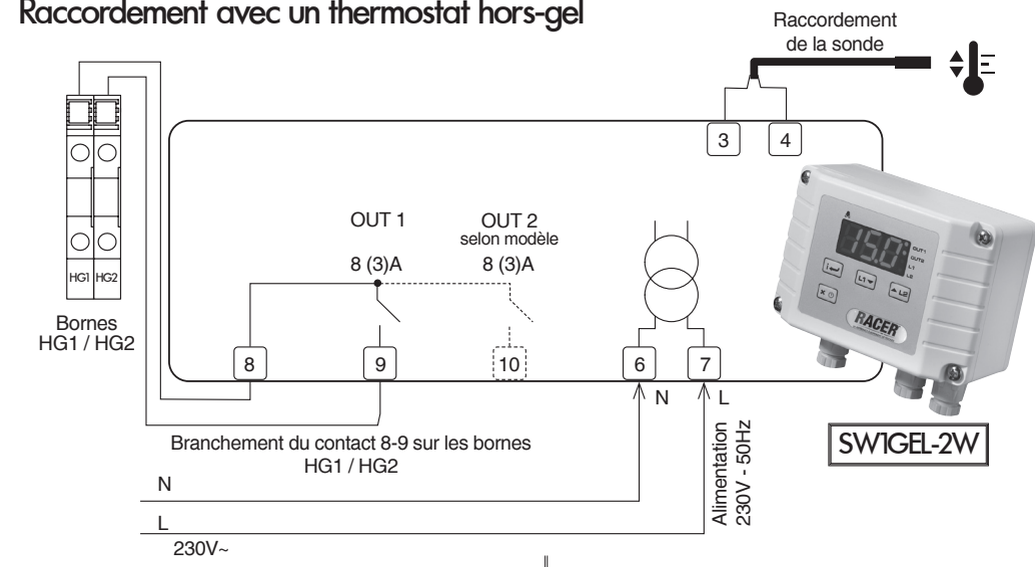
Roue de réglage disjoncteur



Commandes en façade



Raccordement avec un thermostat hors-gel



Protection(s) transformateur T1		
Puissance	Disj primaire Q1	Disj secondaire Q2 (Q3)
100VA	C 6A	C 8A

Tableau de choix des disjoncteurs DM1	
Mono	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)**