



# CONTROLE EASYNOVA

---

MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



# Table de matière

<b>1. Avertissements généraux</b>	05
1.1. Responsabilité de l'utilisateur	05
1.2. Accès aux parties sous tensions	05
1.3. Sécurité	06
1.4. Précautions dans la manipulation de la fiche	06
1.5. Suggestions pour l'installation	06
1.6. Démantèlement et nettoyage	07
<b>2. Description générale</b>	07
2.1. Accès à l'intérieur du contrôle	08
<b>3. Installation du contrôle EasyNova</b>	09
3.1. Fixation	09
3.2. Branchement au réseau d'alimentation	10
3.3. Branchement des charges de 230V-AC	12
3.4. Branchement éclairage	13
3.5. Branchement aux unités externes	13
3.6. Branchement du réchauffeur	14
3.6.1. Réchauffeurs disponibles	14
3.6.2. Fixation sur plan horizontal	15
3.6.3. Connexion au contrôle	15
3.6.4. Connexion au contrôle réchauffeur avec double sonde intégrée	16
3.7. Branchement des pompes jets	17
3.8. Branchements pompes à vitesse variable	19
3.9. Branchements blower à vitesse variable	20
3.10. Branchement de l'ozonisateur	21
3.10.1. Connexion ozonisateur de 12VAC	21
3.10.2. Connexion ozonisateur de 230V/AC	21
<b>4. Premier démarrage</b>	22
<b>5. Description des claviers et fonctions des touches</b>	23
5.1. Clavier de contrôle et commande	24
5.2. Clavier K-3 auxiliaire (optionnel)	24
5.3. Utilisation des touches up, down et up/down	25
5.4. Clavier principal K-4	26
5.5. Clavier principal K-8	26
5.6. Clavier K-9 / K-19	27
5.7. Clavier K-35	28
5.8. Messages et clignotement	28
5.9. Clavier auxiliaire K-3	29
5.10. Fonctions principales et configurations	30
<b>6. Menu principal du contrôle</b>	33
<b>7. Configuration du contrôle EasyNova</b>	33
7.1. Configuration du modèle de clavier principal	34
7.2. Configuration paramètres du contrôle	35
7.2.1. Configuration par la clé de programmation	35
7.2.2. Configuration par le clavier	35
7.3. Valeurs et significations des paramètres	37
7.4. Exécution automatique de l'auto-apprentissage	39
<b>8. Auto-apprentissage / Auto-évaluation</b>	39
8.1. Predisposition du contrôle à l'auto-apprentissage	39
8.2. Activation de la fonction auto-apprentissage	39
<b>9. Fonctions principales usagers</b>	41
9.1. Réglage température eau	41
9.2. Pompe pour l'hydro massage	41
9.2.1. Demarrage et arrêt pompes à vitesse unique ou double	42
9.2.2. Activation arrêt pompes à vitesse variable	43
9.3. Blower	43

# 1. Avertissements généraux

9.3.1. Activation et arrêt du blower à vitesse variable	43
9.4. Éclairage	44
9.5. Modalité énergie d'énergie écono (K4, K-8)	44
9.5.1. Programmation de la fonction écono	44
9.5.2. Programmation et démarrage de la modalité épargne d'énergie	45
9.6. Fonction horloge	45
9.6.1. Visualisation de l'heure	45
9.6.2. Programmation de l'horloge	45
<b>10. Fonctions usager secondaires</b>	<b>46</b>
10.1.1. Verrouillage des claviers (K-4, K-8)	46
10.1.1.1. Verrouillage partiel des claviers	46
10.1.2. Verrouillage total des claviers	46
10.1.3. Deverrouillage des claviers	47
10.2. Fonction filtration accélérée (BOOST)	47
10.3. Fonction "Stand-By"	47
10.3.1. Priorité Stand-By sur prévention de la gelé	48
10.4. Rotation du display	48
10.5. Programmation de la température de l'eau supérieure à 40°C	48
<b>11. Dépuration de l'eau</b>	<b>49</b>
11.1. Filtration	50
11.1.1. Programmation du cycle de filtration	50
11.1.2. Surchauffage durant la filtration	52
11.2. Vidange	52
11.2.1. Programmation cycle de vidange	53
<b>12. Gestion autres charges</b>	<b>54</b>
12.1. Rechauffeur	54
12.2. Rechauffeur à distance ou échangeur de chaleur	54
12.2.1. Branchement rechauffeur à distance ou échangeur de chaleur	55
12.3. Ozonisateur	55
<b>13. Fonctions supplémentaires</b>	<b>56</b>
13.1. Limitation du courant absolu	56
13.2. Prévention de la gelé (Smart Winter Mode)	56
13.2.1. Interaction smart winter mode avec autres fonctions	57
13.3. Gestion de la cuve de compensation	57
13.3.1. Modalité de fonctionnement senseur cuve de compensation	58
13.3.2. Branchement senseurs de niveau cuve de compensation	58
<b>14. Alarms</b>	<b>59</b>
14.1. Pressostat/fluxostat	59
14.2. Sonde Hi-Limit	60
14.3. Bas niveau eau dans la mini piscine	60
14.4. Surchauffe eau dans la mini piscine	60
<b>15. Signalisation panne</b>	<b>60</b>
15.1. Panne sonde de température	60
15.2. Panne sonde Hi-Limit	61
<b>16. Réinitialisation des programmations de fabrique</b>	<b>61</b>
<b>17. Autres fonctions</b>	<b>61</b>
17.1. Lecture température eau du spa	61
17.1.1. Mesure avec la sonde de réglage	62
17.1.2. Mesure avec la sonde Hi-Limit	62
<b>18. Caractéristiques techniques générales</b>	<b>62</b>
18.1. Caractéristiques techniques sorties branchements	63
18.2. Connexion des signaux	64

Lire attentivement et suivre les instructions contenues dans ce manuel avant d'installer ou d'intervenir sur l'appareil. Les informations concernant l'installation se réfèrent uniquement à la mise en service d'un point de vue électrique. L'intégration mécanique et hydraulique du contrôle EasyNova dans la mini piscine n'est pas abordée dans ce manuel.  
Le présent manuel est partie intégrante du produit; toutefois il doit être conservé pour des éventuelles consultations futures.

Astrel S.p.A. se réserve le droit d'apporter toutes modifications retenues opportunes sans obligation de préavis ou de remplacement.

**1.1. Responsabilité de l'usager**

L'appareil, objet du présent manuel, a été construit pour fonctionner **sans risque** pour les buts prefixés pourvu que:

- L'installation, la conduction et l'entretien soient effectués selon les instructions contenues dans ce manuel.
- Les conditions environnementales ainsi que la tension d'alimentation correspondent à celles spécifiées.

Toute utilisation différente de celle-ci et l'apport de modifications qui ne seraient pas expressément autorisées par le constructeur sont à considérer comme imprévisibles.

La responsabilité de lésions ou de dommages causés par l'utilisation inappropriée incombera l'utilisateur. En cas de panne ou de mauvais fonctionnement du produit, pour l'opérativité de la garantie, si elle est actuelle, s'adresser exclusivement au personnel technique autorisé.

Le constructeur ne répond pas des dommages éventuels causés aux produits altérés ou réparés de façon inappropriée.

**1.2. Accès aux parties sous tensions**

Cet appareil contient des composants électriques sous tension. Par conséquent, toutes les opérations de service et d'entretien doivent être conduites par un personnel expert et qualifié après avoir pris les précautions nécessaires.

Puisque le contrôle EASYNOVA n'est pas équipé d'un système d'interruption automatique de l'alimentation électrique, le réseau d'alimentation doit être doté d'un dispositif de sectionnement et de protection conformément aux normes en vigueur dans le pays d'installation.

Débrancher la machine du réseau électrique avant d'accéder aux parties internes par l'intermédiaire d'un sectionneur.

## 1.3. Sécurité

Le contrôle a été projeté et produit dans le respect des qualités essentielles requises par les Directives Européennes N° 73/23 - 93/68 pour la sécurité électrique et les Directives N° 89/336 - 92/31 - 93/68 pour la compatibilité électromagnétique.

**CEI EN 60335-2-60**

Sécurité des appareils à usage domestique et similaire.

Partie 2: Normes particulières pour baignoires hydro-massages et piscines du type "SPA"

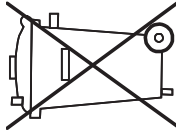
## 1.4. Précautions dans la manipulation de la fiche

Il faut adopter les suivantes précautions nécessaires afin d'éviter les dommages de nature electrostatique à la fiche:

- Toucher une mise à terre pour décharger l'accumulation de charges électrostatiques présentes sur le corps et sur les vêtements avant de s'approcher du contrôle, de prendre la fiche en main ou de manipuler tout composant électronique.
- Les matériaux doivent rester, le plus longtemps que possible, dans leur boîtier d'origine; lorsqu'il est nécessaire de déplacer les fiches, se servir d'un emballage antistatique en cherchant de toucher la fiche le moins possible.
- Éviter d'emballer la fiche dans des sachets plastique polystyrene ou des éponges non antistatiques.
- Éviter absolument le passage des fiches non emballées, comme décrit précédemment, d'opérateur à opérateur (ceci afin d'éviter des phénomènes d'induction électrostatique et des décharges qui en dérivent).

## 2. Description générale

Le contrôle doit être nettoyé à l'intérieur uniquement en utilisant des détergents neutre et/ou de l'eau.



Le contrôle est composé de parties métalliques et de parties plastiques. Ces dernières doivent être démantelées selon les réglementations locales en vigueur.

N° 89/336 - 92/31 - 93/68 pour la compatibilité électromagnétique.



Couvercle à ôter pour accéder à la fiche et aux bornes

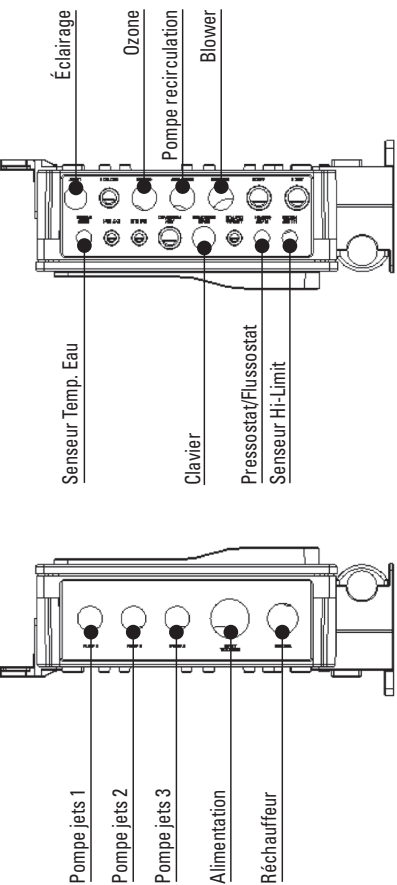
Vue frontale

## 1.5. Suggestions pour l'installation

Afin d'éviter des éventuels problèmes durant la vie du produit, il est opportun de:

- Éviter de monter le contrôle dans des environnements qui présentent un taux élevé d'humidité, l'exposition aux jets d'eau directs sous pression et l'exposition à un taux élevé d'interférences électromagnétiques et/ou radiofréquences.
- Utiliser des cosses adaptées aux bornes ainsi qu'à la section des conducteurs utilisés, serrer les cosses à la borne et tirer légèrement sur les câbles pour vérifier le serrage correct.
- Séparer, le plus longtemps que possible, les câbles des sondes, des claviers, des détecteurs de puissance et d'alimentation des charges inducives.
- Protéger le contrôle et l'usager à l'aide des protections électriques adéquates et conformes aux normes en vigueur dans le pays d'installation.

### 3. Installation du contrôle EasyNova

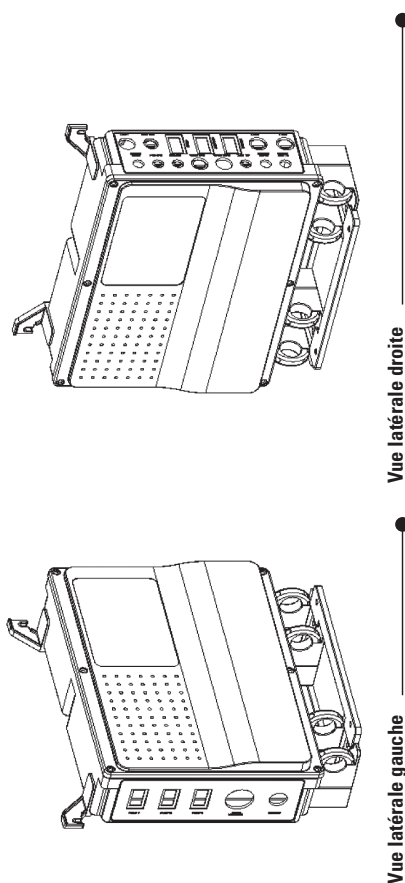


**Vue latérale gauche**

**Vue Latérale droite**

Comme il est possible d'observer sur la figure ci-dessus, sur tous les deux côtés du boîtier on trouve des passe-câbles pour la connexion des charges de 230Vac, du clavier et des senseurs.

#### Version avec connecteurs du type J&J:



**2.1. Accès à l'intérieur du contrôle**

Pour accéder à la partie interne du contrôle il est nécessaire d'ôter le couvercle en enlevant, à l'aide d'un tournevis, les 6 vis placées sur les angles et au centre.

Pour installer le contrôle EASYNOVA, suivre les suivantes étapes:

- Fixation (sur le plan horizontal ou vertical).
- Branchement des charges.
- Branchement Ozonisateur.
- Branchement réchauffeur.
- Branchement de l'éclairage.
- Branchement du clavier, de la sonde température et pressostat/flussostat.
- Branchement réseau d'alimentation.

