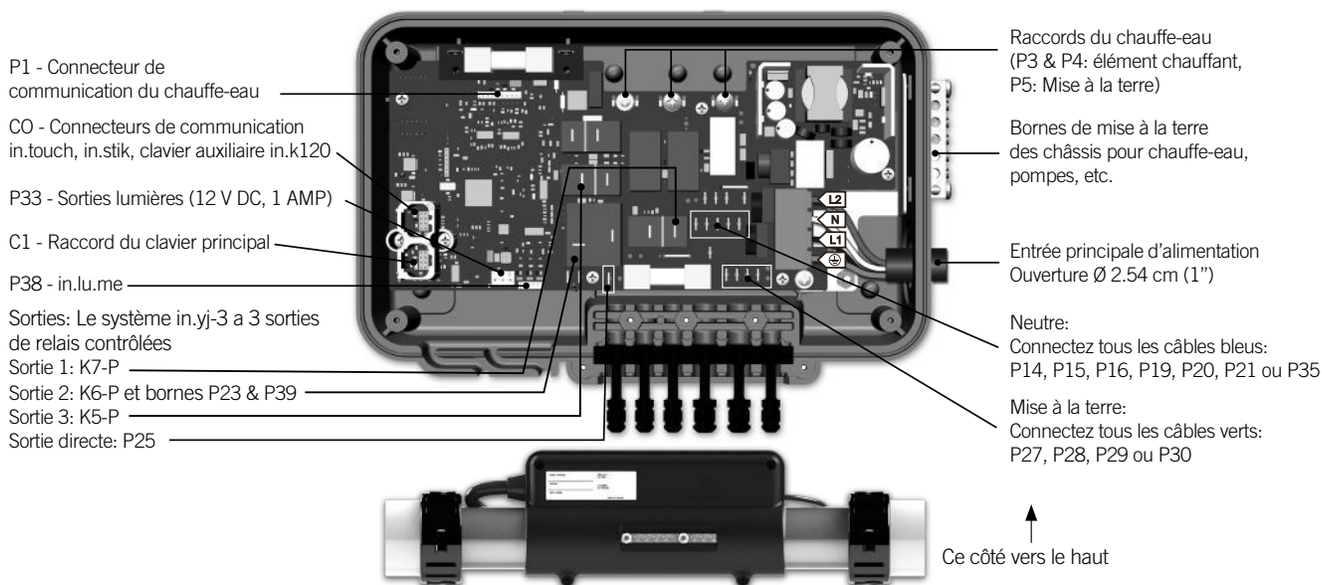




Fiche de démarrage rapide in.yj-3-V3-ce-2PC™ Version Européenne

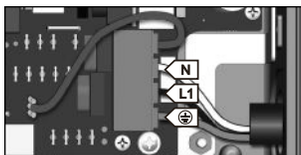
1- Connecter les sorties et les claviers



Un débit d'eau minimum de 68,1 L/min (18 GPM) est requis

2- Connecter l'alimentation principale

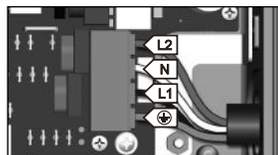
2.a- Câblage électrique



220 V - 240 V, 50HZ (3 fils)

NE PAS RETIRER LE FIL BRUN. Insérez chaque fil dans la prise appropriée du bornier du système de contrôle, conformément au code de couleurs indiqué sur l'autocollant. Utilisez un tournevis plat pour serrer les vis du bornier.

2.b- Voltage de la pompe et des accessoires



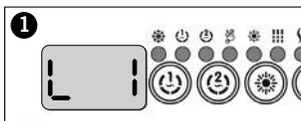
220 V - 240 V, 50HZ (4 fils)

Retirez le fil brun et insérez chaque fil dans la prise appropriée du bornier du système de contrôle, conformément au code de couleurs indiqué sur l'autocollant. Utilisez un tournevis plat pour serrer les vis du bornier.

ATTENTION!

