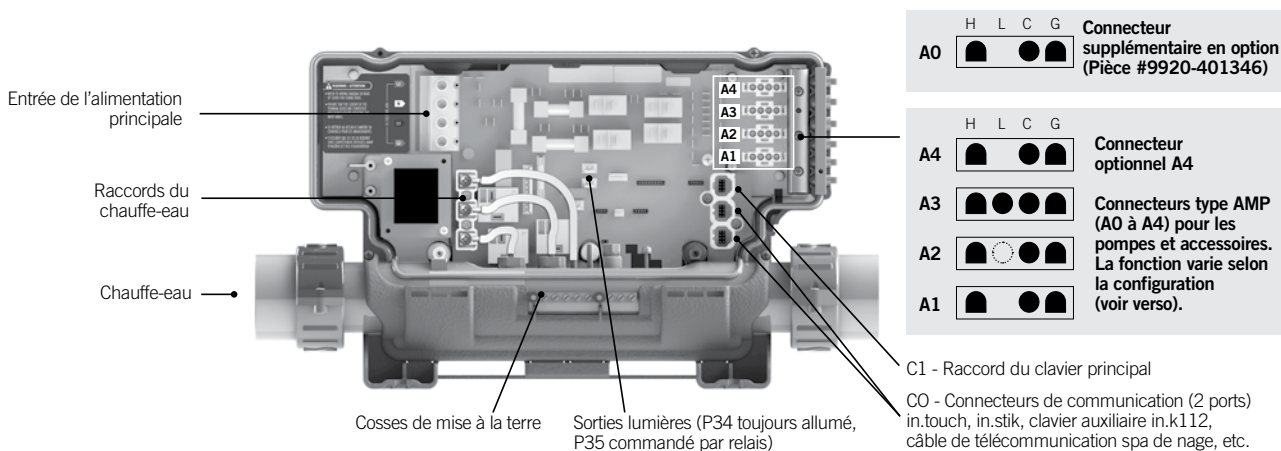




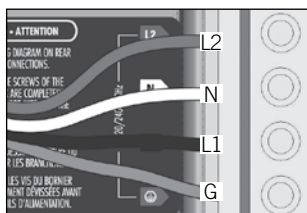
Fiche de Démarrage Rapide in.ye-3^{MD} et in.ye-5^{MD} version nord-américaine

1- Connecter les sorties et claviers



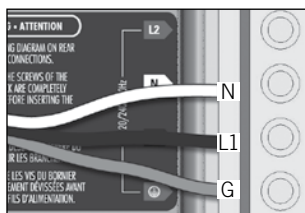
2- Connecter l'alimentation principale

2.a- Câblage électrique



Pour 240 V (4 fils)

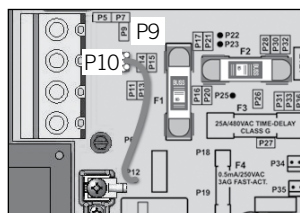
Connectez les câbles du tableau d'alimentation DDFT. Un fil neutre est obligatoire.



Pour 120 V (*3 fils)

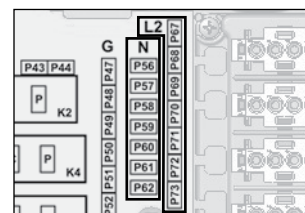
* Si branché à un système à trois fils, les composantes 240 V ne fonctionneront pas.

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



Tension du chauffe-eau

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

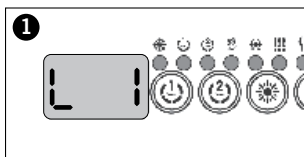


Tension des pompes et accessoires

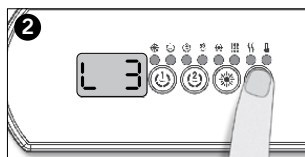
Vérifiez la connexion de chaque fil BLANC commun à la borne :
N - 120 V
L2 - 240 V pompe/access.

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).

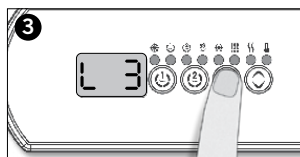
3- Entrer la sélection de configuration de spa (si déclenché au démarrage)



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.

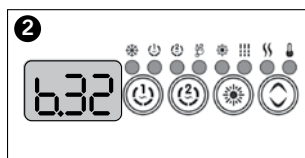
² Note : Si le clavier n'a pas de touche **Programme** ou **Filtre**, utilisez la touche **Lumière**.

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.

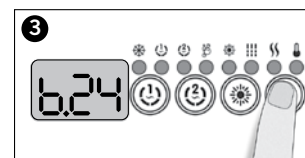


Les valeurs affichées par le système correspondent à 80 % de la capacité maximum d'ampérage du DDFT.