L'ordre des étapes ci-dessus est à titre indicatif, et doit suivre les caractéristiques de la mini piscine.

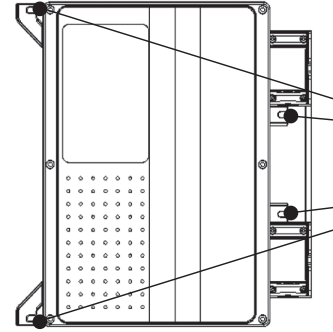
Le contrôle peut être fixé soit de manière horizontale soit de manière verticale à l'aide de quelques vis. Le type et la longueur des vis doivent être sélectionnés en fonction des caractéristiques et de l'épaisseur du matériel sur lequel elles doivent être vissées.

#### 3.1. Fixation

##### Fixation sans étrier.

Avant de fixer le contrôle sur un plan, il est indispensable de s'assurer que ce dernier ne présente pas d'irrégularité ou ne soit pas incliné. Il est nécessaire de:

- Positionner le contrôle sans étrier, de manière à appuyer le fond du boîtier sur le plan ou sur la paroi de fixation.
- Fixer le contrôle au plan de fixation en utilisant 4 vis en correspondance des ouvertures présentes sur les angles à l'intérieur du contrôle d'après la figure suivante:



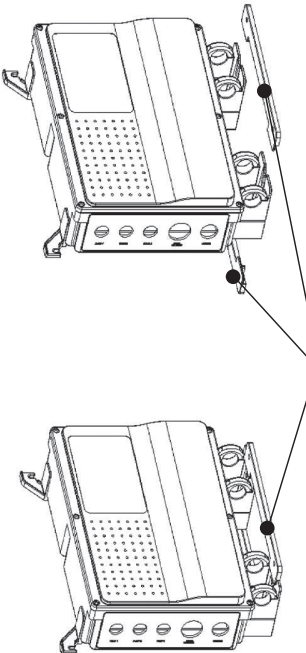
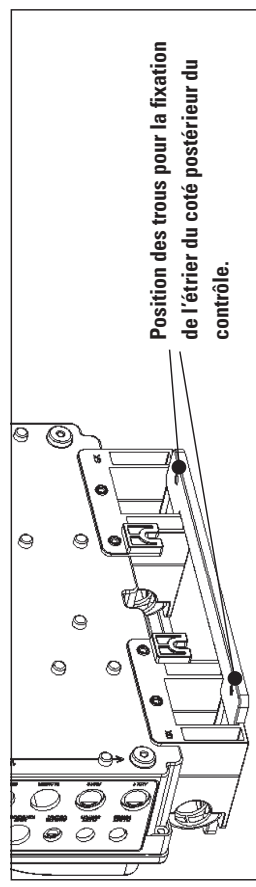
**Position des 4 trous pour la fixation du boîtier sur un plan.**

#### Fixation avec étrier.

Avant de fixer le contrôle sur un plan, il est indispensable de s'assurer que ce dernier ne présente pas d'irrégularité ou ne soit pas incliné. En outre, il est nécessaire de:

- Positionner l'étrier sur le plan de support et de le fixer à l'aide de 4 vis.
- Fixer le contrôle à l'étrier à l'aide des trous appropriés.
- Fixer le contrôle à l'étrier en utilisant deux vis en correspondance des trous arrières (ou en utilisant le deuxième étrier).

Les figures suivantes indiquent le positionnement correct des étriers pour la fixation du contrôle:



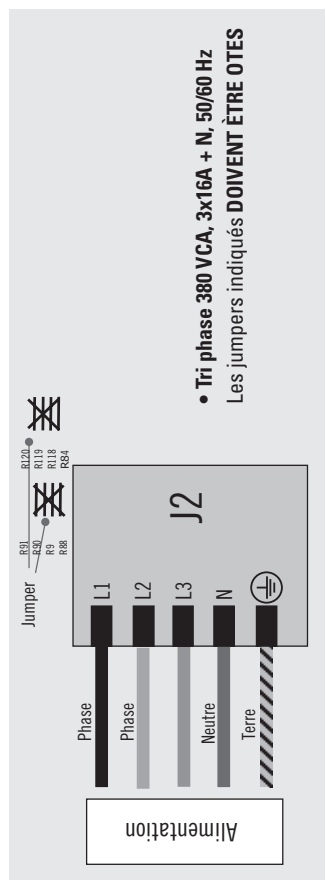
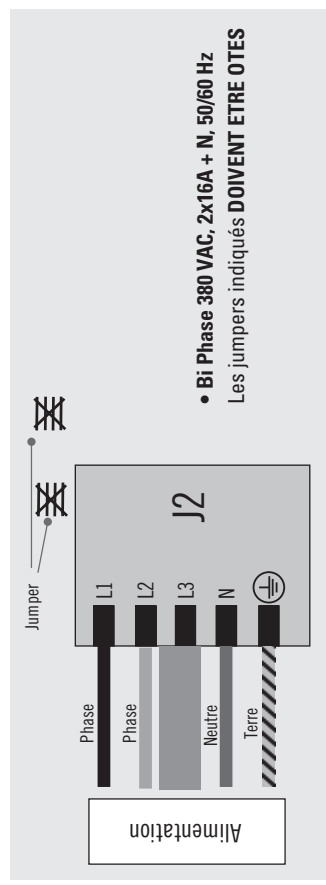
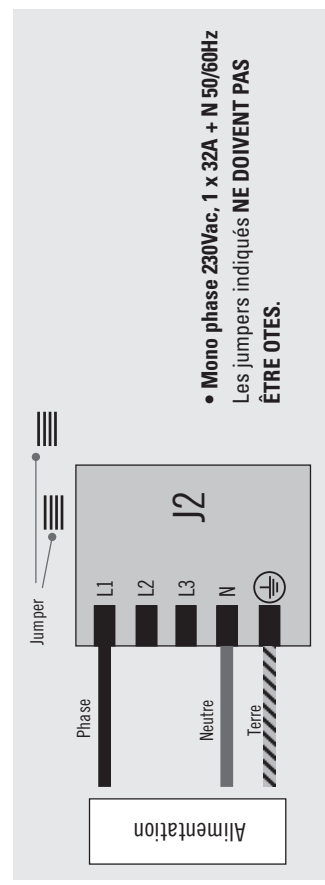
#### 3.2. Branchement au réseau d'alimentation

##### ATTENTION:

Lire attentivement ce paragraphe avant d'effectuer le branchement du contrôle! L'inobservation du contenu de ce paragraphe pourrait causer de dommages sérieux au contrôle et aux autres appareils électriques installés.

#### Description générale.

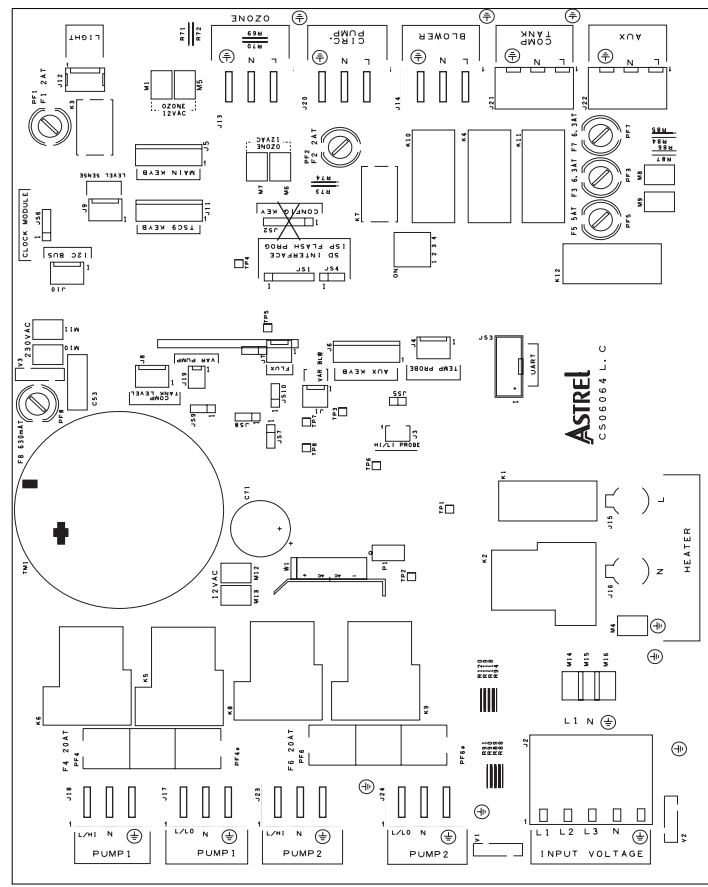
Pour le branchement au réseau d'alimentation il est nécessaire d'enlever le couvercle frontal de fermeture du contrôle. Introduire le câble d'alimentation dans le presse-câble placé sur le côté gauche du contrôle. Brancher les terminaux du câble à la borne placée sur la partie inférieure gauche de la fiche. Le câble d'alimentation doit toujours être doté d'un câble neutre et d'un câble terre. Le contrôle EasyNova ne peut être alimenté que par la modalité décrite ci-dessous:



### 3.3. Branchement des charges de 230V-AC

Les charges fonctionnant à la tension électrique (230V CA, 50/60Hz) doivent être branchées à l'intérieur du contrôle en passant à travers les presse-câbles présents sur les parois latérales. La charge à brancher est indiquée sur l'étiquette placée à côté du connecteur correspondant. Sur le côté gauche du contrôle EasyNova, il se trouve les branchements des pompes jets, du réchauffeur et de l'alimentation alors que sur le côté droit, il se trouve les branchements du Blower, Ozonisateur, éclairage, sondes et clavier.

La figure ci-dessous montre la disposition des connecteurs sur la fiche à l'intérieur du contrôle:



Le contrôle est doté d'un câble pour la connexion de l'éclairage du SPA. Ce câble passe à travers un presse-câble sur le côté droit du contrôle et fournit une alimentation de 12V CA, 2ème (absorption maximum). Pour la connexion de la lampe allume et/ou LED, il suffit seulement d'appliquer la lampe au connecteur à baïonnette placé à l'extrémité du câble éclairage.

### 3.4. Branchement éclairage

Pour le branchement aux unités externes, il est nécessaire d'ouvrir le contrôleur pour accéder aux bornes placées sur la fiche. Pour effectuer les connexions, il faudra faire passer le câble à travers le respectif presse-câble (se référer à la sérigraphe de chaque presse-câbles à l'intérieur de la fiche à côté de chaque borne).

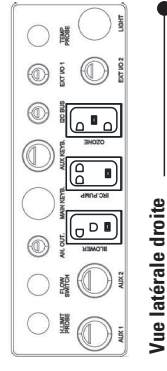
Ci-dessous se trouvent les indications détaillées sur les opérations nécessaires à effectuer pour le branchement du contrôle:

1. Ôter le couvercle (dénvisser les 6 vis placées sur les angles et au centre).
2. Identifier la description sérigraphiée, se référer à la charge à brancher.
3. Faire passer le câble à travers le presse-câble.
4. Brancher le câble à la borne correspondante sur la fiche (voir tableau ci-dessous).
5. Réduire la longueur du câble à l'intérieur du boîtier et serrer la frette externe du presse-câble afin de le bloquer.

**La figure ci-dessous montre la disposition des presse-câbles pour le branchement des unités externes.**  
**Version avec le presse-câble et la plaque aux bornes pour le branchement interne:**



**Version avec les connecteurs pour le branchement externe J&J:**



**Vue latérale droite**

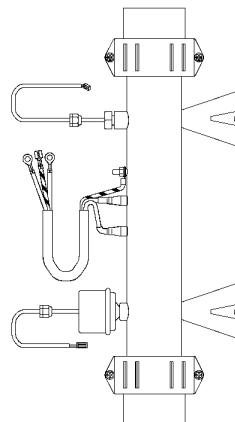
**ATTENTION:**  
**Les connecteurs de la fiche non-utilisés sont quand-même branchés au courant électrique.**  
**Afin de prévenir de graves incidents sur les personnes et/ou choses et afin de respecter les normes de sécurité, les trous des presses-câbles inutilisés doivent être recouverts par leurs respectifs bouchons de fermeture. Pour obtenir une bonne tenue mécanique et la protection contre éventuels jets d'eau, il est préférable de bien serrer le dé des presse-câbles.**

## 3.6. Branchement du réchauffeur

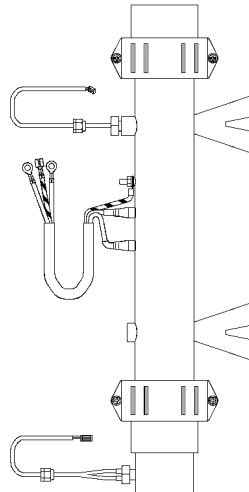
Le contrôle EasyNova est à mesure de gérer différents types de réchauffeurs selon le type d'installation et la puissance requise.

### 3.6.1. Réchauffeurs disponibles

- Réchauffeur de 2,0 kW.
- Réchauffeur de 3,0 kW.
- Réchauffeur de 3,6 kW.



Réchauffeur horizontal version avec pressostat



Réchauffeur horizontal version avec flussostat

### 3.6.2. Fixation sur plan horizontal

Le réchauffeur est doté de deux pieds de support avec à leur côté deux trous. Positionner le réchauffeur sur le lieu de votre choix, placer quatre vis dans les trous aux pieds du support et visser-les pour immobiliser le réchauffeur au plan.

Le réchauffeur doit toujours être positionné à côté de la sortie de pompe de filtration/réchauffement. Si vous utiliser un réchauffeur monté avec un flussostat, faites attention à la direction du débit. Sur la partie supérieure du pressostat il y a trois flèches qui indiquent la direction du débit de l'eau.

