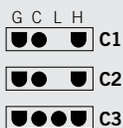




Fiche de démarrage rapide in.yt-7-ce^{MD} version Européenne

1- Connecter les sorties et claviers

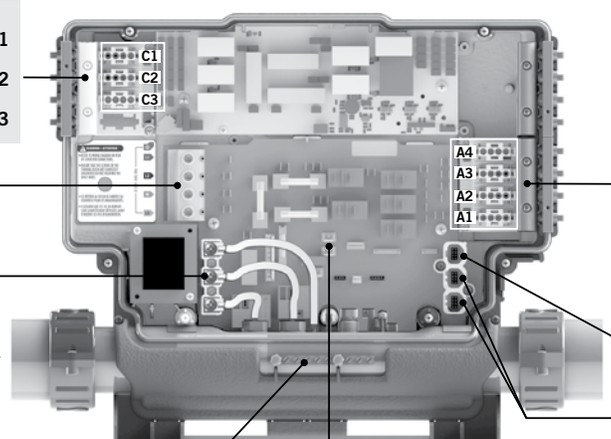
Connecteurs AMP (A0 à A4 et C1 à C3) pour pompes et accessoires. Les fonctions varient selon la configuration (voir verso).



Entrée de l'alimentation principale

Raccords du chauffe-eau

Chauffe-eau



Cosses de mise à la terre

Sorties lumières (P34 toujours allumé, P35 commandé par relais)



Connecteur supplémentaire en option (Pièce #9920-401346)



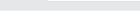
A4



A3



A2



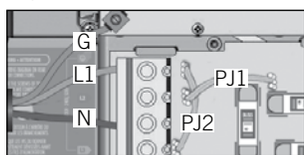
A1

C1 - Raccord du clavier principal

CO - Connecteurs de communication (2 ports) in.touch, in.stik, clavier auxiliaire in.k112, câble de télécommunication spa de nage, etc.

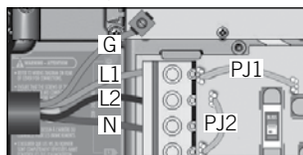
2- Connecter l'alimentation principale

La position des cavaliers est déterminée par le nombre de phases



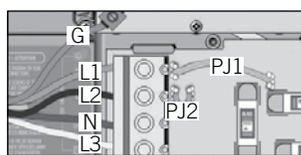
Branchement monophasé

Liaison de phase	Position
PJ1	P7-P13
PJ2	P10-P74



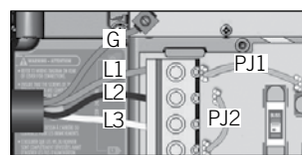
Branchement biphasé

Liaison de phase	Position
PJ1	P7-P10
PJ2	P13-P74



Branchement triphasé (par défaut)

Liaison de phase	Position
PJ1	P7-P10
PJ2	P11-P13



Branchement triphasé Delta

Liaison de phase	Position
PJ1	P7-P10
PJ2	P13-P74

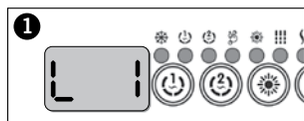
Tension d'entrée 230 V, 50 Hz (phase à phase)

Tension d'entrée : 230 V, 50 Hz (tension entre ligne et neutre)

Un branchement adéquat à la boîte électrique, DDFT, et au bornier du système est essentiel. L'alimentation électrique doit être fermée à cette étape.

AVERTISSEMENT! Tous les branchements doivent être effectués par un électricien qualifié conformément au Code national de l'électricité et tout autre code de l'électricité provincial, d'État ou local en vigueur au moment de l'installation. Ce produit doit toujours être branché à un circuit protégé par un différentiel (DDFT).

3- Entrer la sélection de configuration de spa (si déclenchée au démarrage)



Au premier démarrage, le clavier affichera Lx ou LLx, « X » représentant le numéro de configuration. Certains systèmes de contrôle de spa ont une configuration présélectionnée. Passez cette étape si votre système démarre¹.



