

# **TechBook**

# in.ye-V3

optimisez l'expérience spa de vos clients avec la nouvelle génération de systèmes de contrôle in.ye de Gecko



Bien plus à offrir

Détente en couleurs avec le in.mix intégré

Installation simplifiée





# Table des matières

Avertissements	2
Introduction	3
Caractéristiques	4
Vue d'ensemble	
- Vue d'ensemble du in.ye	5
- Dimensions du in.ye	5
Installation	
- Procédure d'installation au sol	6
- Procédure d'installation murale (avec supports de fixation murale optionnels)	7
- Procédure d'installation murale au dessus (avec supports de fixation murale optionnels)	8
- Installation du clavier	8
Connexions	
- Connexion du clavier principal	9
- Connexion du chauffe-eau heat.wav	. 10
- Connexion d'accessoires à haute tension : tous les modèles	. 11
- Connexion des accessoires à haute tension: in.ye, modèle nord-américain	. 11
- Connexion des accessoires à haute tension: in.ye, modèle européen	. 12
- Connecteurs de sortie AMP et accessoires typiques	. 13
- Terminer l'installation	. 14
Câblage	
- Connecteurs AMP et réceptacles	. 15
Câblage électrique	
- Câblage électrique : tous les modèles	. 16
- Câblage électrique: modèles in.ye nord-américains	. 17
- Câblage électrique: modèles in.ye européens	. 18
Mise sous tension du contrôleur	. 19
Claviers compatibles	. 20
Dépannage	. 21
Spécifications	. 22





#### **AVERTISSEMENT:**

Lisez les mises en garde suivantes avant d'installer ou brancher votre appareil.

- \* POUR LES APPAREILS UTILISÉS DANS LES RÉSIDENCES AUTRES QU'UNIFAMILIALES, UN INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ CLAIREMENT IDENTIFIÉ DOIT ÊTRE PRÉVU LORS DE L'INSTALLATION DE L'APPAREIL. L'INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ DOIT ÊTRE FACILEMENT ACCESSIBLE AUX OCCUPANTS ET ÊTRE INSTALLÉ DE SORTE À ÊTRE ADJACENT À L'APPAREIL (EN VUE), À AU MOINS 1,52 M (5 PIEDS) DE DISTANCE DE CE DERNIER.
- \*TOUT CÂBLE ENDOMMAGÉ DOIT ÊTRE REMPLACÉ. CE TRAVAIL DOIT ÊTRE EXÉCUTÉ PAR DU PERSONNEL QUALIFIÉ.
- \* ASSUREZ-VOUS DE METTRE L'ÉQUIPEMENT HORS TENSION AVANT DE FAIRE L'ENTRETIEN OU DE MODIFIER LES RACCORDS DE CÂBLES.
- \* POUR PRÉVENIR TOUT RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE ET/OU DE DOMMAGE PAR L'EAU AU SYSTÈME DE CONTRÔLE, TOUS LES PASSE-FILS INUTILISÉS DOIVENT ÊTRE OBTURÉS AVEC LES BOUCHONS FOURNIS.
- \*CET APPAREIL NE DOIT PAS ÊTRE INSTALLÉ À PROXIMITÉ DE MATIÈRES HAUTEMENT INFLAMMABLES.
- \* UNE BASSE TENSION OU UN CÂBLAGE INCORRECT PEUT ENDOMMAGER CE SYSTÈME DE CONTRÔLE. LISEZ ET SUIVEZ ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE LORS DU RACCORDEMENT À L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.
- \*CE SYSTÈME DE SPA NE CONTIENT AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'USAGER. CONTACTEZ UN CENTRE DE SERVICE AUTORISÉ POUR TOUT TRAVAIL D'ENTRETIEN OU DE RÉPARATION.
- \*TOUTES LES CONNEXIONS DOIVENT ÊTRE EXÉCUTÉES EXCLUSIVEMENT PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ, EN CONFORMITÉ AVEC LE 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 ÊTRE MIS AU REBUT, SÉPARÉ DES AUTRES DÉCHETS, SELON LA LOI SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS EN VIGUEUR DANS VOTRE RÉGION.
- \*CET APPAREIL N'EST PAS DESTINÉ À L'USAGE PAR DES PERSONNES (Y COMPRIS DES ENFANTS) AYANT DES CAPA-CITÉS PHYSIQUES, SENSORIELLES OU MENTALES RÉDUITES, OU N'AYANT PAS L'EXPÉRIENCE OU LES CONNAISSAN-CES REQUISES, À MOINS QU'ELLES NE REÇOIVENT DES INSTRUCTIONS OU NE BÉNÉFICIENT D'UNE SUPERVISION ADÉQUATE(S) QUANT À L'USAGE DE L'APPAREIL, DE LA PART D'UNE PERSONNE EN CHARGE DE LEUR SÉCURITÉ.
- \* LA SURVEILLANCE DES ENFANTS EST REQUISE, AFIN D'ÉVITER QU'ILS NE JOUENT AVEC L'APPAREIL.
- \* UN DISPOSITIF DE DÉCONNEXION DOIT ÊTRE INCORPORÉ AU CÂBLAGE PERMANENT DE L'APPAREIL, CONFORMÉMENT AUX RÈGLES DE CÂBLAGE EN VIGUEUR.
- \* MISE EN GARDE: AFIN D'ÉVITER LES RISQUES ASSOCIÉS À LA REMISE À L'ÉTAT INITIAL PAR INADVERTANCE DU COUPE-CIRCUIT THERMIQUE, CET APPAREIL NE DOIT PAS ÊTRE ALIMENTÉ PAR UN DISPOSITIF DE COMMUTATION EXTERNE, TEL QU'UNE MINUTERIE, OU BRANCHÉ À UN CIRCUIT FAISANT L'OBJET DE COUPURES ET DE REMISES SOUS TENSION FRÉQUENTES DE LA PART DU SERVICE PUBLIC D'ÉLECTRICITÉ.
- \* LES PIÈCES COMPORTANT DES COMPOSANTS SOUS TENSION, SAUF CEUX ALIMENTÉS À UNE TENSION SÉCURITAIRE NE DÉPASSANT PAS 12 V, DOIVENT ÊTRE HORS D'ACCÈS DES PERSONNES SE TROUVANT DANS LE BAIN OU LE SPA.
- \* LES PIÈCES COMPORTANT DES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, À L'EXCEPTION DES TÉLÉCOMMANDES, DOIVENT ÊTRE PLACÉES OU FIXÉES DE FACON À NE PAS POUVOIR TOMBER DANS LE BAIN OU LE SPA.
- \* LES PIÈCES DOIVENT ÊTRE INSTALLÉES DANS LA ZONE APPROPRIÉE ET DOIVENT ÊTRE POURVUES D'UNE LIAISON ÉQUIPOTENTIELLE. CONFORMÉMENT AUX RÈGLES DE CÂBLAGE.
- \*LE DÉGAGEMENT ET LES DISTANCES MINIMALES ENTRE LES DIFFÉRENTS COMPOSANTS DE L'APPAREIL ET LES STRUCTURES ENVIRONNANTES NE SONT PAS SPÉCIFIÉS, MAIS DOIVENT ÊTRE SUFFISANTS POUR QUE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE AUTOUR DU SYSTÈME DE CONTRÔLE NE DÉPASSE PAS 60 °C.

