Configuration des systèmes de contrôle Astrel Easy Nova

Pour accéder aux paramètres de configuration :

- 1. Appuyer sur la touche "lumière" pendant 12 secondes
- 2. Saisir le mot de passe "357" avec les touches flèches, en utilisant la touche lumière pour passer au chiffre suivant.
- 3. L'écran affichera le premier paramètre (C1), ainsi que sa valeur. Utiliser les flèches pour changer la valeur, et la touche lumière pour sauvegarder et passer au paramètre suivant. Les paramètres que l'on change le plus souvent sont C6, C7 et C11. En cas de doute par rapport aux autres paramètres, utilisez la valeur indiqué en gras.
- 4. Une fois que vous avez validé tous les paramètres, l'écran affichera un compte à rebours, et le système va redémarrer en mode auto-apprentissage. Dans ce mode, il va tester chaque sortie une par une, y compris les deux vitesses des pompes bi-vitesse. Si les paramètres de configuration correspondent bien aux équipements branchés à la carte, le système se met en mode standard et le spa fonctionne normalement. Autrement il affiche un message d'erreur qui indique le type de problème trouvé voir page 2.

ID	Paramètre	Valeur
C1	Nombre de sondes de température	0 = 1 sonde 1 = 2 sondes
C2	Détecteur de niveau d'eau	0 = absent 1 = présent
С3	Durées sondes	0 = 1 seconde 1 = 25 secondes
C4	Priorité Standby	0 = Haute 1 = Basse
C5	Ozonateur	 0 = Activé uniquement pendant la filtration 1 = Activé avec la pompe qui assure la circulation, sauf pendant la chauffe s'il s'agit d'une pompe 24 heures. 2 = Toujours activé (pour pompes de circulation 24 heures uniquement)
C6	Nombre de pompes	Le nombre de pompes de massage, sans compter la pompe 24 heures.
C7	Type de détection de débit	0 = Pressostat ou détecteur à lamelle 1 = Sonde de température
C8	Pompe à vitesse variable installée ?	0 = Non 1 = Oui
C9	Blower Astrel à vitesse variable installé ?	0 = Non 1 = Oui
C10	Fonction du détecteur de niveau d'eau	0 = Tout arrêter si le niveau de l'eau est trop bas 1 = Remplissage automatique
C11	Quelle pompe est reliée au réchauffeur ?	0 = Pompe 1 (branchement côté gauche de la carte) 1 = Pompe de circulation 24 heures (côté droite)
C12	Comment programmer les cycles de filtration ?	0 = Deux fois par jour, choix de durée au client 1 = Courte durée, choix de fréquence au client
C13	S'il y a une pompe de circulation, quand faut-il l'activer ?	0 = Toujours 1 = Chauffage + cycles de filtration

Messages d'erreur après l'auto-apprentissage

Code sur l'écran	Qu'est-ce que ça signifie ?	Choses à revoir
Er 1	Erreur de configuration de la pompe de circulation. La pompe qui assure la circulation de l'eau par le réchauffeur (soit pompe 1, soit une pompe 24 heures) n'est pas celle qui a été sélectionnée dans la configuration.	Paramètre C11 Branchements des pompes
Er 2	Le système est configuré pour une pompe bi-vitesse mais la pompe branchée est mono-vitesse, ou l'inverse.	Nous contacter svp !
Er 3	Les appareils trouvés lors de l'auto-apprentissage ne correspondent pas à la configuration. Il y a une pompe branchée sur un bornier ou il ne devrait pas y en avoir, ou l'inverse.	Paramètres C6 et I3 Branchements des pompes