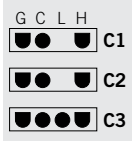




Fiche de démarrage rapide in.yt-7™ version Nord-Américaine

1- Connecter les sorties et claviers

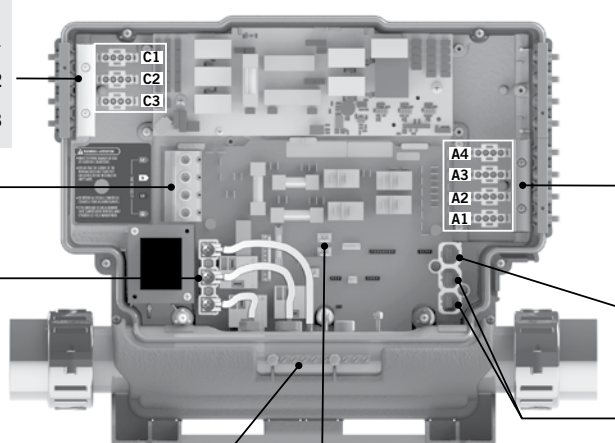
Connecteurs AMP (A0 à A4 et C1 à C3) pour pompes et accessoires: Les fonctions varient selon la configuration (voir verso).



Entrée de l'alimentation principale

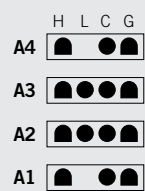
Raccords du chauffe-eau

Chauffe-eau



Cosses de mise à la terre Sorties lumières (P34 toujours allumé, P35 commandé par relais)

H L C G Connecteur supplémentaire en option (Pièce #9920-401346)

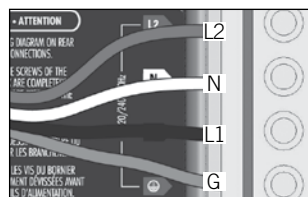


C1 - Raccord du clavier principal

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

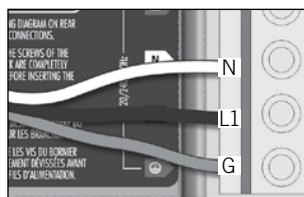
2- Connecter l'alimentation principale

2.a- Câblage électrique



Pour 240 V (4 fils)

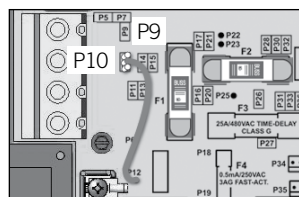
Connectez le fil différentiel de la boîte électrique. Un fil neutre est obligatoire.



Pour 120 V (*3 fils)

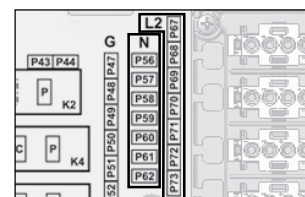
* Si branché à un système à trois fils, les composantes 240 V ne fonctionneront pas.

2.b- Tension du chauffe-eau et pompes/accessoires



Tension du chauffe-eau

Vérifiez la connexion du fil BRUN commun à la borne :
P9 - 240 V
P10 - 120 V

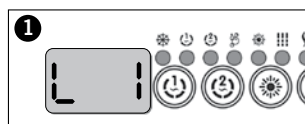


Tension des pompes et accessoires

Vérifiez la connexion de chaque fil BLANC commun à la borne :
N - 120 V
L2 - 240 V pompe/acc.

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).

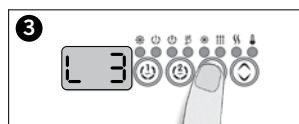
3- Entrer la sélection de configuration de spa (si déclenchée au démarrage)



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



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.



Les valeurs affichées par le système correspondent à 80 % de la capacité maximum d'ampérage du DDFT.

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

DDFT	b
60 A	48 A
50 A	40 A
40 A	32 A
30 A	24 A
20 A	16 A
15 A	12 A

(10 à 20A sont pour les entrées 120V seulement)



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.