Gecko<sup>MD</sup> et leurs logos respectifs sont des marques déposées du groupe Gecko Alliance. in.ye<sup>MC</sup>, in.claw<sup>MC</sup>, in.claw<sup>MC</sup>, in.port<sup>MC</sup>, in.flo<sup>MC</sup>, in.seal<sup>MC</sup>, in.link<sup>MC</sup>, in.stik<sup>MC</sup>, in.stik<sup>MC</sup>, in.k300<sup>MC</sup>, in.k300<sup>MC</sup>, in.k450<sup>MC</sup>, in.k1000+MC, in.k1000+MC, in.k1001+MC, in.k500MC, in.k500MC, heat.wav<sup>MC</sup> et leurs logos respectifs sont des marques de commerce du groupe Gecko Alliance.

Les autres noms de produits ou d'entreprises éventuellement cités dans la présente publication sont des appellations commerciales, des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

# YE<sub>v</sub>3

#### Introduction



# in.ye-V3

optimisez l'expérience spa de vos clients avec la nouvelle génération de systèmes de contrôle in.ye de Gecko

#### Bien plus à offrir

Après avoir mis à niveau son petit frère, nous n'avons pas pu résister à l'idée de faire de même avec le in.ye de Gecko. Avec son processeur optimisé, sa mémoire externe et des relais de plus grande capacité, le in.ye-V3 dispose désormais de la puissance dont il a besoin pour de nouvelles fonctionnalités.

Nous avons également ajouté une voie d'accès aux accessoires connectés avec une communication plus rapide, non seulement pour ouvrir le in.ye-V3 au réseau des objets connectés, mais également pour pouvoir effectuer une mise à jour sans fil, un avantage certain pour nos clients manufacturiers de spas.

#### Détente en couleurs avec le in.mix intégré

Avec une capacité de sortie lumineuse augmentée à 1,3Amp et l'intégration du système de couleurs in.mix 300 sur la carte principale, les nouveaux câbles in.lu.me et les voyants DEL peuvent être connectés au boîtier du in.ye-V3 avec des couleurs contrôlées directement à partir du clavier.

#### Installation simplifiée

Avec son nouveau bornier, ses connecteurs AMP intégrés et son système de serre-câble évolué, il n'a jamais été aussi simple de connecter vos accessoires à un contrôleur de spa!



## Caractéristiques

Les systèmes in.ye possèdent une longue liste de caractéristiques techniques. Chacune d'entre elles assure des solutions de pointe aux propriétaires de spa équipés de systèmes in.ye :



#### in.claw

système de serre-câble évolué

Le in.claw est un système de serre-câble modulaire facile d'utilisation qui ne requiert aucun outil. Il offre la possibilité de connecter jusqu'à huit câbles haute tension.



#### in.port

port de communication

Le in.port est la voie vers l'avenir en matière de communication intégrée sous le spa. Le in.ye-V3 est compatible avec tous les futurs claviers et accessoires.



#### in.seal

protection étanche

Le in.seal offre un niveau de protection supérieur contre les infiltrations d'eau. Les connecteurs et le boîtier électrique ont été conçus pour être étanches (IPX5).



#### in.link

fiches et connecteurs

Le in.ye est compatible avec la famille bas voltage des connecteurs in.link tels que ceux utilisés par les claviers et accessoires similaires.



#### in.stik

configurateur de systèmes de spa

Le in.stik est un périphérique de stockage amovible avec un connecteur in.link similaire à une clé USB. Il se connecte au contrôle de spa et contient les données pour programmer et configurer le système. Le système exécute le chargement des données automatiquement.



#### in.t.cip

algorithme de la température de l'eau

Le in.t.cip est un algorithme de régénération qui calcule le temps optimal pour démarrer les pompes et mesure la température de l'eau. Le in.t.cip réajuste continuellement l'heure de démarrage du chauffe-eau (en tenant compte de la température extérieure).



#### in.touch 2

la relaxation au bout des doigts en tout temps

Le in.ye prend en charge l'interface internet du in.touch 2, vous permettant d'utiliser votre dispositif iOS ou Android favori pour communiquer avec votre spa.



#### in.flo

protection électronique contre la marche à vide

Le in.flo est une protection électronique contre la marche à vide. Le in.flo élimine les réglages, les calibrages et les anomalies associés aux capteurs de débit d'eau.



