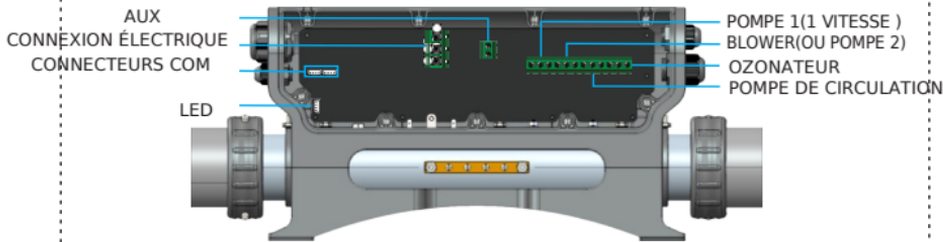




JOYONWAY
— byboospa —

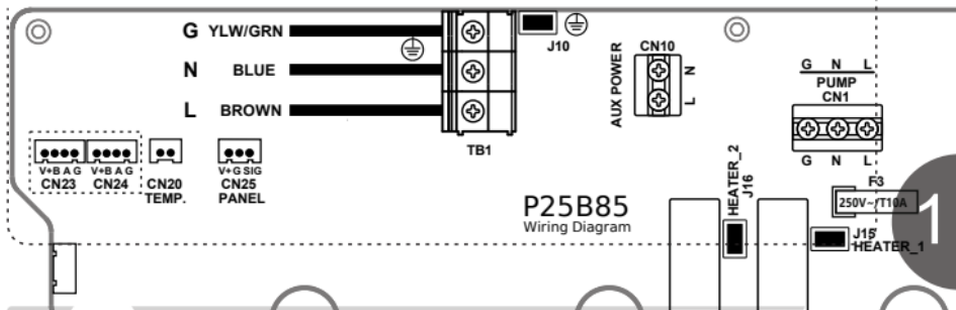
P25B85 control system





Connecter les périphériques, boîtier disjuncté

Voltage input : 220-240V~ 50Hz/60Hz 1Px32A



Configuration

Configuration des commutateurs position A1-A5 selon le tableau suivant :

S1 configuration tableau (figure de droite) sur le système de contrôle



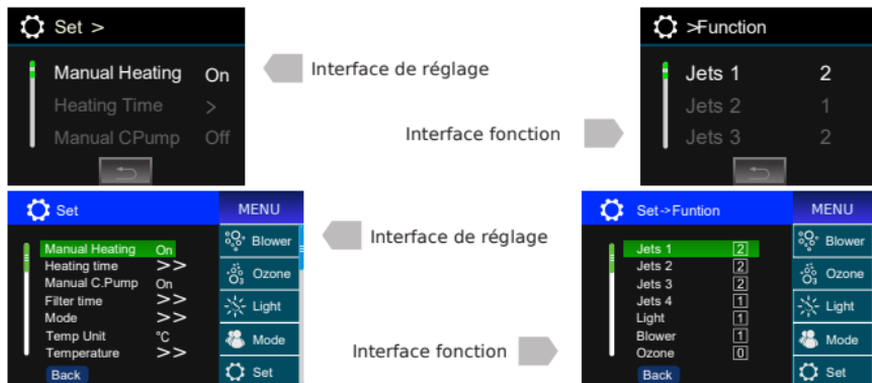
SYSTÈME PRINCIPALE	▲ A1 ▼	SYSTÈME ESCLAVE
PUISSANCE NON LIMITÉE	▲ A2 ▼	PUISSANCE LIMITÉE
BLOWER (CN2)	▲ A3 ▼	POMPE 2 (CN2)
RÉGLAGE	▲ A4 ▼	RÉGLAGE MÉMORISATION
POMPE CIRCULATION	▲ A5 ▼	POMPE 1 2 VITESSE

1 Position du code A1 : s'il n'y a qu'un seul système de commande dans tout le système, alors veuillez configurer A1 comme SYSTÈME HÔTE, s'il y a deux systèmes de contrôle dans le système entier, alors veuillez configurer un système de contrôle A1 comme SYSTÈME HÔTE. l'autre système de contrôle A1 comme SLAVE SYSTÈME

2. configurer A2, A3 et A5 en fonction des besoins spécifiques.

Mettez le système de contrôle sous tension et entrez dans l'interface Set du panneau de contrôle. Appuyez sur " Appuyez sur " " ou " " pendant 3 secondes pour entrer dans l'interface de fonction. dans la figure ci-dessous. Après la configuration, retournez immédiatement à l'interface Set afin que la configuration soit enregistrée.

Remarque : la configuration doit être effectuée dans les 60 secondes suivant la mise sous tension du système de control.



4 :Après avoir configuré les charges avec le panneau de contrôle, veuillez mettre le système de contrôle hors tension et tirer sur l'interrupteur.

A4 sur OFF



Choisissez les charges selon le tableau des paramètres de charge.
(Veuillez connecter l'alimentation lorsque le système est hors tension)

POMPE DE CIRCULATION OPTION (DEPEND DU SWITCH A5)							
POMPE DE CIRCULATION		BASSE VITESSE POMPE 1					
PUMP1(1 SPD)	CIRC PUMP	PUMP1(2 SPD)	CIRC PUMP	BLOWER(PUMP2)	LIGHT	OZONE	AUX POWER
10A MAX	2.5A MAX	HAUTE: 10A MAX BASSE 2.5A MAX	N/A	10A MAX	12VDC 15W MAX	1A MAX	1A MAX
CN1	CN3	L (HIGH)- CN1 L (LOW)- CN3		CN2	CN22	CN4	CN10

Câble lumière

Diagramme de connexion

B G R +12V

1 4 câbles RGB

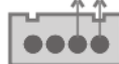


Câble lumière

Diagramme de connexion

GND +12V

2 2 câbles





JOYONWAY

— byboospa —

**Shenzhen Joyonway Electronics & Technology CO.,LTD.
Boospa Group**

ADD : - 4F,Section C,Building B6,China Merchants Guangming Science Park,
Guanguang Road 3009,Guangming New District,Shenzhen, China
- 3 Impasse Sirius 44470 Carquefou France

TEL : +86 (755) 26010705 / +33 (0) 2 55 99 57 57

WEB : www.joyonway.com / www.joyonway.eu



安卓版



App Store 版

AFTER-SALES SERVICE :

China TEL: (+86) 13510031581海外电话

Europe TEL: +33 (0) 2 55 99 57 57

www.joyonway.eu