



Notice d'utilisation

AEL.CEV24 : coffret pilotage électrovanne 24V

ELECTROVANNE



Manu : l'électrovanne fonctionne 24h/24
0 : l'électrovanne est arrêtée
Auto : l'électrovanne fonctionne suivant le programme de l'horloge associée

Limites d'emploi

Intensité	6A max
Tension	230V Ph + N
Fréquence	50Hz
T° ambiante	40°C 95% Hr
ICC	4,5kA

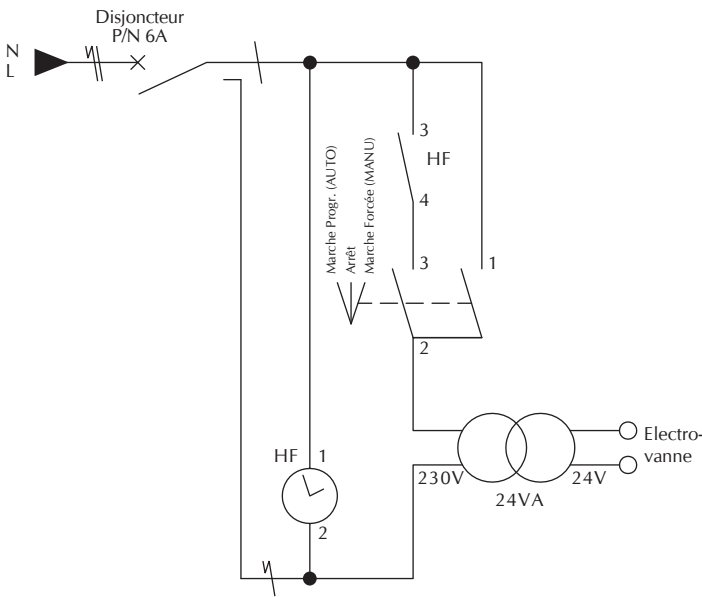
Consignes d'installation et de sécurité

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.

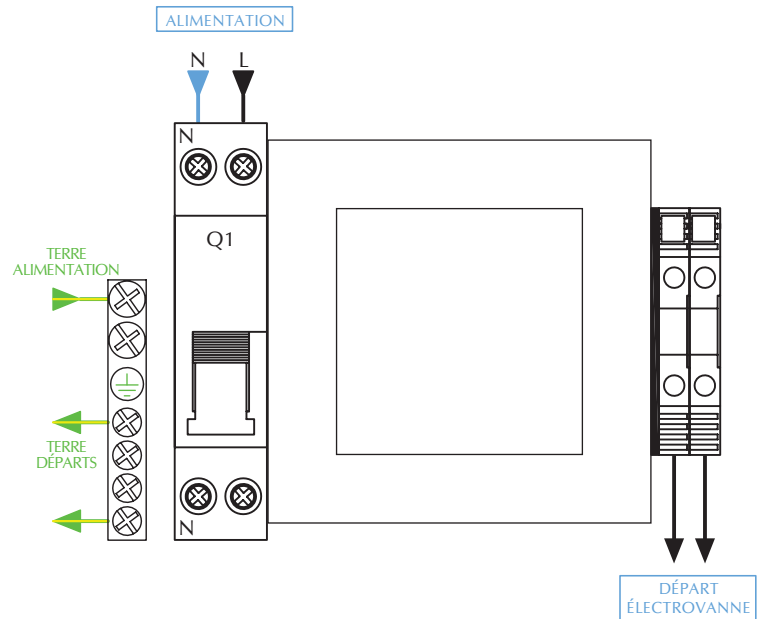
Coffret électrique sous tension, couper l'alimentation avant toute intervention. Un interrupteur différentiel de 30mA est obligatoire en amont de ce coffret afin d'assurer la sécurité des personnes.



Schéma électrique



Alimentation monophasée



Réglage de l'horloge de filtration

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

Position marche : les crans vers le bas.
 Pour désactiver une zone, tirer les crans vers le haut du cadran.