#### in.put

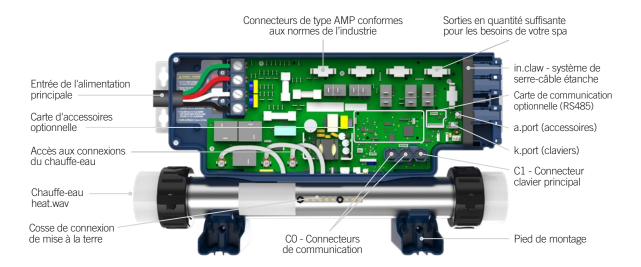
bornier d'entrée

Le in.put a été conçu pour faciliter l'insertion des câbles (jusqu'à 4 AWG). Des connexions d'entrée plus robustes réduisent la production de chaleur et permettent une durée de vie accrue des composants.

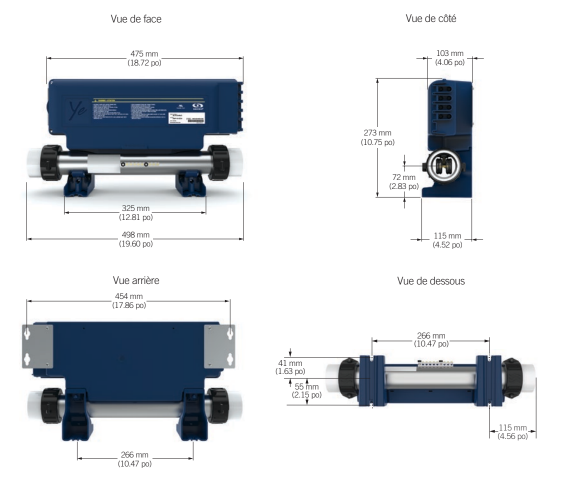
# YE<sub>v</sub>3

# Vue d'ensemble

#### Vue d'ensemble du in.ye



#### Dimensions du in.ye



Note : illustré avec supports muraux optionnels (voir la section installation).



#### Installation

#### IMPORTANT! Veuillez lire ce qui suit avant de commencer l'installation.

Veuillez noter qu'il ne faut pas utiliser de vis à tête fraisée plate, car elles peuvent endommager les supports du boîtier de votre système de contrôle.

L'élément heat.wav doit être installé sur le circuit de la pompe de circulation principale (côté pression ou succion).



#### Avertissement

Évitez d'appliquer certains produits anticorrosions d'usage courant (tels que le WD-40 et les produits de la même famille) car ceux-ci risquent d'endommager le système de contrôle en raison d'une réaction chimique indésirable entre certaines huiles industrielles et le boîtier de plastique du système. Toute autre substance risquant d'entrer en contact avec le boîtier doit être évaluée avec soin afin de déterminer si elle est compatible dans le contexte de l'utilisation normale du système de spa.



Note : Le système de contrôle doit être installé à au moins 100 mm (4 po) au-dessus du niveau maximal jusqu'où il y a risque d'inondation. Si le plancher est au niveau du sol, le système de contrôle doit être surélevé d'au moins 100 mm (4 po).

#### Procédure d'installation au sol

#### Le matériel suivant est recommandé:

4 vis nº 10 de longueur appropriée à tête ronde, bombée ou cylindrique bombée.

4 rondelles 12 mm OD x 1,5 mm d'épaisseur (1/2 po OD x 1/16 po)



Choisissez l'endroit où vous voulez installer le système de contrôle et fixez solidement les 2 socles arrière à la base de bois à l'aide de 2 vis et de 2 rondelles.



Fixez maintenant le socle avant à la base en bois en utilisant les 2 vis et les 2 rondelles restantes.

#### Installation

#### Procédure d'installation murale avec supports de fixation murale optionnels (option 1)



Installez les supports de fixation à l'arrière du système de contrôle des 2 côtés, à l'aide des vis fournies avec le support.

Serrez à un couple de 13 lb-po, au maximum (1,49 N.m.).

# Le matériel suivant est recommandé:

4 vis nº 10 de longueur appropriée à tête ronde, bombée ou cylindrique bombée.

4 rondelles 12 mm OD x 1,5 mm d'épaisseur (1/2 po OD x 1/16 po).





Utilisez 2 poteaux muraux standards (2 po x 4 po ou 2 po x 6 po), espacés de 17 po d'un centre à l'autre pour fixer le système de contrôle.

Fixez solidement les vis, une à la fois, dans les trous de montage du haut, situés de chaque côté du système de contrôle en utilisant 2 vis et 2 rondelles.

Fixez solidement les vis dans les trous de montage du bas, situés de chaque côté du système de contrôle en utilisant les 2 vis et les 2 rondelles restantes.

Sur le support de montage, les trous à l'intérieur et à l'extérieur sont distants de 51 mm (2 po).

N° de pièce : Kit d'attaches murales de 100 mcx - 9920-101474 (avec 200 vis pour poser les plaques de fixation à l'arrière du système de contrôle).

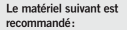


#### Installation

#### Procédure d'installation murale au dessus avec supports de fixation murale optionnels (option 2)



Installez les supports de montage des deux côtés, sur le dessus à l'arrière, à l'aide des vis fournies avec le support. Serrez à un couple de 13 lb-po, au maximum (1,49 N.m.).



4 vis nº 10 de longueur appropriée à tête ronde, bombée ou cylindrique bombée.

4 rondelles 12 mm OD x 1,5 mm d'épaisseur (1/2 po OD x 1/16 po).





Utilisez 2 poteaux muraux standards (2 po x 4 po ou 2 po x 6 po), espacés de 17 po d'un centre à l'autre pour fixer le système de contrôle.

Fixez solidement les vis, une à la fois, dans les trous de montage externes, situés de chaque côté du système de contrôle en utilisant 2 vis et 2 rondelles.

Fixez solidement les vis dans les trous de montage internes, situés de chaque côté du système de contrôle en utilisant les 2 vis et les 2 rondelles restantes.

Sur le support de montage, les trous à l'intérieur et à l'extérieur sont distants de 51 mm (2 po).