### 3.6.3. Connexion au contrôleur

Le réchauffeur est doté d'un câble d'alimentation composé de trois câbles dont deux disposent d'une borne à œillet et le troisième avec une borne à Faston. Les câbles s'identifient de la manière suivante:

- Câble noir: phase (borne à œillet).
- Câble bleu: neutre (borne à œillet).
- Câble jaune/vert: terre (borne faston).

L'alimentation du réchauffeur se produit par le branchement à la fiche positionnée à l'intérieur de l'EasyNova. Une fois retiré le couvercle avant du contrôle, passer le câble d'alimentation dans le respectif presse-câble.

Enlever la vis de la borne J15 (L) et brancher le câble de la phase (noir), bien serrer la vis.  
Oter la vis de la borne J16 (N) et brancher le câble du neutre (bleu), bien serrer la vis.  
Insérer le Faston du câble de terre dans la borne à baïonnette M4.  
Une fois effectuées les opérations ci-mentionnées, tirer vers l'extérieur le câble et serrer le presse-câble.



Le réchauffeur est fourni avec deux pieds de support et les suivants composants préalablement montés:

- Pressostat/Flussostat.
- Sondes de température limite (High-Limit).
- Câble pour le branchement au contrôle (phase, neutre, terre).
- Joint en plastique de 2" pour le système hydraulique de la mini piscine.

En plus des branchements à peine mentionnés, il est nécessaire de brancher le pressostat/flussostat et la sondes de température limite en faisant passer les petits câbles dans les respectifs trous, ouverts au préalable, positionnés sur le côté gauche du contrôle. Insérer ensuite les connecteurs placés sur les câbles dans les respectives bornes qui se trouvent sur la fiche selon l'indication suivante:

- Pressostat/flussostat à brancher sur la borne J7.
- Sondes limite de température à brancher sur la borne J3.
- 

#### 3.6.4. Connexion au contrôle réchauffeur avec double sonde intégrée

En cas de choix de la version du réchauffeur qui regroupe en une unique sonde la fonction de sondes de température limite (High-Limit) et sondes de contrôle de température eau à l'intérieur du SPA, insérer les connecteurs placés sur les câbles dans les respectives bornes qui se trouvent sur la fiche comme suit:

- Pressostat/flussostat à brancher sur la borne J7.
- Sondes limite de température/sondes de réglage température eau munit de deux connecteurs à brancher:  
Connecteurs à quatre voies sur borne J4 (TEMP PROBE).  
Connecteurs à deux voies sur borne J3 (HL-LI).

#### POMPE 1 VITESSE UNIQUE

Connecteur	Couleur cables Pompe 1
Pump1 J18 L/HI	Marron
Pump1 J18 N	Bleu
Pump1 J18 Terre	Jaune/Verte

#### POMPE 1 DOUBLE VITESSE, POMPE 2 VITESSE UNIQUE'

Connecteur	Couleur cables Pompe 1	Couleur cables Pompe 2
Pump1 J18 L/HI	Marron	
Pump1 J18 N	Bleu	
Pump1 J18 Terra	Jaune/Verte	
Pump1 J17 L/LO	Noir	
Pump2 J23 L/HI		Marron
Pump2 J23 N		Bleu
Pump2 J23 Terre		Jaune/Verte

#### POMPE 1 VITESSE UNIQUE, POMPE 2 VITESSE UNIQUE

Connecteur	Couleur cables Pompe 1	Couleur cables Pompe 2
Pump1 J18 L/HI	Marron	
Pump1 J18 N	Bleu	
Pump1 J18 Terra	Jaune/Verte	
Pump1 J17 L/LO		Marron
Pump2 J23 L/HI		
Pump2 J23 N		Bleu
Pump2 J23 Terre		Jaune/Verte

#### POMPE 1 DOUBLE VITESSE, POMPE 2 VITESSE UNIQUE, POMPE 3 VITESSE UNIQUE'

Connecteur	Couleur cables Pompe 1	Couleur cables Pompe 2	Couleur cables Pompe 3
Pump1 J18 L/HI	Marron		
Pump1 J18 N	Bleu		
Pump1 J18 Terra	Jaune/Verte		
Pump1 J17 L/LO	Noir		
Pump2 J24 L/LO		Marron	
Pump2 J24 N		Bleu	
Pump2 J24 Terra		Jaune/Verte	
Pump2 J23 L/HI			Marron
Pump2 J23 N			Bleu
Pump2 J23 Terre			Jaune/Verte

### 3.8. Branchements pompes à vitesse variable

EasyNova peut gérer une pompe à vitesse variable (optionale) en connectant un régulateur de vitesse au connecteur J19 de la façon suivante:

Connecteur	Couleur cables Pompe 1
Pump1 J18 L/HI	Marron
Pump1 J18 N	Bleu
Pump1 J18 Terre	Jaune/Vert
Pump1 J17 L/LO	Noir
Pump2 J23 L/HI	
Pump2 J23 N	
Pump2 J23 Terre	

#### POMPE 1 DOUBLE VITESSE, POMPE 2 DOUBLE VITESSE

##### Connecteur      Couleur cables Pompe 1      Couleur cables Pompe 2

Pump1 J18 L/HI	Marron
Pump1 J18 N	Bleu
Pump1 J18 Terre	Jaune/Vert
Pump1 J17 L/LO	Noir
Pump2 J23 L/HI	Marron
Pump2 J23 N	Bleu
Pump2 J23 Terre	Jaune/Vert
Pump2 J24 L/LO	Noir

#### POMPE 1 DOUBLE VITESSE UNIQUE, POMPE 2 VITESSE UNIQUE, POMPE 3 VITESSE UNIQUE'

##### Connecteur      Couleur cables Pompe 1      Couleur cables Pompe 2

Pump1 J17 L/LO	Marron
Pump1 J17 N	Bleu
Pump1 J17 Terre	Jaune/Vert
Pump1 J18 L/HI	Marron
Pump1 J18 N	Bleu
Pump1 J18 Terre	Jaune/Vert
Pump2 J23 L/HI	Marron
Pump2 J23 N	Bleu
Pump2 J23 Terre	Jaune/Vert

#### POMPE 1 VITESSE UNIQUE, POMPE 2 VITESSE UNIQUE, POMPE 3 VITESSE UNIQUE'

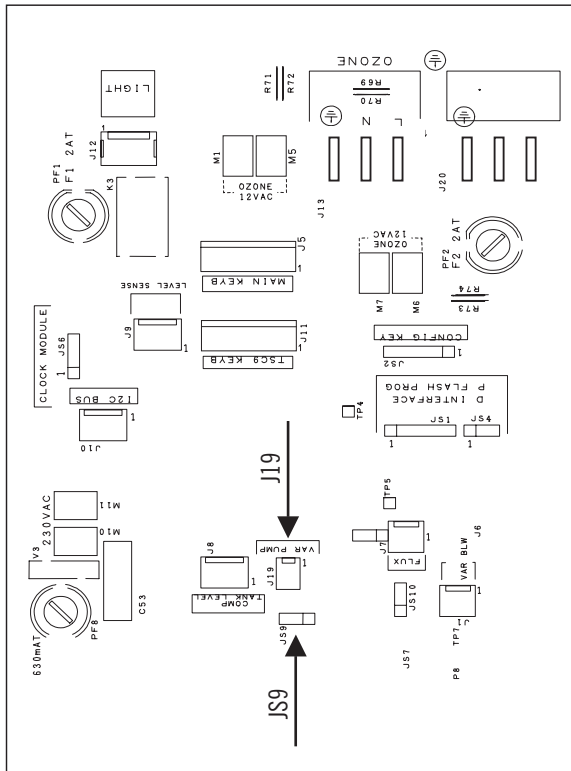
##### Connecteur      Couleur cables Pompe 1      Couleur cables Pompe 2

Pump1 J17 L/LO	Marron
Pump1 J17 N	Bleu
Pump1 J17 Terre	Jaune/Vert
Pump1 J18 L/HI	Marron
Pump1 J18 N	Bleu
Pump1 J18 Terre	Jaune/Vert
Pump2 J23 L/HI	Marron
Pump2 J23 N	Bleu
Pump2 J23 Terre	Jaune/Vert

**NOTE:** Pour l'identification des cables de connexion des pompes jets, différentes couleurs normalement utilisées sur le marché Européen ont été prises en considération:

- Marron > Haute vitesse.
- Noir > Basse vitesse.
- Bleu > Neutre.
- Jaune/Vert > Terre.

Voir schéma ci dessous pour la position des connecteurs sur la fiche.



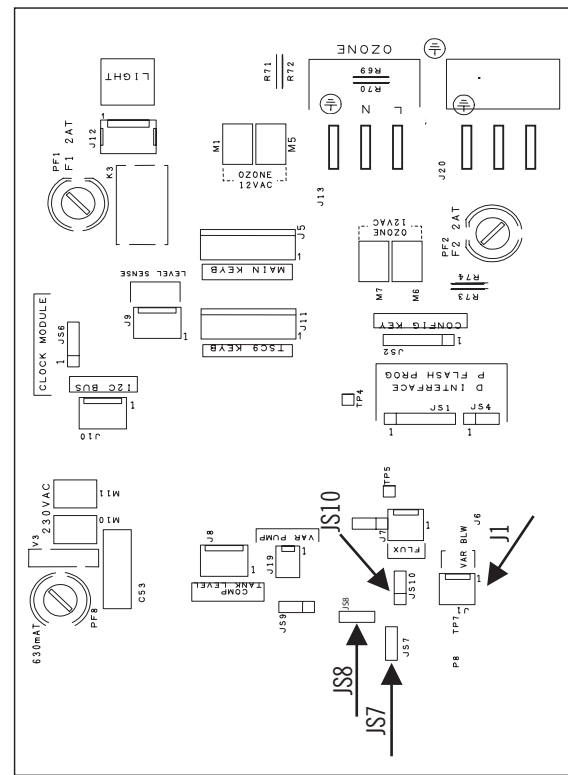
## 3.9. Branchement blower à vitesse variable

EasyNova peut gérer un souffleur (blower) à vitesse variable (optionale) en connectant un régleur de vitesse au connecteur J1 comme suit.

### Sortie 0÷5 V:

- Connecteur JS7 > Jumper entre pin 1 et 2.
  - Connecteur JS10 > Jumper entre pin 1 et 2.
  - Connecteur JS8 > Jumper entre pin 1 et 2.
  - Connecteur J1 > Branchement Régulateur vitesse entre pin 2 (GND) et 3.
- Sortie Opté-Isolée:**
- Connecteur JS7 > Jumper entre pin 2 et 3.
  - Connecteur JS10 > Jumper entre pin 1 et 2.
  - Connecteur JS8 > Jumper entre pin 2 et 3.
  - Connecteur J1 > Branchement Régulateur de vitesse entre pin 1 et 2.

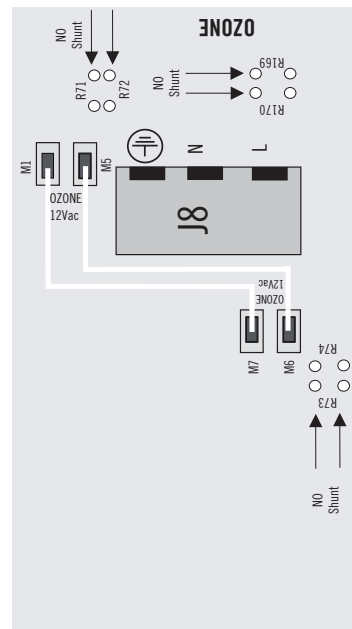
Voir schéma ci-dessous pour la position des connecteurs sur la fiche.



L'EasyNova peut gérer un ozoniseur (optionnel) qui s'active directement par le logiciel en accord avec les paramètres de programmation. L'EasyNova est prédisposé pour la connexion des ozoniseurs qui ont l'alimentation de 230Vac (programmation par défaut), ou bien de 12Vac.

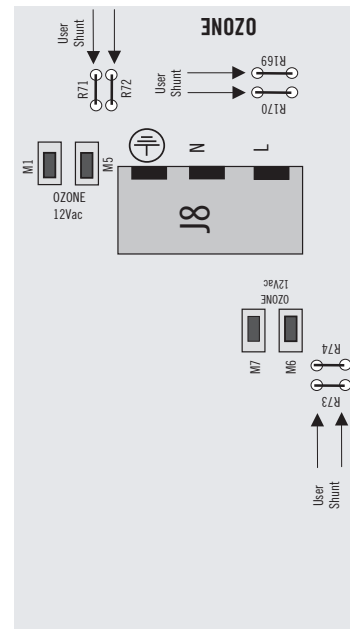
## 3.10. Branchement de l'ozoniseur

### 3.10.1. Connexion Ozoniseur de 12Vac



Ce type de branchement demande l'omission (couper) des shunts R71-R72, R170-R169, R73-R74 et la présence des petits ponts entre les bornes M1-M7 et M5-M6.  
L'ozoniseur se branche aux connecteurs M1, M5 indiqués par la note "OZONE 12Vac".

### 3.10.2. Connexion Ozoniseur de 230Vac



Ce type de branchement prévoit l'insertion du câble de phase de l'ozoniseur dans la borne L du connecteur J8, le câble du neutre dans la borne N du connecteur J8 et le câble de terre dans la borne de terre du connecteur J8.

