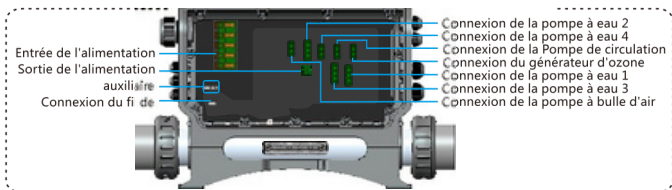




JOYONWAY

Système de commande de type P20B29 Guide d'installation rapide



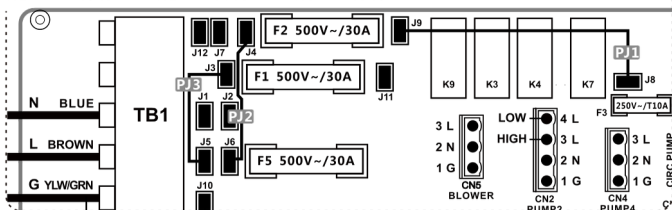


I

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

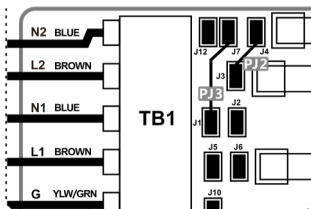
Tension d'entrée : 220-240V~ 50Hz/60Hz 1P x 32A

Cavalier	Position	Cavalier	Position	Cavalier	Position
PJ1	J8-J9	PJ2	J4-J6	PJ3	J3-J5



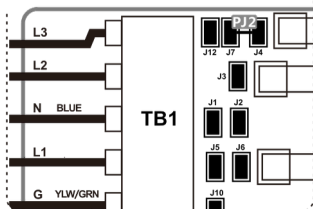
Tension d'entrée : 220-240V~
2P x 16A 50Hz / 60Hz

Cavalier	Position	Cavalier	Position
PJ1	J8-J9	PJ2	J3-J4
PJ3	J1-J7		



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

Cavalier	Position
PJ1	J8-J9
PJ2	J4-J7



II

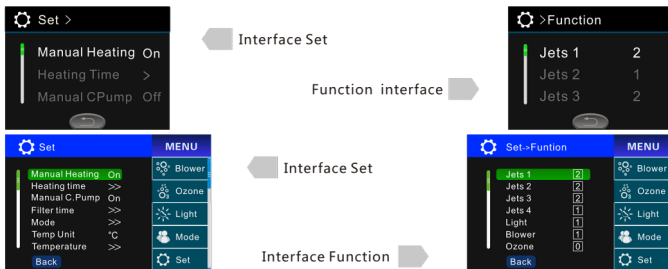
Configuration des charges

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
Non spécifié	▲ A3 ▼	Non spécifié
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 ».
- Veuillez configurer A2 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 2 (à simple / double vitesse)		Pompe à eau 3 (à simple / double vitesse)		Pompe à eau 4		Pompe à bulle d'air	
Grande vitesse : 10A au maximum Vitesse basse : 2,5A	2,5A au maximum	Grande vitesse : 10A au maximum Vitesse basse : 2,5A	Nul	Grande vitesse : 10A au maximum Vitesse basse : 2,5A	Grande vitesse : 10A au maximum Vitesse basse : 2,5A	Grande vitesse : 10A au maximum Vitesse basse : 2,5A	10A au maximum	5A au maximum	1A au maximum	12V CC, 2A au maximum Vitesse basse : 2,5A	1A au maximum
CN1	CN6	CN1		CN2	CN3	CN4	CN5	CN7	CN22	CN10	

Schéma de connexion des fils du voyant

1

Voyant RGB à quatre fils

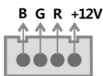
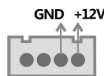


Schéma de connexion des fils du voyant

2

Voyant à double fil





JOYONWAY by Spa-Promo



Service après-vente:
www.joyonway.eu