N° de pièce : Kit d'attaches murales de 100 mcx - 9920-101474 (avec 200 vis pour poser les plaques de fixation à l'arrière du système de contrôle).

#### Installation du clavier

Pour des instructions d'installation détaillées et un gabarit de perçage, référez-vous à la section <u>clavier compatible</u> et sélectionnez votre clavier pour être redirigé vers le manuel correspondant à votre modèle de clavier.

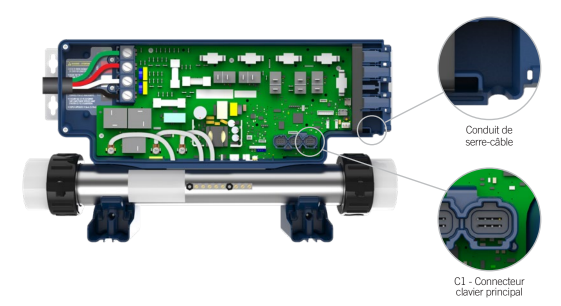
# YE<sub>v</sub>3

## **Connexions**

#### Connexion du clavier principal

Note: Toujours couper l'alimentation avant de connecter un accessoire au in.ye.

Pour raccorder le clavier, retirez d'abord le couvercle, puis insérez le connecteur in.link dans le connecteur de clavier approprié (tel qu'illustré). Dirigez le câble dans le conduit de serre-câble moulé dans le coin inférieur droit du système de spa (tel qu'illustré). N'oubliez pas de remettre le couvercle et toutes les vis (serrez au couple à 8 lb-po au maximum (0,9 N.m.).





#### Connexion du chauffe-eau heat.wav





Le système de contrôle in.ye possède un chauffe-eau heat.wav de haut rendement sans pressostat et dispose d'une protection intégrée contre la marche à vide: l'in.flo.



Le chauffe-eau heat.wav est configuré en usine à  $240\,\text{V}/4\,\text{kW}$ , mais il est possible de le convertir à  $120\,\text{V}/1\,\text{kW}$  en changeant simplement un port de connexion. (La conversion à  $120\,\text{V}$  est disponible seulement sur les modèles in.ye-3 nord-américains).

Le chauffe-eau heat.wav est également offert en version 240 V / 5,5 kW ou 240 V / 2 kW.

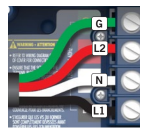
Résumé des spécifications du heat.wav:

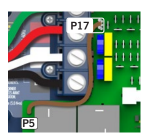
- Compatible 120 V ou 240 V
- Élément chauffant Incoloy®
- Protégé par un disjoncteur externe (aucun fusible)\*

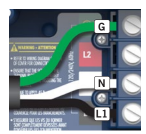
\*Remarque : Les modèles européens ne fonctionnent qu'avec une alimentation de 230-240 V et sont protégés par un fusible.

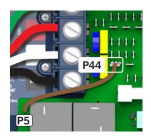
N° de pièces: 9917-101959 (câble pour conversion) 9920-101449 (chauffe-eau heat.wav de 5,5 kW)

Toutes les connexions du chauffe-eau sont accessibles lorsque le couvercle est retiré. Ces raccords déjà mentionnés sont installés au moment de la fabrication et ne doivent pas être démontés. Les connexions comprennent la protection in.flo contre la marche à vide, le connecteur de la sonde de surchauffe/régulation, ainsi que les connexions de câbles d'alimentation et de masse.









# Connexions pour chauffe-eau de 240 V (installations nord-américaines seulement)

Le câble BRUN doit être correctement branché entre P5 et P17.

#### Connexions pour chauffe-eau de 120 V (1 kW)

Le câble BRUN doit être correctement branché entre P5 et P44.

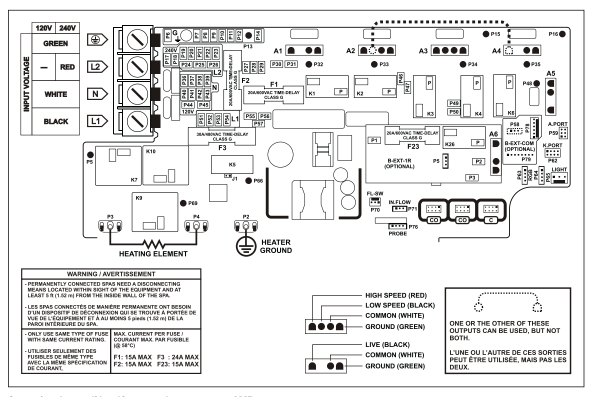
Remarque: Pour convertir ce modèle en système 120 V, les câbles BLANC des connecteurs AMP ainsi que les câbles BLANC des accessoires doivent être déplacés. Pour plus d'information, consultez le schéma de câblage électrique.

#### Connexion d'accessoires à haute tension: tous les modèles

Deux options sont offertes avec les systèmes de contrôle de la série Y pour connecter les accessoires à haute tension : borniers à raccordement rapide de 0.250 po ou connecteurs AMP conformes aux normes de l'industrie.

#### Connexion des accessoires à haute tension: in.ye, modèle nord-américain

Pour le raccordement aux terminaux de 0,250 po, les accessoires à haute tension doivent être pourvus de terminaux femelles à connexion rapide, droits et non isolés pour tous les types de connexions, y compris la mise à la terre. Des accessoires à 120 V ou 240 V peuvent être connectés aux terminaux correspondants du circuit imprimé du système de contrôle in.ye. Les tableaux ci-dessous indiquent les connexions adéquates. Veuillez prendre note que tous les terminaux femelles doivent être correctement branchés aux terminaux de la carte de circuit imprimé pour que le courant soit conforme aux valeurs nominales.



