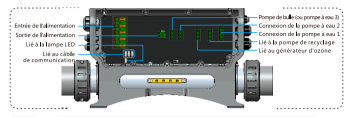
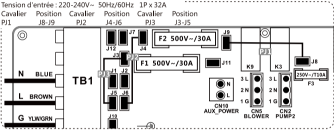


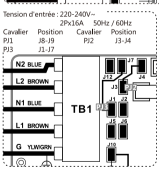
Système de commande de type P23B32 Guide d'installation rapide

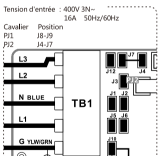




Connecter la source d'alimentation principale lors de la coupure d'électricité. (Faire attention à la connexion correcte du cavalier)







Configuration des charges

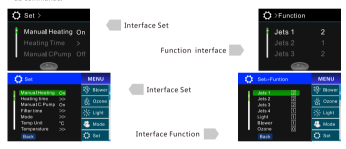
Selon le commutateur DIP S1 (indiqué dans la figure droite) sur le panneau de PCB du système de commande, configurer le tableau et les positions numérotées du commutateur DIP A1-A5.

A1 A5		유유유
00000 S1	ON	FEE
00000	OFF	123

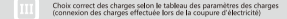
Į

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 3	
Réglage	▲ A4 ▼	Réglage de la mémorisation	
Pompe de circulation (pompe à chaleur)	▲ A5 ▼	Pompe à eau 1, à petite vitesse	

- 1. 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 ».
- 2. Veuillez configurer A2. A3 et A5 selon les demandes fonctionnelles concrètes.
- 3. 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 « ⑥ » ou « ⑥ » 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.



4. 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.



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 simp l e)	Pompe de circu l ation	Pompe à eau 1 (à doub l e vitesse)	Pompe de circu l ation	Pompe à eau 2	Pompe à bu ll e d'air(Pompe à eau 3)	Générat eur d'ozone	Voyant	Source d'alimentati on auxiliaire
10A au maximum	2.5A au maximum	Grande vitesse : 10A au maximum Vitesse basse : 2.5A	Nul	10A au maximum	10A au maximum		12VDC au maximum 12w	1A au maximum
CN1	CN6	CN1		CN2	CN5	CN7	CN22	CN10









Service après-vente: www.joyonway.eu