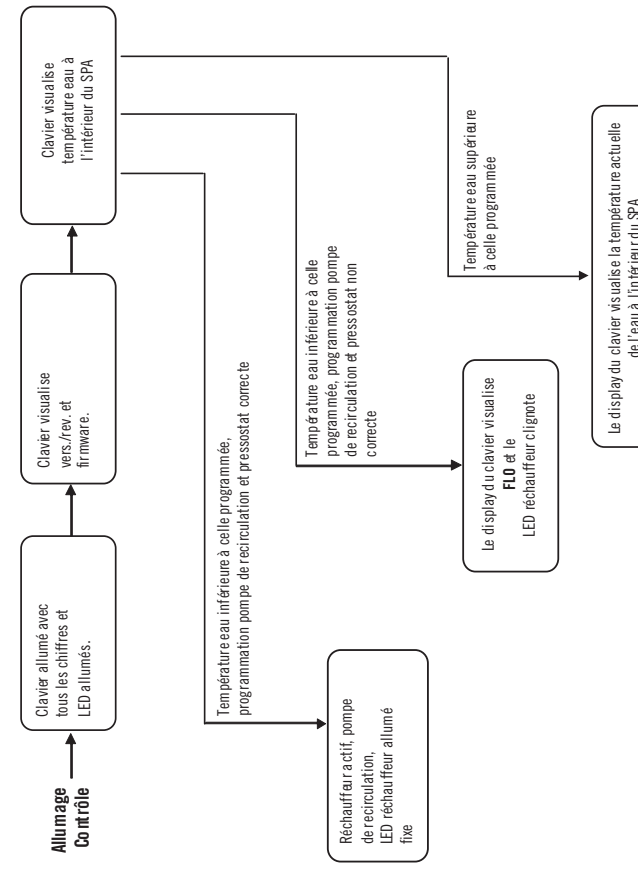
## 4. Premier démarrage

Avant de brancher le contrôle au réseau d'alimentation pour la première fois, il est nécessaire de vérifier que:

- Le niveau d'eau dans la piscine soit suffisant.
- Toutes les valves du système hydraulique soient ouvertes.
- Dans la tuyauterie il n'y a pas des éléments qui puissent obstruer le flux d'eau.
- Les branchements et les programmations de configurations correspondent aux charges branchées.

### NOTE:

Généralement, au premier allumage, la température de l'eau à l'intérieur du SPA est plus basse de la valeur programmée (programmation de fabrique de 35°C), pour ce, une fois le contrôle allumé, la pompe de recirculation de l'eau et le réchauffeur s'activent. Le schéma ci-dessous résume les différentes situations qui peuvent se présenter durant le premier allumage:



**NOTE:** Exemple de visualisation à configuration standard (deux sondes: température, HI-LIMIT).

Sur tous les modèles d'EasyNova, les claviers principaux et auxiliaires peuvent être installés. Les modèles se différencient par le nombre des touches et par la présence/absence du display. Les claviers principaux permettent, autre à contrôler les différentes fonctions, aussi à la programmation de certains paramètres fonctionnels du contrôle. Les claviers auxiliaires permettent uniquement de gérer les fonctions ON/OFF reportées à même sur le clavier. Le tableau ci-dessous reporte les touches fonctions disponibles sur plusieurs modèles.

Touches	Modèle clavier				
	K-4	K-8	K-9/K-19	K-35	K-3
Pump 1	•	•	•	•	•
Pump 2	•	•	•	•	•
Blower	•	•	•	•	•
Light	•	•	•	•	•
Econo	•	•	•	•	•
Up	•	•	•	•	•
Down	•	•	•	•	•
Pump 3	•	•	•	•	•
Clock	•	•	•	•	•
Purge	•	•	•	•	•

Le tableau ci-dessous reporte le signification des icônes et illuminations.

Icone	Fixe	Clignotante
(Wavy)	Pompe 1 active à haute vitesse	Pompe 1 active à basse vitesse
(Wavy)	Pompe 2 active à haute vitesse	Pompe 2 active à basse vitesse
(Fan)	Pompe 2 active à haute vitesse	-
(Fan)	Souffleur actif à haute vitesse	-
Lightbulb	Le display indique la température désirée	-
Heater	Le réchauffeur est actif	Le réchauffeur n'est pas activé mais l'eau devrait être chaude.
Sun	Éclairage allumé à haute intensité	Éclairage allumé à basse intensité
Eco	La fonction Econo est activée	La fonction Econo en Stand-By
Filtration	Fonction filtration ou dépurati	Fonction filtration ou dépurati

## 5.1. Clavier de contrôle et commande

Comme visualisation par défaut, le display du clavier montre la température de l'eau à l'intérieur du SPA.

Pour accéder aux fonctions disponibles ou aux menus de programmation du contrôle, il est nécessaire que le clavier de contrôle se trouve dans le sudsit état de default.

D'après le type de clavier choisi et les charges branchées, le contrôle EasyNova, après l'exécution de l'auto-apprentissage, configurera automatiquement la fonction des touches.

Le suivant tableau décrit les configurations disponibles pour chaque modèle de clavier.

Modèle	N° Touches	Configuration touches	Note sur les charges
K-4	10	Pump1, Pump2, Pump3, Blower, Light, Econo, Filter/Purge, Up, Down, Clock	P1, P2 vitesse unique ou double. P3 à vitesse fixe ou variable. Blower à vitesse fixe ou variable.
K-8	8	Pump1, Pump2, Blower, Light, Econo, Filter/Purge, Up, Down.	P1, P2 vitesse unique ou double, Blower à vitesse fixe ou variable.
K-35	6	Pump1, Pump2, Blower, Light, Up, Down	P1, P2 vitesse unique ou double, Blower vitesse fixe ou variable.
K-9	4	Pump1, Blower, Light, Up/Down	P1 à vitesse unique ou double, blower à vitesse fixe ou variable.
K-19		Pump1, Pump2, Light, Up/Down	P1, P2 à vitesse unique ou double.
		Pump1, Light, Up, Down	P1 vitesse unique ou double.

## 5.2. Clavier K-3 auxiliaire (optionnel)

Modèle	N° Touches	Configuration touches	Note sur les charges
K-3	4	Pump1, Pump2, Blower, Light	P1, P2 vitesse unique ou double. Blower à vitesse fixe ou variable.

Le clavier auxiliaire K-3, utilisé pour compléter le clavier principal, permet de commander les charges des pompes jets, du Blower et de l'éclairage à partir d'un autre point du SPA.

Les touches **UP/DOWN** peuvent être remplacées par une unique touche **UP/DOWN** d'après le clavier utilisé, et ont la fonction d'augmenter, de diminuer les valeurs visualisées sur le display (Ex.. programmation de la température de l'eau du SPA).

### Claviers avec touches séparées:

#### Touche UP.

En appuyant sur cette touche la valeur visualisée augmente respectivement par rapport à la valeur de programmation.

#### Touche DOWN.

En appuyant sur cette touche la valeur visualisée diminue respectivement par rapport à la valeur de programmation.

#### Claviers avec un seul bouton:

#### Touche UP/DOWN.

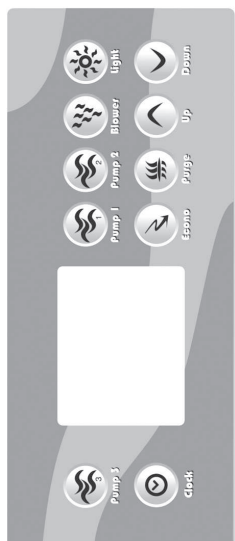
Cette touche regroupe la fonctionnalité des deux précédentes touches, à chaque fois qu'on la relâche, la direction de variation change.

#### NOTE:

- Durant la programmation de valeur de la température souhaitée, en appuyant sur la touche, la variation s'effectue automatiquement jusqu'à ce qu'elle soit relâchée ou jusqu'à l'obtention de la limite de température.
- Dans les phases de configuration et programmation des paramètres, la touche **UP/DOWN** a la fonction d'augmenter la Valeur jusqu'à l'obtention de la limite maximale à laquelle suit la limite minimale de la séquence si l'on répète le même procédé. Dans ce cas la variation automatique de la Valeur n'est pas active si l'on maintient la touche appuyée.
- Au fil de ce manuel, on utilisera les termes: touches UP, DOWN pour faire référence à la touche **UP/DOWN**.

## 5.4. Clavier principal K-4

C'est le modèle le plus complet, doté de 10 touches et d'un display LCD, sur lequel, normalement, il est possible de lire les informations sur l'état du système, la température de l'eau ou les messages d'erreurs. En plus, il est possible de visualiser les icônes des charges activées.



Exemple du K-4

**NOTE:** Il est conseillé d'utiliser ce modèle de clavier en combinaison avec la version du contrôle EasyNova, Real Time Clock (RTC) et la pompe 3 installée.

## 5.5. Clavier principal K-8

Il est doté de 8 touches et d'un display LCD, sur lequel, normalement, il est possible de lire les informations sur l'état du système, la température de l'eau ou les messages d'erreurs. En outre, sur la partie inférieure du display, peuvent être visibles les indicateurs qui montrent l'état des charges. L'association avec la charge est donnée par l'icône correspondante placée sur la pellicule appliquée à même sur le clavier.



Exemple du K-8

Il est composé de 4 touches et un display à 3 chiffres LED de 7 segments:



Exemple du K-9



Exemple du K-9

Les configurations possibles sont les suivantes:

Configurations touches	Charges activables
Pump 1, Blower, Light, Up/Down	P1 vitesse unique ou double, blower, éclairage
Pump 1, Pump 2, Light, Up/Down	P1, P2 vitesse unique ou double, éclairage
Pump 1, Light, Up, Down	P1 vitesse unique ou double, éclairage

Il est composé de 6 touches et d'un display à 3 chiffres rétro - illuminés de 7 segments:



Exemple du K-35

Les fonctions gérées sont les suivantes:

Description des touches	Charges activables
Pump 1	Pompe jets 1 vitesse unique ou double
Pump 2	Pompe jets 2, vitesse unique ou double
Blower	Souffleur
Light	Éclairage
Up	Augmente la température
Down	Diminue la température

## 5.8. Messages et clignotement

La visualisation sur le display dépend du type de clavier utilisé.

Modalité de clignotement	Signification
LED clignotent	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionnement Pompes jets à basse vitesse.</li> <li>Fonctions momentanément suspendues.</li> </ul>
LED ON fixe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionnement pompe jets à haute vitesse.</li> <li>Autres fonctions actives (ex: réchauffeur).</li> </ul>

Il présente 4 touches et aucun display, donc n'est pas à mesure de donner des indications à l'usager sur l'état du contrôleur.



Exemple du K-3

Signification des touches	1 <sup>ère</sup> pression	2 <sup>ème</sup> pression	3 <sup>ème</sup> pression
Touche			
()	Pompe 1 active à basse vitesse	Pompe 1 active à basse vitesse	Pompe 1 éteinte
()	Pompe 2 active à basse vitesse	Pompe 2 active à basse vitesse	Pompe 2 éteinte
()	Souffleur actif	Souffleur éteint	-
()	Éclairage allumé	Éclairage éteint	-

## 5.10. Fonctions principales et configurations

Cette section décrit les principales fonctions de l'usager du contrôle EasyNova.  
Normalement, chaque fonction est réalisée à travers une touche spécifique, bien que quelques fois, elle permet de réaliser plusieurs fonctions à la fois.

Les tableaux ci-dessous décrivent les fonctions accordées à chaque touche d'après la configuration et les claviers choisis.

- K-9/19

**Configuration contrôle:** Pompe 1 double vitesse.

**Membrane:** Pump 1, Light, Up, Down.

Signification des touches			
Touche	1 <sup>ère</sup> pression	2 <sup>ème</sup> pression	3 <sup>ème</sup> pression
(  )	Pompe 1 active à basse vitesse	Pompe 1 active à haute vitesse	Pompe 1 éteinte
(  )	Éclairage allumé	Éclairage éteint	-

**Configuration contrôle:** Pompe 1 double vitesse et blower.

**Membrane:** Pump 1, Blower, Light, Up/Down.

Signification des touches			
Touche	1 <sup>ère</sup> pression	2 <sup>ème</sup> pression	3 <sup>ème</sup> pression
(  )	Pompe 1 active à basse vitesse	Pompe 1 active à haute vitesse	Pompe 1 éteinte
(  )	Souffleur actif à haute vitesse	Souffleur éteint	-
(  )	Éclairage allumé	Éclairage éteint	-

**Configuration contrôle:** Pompe 1 double vitesse.

**Membrane:** Pump 1, Light, Up/Down.

Signification des touches			
Touche	1 <sup>ère</sup> pression	2 <sup>ème</sup> pression	3 <sup>ème</sup> pression
(  )	Pompe 1 active à basse vitesse	Pompe 1 active à haute vitesse	Pompe 1 éteinte
(  )	Éclairage allumé	Éclairage éteint	-

**Configuration contrôle:** Pompe 1 vitesse unique.

**Membrane:** Pump 1, Light, Up/Down.

Signification des touches			
Touche	1 <sup>ère</sup> pression	2 <sup>ème</sup> pression	3 <sup>ème</sup> pression
(  )	Pompe 1 active à basse vitesse	Pompe 1 active à haute vitesse	Pompe 1 éteinte
(  )	Éclairage allumé	Éclairage éteint	-

**Configuration contrôle:** Pompe 1 vitesse unique.

**Membrane:** Pump 1, Light, Up/Down.

Signification des touches			
Touche	1 <sup>ère</sup> pression	2 <sup>ème</sup> pression	3 <sup>ème</sup> pression
(  )	Pompe 1 active à basse vitesse	Pompe 1 active à haute vitesse	Pompe 1 éteinte
(  )	Souffleur actif à haute vitesse	Souffleur éteint	-
(  )	Éclairage allumé	Éclairage éteint	-

**NOTE:** Avec cette configuration, on ne peut pas gérer deux pompes à double vitesse.

**NOTE:** Les pompes 1 et 2 sont gérées par le même bouton.  
Avec cette configuration, on ne peut pas gérer deux pompes à double vitesse.

