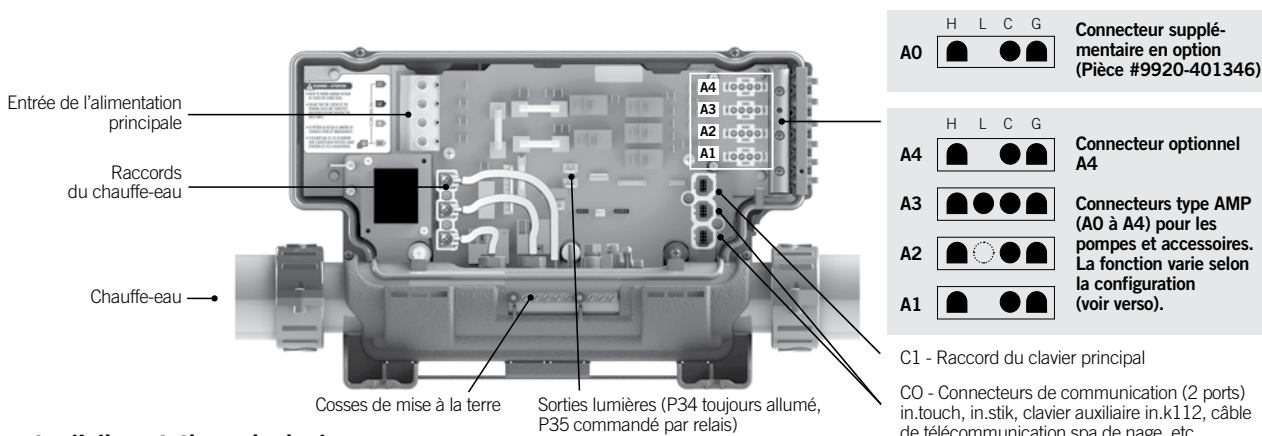




# Fiche de démarrage rapide

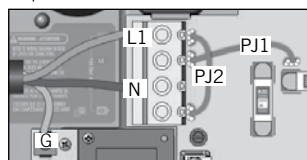
## in.ye-3-ce<sup>MD</sup> & in.ye-5-ce<sup>MD</sup> version Européenne

### 1- Connecter les sorties et claviers



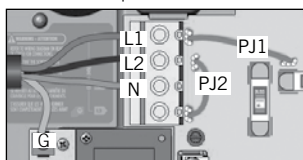
### 2- Connecter l'alimentation principale

La position des cavaliers est déterminée selon le nombre de phases



#### Connection monophasée

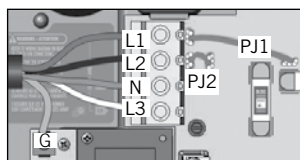
Liaison de phase	Position
PJ1	P7-P13
PJ2	P10-P74



#### Connection biphasée

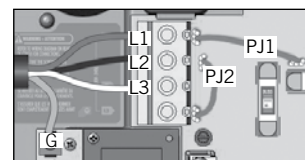
Liaison de phase	Position
PJ1	P7-P10
PJ2	P13-P74

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



#### Connection triphasée (par défaut)

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



#### Connection triphasée Delta

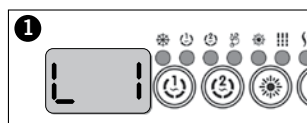
Liaison de phase	Position
PJ1	P7-P10
PJ2	P13-P74

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

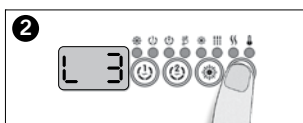
Un branchement adéquat à la boîte électrique, DDFT, et au bornier du système est essentiel. L'alimentation électrique doit être fermée à cette étape.

**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 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 démarre<sup>1</sup>.



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



Appuyez sur la touche **Programme**<sup>2</sup> pour confirmer la sélection.

Pour plus d'informations, consultez notre site web: [www.geckoalliance.com](http://www.geckoalliance.com)

<sup>1</sup> **Note:** Pour choisir à nouveau la configuration logicielle, appuyez sur la touche pompe 1 durant 30 secondes

**Note:** Pour la série des claviers couleurs, choisir la touche réglages, allez dans configuration électrique et choisissez la configuration logicielle appropriée.

<sup>2</sup> **Note:** Si le clavier n'a pas de touche Programme ou Filtre, utilisez plutôt 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:** Pour la série des claviers couleurs, sélectionnez le menu paramètre, 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 **Programme** pour confirmer la sélection.

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

Pour plus d'informations, consultez notre site web: [www.geckoalliance.com](http://www.geckoalliance.com)