#### Connexion des modèles dépourvus de connecteurs AMP:

Sortie directe 1 (A5	5)		Pompe 1 (A3)			Pompe 2 (A2) (in.ye-5 seulement)			Pompe 3 (A4) (in.ye-5 seulement)		
Tension	120 V	240 V	Tension	120 V	240 V	Tension	120 V	240 V	Tension	120 V	240 V
Vert / mise à la terre	P11	P11	Vert / mise à la terre	P8	P8	Vert / mise à la terre	P8	P8	Vert / mise à la terre	P10	P10
Noir / ligne	P49	P49	Noir / basse vitesse	K2-P	K2-P	Noir / basse vitesse	K6-P	K6-P	Noir / ligne	K6-P	K6-P
Blanc / neutre	P44	P24	Rouge / haute vitesse	K4-P	K4-P	Rouge / haute vitesse	КЗ-Р	КЗ-Р	Blanc / neutre	P39	P22
			Blanc / neutre	P38	P21	Blanc / neutre	P37	P20			
Sortie optionnelle ( (in.ye-4 ou -6 seuleme			Pompe de circulation	on* (A1)	)	Pompe 2 (A2) (in.ye-3 seulement)					
Tension	120 V	240 V	Tension	120 V	240 V	Tension	120 V	240 V	Lumière (12 V dc, 1	.3A Ma	x.)**
Vert / mise à la terre	P12	P12	Vert / mise à la terre	P7	P7	Vert / mise à la terre	P8	P8	P65	P3	34
Noir / ligne	K26-P	K26-P	Noir / Ligne	K1-P	K1-P	Noir / basse vitesse	K2-P	K2-P	DEL RVB (in.lu.me	seulem	nent)
Blanc / neutre	P45	P26	Blanc / neutre	P36	P19	Blanc / neutre	P37	P20	P63; P64		

<sup>\*</sup> L'ozonateur et la pompe de circulation peuvent être combinés dans la même sortie à l'aide du diviseur optionnel PP1.

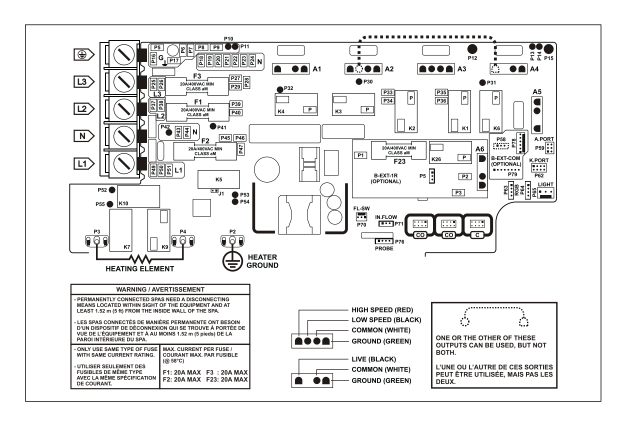
Ce tableau indique les connexions typiques. Les fabricants d'origine peuvent utiliser des schémas de connexion différents.

<sup>\*\*</sup> Courant maximum disponible pour les sorties « Lumière » et « DEL RVB ».



#### Connexion des accessoires à haute tension: in.ye, modèle européen

Pour le raccordement aux terminaux de 0,250 po, les accessoires à haute tension doivent être pourvus de terminaux femelles à connexion rapide, droits et non isolés pour tous les types de connexions, y compris la mise à la terre. Seulement des accessoires 230 V peuvent être connectés aux terminaux correspondants du circuit imprimé du système de contrôle in.ye. Les tableaux ci-dessous indiquent les connexions adéquates. Veuillez prendre note que tous les terminaux femelles doivent être correctement branchés aux terminaux de la carte de circuit imprimé pour que le courant soit conforme aux valeurs nominales.



#### Connexion des modèles dépourvus de connecteurs AMP:

0 1 1 1 1 (45)		D 1 (42)		D 0 (10)			
Sortie directe 1 (A5)		Pompe 1 (A3)		Pompe 2 (A2) (in.ye-5-CE)		Pompe 3 (A4) (in.ye-5-CE seulement)	
Tension	230 V	Tension	230 V	Tension	230 V	Tension	230 V
Vert / mise à la terre	P16	Vert / mise à la terre	P8	Vert / mise à la terre	P7	Vert / mise à la terre	P9
Noir / ligne	P45	Noir / basse vitesse	K2-P	Noir / basse vitesse	K6-P	Noir / ligne	K6-P
Blanc / neutre	P22	Rouge / haute vitesse	K1-P	Rouge / haute vitesse	КЗ-Р	Blanc / neutre	P21
		Blanc / neutre	P20	Blanc / neutre	P19		
Pompe 2 (A2) (in.ye-3-CE)		Pompe de circulation*	· (A1)			Sortie optionnelle (A2 (in.ye-4-CE ou -6-CE seul	
Tension	230 V	Tension	230 V	Lumière (12 V dc, 1.3A	Max.)**	Tension	230 V
Vert / mise à la terre	P7	Vert / mise à la terre	P6	P65		Vert / mise à la terre	P17
Noir / basse vitesse	K2-P	Noir / Ligne	K4-P	DEL RVB (in.lu.me seu	lement)	Noir / ligne	K26-P
Blanc / neutre	P19	Blanc / neutre	P18	P63; P64		Blanc / neutre	P44

<sup>\*</sup> L'ozonateur et la pompe de circulation peuvent être combinés dans la même sortie à l'aide du diviseur optionnel PP1.

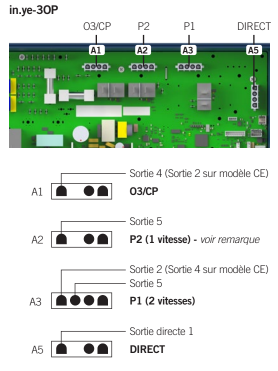
Ce tableau indique les connexions typiques. Les fabricants d'origine peuvent utiliser des schémas de connexion différents.

<sup>\*\*</sup> Courant maximum disponible pour les sorties « Lumière » et « DEL RVB ».