## 6. Menu principal du contrôle

- Pour accéder aux fonctions Gestion de configuration, un menu a été créé avec les données reportées dans le tableau:

**Configuration contrôle:** deux pompes vitesse unique et Blower.

Signification			Visualisation display
Configuration du contrôle avec clavier		cFn (configuration)	
Démarrage de la procédure de l'auto-apprentissage		Aln (AutoLearn)	
Analyse des données relevées par l'auto-apprentissage		Adr (AutoLearn data reading)	
Mise à zéro des programmations de fabrique		rAF (reset As Factory)	

Pour accéder au menu de configuration (cFn) et programmer les paramètres:

- Appuyer sur la touche **ÉCLAIRAGE** pendant 12 secondes.
- Attendre la visualisation du premier paramètre du menu (cFn).
- Parcourir les paramètres en passant à l'option successive en utilisant **UP/DOWN**.
- Sélectionner l'option visualisée en confirmant avec **ÉCLAIRAGE**.

Suivez la procédure relative au sous-menu choisi décrites dans les paragraphes pertinents qui lui sont associés.

**Configuration contrôle:** deux pompes à double vitesse et Blower.

Signification des touches			3ème pression
Touche	1ère pression	2ème pression	
(	Pompe 1 active	Pompe 1 éteinte	
(	Pompe 2 active	Pompe 2 éteinte	
(	Souffleur actif	Souffleur éteint	
(	Éclairage allumé	Éclairage éteint	

**NOTE:** Les pompes jets, si elles ne sont pas activées manuellement, s'arrêtent automatiquement après 20 minutes.

## 7. Configuration du contrôle EasyNova

L'opération de configuration s'effectue suivant la séquence spécifiée ci-dessous:

- Configuration du modèle de clavier principal.
- Configuration des paramètres.
- Exécution de la procédure d'auto-apprentissage (démarrage manuel ou automatique).

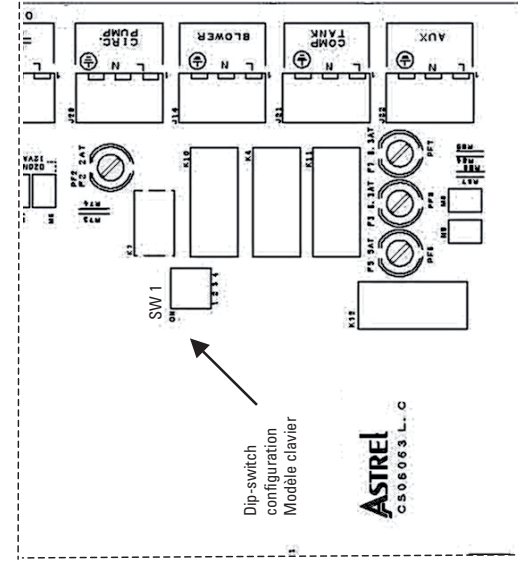
## 7.1. Configuration du modèle de clavier principal

Le contrôle EasyNova dispose d'un dip-switch (voir figure ci-dessous, SW1) pour sélectionner le type de clavier que l'on veut utiliser. Le contrôle est produit par des dip-switch, tous programmés sur OFF et un **clavier K-4** mémorisé comme paramètre dans la mémoire du contrôle et ne peut être modifié que par une clé de configuration. En changeant les paramètres des dip-switch, il est possible d'installer un clavier différent de celui programmé par défaut (voir tableau ci-dessous).

Position dip n° 1	Position dip n° 2	Position dip n° 3	Position dip n° 4	Panneau installé
OFF	OFF	OFF	OFF	MODELE PROGRAMME EN MEMOIRE (K-4)
ON	OFF	OFF	OFF	K-4, K-89, K-90 (10 touches)
OFF	ON	OFF	OFF	K-8 (8 touches)
ON	ON	OFF	OFF	K-35 (6 touches)
OFF	OFF	ON	OFF	K-9/K-19 (4 touches)

### ATTENTION:

Si le modèle du clavier n'est pas configuré correctement, le contrôle ne fonctionnera pas correctement.



Les paramètres qui permettent de configurer le contrôle sont mémorisés par le contrôle EasyNova.

La mise à jour des paramètres peut s'effectuer de deux manières:

- Par la **clé de programmation**.
- Par le clavier.

### 7.2. Configuration par la clé de programmation

La clé de programmation est un dispositif que l'on peut brancher au contrôle par l'intermédiaire du connecteur correspondant (voir UART sur la fiche). Elle permet la mise à jour de tous les paramètres en une seule opération ouverte à la mise à jour du firmware du contrôle EasyNova.

La clé de programmation est dotée d'une série de dip-switch qui permet de définir les valeurs des paramètres que l'on souhaite installés sur le contrôle EasyNova.

Les opérations nécessaires pour la mise à jour par la clé de programmation sont les suivantes:

- Programmation des dip-switch sur la clé.
- Branchement de la clé au contrôle EasyNova (qui doit être éteint).
- Démarrage du contrôle EasyNova (voir **NOTE 1**).
- Attente de la conclusion de l'opération de configuration.

**NOTE 1:** Au démarrage, le contrôle EasyNova vérifie si la clé de programmation est branchée et démarre automatiquement le téléchargement des paramètres de la clé à la mémoire du contrôle EasyNova.

**NOTE 2:** Les précédentes valeurs des paramètres de configuration sont effacées et écrasées.

**Avertissement:** prière de lire le Manuel d'instruction spécifié pour utiliser la clé de programmation.

### 7.2.2. Configuration par le clavier

Les paramètres du contrôle EasyNova peuvent aussi être programmés par le clavier ayant accès à partir d'un menu approprié décrit ci-dessous (**CFn**).

#### ATTENTION:

Le modèle du clavier sauvegardé dans la mémoire ne peut pas être modifié avec cette procédure (voir configuration avec clé de programmation).

**NOTE:** Le clavier de default peut être modifié seulement à travers la clé de configuration.

**Pour accéder au menu de configuration (cFn) et programmer les paramètres:**

- Appuyer sur la touche ÉCLAIRAGE pendant 12 secondes.
- Attendre la visualisation du premier paramètre du menu (cFn).
- Insérer le mot de passe approprié pour accéder au menu souhaité (Voir tableau ci-dessous).
- Parcourir les paramètres en passant à l'option successive en utilisant UP/DOWN.
- Sélectionner l'option visualisée en confirmant avec ÉCLAIRAGE (voir NOTE).
- Parcourir tous les paramètres à l'aide de la touche ÉCLAIRAGE jusqu'à la sortie du menu de configuration (le contrôle redémarre) pour mémoriser les valeurs programmées.

**NOTE:** Dépassées les 20sec sans appuyer sur aucune touche, le clavier sort du menu de configuration sans sauvegarder les éventuelles valeurs programmées.

**Programmation des paramètres du clavier (cFn).**

Les paramètres sont classifiés en:

- Paramètres installateur (I):** sont ceux auxquels peut avoir accès un installateur ou un chargé de l'entretien pour programmer le fonctionnement d'après les exigences de l'utilisateur final.
- Paramètres constructeur (C):** configura le impostazioni di fabbrica in funzione, delle caratteristiche costruttive della SPA.

En sélectionnant l'option "cFn" du menu de configuration, un mot de passe sera demander afin d'accéder, d'après le code inséré, à la liste des Paramètres souhaités (I ou C), et de modifier les programmations s à elle associées.

Ensemble Paramètres	Mot de passe
Installateur (I)	123
Constructeur (C)	357

D'après le menu choisi (I ou C), les paramètres sont visualisés avec les suffixes suivants:

- Constructeur: mnémonique Cy x (y est un indice croissant, x est la valeur du paramètre).
- Installateur: mnémonique ly x (y est un indice croissant, x est la valeur du paramètre).

Pour passer d'un paramètre à l'autre, appuyer sur la touche ÉCLAIRAGE, pour en modifier la valeur UP/DOWN.

La sortie de la modalité de configuration et la mémorisation des programmations se fait après avoir confirmé (touche ÉCLAIRAGE) la valeur du dernier paramètre.

**NOTE:** Après 20 secondes d'inactivité du clavier, l'on sort automatiquement du menu de configuration sans mémoriser les éventuels paramètres programmés précédemment.

Le tableau suivant décrit la signification de chaque paramètre.

- Configuration avec clé:**
  - Dip-switch de la clé, définition de la valeur programmable.
  - Position dip-switch et valeur paramètre associé à chaque dip.
- Configuration avec clavier:**
  - Le suffixe du paramètre visualisé sur display.
  - La valeur visualisée sur le clavier et sa signification.

**NOTE:** Valeur par défaut de chaque paramètre mis en évidence en gras.

Paramètre	Clé N. Dip Switch	Off		On	Visualis. Display	Valeur Display	CLAVIER
		1	2	2			
Nombre sondes température	1	Absent		Présent	C2 x	<b>0 = 1 sonde</b>	<b>1 = 2 sondes</b>
Senseur niveau cuve	2				C3 x	<b>0 = absent</b>	<b>1 = présent</b>
Durées senseur	3	1 sec	25 sec		C4 x	<b>0 = 1 seconde</b>	<b>1 = 25 secondes</b>
Priorité Stand-By	4	Haute	Basse		11 x	<b>0 = basse</b>	<b>1 = haute</b>
Unité température	5	°C	°F		12 x	<b>0 = degré °C</b>	<b>1 = degré °F</b>
Courant max	6	16 A	32 A		C5 x	<b>0 = 16 A</b>	<b>1 = 32 A</b>
Ozonisateur	7		Voir tableau 1		C6 x	Voir tableau 2	
Nombre pompes	8				C7 x	<b>0 = pas installée</b>	<b>1 = installée</b>
Pompe à vitesse variable (P3)	9				C8 x	<b>0 = pas installée</b>	<b>1 = installée</b>
Blower à vitesse variable	10				C9 x	<b>0 = générique</b>	<b>1 = Astrel</b>
Contrôle vitesse	11				C10 x	<b>0 = arrêt charges</b>	<b>1 = cuve de com.</b>
Fonction senseur de niveau	12				C11	<b>0 = pas à distance</b>	<b>1 = à distance</b>
Réchauffeur commandé à distance	13				C12	<b>0 = vidange</b>	<b>1 = filtration</b>
Pompe réchauffage et dépuration	14				C13	<b>0 = toujours</b>	<b>1 = déparation et Réchauffement</b>
Type de dépuration	15						
Activation CP	16						
Modèle clavier	17						

## 7.4. Exécution automatique de l'auto-apprentissage

### Configuration Ozonisateur:

Les dip-switch 7-8 servent à programmer la modalité d'activation de l'ozonisateur.

**Tableau 1: programmation fonctionnement ozonisateur**

Pompe Réch/Filtr	Switch 7	Switch 8	Valeur C5 sur Display	Ozonisateur
Avec vitesse basse Pompe 1	<b>OFF</b>	<b>OFF</b>	<b>0</b>	Actif seulement durant filtration
	ON	OFF	1	Actif durant filtration et réchauffement
Avec pompe de recirculation (CP)	<b>OFF</b>	<b>OFF</b>	<b>0</b>	Actif seulement durant filtration
	ON	OFF	1	Toujours actif SAUF durant le réchauffement
	ON	OFF	2	Toujours actif

### Configuration Pompes:

Les dip-switch 9 et 10 servent à sélectionner le nombre des pompes gérées par le contrôle.

**Tableau 2: programmation nombre pompes**

Switch 9	Switch 10	Valeur C6 sur display	Nombre pompes
OFF	OFF	1	1
<b>ON</b>	<b>OFF</b>	<b>2</b>	2
OFF	ON	3	3

Les programmations s de fabrique (**en gras**) relative au nombre de pompes prévoient 2 pompes à double vitesse.

**NOTE:** même si les programmations s par défaut satisfont les qualités essentielles nécessaires, il est indispensable d'effectuer l'auto-apprentissage pour donner au système les valeurs du courant absorbé par les charges.

### Configuration Clavier par défaut clé de programmation:

**Tableau 3: programmation clavier**

Switch 23	Switch 24	Type de clavier
OFF	OFF	K-9 / K-19
ON	OFF	K-35
OFF	ON	K-8
<b>ON</b>	<b>ON</b>	<b>K-4</b>

L'activation de la fonction auto-apprentissage peut s'effectuer automatiquement, après l'avoir configurée à partir du clavier, de la clé de programmation ou bien manuellement par le menu de configuration.

### Auto-apprentissage automatique.

A la fin de la programmation Paramètres constructeur, automatiquement une procédure de compte à rebours est lancé (durée de 10 secondes) à la fin duquel démarre une procédure d'auto-apprentissage.

Il est possible d'annuler le démarrage en appuyant sur n'importe quelle touche durant la temporisation; (la pression de la touche provoque la réinitialisation immédiate du contrôle).

### Auto-apprentissage manuel.

Pour démarrer une auto-apprentissage manuel, voir le paragraphe 8.

## 8. Auto-apprentissage/Auto-evaluation

Cette section permet de déterminer l'exacte configuration des charges branchées au contrôle EasyNova et leur taux d'absorption du courant. On l'utilise dans la procédure de configuration du contrôle (voir section respective). Le démarrage de la fonction auto-apprentissage peut s'effectuer seulement après avoir complété la configuration du contrôle EasyNova.

### 8.1. Prédisposition du contrôle à l'auto-apprentissage

Avant de démarrer l'auto-apprentissage, il est nécessaire d'effectuer les opérations suivantes:

- Configurer le contrôle à travers le clavier ou la clé de programmation; pour une correcte exécution du cycle il est nécessaire d'insérer le numéro de la pompe alimentée directement à partir du contrôle EasyNova.
- S'assurer que la mini piscine soit pleine.
- S'assurer que le pressostat/flussostat soit correctement branché au contrôle EasyNova.

## 9. Fonctions principales usagers

- Activation automatique du cycle:**
- Attendre la fin du temps après avoir effectué la configuration des paramètres constructifs (voir paragraphe respectif).