## Tableau de sélection de la configuration du spa

Logiciel #338, rév. 006

# Config. standard	Pompe 1	Pompe 2	Pompe 3	Pompe 4	Pompe 5	Soufflerie	Pompe de circulation (CP)	Ozone (O3) <sup>1</sup>	Cycle de filtration (quotidien)	Pompe du chauffe-eau
1	1SP (A3) 10A	-	-	-	-	-	Durant cycle de filtration (A1) 2A	Durant cycle de filtration avec CP (A4)	2 X 6 heures avec CP	avec CP 12A (3kW)
2	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 10A	-	-	-	-	Durant cycle de filtration (A1) 2A	Durant cycle de filtration avec CP (A4)	2 X 6 heures avec CP	avec CP 12A (3kW)
3	1SP (A3) 10A	-	-	-	-	X (A4) 4A	Durant cycle de filtration (A1) 2A	Durant cycle de filtration avec CP (A2)	2 X 6 heures avec CP	avec CP 12A (3kW)
4	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 10A	-	-	-	X (A4) 4A	Durant cycle de filtration (A1) 2A	Durant cycle de filtration avec CP (P43 tab) <sup>2</sup>	2 X 6 heures avec CP	avec CP 12A (3kW)
5	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	-	-	-	Durant cycle de filtration (A4) 2A	Durant cycle de filtration avec CP (P43 tab) <sup>2</sup>	2 X 6 heures avec CP	avec CP 12A (3kW)
6	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	-	-	X (A4) 4A	Durant cycle de filtration (P43 tab) <sup>2</sup> 2A	-	2 X 6 heures avec CP	avec CP 12A (3kW)
7	2SP (A3) 10A-4A	-	-	-	-	-	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A1)	2 X 2 heures avec P1	avec P1 12A (3kW)
8	2SP (A3) 10A-4A	-	-	-	-	-	Durant cycle de filtration (A1) 2A	Durant cycle de filtration avec CP (A4)	2 X 6 heures avec CP	avec CP 12A (3kW)
9	2SP (A3) 10A-4A	1SP (A2) 10A	-	-	-	-	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A1)	2 X 2 heures avec P1	avec P1 12A (3kW)
10	2SP (A3) 10A-4A	1SP (A2) 10A	-	-	-	-	Durant cycle de filtration (A1) 2A	Durant cycle de filtration avec CP (A4)	2 X 6 heures avec CP	avec CP 12A (3kW)
11	2SP (A3) 10A-4A	-	-	-	-	X (A4) 4A	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A1)	2 X 2 heures avec P1	avec P1 12A (3kW)
12	2SP (A3) 10A-4A	-	-	-	-	X (A4) 4A	Durant cycle de filtration (A1) 2A	Durant cycle de filtration avec CP (A2)	2 X 6 heures avec CP	avec CP 12A (3kW)
13	2SP (A3) 10A-4A	1SP (A2) 10A	-	-	-	X (A4) 4A	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A1)	2 X 2 heures avec P1	avec P1 12A (3kW)
14	2SP (A3) 10A-4A	1SP (A2) 10A	-	-	-	X (A4) 4A	Durant cycle de filtration (A1) 2A	-	2 X 6 heures avec CP	avec CP 12A (3kW)
15	2SP (A3) 10A-4A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	-	-	-	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A4)	2 X 2 heures avec P1	avec P1 12A (3kW)
16	2SP (A3) 10A-4A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	-	-	-	Durant cycle de filtration (A4) 2A	-	2 X 6 heures avec CP	avec CP 12A (3kW)
17	2SP (A3) 10A-4A	2SP (A2) 10A-4A	-	-	-	-	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A1)	2 X 2 heures avec P1	avec P1 12A (3kW)
18	2SP (A3) 10A-4A	2SP (A2) 10A-4A	-	-	-	-	Durant cycle de filtration (A1)	-	2 X 6 heures avec CP	avec CP 12A (3kW)
19	2SP (A3) 10A-4A	2SP (A2) 10A-4A	-	-	-	X (A1) 4A	-	-	2 X 2 heures avec P1	avec P1 12A (3kW)
20	2SP (A3) 10A-4A	2SP (A2) 10A-4A	1SP (A1) 10A	-	-	-	-	-	2 X 2 heures avec P1	avec P1 12A (3kW)
21	1SP (A3) 9A	1SP (A2) 9A	1SP (A4) 6A	1SP (P43 tab) <sup>2</sup> 6A	-	-	Durant cycle de filtration (A1) 2A	-	2 X 6 heures avec CP	avec CP 12A (3kW)
22	1SP (A3) 8A	1SP (A2) 8A	1SP (A1) 8A	1SP (A4) 8A	-	-	Durant cycle de filtration (P43 tab) <sup>2</sup> 3A	-	2 X 6 heures avec CP	avec CP 12A (3kW)
23	2SP (A3) 8A-4A	1SP (A2) 8A	1SP (A4) 8A	-	-	X (A1) 4A	-	Durant cycle de filtration avec P1 (P43 tab) <sup>2</sup>	2 X 2 heures avec P1	avec P1 12A (3kW)
24	2SP (A3) 10A-3A	1SP (A1) 10A	1SP (A2) 8A	1SP (A4) 8A	-	-	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A1)	2 X 2 heures avec P1	avec P1 12A (3kW)

### Spa de nage

51 (Maître)	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 10A	-	-	-	X (A4) 4A	Durant cycle filtration (A1) 2A	-	2 X 6 heures avec CP	avec CP 12A (3kW)
51 (Esclave)	-	-	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 10A	-	-	-	Durant cycle de filtration avec CP (A1)	2 X 6 heures avec CP	avec CP 12A (3kW)
53 (Maître)	2SP (A3) 10A-4A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	-	-	-	Durant cycle de filtration (A4) 2A	-	2 X 6 heures avec CP	avec CP 12A (3kW)
53 (Esclave)	-	-	-	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 10A	X (A4) 4A	-	Durant cycle de filtration avec CP (A1)	2 X 6 heures avec CP	avec CP 12A (3kW)
54 (Maître)	2SP (A3) 10A-4A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	-	-	-	-	-	2 X 2 heures avec P1	avec P1 12A (3kW)
54 (Esclave)	-	-	-	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 10A	X (A4) 4A	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A1)	2 X 2 heures avec P1	avec P1 12A (3kW)

### Glossaire

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

<sup>1</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.

<sup>2</sup> 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, vert pour la borne de mise à la terre (G) et blanc pour le Neutre (N) à 120 V ou borne L2 à 240 V).