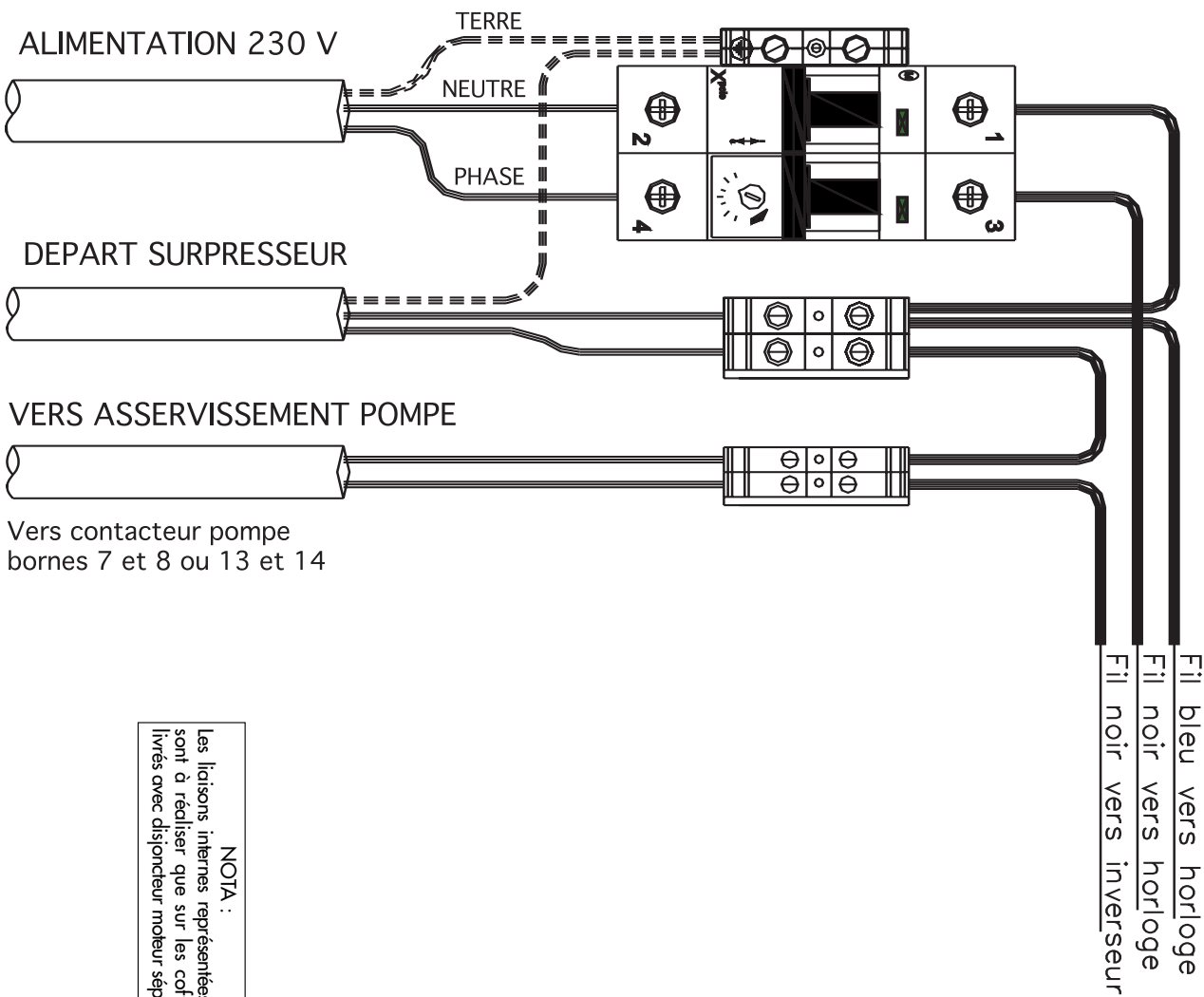


RÉSEAU MONOPHASÉ 230 V T+N+Ph



Fil bleu vers horloge
Fil noir vers horloge
Fil noir vers inverseur

Vers contacteur pompe
bornes 7 et 8 ou 13 et 14

NOTA :
Les liaisons internes représentées ne sont à réaliser que sur les coffrets livrés avec disjoncteur moteur séparé.

Tension de circuit de commande	230V / 50Hz
Tension d'alimentation	Monophasé 230V / 50Hz
Indice de protection	IP67
Isolément	Classe II
Poids	1 Kg
Dimensions coffret	L155xH155xP135 mm

NOTICE D'INSTALLATION

1) REMARQUES PRELIMINAIRES :

- L'installation et la mise en service d'un coffret électrique de piscine doivent être effectués par du personnel qualifié.
- S'assurer en premier lieu que l'installation électrique prévue en amont du coffret permet d'assurer la sécurité des personnes et des matériels (se reporter à la norme d'installation en vigueur).
- Récorder le coffret au réseau suivant les notices jointes.
- La liaison équipotentielle de terre doit être de très bonne qualité. S'assurer de la valeur de la prise de terre.

3) MAINTENANCE :

- Procéder périodiquement au resserrage de toutes les connexions.
- Tester tous les mois les dispositifs différentiels en appuyant sur le bouton test.

4) CABLAGE DES PROJECTEURS

Pour une chute de tension de 5%
(suivant guide UTE C15-559)

Projecteurs	Courant	Section en mm ²						
		4	6	10	16	25	35	50
1 X 300 W	25 A	2,1	3,2	5,3	8,5	13,3	18,7	26,7
2 X 300 W	50 A	1,1	1,6	2,7	4,3	6,7	9,3	13,3

2) INSTALLATION ET MISE EN SERVICE :

- Ne jamais intervenir sur un tableau électrique sous tension.
- Avant la mise en service, régler précisément le disjoncteur de protection du moteur ou calibre indiqué sur la plaque signalétique.
- Ne jamais utiliser le coffret comme boîte de raccordement ou de dérivation.
- Tout câblage non réalisé dans les règles de l'art entraîne une annulation pure et simple de la garantie ainsi que la responsabilité de celui qui aura réalisé l'installation.
- Pour les moteurs triphasés, vérifier le sens de rotation. En cas d'inversion de celui-ci, permettre deux fils au niveau du moteur.