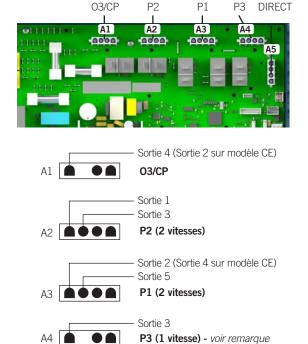
#### Connecteurs de sortie AMP et accessoires typiques

Les sorties illustrées plus bas indiquent les accessoires typiques pour les connecteurs AMP. Ces configurations peuvent varier en fonction de la configuration interne de votre système de contrôle. Pour plus d'information, veuillez consulter le schéma de câblage qui figure à l'intérieur du couvercle de votre boîtier.

in.ye-50P

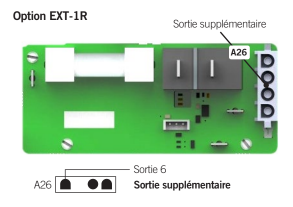


Remarque : Si P2 est utilisé, P1L ne peut pas être utilisé.



Remarque : Si P3 est utilisé, P2L ne peut pas être utilisé.

Sortie directe 1 **DIRECT** 



Sortie supplémentaire disponible. Peut être commandée directement avec le in.ye-40P ou le in.ye-60P, ou séparément.

Numéro de pièce: 0610-100005 - carte d'extension pour des contacts de sortie supplémentaires (0610-100008 modèle européen)

Contactez votre gestionnaire de compte pour en savoir plus.

#### Option EXT-COM



Extension facultative pour la carte de communication pour le service d'assistance concernant in.temp. Peut être commandée en option directement avec le in.ye ou séparément.

Numéro de pièce: 0610-100006 - carte de communication optionnelle pour le soutien in.temp



#### **Terminer l'installation**



Lorsque tous les câbles des accessoires haute tension sont connectés et acheminés vers les bonnes ouvertures, retirez le in.claw vide de l'espace vide du boîtier.



Ouvrez le in.claw et placez le fil dans le milieu de la forme ronde.

Chaque in.claw peut accepter jusqu'à 2 câbles haute tension (D.E. max. 10,41 mm [0,410 po] — D.E. min. 7,62 mm [0,300 po]).

Veillez à ce que la gaine du câble dépasse la mousse du in.claw à l'intérieur du in.ye.



Refermez le in.claw sur le fil.



Réinsérez le in.claw dans sa position initiale, en appuyant de chaque côté du câble.



Bloquez les ouvertures non utilisées dans le boîtier à l'aide du dispositif de fermeture de trou.

Remarque : Par défaut, in.ye-3OP possède 2 in.claw et 2 dispositifs d'arrêt; in.ye-5OP possède 3 in.claw et 1 dispositif d'arrêt

Numéro de pièces: 9920-102288 - in.claw 9917-106808 - dispositif d'arrêt

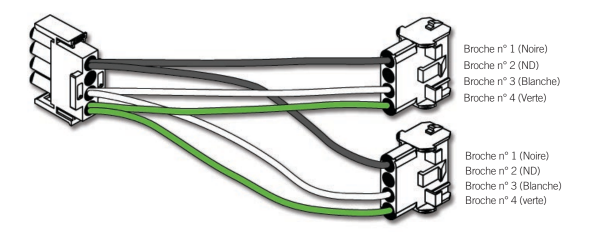


Lorsque tous les in.claw et tous les dispositifs d'arrêt sont replacés, replacez le couvercle. Les vis du couvercle doivent être serrées à un maximum de 0,9 N.m. (8 po-lb).

# Câblage

#### Connecteurs AMP et réceptacles

Le diviseur PP-1 peut être commandé (pièce n° 9920-401369) et utilisé pour diviser une sortie en 2 sorties parallèles (c'est-à-dire qu'une sortie simple, pourrait être utilisée pour un ozonateur, un générateur d'UV ou un ozonateur et une pompe de circulation). Les 2 accessoires doivent opérer sur le même voltage (120V ou 240 V).





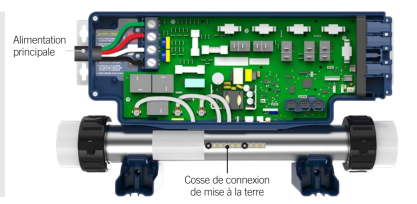
## Câblage électrique

#### Câblage électrique: tous les modèles



#### Avertissement

Coupez l'alimentation électrique avant d'entreprendre des travaux électriques. Le câblage doit être effectué par un électricien qualifié et doit être exécuté conformément au Code de l'électricité local.



Pour compléter les connexions électriques de votre système de contrôle in.ye, vous aurez besoin d'un tournevis Phillips et d'un tournevis à tête plate (vis à tête fendue mesurant entre 7,94 mm [5/16 po] et 9,53 mm [3/8 po]).

Enlevez les vis du couvercle du système de contrôle et retirez-le.

Enlevez la gaine isolante du câble sur une longueur de 142 mm (5 1/2 po).

Enlevez 25 mm (1 po) de la gaine de chaque fil.

Insérez le câble dans l'orifice du boîtier et fixez-le à l'aide d'un serre-câble NPT\* (diamètre de l'orifice 34,42 mm [1,335 po]). Assurez-vous que le serre-câble NPT enserre bien la gaine extérieure du câble.

<sup>\*</sup> Pour les modèles CE, utilisez un presse-étoupe en plastique certifié CEI, conforme à la certification IPX5.



Panneau électrique principal

Panneau du disjoncteur de fuite à la terre





#### Avertissement

Pour les appareils utilisés dans les résidences autres qu'unifamiliales, un interrupteur de sécurité clairement identifié doit être prévu lors de l'installation de l'appareil. L'interrupteur de sécurité doit être facilement accessible aux occupants et installé à au moins 1,52 m (5 po) de distance de l'appareil.

Ce produit doit toujours être branché à un circuit protégé par un disjoncteur de fuite à la terre.

Le raccordement adéquat du coffret de branchement, du disjoncteur de fuite à la terre et du bornier du système de contrôle in.ye est essentiel.

