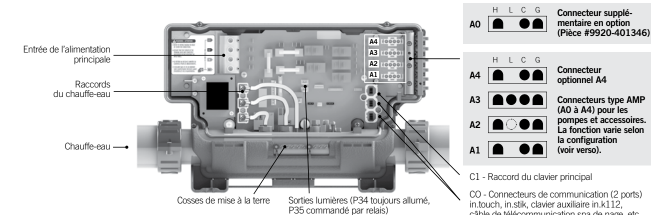


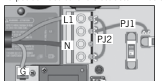
# Fiche de démarrage rapide in.ye-3-ce<sup>MD</sup> & in.ye-5-ce<sup>MD</sup> version Européenne

#### 1- Connecter les sorties et claviers



## 2- Connecter l'alimentation principale

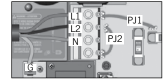
La position des cavaliers est déterminée selon le nombre de phases



#### Connection monophasée

L	iaison de phase	Position
	PJ1	P7-P13
	PJ2	P10-P74

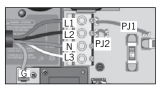
Un branchement adéquat à la boîte électrique, DDFT, et au bornier du système est essentiel. L'alimentation électrique doit être fermée à cette étape.



#### Connection biphasée

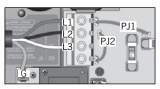
•	
Liaison de phase	Position
PJ1	P7-P10
PJ2	P13-P74

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

câble de télécommunication spa de nage, etc.

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

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

**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<sup>2</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 iusqu'à ce que vous avez 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

" do pridoco	oodi di it do rogidge
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, appuvez 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 #338, rév. 010