Les modèles in.yj-ce doivent être branchés à un circuit protégé par un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT), avec un courant résiduel d'utilisation nominale qui n'excède pas 30 mA. 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.

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

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.

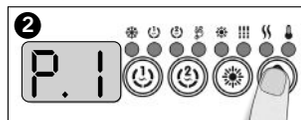
4- Sélectionner la tension du disjoncteur

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
2	10 à 20 A

Choisissez le nombre de phases qui alimente votre spa (1-2). Utilisez la touche **Haut/Bas** pour sélectionner la valeur. Ensuite, appuyez sur la touche **Programme** pour confirmer.



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

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



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 **Lumière**.



Tableau de sélection de la configuration du spa

Logiciel #430, rév. 006

# Config. standard	Pompe 1	Pompe 2	Pompe 3	Soufflerie	Pompe de circulation (CP)	Ozone (O3)	Cycle de filtration quotidien	Chauffe-eau
10	2SP (K5-P, K6-P) 8A-3A	-	-	-	-	Durant cycle de filtration, avec P1 (K7-P)	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 6A (1,3KW)
11	1SP (K5-P) 8A	-	-	-	Durant cycle de filtration (P23/P39) JA	Durant cycle de filtration, avec CP (K7-P)	2 * 6 heures avec CP	CP 6A (1,3KW)
12	-	-	-	X (K5-P) 4A	Durant cycle de filtration (P23/P39) JA	Durant cycle de filtration, avec CP (K7-P)	2 * 6 heures avec CP	CP 6A (1,3KW)
13	2SP (K5-P, K6-P) 8A-3A	-	-	-	Durant cycle de filtration (K7-P) JA	-	2 * 6 heures avec CP	CP 6A (1,3KW)
20	2SP (K5-P, K6-P) 8A-3A	-	-	-	-	Durant cycle de filtration, avec P1 (K7-P)	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 9A (2,0KW)
21	1SP (K5-P) 4A	-	-	-	Durant cycle de filtration (P23/P39) JA	Durant cycle de filtration, avec CP (K7-P)	2 * 6 heures avec CP	CP 9A (2,0KW)
22	2SP (K5-P, K6-P) 8A-3A	1SP (K7-P) 8A	-	-	-	Durant cycle de filtration, avec P1 (P23/P39)	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 9A (2,0KW)
23	2SP (K5-P, K6-P) 8A-3A	-	-	X (K7-P) 4A	-	Durant cycle de filtration, avec P1 (P23/P39)	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 9A (2,0KW)
24	2SP (K5-P, K6-P) 8A-3A	-	-	-	Durant cycle de filtration (K7-P) JA	-	2 * 6 heures avec CP	CP 9A (2,0KW)
25	1SP (K5-P) 8A	1SP (K7-P) 8A	-	-	Durant cycle de filtration (K6-P) JA	Durant cycle de filtration, avec CP (P23/P39)	2 * 6 heures avec CP	CP 9A (2,0KW)
26	1SP (K5-P) 8A	-	-	X (K7-P) 4A	Durant cycle de filtration (K6-P) JA	Durant cycle de filtration, avec CP (P23/P39)	2 * 6 heures avec CP	CP 9A (2,0KW)
27	1SP (K5-P) 8A	1SP (K7-P) 8A	1SP (K6-P) 8A	-	Toujours en fonction (P25) JA	-	2 * purge journalière	CP 9A (2,0KW)
28	1SP (K5-P) 8A	1SP (K7-P) 8A	-	X (K6-P) 4A	Toujours en fonction (P25) JA	-	2 * purge journalière	CP 9A (2,0KW)