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 #355, rév. 005

# 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	2SP (A3) 12A-4A	-	-	-	-	-	-	(A1)	2 * 2 heures avec P1L	Pompe 1
2	2SP (A3) 12A-4A	-	-	-	-	-	(A1) 1A	(A4)	2 * 6 heures avec CP	CP
3	2SP (A3) 12A-4A	1SP (A2) 12A	-	-	-	-	-	(A1)	2 * 2 heures avec P1L	Pompe 1
4	2SP (A3) 12A-4A	1SP (A2) 12A	-	-	-	-	(A1) 1A	(A4)	2 * 6 heures avec CP	CP
5	2SP (A3) 12A-4A	-	-	-	-	X (A4) 8A	-	(A1)	2 * 2 heures avec P1L	Pompe 1
6	2SP (A3) 12A-4A	-	-	-	-	X (A4) 8A	(A1) 1A	(A2)	2 * 6 heures avec CP	CP
7 ⁴	2SP (A3) 12A-4A	1SP (A2) 12A	-	-	-	X (A4) 8A	-	(A1)	2 * 2 heures avec P1L	Pompe 1
8	2SP (A3) 12A-4A	1SP (A2) 12A	-	-	-	X (A4) 8A	(A1) 1A	-	2 * 6 heures avec CP	CP
9	2SP (A3) 12A-4A	2SP (A2) 12A-4A	-	-	-	-	-	(A1)	2 * 2 heures avec P1L	Pompe 1
10	2SP (A3) 12A-4A	2SP (A2) 12A-4A	-	-	-	-	(A1) 1A	-	2 * 6 heures avec CP	CP
11	2SP (A3) 12A-4A	2SP (A2) 12A-4A	-	-	-	X (A1) 8A	-	-	2 * 2 heures avec P1L	Pompe 1
12	2SP (A3) 12A-4A	2SP (A2) 12A-4A	-	-	-	X (A1) 8A	(A0) ² 1A	-	2 purges CP toujours en fonction	CP
13	2SP (A3) 12A-4A	1SP (A2) 12A	1SP (A4) 10A	-	-	-	-	(A1)	2 * 2 heures avec P1L	Pompe 1
14	2SP (A3) 12A-4A	1SP (A2) 12A	1SP (A4) 10A	-	-	-	(A1) 1A	-	2 * 6 heures avec CP	CP
15	2SP (A3) 12A-4A	1SP (A2) 12A	1SP (A4) 10A	-	-	X (A1) 8A	-	-	2 * 2 heures avec P1L	Pompe 1
16	2SP (A3) 12A-4A	1SP (A2) 12A	1SP (A4) 10A	-	-	X (A1) 8A	(A0) ² 1A	-	2 purges CP toujours en fonction	CP
17	2SP (A3) 12A-4A	2SP (A2) 12A-4A	1SP (A1) 10A	-	-	-	-	-	2 * 2 heures avec P1L	Pompe 1
18	1SP (A3) 12A	-	-	-	-	-	(A1) 1A	(A4)	2 * 6 heures avec CP	CP
19	1SP (A3) 12A	1SP (A2) 12A	-	-	-	-	(A1) 1A	(A4)	2 * 6 heures avec CP	CP
20	1SP (A3) 12A	1SP (A2) 12A	1SP (A4) 10A	-	-	-	(A1) 1A	(P43 tab) ³	2 * 6 heures avec CP	CP
21	1SP (A3) 12A	1SP (A2) 8A	1SP (A4) 10A	1SP (A1) 10A	-	-	(A0) ² 1A	(P43 tab) ³	2 purges CP toujours en fonction	CP

Spa de nage # de config.

51	1SP Maître (A3) 12A	1SP Maître (A2) 12A	1SP Esclave (A3) 10A	1SP Esclave (A2) 10A	-	X Esclave (A4) 8A	Maître (A4) 1A	Maître (A1)	2 * 6 heures avec CP	CP
52	2SP Maître (A3) 12A-4A	1SP Maître (A2) 12A	1SP Esclave (A3) 10A	1SP Esclave (A2) 10A	-	X Esclave (A4) 8A	-	Maître (A1)	2 * 2 heures avec P1L	Pompe 1
53	1SP Maître (A3) 12A	1SP Maître (A2) 12A	1SP Esclave (A3) 10A	1SP Esclave (A2) 10A	1SP Esclave (A1) 10A	X Esclave (A4) 8A	Maître (A4) 1A	Maître (A1)	2 * 6 heures avec CP	CP
54	2SP Maître (A3) 12A-4A	1SP Maître (A2) 12A	1SP Esclave (A3) 10A	1SP Esclave (A2) 10A	1SP Esclave (A1) 10A	X Esclave (A4) 8A	-	Maître (A1)	2 * 2 heures avec P1L	Pompe 1

Glossaire

(P1L)	Pompe 1 basse vitesse
(CP)	Pompe de circulation
X	Installé
1SP	Haute vitesse seulement
2SP	Haute et basse vitesse
(OUT, AMP, Relay, Tab)	Sortie de branchement
13A-4A	Courant: Haute-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.
- 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 A0 s'il n'est pas utilisé ou commandez un connecteur AMP supplémentaire 9920-401346 (Fil noir à la borne P43 sur la carte, verte pour la borne de mise à la terre (G) et blanc pour le Neutre (borne N) pour les accessoires 120 V ou borne L2 pour 240V).
- ⁴ La configuration 7 est présélectionnée en usine.