300 VA / 230 V - 12 V

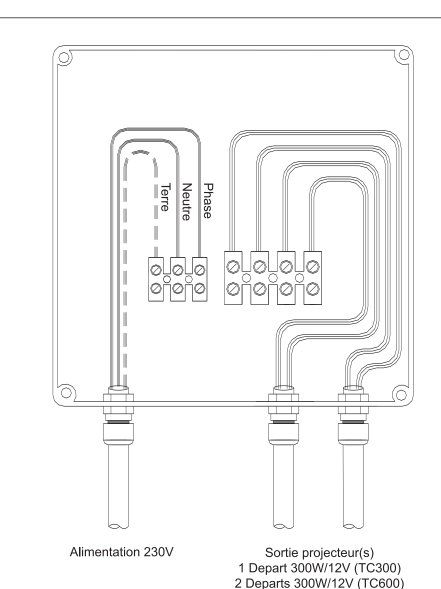
2006/95/CE (Directive Basse Tension) 2004/108/CE (Directive CEM)

PICCOLO TC300/600 Date modification: 02/2010



**D** TC 600

600 VA / 230 V - 12 V



Branchements extérieurs

 Tension de circuit de commande
 230V/50Hz

 tension secondaire
 12 V

 Indice de protection
 .IP-66

 Dimensions coffret
 .L175xH125XP150 mm

# **NOTICE D'INSTALLATION**

## 1) REMARQUES PRELIMINAIRES:

- L'installation et la mise en service d'un coffret électrique de piscine doivent être effectuées 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).
- Raccorder 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)

012 013 3371			4	6	10	16	25	35	50
	Projecteurs	Courant	Longueurs maximales (en mètres) de câble cuivre						
	1 X 300 W	25 A	2,1	3,2	5,3	8,5	13,3	18,7	26,7
Ī	2 X 300 W	50 A	1,1	1,6	2,7	4,3	6,7	9,3	13,3

signalétique.

2) INSTALLATION ET MISE EN SERVICE :

bilité de celui qui aura réalisé l'installation.

• Ne jamais intervenir sur un tableau électrique sous tension.

 Avant la mise en service, régler précisément le disjoncteur de protection du moteur au calibre indiqué sur la plaque

• Ne jamais utiliser le coffret comme boîte de raccordement

• Tout câblage non réalisé dans les règles de l'art entraîne une

annulation pure et simple de la garantie ainsi que la responsa-

• Pour les moteurs triphasés, vérifier le sens de rotation. En

cas d'inversion de celui-ci, permuter deux fils au niveau du