# 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
3	1SP (A3) 10A	- -	_	_	_	<b>X</b> (A4) 4A	Durant cycle de filtration (A1) 2A	Durant cycle de filtration avec CP (A2)	2 X 6 heures avec CP	avec CP
4	1SP (A3)	1SP (A2)	-	-	-	<b>X</b> (A4)	Durant cycle de filtration (A1)	Durant cycle de filtration avec CP (P43 tab) <sup>2</sup>	2 X 6 heures avec CP	12A (3kW) avec CP
5	10A 1SP (A3)	10A 1SP (A2)	1SP (A1)	_	_	4A _	2A Durant cycle de filtration (A4)	Durant cycle de filtration avec CP (P43 tab) <sup>2</sup>	2 X 6 heures avec CP	12A (3kW) avec CP
6	10A 1SP (A3)	10A 1SP (A2)	10A 1SP (A1)	_	_	<b>X</b> (A4)	2A Durant cycle de filtration (P43 tab) <sup>2</sup>	_	2 X 6 heures avec CP	12A (3kW) avec CP
7	10A 2SP (A3)	10A _	10A _	_	_	4A _	2A _	Durant cycle de filtration avec P1 (A1)	2 X 2 heures avec P1	12A (3kW) avec P1
8	10A-4A 2SP (A3)	=			_		Durant cycle de filtration (A1)	Durant cycle de filtration avec CP (A4)	2 X 6 heures avec CP	12A (3kW) avec CP
9	10A-4A 2SP (A3)	1SP (A2)					2A	Durant cycle de filtration avec P1 (A1)	2 X 2 heures avec P1	12A (3kW) avec P1
10	10A-4A 2SP (A3)	10A 1SP (A2)	=	=	-	-	Durant cycle de filtration (A1)	Durant cycle de filtration avec CP (A4)	2 X 6 heures avec CP	12A (3kW) avec CP
11	10A-4A 2SP (A3)	10A	-	-	-	- <b>X</b> (A4)	2A	Durant cycle de filtration avec P1 (A1)	2 X 2 heures avec P1	12A (3kW) avec P1
	10A-4A <b>2SP</b>	=	=	=	-	4A <b>X</b>	Durant cycle de filtration	Durant cycle de filtration avec CP	2 X 6 heures	12A (3kW) avec CP
12	(A3) 10A-4A <b>2SP</b>	- 1SP	-	-	-	(A4) 4A <b>X</b>	(A1) 2A	(A2)  Durant cycle de filtration avec P1	avec CP  2 X 2 heures	12A (3kW) avec P1
13	(A3) 10A-4A <b>2SP</b>	(A2) 10A <b>1SP</b>	=	-	-	(A4) 4A <b>X</b>	– Durant cycle de filtration	(A1)	avec P1  2 X 6 heures	12A (3kW) avec CP
14	(A3) 10A-4A <b>2SP</b>	(A2) <i>10A</i> <b>1SP</b>	- 1SP	-	-	(A4) <i>4A</i>	(A1) 2A	– Durant cycle de filtration avec P1	avec CP  2 X 2 heures	12A (3kW) avec P1
15	(A3) 10A-4A <b>2SP</b>	(A2) 10A <b>1SP</b>	(A1) 10A <b>1SP</b>	-	-	-	–  Durant cycle de filtration	(A4)	avec P1  2 X 6 heures	12A (3kW) avec CP
16	(A3) 10A-4A <b>2SP</b>	(A2) 10A <b>2SP</b>	(A1) 10A	-	-	-	(A4) 2A	–  Durant cycle de filtration avec P1	avec CP 2 X 2 heures	12A (3kW) avec P1
17	(A3) 10A-4A <b>2SP</b>	(A2) 10A-4A <b>2SP</b>	-	-	-	-	–  Durant cycle de filtration	(A1)	avec P1  2 X 6 heures	12A (3kW) avec CP
18	(A3) 10A-4A <b>2SP</b>	(A2) 10A-4A 2SP	=	-	-	– <b>X</b>	(A1)	-	avec CP	12A (3kW)
19	(A3) 10A-4A	(A2) 10A-4A	-	-	-	(A1) 4A	-	-	2 X 2 heures avec P1	avec P1  12A (3kW)
20	<b>2SP</b> (A3) <i>10A-4A</i>	<b>2SP</b> (A2) <i>10A-4A</i>	1SP (A1) 10A	=	=	-	=	-	2 X 2 heures avec P1	avec P1 12A (3kW)
21	1 <b>SP</b> (A3) <i>9A</i>	1 <b>SP</b> (A2) <i>9A</i>	1SP (A4) <i>6A</i>	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) <i>8A</i>	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	<b>2SP</b> (A3) <i>8A-4A</i>	1SP (A2) <i>8A</i>	1SP (A4) 8A	-		(A1) 4A	=	Durant cycle de filtration avec P1 (P43 tab) <sup>2</sup>	2 X 2 heures avec P1	avec P1 12A (3kW)
24	<b>2SP</b> (A3) <i>10A-3A</i>	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)
25	1SP (A4) 6A	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 8A	=	-	<b>X</b> (B0) <i>4A</i>	-	DDurant cycle de filtration avec CP (A1)	2 X 6 heures avec CP	avec CP 12A (3kW)
Spa de nage	•									
51 (Maître)	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 10A	=	=	=	<b>X</b> (A4) <i>4A</i>	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)	<b>2SP</b> (A3) <i>10A-4A</i>	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	-	-	-	Durant cycle de filtration (A4) 2A	-	2 X 6 heures avec CP	avec CP
53 (Esclave)	-	-	-	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 10A	<b>X</b> (A4) 4A	-	Durant cycle de filtration avec CP (A1)	2 X 6 heures avec CP	avec CP
54 (Maître)	<b>2SP</b> (A3) 10A-4A	1SP (A2) 10A	1SP (A1) 10A	- -	- -	-	_	-	2 X 2 heures avec P1	avec P1  12A (3kW)
54 (Esclave)	- -	10A -	10A -	1SP (A3) 10A	1SP (A2) 10A	<b>X</b> (A4) 4A	-	Durant cycle de filtration avec P1 (A1)	2 X 2 heures avec P1	avec P1  12A (3kW)
				IUM	IUM	4/1				12M (JKW)

# Glossaire

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.
Cet accessoire n'a pas son propre connecteur AMP. Rebranchez AO 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).





Installé

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