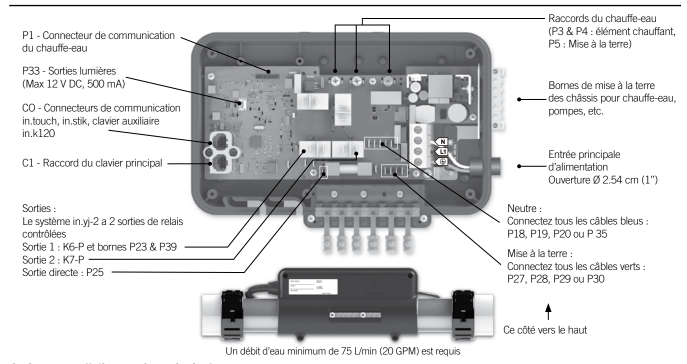


# Fiche de démarrage rapide in.yj-2-ce™ Version Européenne

#### 1- Connecter les sorties et les claviers

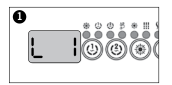


#### 2- Connecter l'alimentation principale



230 V, 50 Hz (3 câbles) : Le in.yj supporte une entrée monophasée jusqu'à 40 AMP

## 3- Sélectionner la configuration du spa (voir le tableau au verso)



Au premier démarrage, l'écran du clavier indiquera L 1 ou LL 1.



Utilisez la touche **Haut/Bas** pour choisir le nouveau numéro de configuration logicielle.



Appuyez sur la touche **Programme** pour confirmer la sélection.

Pour plus d'informations, visitez notre site : www.geckoalliance.com

# )

Les modèles in.yj-ce doivent être branchés à un circuit protégé par un disjonc-

teur différentiel de fuite à la terre (DDFT), avec un courant résiduel d'utilisation

nominale qui n'excède pas 30 mÀ. Un branchement selon les normes du DDFT et du bornier est essentiel! Vérifiez votre règlement municipal pour votre code électrique. N'utilisez que des câbles de cuivre, jamais en aluminium.

**Note:** Pour choisir à nouveau la configuration logicielle, maintenez la touche **Pompe 1** pendant 30 secondes.

Note : Si le clavier n'a pas de touche Programme ou Filtre, utilisez la touche Lumière.

Note: Avec la série clavier couleurs, sélectionnez le menu réglages, allez dans la configuration électrique et choisissez la configuration logicielle appropriée.

#### 4- Sélectionner la tension du disjoncteur

Spécification du courant nominal et du nombre de phases utilisés par le DDFT pour vous assurer une gestion efficace et sécuritaire du courant (sans déclencher le DDFT).



Appuyez et maintenez enfoncé la touche **Programme** pour 20 secondes jusqu'à ce que vous ayez accès au menu paramètre du disjoncteur.

Note: Avec la série claviers Couleurs, sélectionnez le menu Réglages, allez dans la Configuration électrique et choisissez entrée de courant.



#### Réglage du courant

# de phases Valeur du courant

1 10 à 40 A

Les valeurs affichées à l'écran correspondent à la capacité d'ampérage maximale du DDFT.



Utilisez la touche **Haut/Bas** pour choisir la valeur désirée. Appuyez ensuite sur **Programme** pour confirmer la sélection.