Vérifiez la règlementation locale dans votre Code de l'électricité. Utilisez toujours des fils en cuivre, jamais en aluminium.



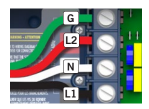
#### Élimination du produit

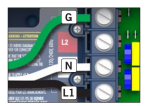
L'appareil (ou le produit) doit être éliminé séparément, conformément à la législation locale en vigueur eu égard à l'élimination des déchets.

## Câblage électrique

#### Câblage électrique: modèles in.ye nord-américains

Pour plus d'information, veuillez consulter le schéma de câblage situé à l'intérieur du couvercle du boîtier.





240 V (4 fils)

120 V (\*3 fils)

\* Si votre système est raccordé à 3 fils, le heat.wav et les accessoires ne pourront pas fonctionner à 240 V. Remarque : Pour convertir ce modèle en système 120 V, les câbles BLANC des connecteurs AMP ainsi que les câbles BLANC des accessoires doivent être déplacés. Pour plus d'information, consultez le schéma de câblage électrique.

Veuillez consulter la section « Connexions pour chauffe-eau de 120 V».

Insérez chaque fil dans la prise appropriée du bornier du système de contrôle, conformément au code de couleurs indiqué sur l'autocollant. Utilisez un tournevis plat pour serrer les vis du bornier (voir le couple à appliquer en vous référant à l'autocollant situé à l'intérieur du boîtier).

Après vous être assuré que les fils sont correctement connectés, poussez-les à l'intérieur du boîtier et replacez le couvercle. Ne pas trop serrer les vis du couvercle (serrez au couple à 8 lb-po au maximum [0,9 N.m.])

Connectez le fil conducteur de mise à la terre à la cosse de mise à la terre sur le devant du système de contrôle (les conducteurs de mise à la terre de l'appareil devraient être connectés au moyen d'une électrode de mise à la terre).



## Câblage électrique

#### Câblage électrique: modèles in.ye européens

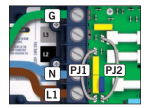
Pour plus d'information, veuillez consulter le schéma de câblage qui figure à l'intérieur du couvercle du boîtier.



#### Avertissement

Les modèles in.ye-ce doivent toujours être connectés à un circuit protégé par un disjoncteur différentiel (RCD) ayant un courant résiduel nominal de réponse inférieur ou égal à 30 mA.

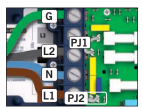
Le raccordement adéquat du coffret de branchement, du disjoncteur différentiel (RCD) et du bornier de la plateforme spa est essentiel! Veuillez consulter votre Code de l'électricité pour la règlementation locale. Utilisez toujours des fils en cuivre, jamais en aluminium.



#### Monophasé

Connectez le cavalier PJ1 entre P37 et P49.

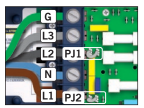
Connectez le cavalier PJ2 entre P50 et P26.



Biphasé

Connectez le cavalier PJ1 entre P37 et P26.

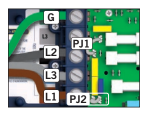
Connectez le cavalier PJ2 entre P50 et P49.



Triphasé « Y » (avec neutre)

Connectez le cavalier PJ1 entre P37 et P38.

Connectez le cavalier PJ2 entre P50 et P49.



Triphasé Delta (sans neutre)

Connectez le cavalier PJ1 entre P37 et P26.

Connectez le cavalier PJ2 entre P50 et P49.

Uniquement pour les pays où la tension d'entrée phase à phase est : 230V, 50Hz.

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

Insérez chaque fil dans la prise appropriée du bornier du système de contrôle, conformément au code de couleurs indiqué sur l'autocollant. Utilisez un tournevis plat pour serrer les vis du bornier (voir le couple à appliquer en vous référant à l'autocollant situé à l'intérieur du boîtier).

Après vous être assuré que les fils sont correctement connectés, poussez-les à l'intérieur du boîtier et replacez le couvercle. Ne pas trop serrer les vis du couvercle (serrez au couple à 8 lb-po au maximum [0,9 N.m.]).

Connectez le fil conducteur de mise à la terre à la cosse de mise à la terre sur le devant du système de contrôle (les conducteurs de mise à la terre de l'appareil devraient être connectés au moyen d'une électrode de mise à la terre). Le conducteur de raccordement doit être conforme au code de l'électricité local.



# Mise sous tension du contrôleur

### Démarrage de votre système de contrôle

Pour effectuer le démarrage du système de contrôle veuillez vous référer au manuel : Guide de démarrage et de configuration de départ.





# **Claviers compatibles**

#### Liste des claviers compatibles avec le système de contrôle in.ye

Pour plus d'information sur les claviers compatibles avec votre système de contrôle, veuillez vous référer à leur manuel :



<u>Clavier in.k300</u> affichage ACL, 4 touches



Clavier in.k330 écran LCD couleur, 5 touches



<u>Clavier in.k450</u> afficheur ACL, 7 touches



Clavier in.k500 affichage couleur ACL, 7 touches



Clavier in.k800 affichage couleur ACL, 10 touches



Clavier in.k1000 Clavier in.k1000+ écran tactile capacitif couleur



Clavier in.k1001 Clavier in.k1001+ écran tactile capacitif couleur

#### Claviers de service ou discontinués



Clavier K-19 afficheur à DEL, 4 touches



Clavier K-35 afficheur à DEL, 6 touches



Clavier K-4 afficheur ACL, 8 touches



Clavier K-8 afficheur ACL, 8 touches



Clavier in.k200 afficheur à DEL, 4 touches



Clavier statique in.k600 afficheur ACL, 11 touches

# Dépannage

### Information pour le dépannage de votre système de contrôle

Vous rencontrez un problème avec votre système de contrôle? Pour en effectuer le dépannage, veuillez vous référer au manuel : <u>Guide de dépannage.</u>





# **Spécifications**

#### Caractéristiques environnementales

Température d'opération:0 °C (32 °F) à 58 °C (136 °F)\*Température d'entreposage:-25 °C (-13 °F) à 85 °C (185 °F)

**Humidité:** Jusqu'à 85 % d'humidité relative, sans condensation

Niveau d'étanchéité à l'eau: IPX5

#### Caractéristiques mécaniques

in.ye

**Poids:** 3.5kg (7.7 lb)

**Dimensions (L x H x P):** 498 mm x 273 mm x 115 mm (19.60" x 10.75" x 4.52")

<sup>\* 48 °</sup>C (118 °F) pour les configurations monophasées (modèle CE uniquement) où le courant d'entrée excède 32A (48A max).