30	2SP (K5-P, K6-P) 8A-3A	-	-	-	-	Durant cycle de filtration, avec P1 (K7-P)	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 12A (3,0KW)
31	1SP (K5-P) 4A	-	-	-	Durant cycle de filtration (P23/P39) JA	Durant cycle de filtration, avec CP (K7-P)	2 * 6 heures avec CP	CP 12A (3,0KW)
32	2SP (K5-P, K6-P) 8A-3A	1SP (K7-P) 8A	-	-	-	Durant cycle de filtration, avec P1 (P23/P39)	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 12A (3,0KW)
33	2SP (K5-P, K6-P) 8A-3A	-	-	X (K7-P) 4A	-	Durant cycle de filtration, avec P1 (P23/P39)	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 12A (3,0KW)
34	2SP (K5-P, K6-P) 8A-3A	-	-	-	Durant cycle de filtration (K7-P) JA	-	2 * 6 heures avec CP	CP 12A (3,0KW)
35	1SP (K5-P) 8A	1SP (K7-P) 8A	-	-	Durant cycle de filtration (K6-P) JA	Durant cycle de filtration, avec CP (P23/P39)	2 * 6 heures avec CP	CP 12A (3,0KW)
36	1SP (K5-P) 8A	-	-	X (K7-P) 4A	Durant cycle de filtration (K6-P) JA	Durant cycle de filtration, avec CP (P23/P39)	2 * 6 heures avec CP	CP 12A (3,0KW)
37	1SP (K5-P) 8A	1SP (K7-P) 8A	1SP (K6-P) 8A	-	Toujours en fonction (P25) JA	-	2 * purge journalière	CP 12A (3,0KW)
38	1SP (K5-P) 8A	1SP (K7-P) 8A	-	X (K6-P) 4A	Toujours en fonction (P25) JA	-	2 * purge journalière	CP 12A (3,0KW)
40 ¹	2SP (K5-P, K6-P) 8A-3A	-	-	-	-	Durant cycle de filtration, avec P1 (K7-P)	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 16A (4,0KW)
41 ¹	1SP (K5-P) 4A	-	-	-	Durant cycle de filtration (P23/P39) JA	Durant cycle de filtration, avec CP (K7-P)	2 * 6 heures avec CP	CP 16A (4,0KW)
42 ¹	2SP (K5-P, K6-P) 8A-3A	1SP (K7-P) 8A	-	-	-	Durant cycle de filtration, avec P1 (P23/P39)	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 16A (4,0KW)
43 ¹	2SP (K5-P, K6-P) 8A-3A	-	-	X (K7-P) 4A	-	Durant cycle de filtration, avec P1 (P23/P39)	2 * 2 heures avec P1	Pompe 1 16A (4,0KW)
44 ¹	2SP (K5-P, K6-P) 8A-3A	-	-	-	Durant cycle de filtration (K7-P) JA	-	2 * 6 heures avec CP	CP 16A (4,0KW)
45 ¹	1SP (K5-P) 8A	1SP (K7-P) 8A	-	-	Durant cycle de filtration (K6-P) JA	Durant cycle de filtration, avec CP (P23/P39)	2 * 6 heures avec CP	CP 16A (4,0KW)
46 ¹	1SP (K5-P) 8A	-	-	X (K7-P) 4A	Durant cycle de filtration (K6-P) JA	Durant cycle de filtration, avec CP (P23/P39)	2 * 6 heures avec CP	CP 16A (4,0KW)
47 ¹	1SP (K5-P) 8A	1SP (K7-P) 8A	1SP (K6-P) 8A	-	Toujours en fonction (P25) JA	-	2 * purge journalière	CP 16A (4,0KW)
48 ¹	1SP (K5-P) 8A	1SP (K7-P) 8A	-	X (K6-P) 4A	Toujours en fonction (P25) JA	-	2 * purge journalière	CP 16A (4,0KW)

Note 1: Si vous utilisez une configuration biphasée, vous devez disposer d'une installation électrique de 2 x 20A.

© Groupe Gecko Alliance Inc., 2023
Toutes les marques de commerce ou marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.



Glossaire

X	Installé
1SP	Haute vitesse seulement
2SP	Haute et basse vitesse
8A, 8A-3A	Courant de sortie: 1 vitesse ou haute-basse vitesse