### Activation manuelle du cycle:

- Accéder au menu de configuration (voir section "Configuration par clavier").
- Sélectionner l'option "**ALn**"
- Activer la fonction en appuyant pendant 5 secondes sur la touche **LIGHT**.

### Sequence activation des sorties.



Lorsque la fonction est en exécution sur le display du clavier, apparaît le message "**ALn**" clignotent.  
À la fin de la procédure, les situations suivantes peuvent se présenter:

- Fin positive: le contrôle EasyNova est automatiquement rallumé et sont actives les nouvelles programmations relevées.
- Fin négative, erreurs ou incompatibilité: sur le display du clavier apparaît un code d'erreur (voir tableau ci-dessous).

### Tableau codes de signalisation erreurs relevées:

Codes visualisés sur le display du clavier	Type d'erreur relevée
Er 1	Circuit de réchauffement la pompe configurée est active pour réchauffement et filtration, ce n'est pas la fonction relevée durant l'auto-apprentissage.
Er 2	Erreur de branchement du câblage respectif à la vitesse des charges (Ex: pompes jets à deux vitesses),
Er 3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erreur de branchement des charges aux bornes ou configuration ne correspondant pas à celle relevée durant l'auto-apprentissage.</li><li>• Réchauffeur non relevé (absent).</li></ul>

Cette section montre les fonctions que l'usager final peut programmer ou activer pour l'usage normal en décrivant les détails des opérations et les modalités d'interaction de l'usager avec le clavier.

### 9.1. Réglage température eau

Le contrôle est à mesure de gérer la fonction de réchauffement (activation réchauffeur/pompe de recirculation) pour régler la température de l'eau à l'intérieur du SPA tout en la maintenant entre l'intervalle de  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  ( $1^{\circ}\text{F}$ ) par rapport au set-point programmé.

#### Caractéristiques des paramètres Usager, set-point température de l'eau du SPA:

- Intervalle valeurs possibles: minimum  $15^{\circ}\text{C}$  ( $59^{\circ}\text{F}$ ), maximum  $40^{\circ}\text{C}$  ( $104^{\circ}\text{F}$ )
- Intervalle de programmation:  $0,5^{\circ}\text{C}$  ( $1^{\circ}\text{F}$ ).
- Valeur par défaut:  $35^{\circ}\text{C}$  ( $95^{\circ}\text{F}$ ).
- Valeur au démarrage: se réinitialise à partir de la dernière Valeur programmée.

#### Opérations de programmation de la température.

L'usager peut décider s'il veut ou s'il ne veut pas rechauffer l'eau à l'intérieur de la SPA en choisissant la valeur de la température souhaitée.

- Avec le clavier en état "normal" (visualisation température de l'eau):
- Première pression des touches UP/DOWN provoque la visualisation de la Valeur température désirée et le LED associé s'allume fixe.
  - Maintenant il est possible de modifier la valeur avec les touches UP/DOWN.
  - Le display du clavier retourne à la visualisation "normal" si aucune touche n'est appuyée pendant 5 secondes.

### 9.2. Pompe pour l'hydro massage

L'usager peut actionner directement les pompes jets à partir du clavier. La modalité d'activation varie selon l'utilisation des pompes à une ou double vitesse.

## 9.2.1 Démarrage et arrêt pompes à vitesse unique ou double

Les pompes jets peuvent être activées par l'usager en appuyant sur les respectives touches. Les tableaux suivants reportent l'effet de l'activation des différentes touches en faisant référence aux charges à elles associées sur le display.

TABLEAU ACTIVATION POMPE A DOUBLE VITESSE AVEC UNE TOUCHÉ		
Etat précédent	Événement	Etat futur
Led		Led
OFF	Pression touche	LOW SPEED
LOW SPEED	Pression touche	HIGH SPEED
HIGH SPEED	Pression touche	OFF

TABLEAU ACTIVATION 2 POMPE A UNE VITESSE AVEC UNE TOUCHÉ		
Etat précédent	Événement	Etat futur
Led		Led
P1 OFF / P2 OFF	Pression touche	P1 ON / P2 OFF
P1 ON / P2 OFF	Pression touche	OFF
P1 ON / P2 ON	Pression touche	P1 OFF / P2 ON
P1 OFF / P2 ON	Pression touche	P1 OFF / P2 OFF

- NOTE:**
- Les pompes jets se désactivent automatiquement après 20 minutes de fonctionnement continu (si elles ne sont pas éteintes par l'usager).
  - Le fonctionnement des pompes peut être influencé par la présence de la configuration du senseur de niveau.

## 9.2.2 Activation arrêt pompes à vitesse variable

Si cette option est présente et correctement installée, (voir paragraphes de configuration du contrôle), la sortie pour la commande d'une pompe jets à vitesse variable peut être activée. Dans ce cas, le contrôle envoie, à partir de la sortie J19, un signal de commande au système de réglage de la vitesse.

TABLEAU ACTIVATION POMPE 1 À VITESSE VARIABLE		
Etat précédent	Événement	Etat futur
Led		Led
OFF	Pression touche Pump 1	Vitesse à 60%
ON	Pression touche Pump 1 (< 1 sec)	OFF
ON	Pression touche Pump 1 (> 1 sec)	Variation vitesse

**NOTE:** La fonction est gérée uniquement par le clavier K-4.

TABLEAU ACTIVATION BLOWER À VITESSE VARIABLE		
Etat précédent	Événement	Etat futur
Led		Led
OFF	Pression touche Blower	Vitesse à 60%
ON	Pression touche Blower (< 1 sec)	OFF
ON	Pression touche Blower (> 1 sec)	Variation vitesse

**NOTE:** La variation de vitesse s'effectue en l'intervalle de 30% - 100% de la valeur maximum prévue. Lorsque la valeur maximum est atteinte, la vitesse reste constante même si on continue à appuyer sur la touche. Pour inverser le sens, il faut relâcher et appuyer de nouveau sur la touche.

Le contrôle permet de gérer une ampoule par la touche **LIGHT** des claviers.

<b>TABLEAU ACTIVATION ÉCLAIRAGE</b>		
<b>État précédent</b>	<b>Événement</b>	<b>Etat futur</b>
OFF	Pression touche	ON
ON	Pression touche	OFF

#### NOTE:

- Avec un senseur de niveau présent et installé correctement, l'éclairage peut être activé uniquement avec un niveau d'eau suffisant.
- L'ampoule se désactive automatiquement après deux heures de fonctionnement continu (si elle n'est pas éteinte par l'usager).

#### 0.5. Modalité épargne d'énergie ECONO (K-4, K-8)

La fonction ECONO, permet un' épargne d'énergie en maintenant la température de l'eau 10°C (50°F) en dessous de la valeur programmée par l'usager. Dans tous les cas, la température minimale permise pour l'eau est de 15°C. Cette fonction est contrôlée par l'usager à travers la touche ECONO présent sur les modèles de claviers K-4, K-8.

L'état de la modalité épargne d'énergie est indiquée par l'icone/led relative sur les claviers avec les cas suivants:

- ACTIF: icone/led allumée;
- SUSPENDU: icone/led clignotante. La modalité d'épargne d'énergie est suspendue lorsque l'usager active une charge et reprend automatiquement 40 minutes après l'arrêt de la dernière charge.

#### 0.5.1. Programmation de la fonction ECONO

L'usager peut personnaliser cette modalité en insérant les paramètres suivants en phase d'activation:

- Paramètre **Ed** (Economy Duration): indique la durée exprimée en heure de la fonction:  
    > intervalle valeurs possibles: min. 0h, max. 24h (fonction toujours active);  
    > intervalle de programmation: 1h;  
    > valeur par défaut: 10h;  
    > valeur au démarrage: la dernière valeur programmée est réinitialisée.
- Paramètre **Es** (Economy Start): indique le moment du démarrage; que la fiche soit dotée ou pas de la fiche optionnelle RTC, on obtient les paramètres suivants:  
    , **fiche avec RTC**: on programme l'heure de démarrage.  
    , valeur proposée: heure actuelle.

- **fiche sans RTC**: on programme le retard du démarrage; dans ce cas:  
        > intervalle valeurs possibles: min. 0h (active rapidement), max. 23h;  
        > intervalle de programmation: 1h;  
        > valeur par défaut: 0h;  
        > valeur au démarrage: la dernière valeur programmée est réinitialisée.

#### 0.5.2. Programmation et démarrage de la modalité épargne d'énergie

Elle consiste à effectuer les opérations suivantes:

- Pression sur la touche ECONO; le display visualise Edx (x indique la valeur en heure).
- Programmation du retard avec les touches UP/DOWN.
- Confirmation de la valeur avec la touche ECONO.
- Programmation de l'heure ou du retard avec les touches UP/DOWN; en cas de programmation de l'heure, il faut programmer avant tout l'heure et puis les minutes (voir paragraphe "Fonction horloge"). La valeur est toujours confirmée par la touche ECONO.

#### 0.6. Fonction horloge

Cette fonction est contrôlée par l'usager à travers la touche **Clock**, avec laquelle il est possible de visualiser et de programmer l'heure sur l'horloge du contrôle EasyNova. La fonction Clock peut être contrôlée uniquement par les claviers modèles K-4 en combinaison avec le contrôle EasyNova doté de la fiche optionnelle RTC (real time Clock).

- Il suffit d'appuyer sur la touche Clock: l'heure est visualisée sur le display pendant 5 secondes.
- **0.6.1. Visualisation de l'heure**

#### 0.6.2. Programmation de l'horloge

Effectuer les opérations suivantes dans l'ordre sous-indiqué:

- Appuyer sur la touche **Clock** pendant 5 secondes, jusqu'à ce que le display visualise les chiffres de l'heure en mode intermittent.
- En utilisant les touches **Up** et **Down** des claviers, sélectionner la va valeur de l'heure;
- Appuyer sur la touche **Clock** pour modifier les minutes;
- En utilisant les touches **Up** e **Down**, porter la valeur des minutes à la valeur souhaitée;
- Appuyer sur la touche **Clock** pour mémoriser les nouvelles programmations.

## 10. Fonctions usager secondaires

Cette section décrit les fonctions accessoires disponibles sur le contrôle EasyNova.

### 10.1.3. Déverrouillage des claviers

#### 10.1.1. Verrouillage partiel des claviers (K-4, K-8)

Cette fonction est disponible uniquement avec les claviers K-4, K-8.  
Elle prévoit deux modalités:

- **Lock P** (verrouillage partiel): permet l'activation des Pompe jets, Blower, Éclairage.
  - **Lock F** (verrouillage total): aucune touche n'est habilitée.
- Lorsqu'une des deux modalités est active, l'icone de clavier verrouillé est allumée fixe.  
A l'appui d'une touche, il est apparaît LockP ou LockF.

#### 10.1.1.1. Verrouillage partiel des claviers

Le verrouillage partiel des claviers s'effectue de la manière suivante:

- Pression continue de la touche ECONO; 2 secondes après la pression l'icone du clavier verrouillé commence à clignoter.
- 3 secondes après la pression continue le display visualise LocP; la fonction devient active et l'icone du clavier verrouillé reste allumé fixe;
- Relâcher la touche.

##### NOTE:

- Dans le cas d'absence d'alimentation, le verrouillage du clavier se désactive.
- Si le clavier est verrouillé partiellement, il n'est pas possible d'activer le verrouillage total sans l'avoir désactivé au préalable.

#### 10.1.1.2. Verrouillage total des claviers

Le verrouillage total des claviers s'effectue de la manière suivante:

- Pression continue de la touche ECONO; 2 secondes après la pression l'icone du clavier verrouillé commence à clignoter.
  - Secondes après la pression continue le display visualise LocP; la fonction devient active et l'icone du clavier verrouillé reste allumé fixe;
  - Maintenir la touche appuyée;
  - 5 secondes après la pression le display visualise LocF; la fonction devient active.
  - Relâcher la touche.
- Le déverrouillage des claviers s'effectue en appuyant sur la touche ECONO pendant au moins 5 secondes. Si une des touches est appuyée à verrouillage total inséré, le display visualise LocF pendant 5 secondes.

**NOTE:** Dans le cas d'absence d'alimentation, le verrouillage se désactive.

Pour désactiver le verrouillage de clavier (partiel ou total):

- Appuyer longuement sur la touche **ECONO**; à la pression, le respectif message apparaîtra (**LocP** ou **LocF**).
- 2 secondes après la pression de la touche l'icone du clavier verrouillé commence à clignoter.
- 5 secondes de pression interrompue la fonction se désactive, l'icone s'éteint et sur le display, le message "**ULoc**" apparaît pendant 5 secondes.

#### 10.2. Fonction filtration accélérée (BOOST)

- Le verrouillage partiel des claviers s'effectue de la manière suivante:
- Pression continue de la touche ECONO; 2 secondes après la pression l'icone du clavier verrouillé commence à clignoter.
  - 3 secondes après la pression continue le display visualise LocP; la fonction devient active et l'icone du clavier verrouillé reste allumé fixe;
  - Relâcher la touche.
- Cette fonction permet d'activer une procédure de filtration accélérée de durée limitée. La pompe 1 et l'ozoneur s'activent pendant 45 minutes.
- Pour activer la fonction, il est nécessaire d'appuyer pendant 5 secondes sur la touche **Pump1**.

#### 10.3. Fonction "Stand-By"

- Cette fonction permet de bloquer toutes les charges (durée 60 minutes) afin de permettre les opérations ordinaires d'entretien sans devoir débrancher la mini piscine du courant électrique.
- La fonction **STAND-BY** s'active en appuyant sur la touche **LIGHT** pendant 5 secondes.
- Quand la fonction est activée, sur le display est visualisé, de manière alternée, le message "**Shy**" et le temps restant est écrit en minutes.

