Configuration des cavaliers

Vous pouvez personnaliser certains paramètres de votre Spa Pack MC-MP à l'aide des cavaliers situés sur la carte maîtresse.

Pour accéder aux cavaliers, enlevez le capot plastique qui protège la carte maîtresse dans le module de puissance en vous référant à la section « Remplacement de la carte maîtresse » du présent manuel. Il est possible que, dans votre système, la fonction des cavaliers diffère de celle décrite dans la présente section. Assurez-vous de la fonctionnalité des cavaliers en vous référant au schéma électrique à l'intérieur du couvercle du module de puissance de votre spa.



 Les cavaliers sont situés sur la partie supérieure droite de la carte maîtresse.



 Pour modifier la configuration, retirez le cavalier et replacez-le à la position désirée.

JMPI : Limiteur de courant

Le cavalier I est utilisé pour limiter la demande de courant lorsque plus d'une pompe (ou une pompe et la turbine) tourne en même temps.

Position I (HC) :

Le chauffe-eau ne peut être activé si plus d'une pompe tourne à haute vitesse.

Position 2 (LC) :

Le chauffe-eau ne peut être activé si une pompe (1, 2 ou 3) tourne à haute vitesse.

Le marqueur « Chauffe-eau » clignote pour indiquer qu'il y a une demande de chauffage mais que le système n'a pas encore activé le chauffe-eau.

JMP2 : Clavier

Position I : 10 touches.

Position 2 : 8 touches.

Programmation interne

Il est possible de personnaliser certains paramètres de votre Spa Pack directement au clavier à l'aide de la programmation interne (« Low Level Programming »).

Programmation interne :

Pour y accéder, appuyez sur la touche On/Off pendant 20 secondes. Le premier paramètre apparaît alors à l'écran.

Utilisez les touches **Up** et **Down** pour modifier la valeur affichée et appuyez sur la touche On/Off pour passer d'un paramètre à l'autre. Pour sortir du mode programmation, vous devez passer par la liste complète des paramètres. S'il y a des paramètres que vous ne voulez pas modifier, appuyez sur la touche **On/Off** pour passer au paramètre suivant.

Liste de configuration des paramètres

- Pompe I

Afficheur : Pl	х
Valeur de x :	I = simple vitesse
	2 = double vitesse

2- Pompe 2

Afficheur : P2 x

- Valeur de x : 0 = absente
 - I = simple vitesse
 - 2 = double vitesse
- 3- Pompe 3

Afficheur : P3 x Valeur de x : 0 = absenteI = présente

4- Turbine

Afficheur : bL x

- Valeur de x : 0 = absente
 - I = simple vitesse
 - 2 = double vitesse
 - 3 = triple vitesse
- 5- Lumière
 - Afficheur : LI x
 - Valeur de x : 0 = absente

 - $\begin{array}{l} l = 12 \text{ VAC (une intensité)} \\ 2 = 12 \text{ VAC (trois intensités)} \\ 3 = 120 \text{ VAC (une intensité,} \end{array}$
 - relais auxiliaire 1)
 - 4 =éclairage par fibre optique (relais auxiliaire 2)

6- Ozonateur

- Afficheur : O3 x
- Valeur de x : 0 = absent
 - I = activé lors du cycle defiltration

 - 2 = toujours en marche
 - 3 = activé en même temps quela pompe de circulation

7- Pompe de circulation

- Afficheur : CP x
- Valeur de x : 0 = absente
 - I = ajustée avec la température du spa

 - 2 = toujours en marche3 = activée, sauf si 2 degrés au-dessus de la valeur
 - de consigne (set point)
- 8- Cycle de filtration
 - Afficheur : FC x
 - Valeur de x : 0 = présent
 - I = cycle de filtration remplacé
 - par un cycle de purge
 - 2 = absent
- 9- Pressostat

Afficheur : PS x

- Valeur de x : 0 = présent avec la pompe II = présent avec la pompe
 - de circulation (CP ne peut être réglée à \hat{O})