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



Appuyez sur la touche **Programme**² pour confirmer la sélection.

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

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

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

² Note : Si le clavier n'a pas de touche Programme ou Filtre, utilisez la touche Lumière.

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 la touche **Programme** durant 20 secondes ou jusqu'à ce que vous ayez accès au menu réglage du disjoncteur.

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



Courant de réglage pour chaque phase

# de phases	Courant de réglage
1	10 to 48 A
2	10 to 20 A
3	10 to 16 A

Choisissez le nombre de phases qui alimente votre spa (1-3). Utilisez la touche **Haut/Bas** pour sélectionner la valeur. Ensuite, appuyez sur la touche **Programme** pour confirmer.



La valeur indiquée à l'écran par le système correspond à la capacité d'ampérage maximale du DDFT.



Utilisez les touches **Haut/Bas** pour sélectionner la valeur désirée. Ensuite, appuyez sur la touche **Programme** pour confirmer la sélection.

Note : Si le clavier ne possède pas de touche Programme ou Filtre, utilisez la touche Lumière.

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



Tableau de sélection de la configuration du spa

Logiciel #349, rév. 003

# Config. standard	Pompe 1	Pompe 2	Pompe 3	Pompe 4	Pompe 5	Soufflerie	Pompe de circulation (CP)	Ozone (O3) ¹	Cycle de filtration quotidien	Pompe du chauffe-eau
1	1SP (A3) 8A	1SP (A2) 8A	1SP (A1) 8A	-	-	-	(C2) 2A	(A4)	2 x 6 heures avec CP	avec CP 16A
2	1SP (A3) 8A	1SP (A2) 8A	1SP (A1) 8A	-	-	X (C3) 4A	(C2) 2A	(A4)	2 x 6 heures avec CP	avec CP 16A
3	1SP (A3) 8A	1SP (A2) 8A	1SP (A1) 8A	1SP (C3) 8A	-	-	(C2) 2A	(A4)	2 x 6 heures avec CP	avec CP 16A
4	1SP (A3) 8A	1SP (A2) 8A	1SP (A1) 8A	1SP (C3) 8A	-	X (A4) 4A	(C2) 2A	(K2-P tab) ³	2 x 6 heures avec CP	avec CP 16A
5	1SP (A3) 8A	1SP (A2) 8A	1SP (A1) 8A	1SP (C3) 8A	1SP (A4) 8A	-	(C2) 2A	(K2-P tab) ³	2 x 6 heures avec CP	avec CP 16A
6	1SP (A3) 8A	1SP (A2) 8A	1SP (A1) 8A	1SP (C3) 8A	1SP (A4) 8A	X (C2) 4A	(K2-P tab) ² 2A	-	2 x 6 heures avec CP	avec CP 16A
7	2SP (A3) 10A-4A	1SP (A2) 8A	1SP (A1) 8A	-	-	-	-	(A4)	2 x 2 heures avec P1	avec P1 16A
8	2SP (A3) 10A-4A	1SP (A2) 8A	1SP (A1) 8A	-	-	X (C3) 4A	-	(A4)	2 x 2 heures avec P1	avec P1 16A
9	2SP (A3) 10A-4A	1SP (A2) 8A	1SP (A1) 8A	-	-	-	(C2) 2A	(A4)	2 x 6 heures avec CP	avec CP 16A
10	2SP (A3) 10A-4A	1SP (A2) 8A	1SP (A1) 8A	-	-	X (C3) 4A	(C2) 2A	(A4)	2 x 6 heures avec CP	avec CP 16A