La fonction peut s'arrêter:

- Pour le délai du temps disponible (60 minutes).
- En appuyant pendant 5 secondes sur la touche **LIGHT**.
- En éteignant le contrôle EasyNova.

La fonction **STAND-BY** bloque les cycles de filtration/nettoyage qui, si prévus, s'effectuent en 40 minutes après la fin de la fonction.

La fonction **STAND-BY** peut bloquer fonction antigel, d'après la programmation du paramètre "Priorité **STAND-BY**".

**NOTE:** Si la fonction de **STAND-BY** est active, alors que le réchauffeur est en marche, ce dernier s'arrête immédiatement en maintenant la circulation de l'eau pour 30" à fin de refroidir la résistance (Arrêt de sécurité).

### 10.3.1. Priorité Stand-By sur prévention de la gêle

- **HAUT:** l'exécution du cycle anti-gel ne s'effectue pas lorsque la fonction STAND-BY est activée.
- **BASSE:** le cycle anti-gel s'effectue même si la fonction STAND-BY est activée.

### 10.4. Rotation du display

Cette fonction permet tourner (dessous/dessus) la direction de visualisation du display à fin de pouvoir le lire même à partir de l'extérieur. Pour activer la fonction:

Appuyer pendant 5" sur la touche **Light**.

La fonction se désactive par le même procédé. La fonction se désactive même en éteignant le contrôle.

**NOTE:** La fonction "Rotation display" est disponible uniquement pour les claviers: K-4, K-8.

### 10.5. Programmation de la température de l'eau supérieure à 40°C

Cette fonction permet à l'usager d'élever de manière sécurisée la valeur du set-point de la température de l'eau du SPA jusqu'à dépasser la valeur maximale, prévue de 40°C (104°F) à une valeur maximale de 42°C (108°F).

- Intervalle valeurs possibles: minimum 0.5°C (1°F), maximum 2.0°C (4°F);
- Intervalle de programmation: 0.5°C (1°F);
- Valeur par défaut: 0.5° C;
- Valeur au démarrage: se réinitialise la dernière valeur programmée.

Pour augmenter à une valeur supérieure à 40°C le set-point, agir de manière suivante:

- Avec la touche **UP** (ou **UP/DOWN**), programmer le set-point à 38 °C.
- Appuyer sur la touche **UP** (ou **UP/DOWN**) pendant 5 secondes: sur le display est visualisé Dx.x où x.x représentent la valeur à programmer.
- Appuyer sur les touches **UP, DOWN** (ou **UP/DOWN**) pour modifier la valeur.
- Pour sortir de la programmation, appuyer sur une touche différente d'**UP, DOWN** ou attendre 5 secondes.

Une fois programmé l'augmentation de la Valeur maximale du set-point, pour le modifier, il suffit d'appuyer sur la touche **UP, DOWN** (il n'est pas nécessaire d'appuyer sur la touche pendant 5 secondes).  
Pour reprogrammer une Valeur du set-point entre les limites normaux, il suffit de:

- Appuyer sur la touche **DOWN** jusqu'à arriver à la Valeur minimum (visualisation **00.5**).
- Appuyer de nouveau sur la touche **DOWN**: le display visualise le set-point et l'on rentre dans l'intervalle habituel de la programmation de la température de l'eau.

### 11. Dépuration de l'eau

Le contrôle dispose de certaines fonctions pour la dépuration de l'eau. On peut distinguer deux types de dépuration, que l'on peut sélectionner en phase de configuration, dont l'exécution varie selon les charges programmées:

- Filtration, s'effectue chaque 12 heures, avec une durée programmable par l'usager.
- Vidange, de durée fixe, mais s'effectue en nombre programmable de fois durant la journée.

## 11.1. Filtration

Elle s'effectue en deux étapes dans lesquelles certaines charges (d'après la configuration du système) sont activées pour une durée donnée. La modalité d'activation des charges dépend de la valeur maximale du courant absorbé et programmée durant la configuration:

Nombre d'intervalle	Courant programmé	Charges activées	Durée	Notes
Fase 1	16A	Blower toujours actif, Pompes jets: une à la fois	1 minute pour chaque charge	Toutes à vitesse maximale
	32A	Toutes les pompes jets simultanément	1 minute	
Fase 2	16A/32A	Pompe filtre, Ozonisateur	temps restant	P1 (LS si à double vitesse)

L'exécution de la filtration est indiquée sur le clavier à l'allumage de la respective icône/led.

La fonction de filtration peut être suspendue. Dans ce cas, l'icône/led clignote. Le tableau ci-dessous résume les causes qui peuvent provoquer la suspension de la filtration:

### Cause suspension filtration

#### Note

- Activation charge à partir du clavier.
  - Au démarrage de la filtration, le contrôle relève qu'une charge a été activée précédemment à partir du clavier.
  - La température de l'eau du SPA supérieure à la valeur programmée.
  - Fonction Smart Winter Mode activée
- La filtration reprend 40 minutes après la fin de la dernière fonction usager. Le début de la prochaine filtration n'a pas été modifié.
- Voir paragraphe "Surchauffage durant la filtration".
- La filtration reprend 1 minute après la fin du cycle de prévention gelé.

### 11.1.1. Programmation du cycle de filtration

L'usager peut programmer les paramètres suivants:

- Durée du cycle**, dont les caractéristiques sont:
  - intervalles valeurs possibles: minimum 0h (jamais actif), maximum 12h (toujours actif)
  - intervalle de programmation: 1h;
  - valeur par défaut: 2h;
  - valeur au démarrage: la dernière valeur programmée se réinitialise.

- L'heure du début:**
  - Si l'option RTC est présente, ses caractéristiques sont:
    - intervalles valeurs possibles: 0 - 23 h;
    - intervalle de programmation: 1h;
    - valeur par défaut: 12:00;
    - valeur au démarrage: la dernière valeur programmée se réinitialise.
  - Si l'option RTC est absente, l'heure du début se programme par retard d'activation; ses caractéristiques sont:
    - intervalles valeurs possibles: minimum 0h, maximum 11h;
    - intervalle de programmation: 1h;
    - valeur par défaut: 6 h;

La procédure de programmation varie en fonction des claviers utilisés et de la présence de l'option RTC.

Type panneau	Touche pour la programmation	Indication sur display
K-4	Purge	<b>Dx</b> pour la programmation de la durée <b>x</b> .
K-8		<b>Fy</b> pour la programmation du retard <b>y</b> . L'heure d'activation, si l'option RTC et clavier K-4 présents.

- Sortie par la pression de la touche LIGHT ou PURGE: les nouvelles programmations s'appliquent:
  - la durée du cycle et l'heure d'activation deviennent effectives;
  - Sortie sans aucune pression: sauf la valeur de la durée à peine programmée devient effective. Le début de l'opération est celui prévu avant l'entrée dans la procédure de programmation.

## 11.1.2 Surchauffage durant la filtration

Si la température de l'eau dans la baignoire dépasse de 1 °C (2°F) la valeur programmée pour 3 heures, la filtration est suspendue jusqu'à ce que la température ne descende d'eau au moins 1°C (2°F) en dessous de la valeur programmée ou bien que le cycle de filtration ne soit reporté à la prochaine filtration.

### NOTE:

- Les filtrations d'une durée inférieure à 3 heures sont effectuées indépendamment de la valeur de la température atteinte.
- Les filtrations d'une durée supérieure à 3 heures sont effectuées pendant au moins 3 heures dans tous les cas.
- Le cycle de filtration est activé, même si la température de l'eau est supérieure au setpoint. Si une telle condition de surchauffage persiste plus de 3 heures, la filtration s'interrompt.

## 11.2 Vidange

Durant ce lapse de temps, le logo filtration/vidange sur le display des claviers clignote.

La fonction vidange peut prendre fin (ne reprend pas) par une commande du clavier. Le tableau ci-dessous résume les causes qui peuvent causer l'arrêt du cycle de vidange:

Causes arrêt vidange	Note
• Une charge du clavier est activée	Le cycle de vidange en cours s'arrête. L'heure de la prochaine vidange n'est pas modifiée.
• Au démarrage de la vidange, il s'avère qu'une charge a été précédemment activée par le clavier.	Le cycle de la vidange s'effectuera 40 minutes après la fin de la dernière fonction usager. L'heure de la prochaine vidange n'est pas modifiée.

## 11.2.1 Programmation cycle de vidange

L'usager peut programmer le nombre de cycles de vidange à effectuer quotidiennement. Ce paramètre a les suivantes caractéristiques:

- Ensemble valeurs possibles: 2, 4, 6, 8, 12, 24.
- Valeur par défaut: 6.
- Valeur au démarrage: la dernière valeur programmée se réinitialise.

La procédure de programmation prévoit l'usage de différentes touches en fonction du clavier:

Type panneau	Toucher pour la procédure	Indication display
K-4	Purge	
K-8		Pxx pour la programmation de la durée xx.

Procédure de programmation des paramètres fonction vidange:

- Pression de la touche PURGE ou LIGHT, le display montre le nombre de cycles/jour.
- Variation durée avec les touches UP/DOWN.
- Pression de la touche PURGE ou LIGHT pour mémoriser et activer la valeur programmée.
- La sortie de la procédure de programmation s'effectue même sans appuyer sur aucune touche pendant 5 secondes.

Nombre intervalle	Courant programmé	Charges activées	Durée	Note
1	16A	Blower toujours actif, Pompe jets (sauf pompe filtre) une charge à chaque fois	1 minute pour chaque charge	Toutes à vitesse maximale. Pompe filtre actif sauf si unique pompe ou si toujours actif
2	32A	Pompe jets (sauf pompe filtre) simultanément	1 minute	P1 (LS si à double vitesse) ou pompe filtre
2	16A/32A	Pompe filtre, Ozonisateur	1 minute	P1 (LS si à double vitesse) ou pompe filtre

L'exécution de la vidange est indiquée sur le clavier par l'allumage de la respective icône/led. Si, au moment prévu pour le début du cycle de vidange la fonction antigel est active, le cycle est reporté et s'effectuera 1 minute après la fin de la fonction.

## 12. Gestion autres charges

Cette section décrit les modalités d'actionnement des charges non directement activables par l'usager à travers le clavier.

### 12.1. Réchauffeur

Durant l'utilisation normale, le réchauffeur est activé par le procédé du réglage de température de l'eau en fonction du set-point programmé.

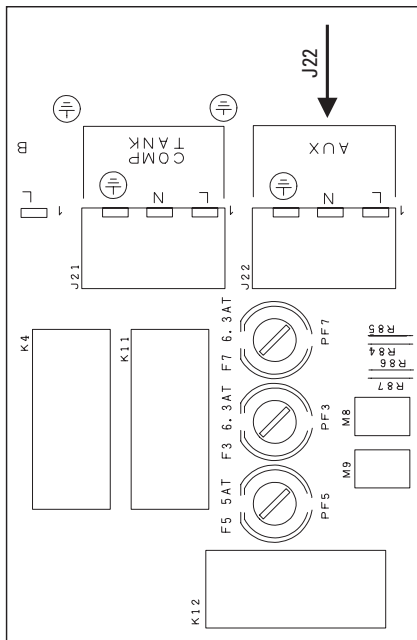
Le réchauffement de l'eau demande une activation/désactivation coordonnée par le réchauffeur et une activation/désactivation de la pompe qui provoque le flux d'eau à travers cette dernière (pompes jets à basse vitesse ou pompe de recirculation).

Ci-dessous sont reportées les phases d'activation du réchauffement:

- Activation pompe associée au réchauffeur pendant 5 secondes (si la Pompe 1 est à deux vitesses, la vitesse plus basse s'active).
  - Contrôle du débit d'eau (à travers l'entrée pressostat ou flussostat).
  - Activation réchauffeur.
- Désactivation du réchauffement:
- Arrêt du réchauffeur.
  - Après 30 secondes, arrêt de la pompe (pour permettre le refroidissement de l'élément réchauffeur).
  - Niveau d'eau à l'intérieur du SPA insuffisant (si le senseur de niveau est présent et bien installé).

### 12.2. Branchement réchauffeur à distance ou échangeur de chaleur

Pour la gestion du réchauffeur à distance ou échangeur de chaleur, il faut brancher le dispositif d'activation (ex: télérupteur) au connecteur J22 AUX) comme indiqué dans le schéma ci-dessous.



**ATTENTION:** Vous devez fournir en dehors de la protection de la sécurité du système.

### 12.3. Ozoniseur

L'EasyNova permet de brancher un réchauffeur commandé à distance ou un échangeur de chaleur comme alternatif du réchauffeur local.

Cette option est programmée par le paramètre de configuration "Réchauffeur à distance". Dans cette condition:

- Désactiver le contrôle de sécurité de la température du réchauffeur local (High limit).
- Désactiver le contrôle de sécurité du débit à travers le réchauffeur (presso stat/flussostat).
- Activer au lieu du relais réchauffeur le relais auxiliaire "AUX" (J22).

## 13. Fonctions supplémentaires

Dans cette section sont décrites les fonctions non accessibles par l'usager.

Cette fonction gère l'activation des charges afin de ne pas excéder la valeur programmée par le paramètre de configuration "Courant max".

La fonction base son action sur les données du courant absorbé par les charges acquis durant la procédure d'auto-apprentissage (voir respectif paragraphe).

- Si l'absorption totale des charges requises est inférieure à la valeur maximale permise, le contrôle active la charge requise.
- Avec le réchauffeur actif, ce dernier se désactive pour permettre l'activation de la charge requise.
  - Avec le réchauffeur éteint et la puissance disponible insuffisante, alors une des charges actives s'éteint pour satisfaire l'exigence de l'usager.

**NOTE:** Si le réchauffeur est désactivé (interrompu) pour permettre l'activation d'une charge usager, le système fera tout pour le réactiver toutes les 5 minutes.

