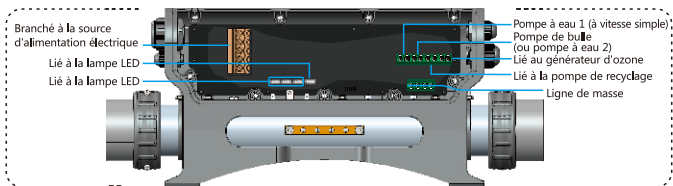




JOYONWAY

Système de commande de type P25B37 Guide d'installation rapide



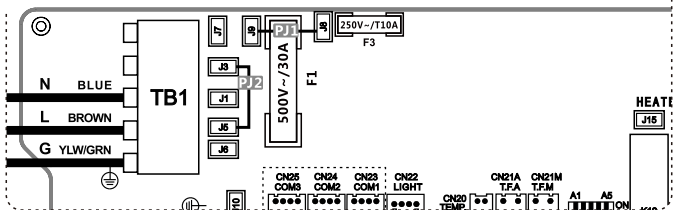


I

Connecter la source d'alimentation principale lors de la coupure d'électricité. (Faire attention à la connexion correcte du cavalier)

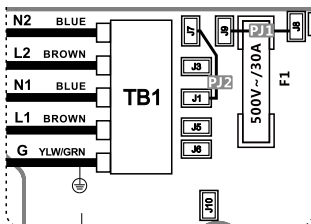
Tension d'entrée : 220-240V~ 50Hz/60Hz 1Px32A

Cavalier	Position	Cavalier	Position
PJ1	J8-J9	PJ2	J3-J5



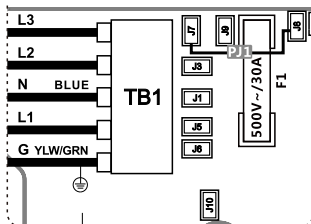
Tension d'entrée : 220-240V~ 2Px16A 50Hz/60Hz

Cavalier	Position	Cavalier	Position
PJ1	J8-J9	PJ2	J1-J7



Tension d'entrée : 400V 3N~ 16A 50Hz/60Hz

Cavalier	Position
PJ1	J7-J8



II

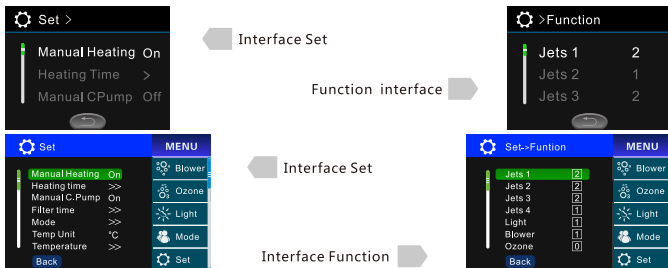
Configuration des charges

Selon le commutateur DIP S1 (indiqué dans la figure droite) sur le panneau de PCB du système de commande, configurer le tableau et les positions numérotées du commutateur DIP A1-A5.



Système de commande maître	▲ A1 ▼	Système de commande esclave
Sans limite de la puissance	▲ A2 ▼	Limite de la puissance
Pompe à bulle d'air	▲ A3 ▼	Pompe à eau 2
Réglage	▲ A4 ▼	Réglage de la mémorisation
Pompe de circulation (pompe à chaleur)	▲ A5 ▼	Pompe à eau 1, à petite vitesse

- Position numérotée A1 : S'il y a seulement un système de commande dans le produit, veuillez configurer A1 comme le « système de commande maître » ; s'il y a deux systèmes de commande dans le produit, veuillez configurer un système A1 comme le « système de commande maître » et configurer l'autre système A1 comme le « système de commande esclave ».
- Veillez configurer A2, A3 et A5 selon les demandes fonctionnelles concrètes.
- Pousser la position numérotée A4 à la position ▲ON pour mettre le système de commande sous tension et entrer dans l'interface Set du panneau de commande, puis entrer dans l'interface Function en touchant « ⌚ » ou « ⌚ » pendant environ 3 secondes pour configurer les charges, ce qui est indiqué dans les figures suivantes. Après la réalisation de la configuration, il faut revenir immédiatement à l'interface Set pour mémoriser la configuration des charges. Attention : Il est nécessaire de réaliser cette opération dans les 60 secondes suivant la mise sous tension du système de commande.



- Après la réalisation de la configuration des charges sur le panneau de commande, mettre hors tension le système de commande et pousser A4 à la position ▼OFF.

III

Choix correct des charges selon le tableau des paramètres des charges (connexion des charges effectuée lors de la coupure d'électricité)

Pompe à eau connectée au réchauffeur (A5 réglé en ▲ON)						
Pompe de circulation		Petite vitesse de la pompe à eau 1				
Pompe à eau 1 (à simple)	Pompe de circulation	Pompe à eau 1 (à double vitesse)	Pompe de circulation	Pompe à bulle d'air(Pompe à eau 2)	Voyant	Générateur d'ozone
10A au maximum	2.5A au maximum	Grande vitesse : 10A au maximum Vitesse basse : 2.5A	Nul	10A au maximum	12VDC au maximum 12w	1A au maximum
CN1 G-CN6	CN3 G-CN5	L (HIGH) - CN1 G-CN6 L (LOW) - CN3 G-CN5		CN2 G-CN6	CN22	CN4 G-CN5

Schéma de connexion des fils du voyant

1

Voyant RGB à quatre fils

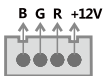
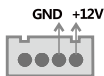


Schéma de connexion des fils du voyant

2

Voyant à double fil





JOYONWAY by Boospa



Service après-vente:
www.joyonway.eu