Note: Si votre clavier n'a pas de touche Programme ou Filtre, utilisez la touche

Pour plus d'informations, visitez notre site : www.geckoalliance.com



# Tableau de sélection de la configuration du spa

# Logiciel #312, rév. 001

# Config. Standard	Pompe 1	Pompe 2	Soufflerie	Pompe de circulation (CP)	Ozone (O3)*	Cycle de filtration quotidien	Pompe du chauffe-eau
10	<b>2SP</b> (K7-P, K6-P) <i>8A-3A</i>	-	-	-	<b>X</b> (P23)	2 x 2 heures avec P1	P1 6A (1,3KW)
11	<b>1SP</b> (K7-P) <i>4A</i>	-	-	-	<b>X</b> (K6-P)	2 x 2 heures avec P1	<b>P1</b> 6A (1,3KW)
12	<b>1SP</b> (K7-P) <i>4A</i>	-	<b>X</b> (K6-P) <i>4A</i>	-	-	2 x 2 heures avec P1	P1 6A (1,3KW)
13	<b>1SP</b> (K7-P) <i>8A</i>	-	-	<b>X</b> (K6-P) <i>1A</i>	<b>X</b> (P23)	2 x 6 heures avec CP	<b>CP</b> 6A (1,3KW)
14	<b>2SP</b> (K7-P, K6-P) <i>8A-3A</i>	-	-	Toujours en fonction Direct (P25) 1A	-	2 x purges	<b>CP</b> 6A (1,3KW)
	2SP				X	2 x 2 heures	P1
20	(K7-P, K6-P) <i>8A-3A</i>	_	-	-	(P23)	avec P1	9A (2KW)
21	<b>1SP</b> (K7-P) <i>4A</i>	-	-	-	<b>X</b> (K6-P)	2 x 2 heures avec P1	<b>P1</b> 9A (2KW)
22	<b>1SP</b> (K7-P) <i>4A</i>	<b>1SP</b> (K6-P) <i>8A</i>	-	-	-	2 x 2 heures avec P1	<b>P1</b> 9A (2KW)
23	<b>1SP</b> (K7-P) <i>8A</i>	-	-	<b>X</b> (K6-P) <i>1A</i>	<b>X</b> (P23)	2 x 6 heures avec CP	<b>CP</b> 9A (2KW)
24	<b>2SP</b> (K7-P, K6-P) <i>8A-3A</i>	-	-	Toujours en fonction Direct (P25) 1A	-	2 x purges avec P1	CP 9A (2KW)
	2SP				Х	2 x 2 heures	P1
30	(K7-P, K6-P) <i>8A-3A</i>	_	-	_	(P23)	avec P1	12A (3KW)
31	<b>1SP</b> (K7-P) <i>4A</i>	-	-	-	<b>X</b> (K6-P)	2 x 2 heures avec P1	<b>P1</b> 12A (3KW)
32	<b>1SP</b> (K7-P) <i>4A</i>	<b>1SP</b> (K6-P) <i>8A</i>	-	-	-	2 x 2 heures avec P1	<b>P1</b> 12A (3KW)
33	<b>1SP</b> (K7-P) <i>8A</i>	-	-	<b>X</b> (K6-P) <i>1A</i>	<b>X</b> (P23)	2 x 6 heures avec CP	<b>CP</b> 12A (3KW)
34	<b>2SP</b> (K7-P, K6-P) <i>8A-3A</i>	-	-	<b>Toujours en fonction</b> Direct (P25)  1A	-	2 x purges	<b>CP</b> 12A (3KW)
	2SP				X	2 x 2 heures	P1
40	(K7-P, K6-P) <i>8A-3A</i>	_	-	-	(P23)	avec P1	16A (3,6KW)
41	<b>1SP</b> (K7-P) <i>4A</i>	-	-	-	<b>X</b> (K6-P)	2 x 2 heures avec P1	<b>P1</b> 16A (3,6KW)
42	<b>1SP</b> (K7-P) <i>8A</i>	<b>1SP</b> (K6-P) <i>8A</i>	-	-	-	2 x 2 heures avec P1	<b>P1</b> 16A (3,6KW)
43	1 <b>SP</b> (K7-P) <i>8A</i>	-	-	<b>X</b> (K6-P) <i>1A</i>	<b>X</b> (P23)	2 x 6 heures avec CP	CP 16A (3,6KW)
44	<b>2SP</b> (K7-P, K6-P) <i>8A-3A</i>	-	-	Toujours en fonction Direct (P25)	-	2 x purges	CP 16A (3,6KW)

<sup>\*</sup> Lorsque l'ozonateur n'est pas contrôlé par un relais, il peut être branché à la pompe 1 basse vitesse ou à la pompe de circulation. La pompe aura alors un doubleur de câble AMP PN : 9920-401369

## Glossaire

**X** Installé

1SP Haute vitesse seulement
2SP Haute et basse vitesse

4A, 8A-3A Courant de sortie : 1 vitesse ou haute-basse vitesse

Pour le TechBook complet ou pour plus d'informations, consultez notre site web: www.geckoalliance.com

© Groupe Gecko Alliance Inc., 2018
Toutes les marques de commerce ou marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.



9919-101577-B Rév. 06-2018 **GECKO** www.geckoalliance.com