11	2SP (A3) 10A-4A	1SP (A2) 8A	1SP (A1) 8A	1SP (C3) 8A	-	-	-	(A4)	2 x 2 heures avec P1	avec P1 16A
12	2SP (A3) 10A-4A	1SP (A2) 8A	1SP (A1) 8A	1SP (C3) 8A	-	X (A4) 4A	(C2) 2A	(C2)	2 x 2 heures avec P1	avec P1 16A
13	2SP (A3) 10A-4A	1SP (A2) 8A	1SP (A1) 8A	1SP (C3) 8A	-	-	(C2) 2A	(A4)	2 x 6 heures avec CP	avec CP 16A
14	2SP (A3) 10A-4A	1SP (A2) 8A	1SP (A1) 8A	1SP (C3) 8A	-	X (C2) 4A	-	-	2 x 6 heures avec CP	avec CP 16A
15	2SP (A3) 10A-4A	1SP (A2) 8A	1SP (A1) 8A	1SP (C3) 8A	1SP (A4) 8A	X (C2) 4A	-	-	2 x 2 heures avec P1	avec P1 16A
16	2SP (A3) 12A-4A	1SP (A2) 8A	1SP (A1) 8A	1SP (C3) 8A	1SP (A4) 8A	-	-	(C2)	2 x 2 heures avec P1	avec P1 16A
17	2SP (A3) 12A-4A	2SP (A2) 8A-4A	-	-	-	-	-	(C3)	2 x 2 heures avec P1	avec P1 16A
18	2SP (A3) 12A-4A	2SP (A2) 8A-4A	-	-	-	X (A1) 4A	-	(C3)	2 x 2 heures avec P1	avec P1 16A
19	2SP (A3) 12A-4A	2SP (A2) 8A-4A	-	-	-	-	(C2) 2A	(C3)	2 x 6 heures avec CP	avec CP 16A
20	2SP (A3) 12A-4A	2SP (A2) 8A-4A	-	-	-	X (A1) 4A	(C2) 2A	(C3)	2 x 6 heures avec CP	avec CP 16A
21	2SP (A3) 10A-4A	2SP (A2) 8A-4A	1SP (A1) 8A	-	-	-	-	(C3)	2 x 2 heures avec P1	avec P1 16A
22	2SP (A3) 10A-4A	2SP (A2) 8A-4A	-	-	-	-	(C2) 2A	(C3)	2 x 6 heures avec CP	avec CP 16A
23	2SP (A3) 10A-4A	2SP (A2) 8A-4A	1SP (A1) 8A	-	-	-	(C2) 2A	(C3)	2 x 6 heures avec CP	avec CP 16A
24	2SP (A3) 10A-4A	2SP (A2) 8A-4A	1SP (A1) 8A	-	-	X (C3) 4A	-	(C3)	2 x 2 heures avec P1	avec P1 16A
25	2SP (A3) 10A-4A	2SP (A2) 8A-4A	1SP (A1) 8A	-	-	X (C3) 4A	(C2) 2A	(C2)	2 x 6 heures avec CP	avec CP 16A
26	2SP (A3) 10A-4A	2SP (A2) 8A-4A	2SP (C3) 8A-4A	-	-	-	-	(A1)	2 x 2 heures avec P1	avec P1 16A
27	2SP (A3) 10A-4A	2SP (A2) 8A-4A	2SP (C3) 8A-4A	-	-	X (A1) 4A	-	-	2 x 2 heures avec P1	avec P1 16A
28	2SP (A3) 10A-4A	2SP (A2) 8A-4A	2SP (C3) 8A-4A	-	-	X (A1) 4A	(C1) ² 2A	-	2 x Purges Toujours en fonction	avec CP 16A
29	2SP (A3) 10A-4A	1SP (A2) 10A	1SP (C3) 10A	-	-	X (A4) 4A	-	(C2)	2 x 2 heures avec P1	avec P1 16A

Glossaire

X	Installé
1SP	Haute vitesse seulement
2SP	Haute et basse vitesse

¹ 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.

² La pompe de circulation est branchée à une sortie directe. La pompe sera toujours en fonction et pourrait surchauffer si une pompe trop grosse est utilisée.

³ Cet accessoire n'a pas son propre connecteur AMP. Rebranchez C1 s'il n'est pas utilisé ou commandez un connecteur AMP supplémentaire 9920-401346 (Fil noir à la borne K2-P sur la carte, verte pour la borne de mise à la terre (G) et blanc pour le Neutre (borne N)).