Tableau de sélection de la configuration du spa

Logiciel #361, rév. 003

# Config. Standard	Pompe 1	Pompe 2	Pompe 3	Pompe 4	Pompe 5	Soufflerie	Lumière 2	DIRECT 2	Pompe de circulation (CP)	Ozone (O3) ¹	Cycle de filtration (quotidien)	Pompe du chauffe-eau
1	1SP (A3) 12A	1SP (A2) 10A	1SP (C3) 10A	-	-	-	-	DIR	Durant cycle de filtration (C2) JA	Durant cycle de filtration avec CP (A1) 0A	2 x 6 heures (avec CP)	Avec CP 8A (2KW)
2	1SP (A3) 12A	1SP (A2) 10A	1SP (C3) 10A	-	-	X (A4) 4A	-	DIR	Durant cycle de filtration (C2) JA	Durant cycle de filtration avec CP (A1) 0A	2 x 6 heures (avec CP)	Avec CP 8A (2KW)
3	1SP (A3) 12A	1SP (A2) 10A	1SP (C3) 10A	1SP (A4) 8A	-	-	-	DIR	Durant cycle de filtration (C2) JA	Durant cycle de filtration avec CP (A1) 0A	2 x 6 heures (avec CP)	Avec CP 8A (2KW)
4	1SP (A3) 12A	1SP (A2) 10A	1SP (C3) 10A	1SP (A4) 8A	-	X (A1) 4A	-	DIR	Durant cycle de filtration (C2) JA	Durant cycle de filtration avec CP (K2-P Tab) 0A	2 x 6 heures (avec CP)	Avec CP 8A (2KW)
5	1SP (A3) 12A	1SP (A2) 10A	1SP (C3) 10A	1SP (A4) 8A	1SP (A1) 8A	-	-	DIR	Durant cycle de filtration (C2) JA	Durant cycle de filtration avec CP (K2-P Tab) 0A	2 x 6 heures (avec CP)	Avec CP 8A (2KW)
6	1SP (A3) 12A	1SP (A2) 10A	1SP (C3) 10A	1SP (A4) 8A	1SP (A1) 8A	X (K2-P Tab) 4A	-	DIR	Durant cycle de filtration (C2) JA	-	2 x 6 heures (avec CP)	Avec CP 8A (2KW)
7	2SP (A3) 12A-3A	1SP (A2) 10A	1SP (C3) 10A	-	-	-	-	DIR	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A1) 0A	2 x 2 heures (avec P1)	Avec P1 8A (2KW)
8	2SP (A3) 12A-3A	1SP (A2) 10A	1SP (C3) 10A	-	-	X (A4) 4A	-	DIR	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A1) 0A	2 x 2 heures (avec P1)	Avec P1 8A (2KW)
9	2SP (A3) 12A-3A	1SP (A2) 10A	1SP (C3) 10A	-	-	-	-	DIR	Durant cycle de filtration (C2) JA	Durant cycle de filtration avec CP (A1) 0A	2 x 6 heures (avec CP)	Avec CP 8A (2KW)
10	2SP (A3) 12A-3A	1SP (A2) 10A	1SP (C3) 10A	-	-	X (A4) 4A	-	DIR	Durant cycle de filtration (C2) JA	Durant cycle de filtration avec CP (A1) 0A	2 x 6 heures (avec CP)	Avec CP 8A (2KW)
11	2SP (A3) 12A-3A	1SP (A2) 10A	1SP (C3) 10A	1SP (A4) 8A	-	-	-	DIR	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A1) 0A	2 x 2 heures (avec P1)	Avec P1 8A (2KW)
12	2SP (A3) 12A-3A	1SP (A2) 10A	1SP (C3) 10A	1SP (A4) 8A	-	X (C2) 4A	-	DIR	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A1) 0A	2 x 2 heures (avec P1)	Avec P1 8A (2KW)
13	2SP (A3) 12A-3A	1SP (A2) 10A	1SP (C3) 10A	1SP (A4) 8A	-	-	-	DIR	Durant cycle de filtration (C2) JA	Durant cycle de filtration avec CP (A1) 0A	2 x 6 heures (avec CP)	Avec CP 8A (2KW)
14	2SP (A3) 12A-3A	1SP (A2) 10A	1SP (C3) 10A	1SP (A4) 8A	-	X (A1) 4A	-	DIR	Durant cycle de filtration (C2) JA	-	2 x 6 heures (avec CP)	Avec CP 8A (2KW)