# **Spécifications**

#### Spécifications électriques des in.ye nord-américains

**Tension d'entrée:** 120/240 V nominal (+5/-10 %)

60 Hz, (2 lignes requises avec neutre) 48 A max.

ou (in.ye-3 seulement): 120 V nominal uniquement (+5/-10 %)

60 Hz (ligne unique avec neutre) 16 A max.

#### Caractéristiques nominales du heat.wav:

**Tension:** 120 V ou 240 V, 60 Hz

Puissance: 5,5 kW à 240 V, 4 kW à 240 V ou 1 kW à 120 V Débit: Un minimum de 18 GPM (68,1 LPM) est requis.

Sortie	e Tension Courant maximum Appa		Appareil typique	ye-3*	ye-5
Sortie 1	120 ou 240 V	15 FLA/60 LRA (d'appel)	Pompe 2 haute vitesse		•
Sortie 2	120 ou 240 V	15 FLA/60 LRA (d'appel)	Pompe 1 haute vitesse	•	•
Sortie 3	120 ou 240 V	15 FLA/60 LRA (d'appel)	Pompe 2 basse vitesse		•
Sortie 4	120 ou 240 V	15 FLA/60 LRA (d'appel)	Générateur d'ozone	•	•
Sortie 5	120 ou 240 V	15 FLA/60 LRA (d'appel)	Pompe 1 basse vitesse	•	•
Sortie 6	120 or 240 V	15 FLA/60 LRA (d'appel)	Pompe 3 (4) haute vitesse	optionel	optionel
Sortie direct 1	120 ou 240 V	5 A	Appareil audio-vidéo	•	•

#### Important:

Le courant maximum pour les sorties 2 et direct 1 sur le fusible F1 ne peut pas dépasser 15 A. Le courant maximum pour les sorties 4 et 5 sur le fusible F2 ne peut pas dépasser 15 A. Le courant maximum pour les sorties 1 et 3 sur le fusible F3 ne peut pas dépasser 20 A. Le courant maximum pour la sortie 6 sur le fusible F23 ne peut pas dépasser 15 A.

#### Standards UL/CSA

UL 1563 sixième éd. (2012) (date de révision 2017)

Dossier UL: E182156

CAN/CSA C22.2 No. 218.1-13 (2013) (éd. 2 - date de révision 2016)



<sup>\*</sup> Ce modèle peut être converti en modèle 120 V dédié.



# **Spécifications**

#### Spécifications électriques des in.ye européens

**Tension d'entrée:** 230/240 V nominal (+5/-10 %)

50 Hz, (3 lignes requises avec neutre), système triphasé 16 A max par phase.

**ou** 230/240 V nominal (+5/-10 %)

50 Hz, (2 lignes requises avec neutre), système biphasé 20 A max par phase.

**ou** 230/240 V nominal (+5/-10 %)

50 Hz, (1 ligne requise avec neutre), système monophasé 48 A max.

#### Caractéristiques nominales du heat.wav:

**Tension:** 230/240 V, 50 Hz

**Puissance:** 3,8 kW à 230 V ou 2,8 kW à 230 V

**Débit:** Un minimum de 18 GPM (68,1 LPM) est requis.

Sortie	Tension	Courant maximum	Appareil typique	ye-3	ye-5
Sortie 1	230/240 V	15 FLA/60 LRA (d'appel)	Pompe 2 haute vitesse		•
Sortie 2	230/240 V	15 FLA/60 LRA (d'appel)	Générateur d'ozone	•	•
Sortie 3	230/240 V	15 FLA/60 LRA (d'appel)	Pompe 2 basse vitesse		•
Sortie 4	230/240 V	15 FLA/60 LRA (d'appel)	Pompe 1 haute vitesse	•	•
Sortie 5	230/240 V	15 FLA/60 LRA (d'appel)	Pompe 1 basse vitesse	•	•
Sortie 6	120 or 240 V	15 FLA/60 LRA (d'appel)	Pompe 3 (4) haute vitesse	optionel	optionel
Sortie direct 1	230/240 V	5 A	Appareil audio-vidéo	•	•

#### Important:

Le courant maximum pour la sortie 2 et la sortie heater sur le fusible F1 ne peut pas dépasser 20 A. Le courant maximum pour les sorties 4, 5 et direct 1 sur le fusible F2 ne peut pas dépasser 20 A. Le courant maximum pour les sorties 1 et 3 sur le fusible F3 ne peut pas dépasser 20 A. Le courant maximum pour la sortie 6 sur le fusible F23 ne peut pas dépasser 20 A.

#### Standards européen et international

EC 60335-1 : 2010, A1 : 2013, A2 : 2016 EN55014-1 (2017) IEC 60335-2-60 : 2017 EN55014-2 (2015)

EN 60335-1 : 2012, A11 : 2014, A12 : 2017, A13 : 2017, A14 : 2019 EN 60335-2-60 : 2003, A1 : 2005, A2 : 2008, A11 : 2010, A12 : 2010

EN 62233 : 2008

AS/NZS 60335.1 : 2011, A1 : 2012, A2 : 2014, A3 : 2015, A4 : 2017, A5 : 2019

AS/NZS 60335.2.60: 2018

FCC part 15 (2019) subpart B
ICES-003 (2016) + update (2019)