### 13.2. Prévention de la gelé (Smart Winter Mode)

Le contrôle EasyNova est à mesure d'effectuer des actions qui permettent de prévenir la gelé de l'eau dans la tuyauterie pendant les saisons hivernales rudes.

Ce cycle consiste à l'exécution cyclique d'activation des pompes pour une minute; la fréquence d'exécution dépend de la température relevée par un capteur placé sur la fiche électronique à l'intérieur du contrôle EasyNova.

Le tableau suivant rapporte l'intervalle qui existe entre deux cycles antigel qui se suivent en fonction de la température:

Température (°C)	Intervalle (minutes)
$12(54^{\circ}\text{F}) < t \leq 15(59^{\circ}\text{F})$	120
$9(48^{\circ}\text{F}) < t \leq 12(54^{\circ}\text{F})$	60
$6(42^{\circ}\text{F}) < t \leq 9(48^{\circ}\text{F})$	30
$t \leq 6(42^{\circ}\text{F})$	15

Lorsqu'un cycle antigel est en cours, le display visualise "IC".

Dans le cas où un cycle antigel commence, il ne pas être interrompu; souffleur et éclairage continueront à fonctionner normalement. Le déroulement du cycle se fait en diverses modalités d'après la valeur maximale du courant programmée:

#### 13.1. Limitation du courant absorbé

##### 13.1.1. Valeur Maximale courant programmée 16A

##### 13.1.2. Valeur Maximale courant programmée 32A

Toutes les pompes sont activées simultanément, à haute vitesse, pendant 1 minute.

- Si l'absorption totale des charges requises est supérieure à la valeur maximale permise:

#### 13.2.1. Interaction Smart Winter Mode avec autres fonctions

- La fonction Stand-By peut ou ne peut bloquer la fonction antigel (voir paragraphe respectif), en fonction de la programmation du paramètre "Priorité Stand-by". S'il est nécessaire de lancer un cycle antigel pendant que la fonction Stand-by est active (sauf si elle bloque l'exécution du cycle), alors le cycle antigel s'effectuera pendant 15 minutes après la désactivation de la fonction Stand-by.
- S'il est nécessaire de lancer un cycle antigel durant l'exécution d'une fonction usager alors le cycle antigel s'effectuera pendant 15 minutes après l'arrêt de la dernière fonction usager.
- Le cycle antigel a la priorité sur le cycle filtration. Si durant l'exécution d'un cycle de filtration se présente les conditions pour l'exécution du cycle antigel, la filtration sera suspendue et se réactive 1 minute après la fin de l'antigel.
- Le cycle antigel interrompt une éventuelle filtration accélérée en cours.
- Le cycle antigel a la priorité sur un cycle de vidange (si un cycle antigel est en exécution, le cycle de vidange démarre à peine terminé le cycle antigel) mais n'interrompt pas un cycle de vidange déjà commencé.

#### 13.3. Gestion de la cuve de compensation

Cette fonction permet de gérer le réservoir de compensation dans les baignoires.

Il est nécessaire qu'au contrôle soient connectés deux senseurs de niveau: un pour indiquer le niveau maximal, l'autre pour le minimum. En outre, il faut configurer les paramètres de "Senseur niveau cuve" et "Fonction senseur niveau".

## 14. Alarms

La gestion provoque l'activation de la sortie par gestion cuve de compensation "COMP TANK" (J21) lorsque le niveau maximum est relevé et jusqu'à l'absence du niveau minimum.

Quand il détecte que le niveau maximum, active la sortie d'indemnisation pour la gestion réservoir "COMP TANK" (J21) pour obtenir le niveau minimal.

**NOTE:** La sortie est en mesure de traiter une charge max 5A-230V AC.

### 13.3.1. Modalité de fonctionnement senseur cuve de compensation

Condition	Action
Tous les deux senseurs relèvent la présence d'eau	Activation commande réinitialisation niveau (vidage cuve de compensation)
Aucun senseur ne relève la présence d'eau	Désactivation commande réinitialisation niveau
1 minute après l'activation de la commande réinitialisation niveau, le senseur de niveau maximal relève encore la présence d'eau	Désactivation commande réinitialisation niveau, provocation de l'alarme absence vidage cuve de compensation
15 minutes après l'activation de la commande réinitialisation niveau, le senseur de niveau minimal relève encore la présence d'eau	Désactivation commande réinitialisation niveau pour timeout
Alarme absence vidage présent, senseur de niveau maximal ne relève pas d'eau	Rentré alarme absence vidage cuve de compensation

### 13.3.2. Branchement senseurs de niveau cuve de compensation

Branchemet à la fiche	Description sériographiée
Connecteur J9	Level Sense
Connecteur J8	Comp Tank Level

Cette section est dédiée à la description des conditions d'alarmes que le contrôle est à mesure de détecter et signaler à l'usager à travers une indication sur le display du clavier.

"COMP TANK" (J21) pour obtenir le niveau minimal.

**NOTE:** La sortie est en mesure de traiter une charge max 5A-230V AC.

La fonction du pressostat/flussostat est de gérer le débit de l'eau à travers le réchauffeur. Deux conditions peuvent se vérifier:

Condition alarme	Indication sur display	Fonctions interdites	Conditions de sortie de l'alarme
Pressostat/flussostat qui indique la présence du débit alors que cela ne devrait pas être relevé (pompe réchauffement éteinte).	FLC	Réchauffeur désactivé	Réinitialisation de la condition correcte.
Pressostat/flussostat qui n'indique pas le manque du débit alors que cela aurait dû être relevé (pompe réchauffement active).	FL0	Réchauffeur désactivé	Réinitialisation condition de la correcte.

### 14.1. Pressostat/Flussostat

La fonction du sonde HI-LIMIT est de gérer la température du réchauffeur afin de permettre sa désactivation dans les cas rapportés ci-dessous:

Condition alarme	Indication sur display	Fonctions interdites	Conditions de sortie de l'alarme
Température relevée (sonde Hi-Limit) ≥ 48°C (118°F)	HOH	Alterné avec température d'eau à l'intérieur du SPA ou avec l'heure	La température descend sous 44°C et le contrôle redémarre (on/off alimentation)

## 14.3. Bas niveau eau dans la mini piscine

Le contrôle EasyNova, si correctement configuré, peut déterminer l'état du senseur de niveau pour éviter le démarrage des pompes en absence de l'eau.

Il est possible de programmer le temps d'intervention (1 ou 25 secondes) pendant lequel, si la présence d'eau n'a pas été relevée, l'activation des pompes et du réchauffeur est interdite et sur le display du clavier apparaîtra le message "H20".  
L'alarme dure jusqu'à ce le niveau d'eau n'a pas été de nouveau augmenté.

**ATTENTION:** Le cycle antigel s'effectue même si le senseur de niveau ne relève pas la présence d'eau à l'intérieur du SPA (dans le cas où il y a de l'eau résiduelle à l'intérieur de la tuyauterie).

## 14.4. Surchauffe eau dans la mini piscine

Dans le cas où la température de l'eau à l'intérieur du SPA dépasse la valeur de 44°C (111°F), le contrôle EasyNova empêche le fonctionnement de toutes les charges et fait apparaître Ho qui s'alterne avec la Valeur de la température sur le display du clavier.

On sort de la condition d'alarme, lorsque la température de l'eau à l'intérieur du SPA descend sous les 43°C (109°F).

## 15. Signalisation panne

Le contrôle EasyNova est à mesure de relever et signaler certaines anomalies à travers une indication sur le display du clavier.

### 15.1. Panne sonde de température

Lorsque la température de l'eau à l'intérieur du SPA sort de l'intervalle compris entre 0°C (32°F) et 60°C (118°F), les conditions d'erreur suivantes se présentent:

Condition alarme	Indication display	Fonctions interdites	Conditions de sortie de l'alarme
Température de l'eau ≤ 0°C (32°F)	HPF	Réchauff., toutes commandes vers charges.	La température entre dans l'intervalle admis.
Température eau ≥ 48°C (118°F)			

Lorsque la sonde HI-LIMIT relève une Valeur en de hors de l'intervalle admis, les conditions suivantes se présentent:

Condition alarme	Indication display	Fonctions interdites	Conditions de sortie de l'alarme
Température HL ≤ 0°C (32°F)	HPF	Réchauffeur	La température entre dans l'intervalle admis.
Température HL ≥ 48°C (118°F)			

## 16. Réinitialisation des programmations de fabrique

En cas de nécessité, l'usager peut mettre à zéro les programmations par défaut du contrôle EasyNova en les reportant à la configuration originale programmée en fabrique en effectuant les opérations suivantes:

- Accéder au menu de configuration (voir paragraphe Menu de configuration du contrôle).
- Sélectionner l'option "HAF"
- Appuyer sur la touche **LIGHT** pendant 5 secondes pour confirmer la sélection.

Le contrôle EasyNova se réinitialisera en reprenant les programmations de fabrique et en les rendant actives.

## 17. Autres fonctions

Le contrôle EasyNova est doté d'autres fonctions qui permettent d'augmenter la versatilité de l'utilisation:

### 17.1. Lecture température eau du SPA

La détermination de la température de l'eau à l'intérieur du SPA peut s'effectuer de deux façons, sélectionnables en programmant le paramètre de configuration "Nombre sondes température".

## 15.2. Panne sonde Hi-Limit

Sortie	Tension Courant	Connecteur externe	Fonction Connexions
Pompe jets	230 Vac, 12 FLA	J18-1: Marron/Noir J18-2: Bleu J18-3: Jaune/vert	Phase/Haute vitesse Neutre Terre
		J17-1: Marron J17-2: Bleu J17-3: Green	Phase/Basse vitesse Neutre Terre
		J23-1: Marron/Noir J23-2: Bleu J23-3: Jaune/vert	Phase/Haute vitesse Neutre Terre
		J24-1: Marron J24-2: Bleu J24-3: Green	Phase/Basse vitesse Neutre Terre
Aux	230 Vac, 15 A	J22-1: Marron J22-2: Bleu J22-3: Jaune/vert	Phase Neutre Terre
Cuve de compensation	230 Vac, 16 A	J21-1: Marron J21-2: Bleu J21-3: Jaune/vert	Phase Neutre Terre
Blower	230 Vac, 6 A	J14-1: Marron J14-2: Bleu J14-3: Jaune/vert	Phase Neutre Terre
Pompe de recirculation	230 Vac, 6.9 FLA	J20-1: Marron J20-2: Bleu J20-3: Jaune/vert	Phase Neutre Terre
Ozone	230 Vac, 1 A 12 Vac, 350 mA	J13-1: Marron J13-2: Bleu J13-3: Jaune/vert	Phase Neutre Terre
Light Réchauffeur Monophase	12 Vac, 2 A 230 Vac, 16 A J15: Bleu M4: Jaune/vert	J12 J16: Marron Phase Neutre Terre	

### 17.1.1. Mesure avec la sonde de réglage

On peut la programmer par le paramètre de configuration "Nombre sondes température" à la valeur 2. Elle consiste à lire la valeur fournit par la sonde eau à l'intérieur du SPA.

### 17.1.2. Mesure avec la sonde Hi-Limit

Cette fonction est utilisable, lorsque le contrôle EasyNova est branché au réchauffeur EasyHeater coté de sonde HL à double fonction. Elle permet d'exploiter la sonde HL pour déterminer la température de l'eau du SPA sans la nécessité d'utiliser une sonde spécifique.

Cette fonction doit être habilitée en programmant le paramètre de configuration "Nombre sondes température" à la valeur 1.

Le système active la pompe associée au réchauffeur avec un rythme optimisé de 30" chacun, pendant lesquels, elle relève la température correcte de l'eau.

#### NOTE:

- Lorsque le système est configuré avec une seule sonde, au démarrage, sur le display du clavier est visualisé 40 °C, et il active la pompe associée au réchauffeur; à la fin des 30" apparaîtra la température correcte de l'eau.
- Lorsque l'on effectue des opérations qui modifient la température de l'eau (Ex: ajout d'eau à l'intérieur du SPA), il est conseillé d'activer la pompe associée au réchauffeur pour obtenir une lecture correcte de la température de l'eau.

## 18. Caractéristiques techniques générales

Conditions environnementales de fonctionnement	U.R. maximale 80% non condensant, température maximale 50°C
Conditions environnementales d'emmagasinissions:	U.R. maximale 80% non condensant, température maximale 50°C
Classe d'isolation	Classe I
Degré de protection	IPX5
Classe du software	Classe A
Alimentation	Mono phase: 230 V, 50/60Hz, 32 A max Biphase: 400V avec neutre, 50/60Hz, 16 A max par phase Triphase: 400V avec neutre, 50/60Hz, 16 A max par phase

Réf. Sérigraphique sur la fiche	Description	Type de connecteur
J5	Connecteur pour clavier principal	MTA-100, 8 pin male
J6	Connecteur pour clavier auxiliaire	MTA-100, 8 pin male
J11	Connecteur pour clavier TSC-9	MTA-100, 8 pin male
J10	I <sup>2</sup> C BUS	MTA-100, 4 pin male
J7	Pressostat/Flussstat	MTA-100, 3 pin male
J4	Senseur température eau	MTA-100, 4 pin male
J3	Senseur température High-limit	AMP MODUL II 2 pin m.
J9	Senseur de niveau	MTA-100, 4 pin male
J10	Senseur de niveau cuve de compensation	MTA-100, 4 pin male
J19	Sortie pompe à vitesse variable	MTA-100, 2 pin male
J1	Sortie blower à vitesse variable	MTA-100, 3 pin male
J33	UART	Connett. 2x5 voies p.2.54 pour câble flat



---

Astrel S.r.l.  
Mossa GO - Italy

**[www.astrel.it](http://www.astrel.it)**

+03A549B12R1.0