15	2SP (A3) 12A-3A	1SP (A2) 10A	1SP (C3) 10A	1SP (A4) 8A	1SP (A1) 8A	-	-	DIR	-	Durant cycle de filtration avec P1 (C2) 0A	2 x 2 heures (avec P1)	Avec P1 8A (2KW)
16	2SP (A3) 12A-3A	1SP (A2) 10A	1SP (C3) 10A	1SP (A4) 8A	1SP (A1) 8A	X (C2) 4A	-	DIR	-	-	2 x 2 heures (avec P1)	Avec P1 8A (2KW)
17	2SP (A3) 12A-3A	1SP (A2) 10A	1SP (C3) 10A	1SP (A4) 8A	1SP (A1) 8A	-	-	DIR	Durant cycle de filtration (C2) JA	-	2 x 6 heures (avec CP)	Avec CP 8A (2KW)
18	2SP (A3) 12A-3A	2SP (A2) 10A-3A	1SP (C3) 10A	-	-	-	-	DIR	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A1) 0A	2 x 2 heures (avec P1)	Avec P1 8A (2KW)
19	2SP (A3) 12A-3A	2SP (A2) 10A-3A	1SP (C3) 10A	-	-	X (C2) 4A	-	DIR	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A1) 0A	2 x 2 heures (avec P1)	Avec P1 8A (2KW)
20	2SP (A3) 12A-3A	2SP (A2) 10A-3A	1SP (C3) 10A	-	-	-	-	DIR	Durant cycle de filtration (C2) JA	Durant cycle de filtration avec CP (A1) 0A	2 x 6 heures (avec CP)	Avec CP 8A (2KW)
21	2SP (A3) 12A-3A	2SP (A2) 10A-3A	1SP (C3) 10A	-	-	X (A1) 4A	-	DIR	Durant cycle de filtration (C2) JA	-	2 x 6 heures (avec CP)	Avec CP 8A (2KW)
22	2SP (A3) 12A-3A	2SP (A2) 10A-3A	2SP (C3) 10A-3A	-	-	-	-	DIR	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A1) 0A	2 x 2 heures (avec P1)	Avec P1 8A (2KW)
23	2SP (A3) 12A-3A	2SP (A2) 10A-3A	2SP (C3) 10A-3A	-	-	X (A1) 4A	-	DIR	-	-	2 x 2 heures (avec P1)	Avec P1 8A (2KW)
24	2SP (A3) 12A-3A	2SP (A2) 10A-3A	2SP (C3) 10A-3A	-	-	-	-	DIR	Durant cycle de filtration (A1) JA	-	2 x 6 heures (avec CP)	Avec CP 8A (2KW)
25	2SP (A3) 12A-3A	1SP (A2) 10A	-	-	-	-	X (A4)	DIR	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A1) 0A	2 x 2 heures (avec P1)	Avec P1 8A (2KW)
26	2SP (A3) 12A-3A	1SP (A2) 10A	-	-	-	X (C3) 4A	X (A4)	DIR	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A1) 0A	2 x 2 heures (avec P1)	Avec P1 8A (2KW)
27	2SP (A3) 12A-3A	1SP (A2) 10A	-	-	-	-	X (A4)	DIR	Durant cycle de filtration (C2) JA	Durant cycle de filtration avec CP (A1) 0A	2 x 6 heures (avec CP)	Avec CP 8A (2KW)
28	2SP (A3) 12A-3A	1SP (A2) 10A	-	-	-	X (C3) 4A	X (A4)	DIR	Durant cycle de filtration (C2) JA	Durant cycle de filtration avec CP (A1) 0A	2 x 6 heures (avec CP)	Avec CP 8A (2KW)
29	2SP (A3) 12A-3A	2SP (A2) 10A-3A	-	-	-	-	X (C2)	DIR	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A1) 0A	2 x 2 heures (avec P1)	Avec P1 8A (2KW)
30	2SP (A3) 12A-3A	2SP (A2) 10A-3A	-	-	-	X (C3) 4A	X (C2)	DIR	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A1) 0A	2 x 2 heures (avec P1)	Avec P1 8A (2KW)

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.

Glossaire

P1	Pompe 1
CP	Pompe de circulation
X	Installé
1SP	Haute vitesse seulement
2SP	Haute et basse vitesse
(OUT, AMP, Relay, Tab)	Sortie de branchement
12A, 12A-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.