

# H-Power Nage à contre-courant

ANNÉES DE GARANTIE

3 STANDARD

MADE IN EU

H-POWER POUR SYSTÈMES DE NAGE À CONTRE-COURANT

## PRENEZ LE TEMPS DE NAGER

- Coffret de commande compatible avec tous les systèmes de nage à contre-courant.
- Alimentation et contrôle de toutes les pompes jusqu'à 16 A.
- Affichage 4 digits : pompe en marche, intensité maxi et mini, alarme.
- Commande avec interrupteur pneumatique (diamètre intérieur 2,5mm) inclus.
- Contrôle avec interrupteur piézoélectrique 5VDC en option



Réf.	Descriptif
HPOWSWIM230	Coffret électrique monophasé 230 V pour NCC jusqu'à 14 A
HPOWSWIM400	Coffret électrique triphasé 400 V pour NCC jusqu'à 16 A

Descriptif	HPOWSWIM230	HPOWSWIM400
Interrupteur piézoélectrique	980000000040	

OPTIONS DISPONIBLES



### Caractéristiques techniques

Alimentation	230 VAC -50/60 Hz
Sortie de pompe	14 A, modèles monophasés / 16 A, modèles triphasés
Affichage LED à 4 chiffres	Paramètres et alarmes
Protections	Surcharge, sous-charge, perte de phase, fréquence de démarrage excessif
Sections maximales de câbles	4 mm <sup>2</sup> (alimentation) / 2,5 mm <sup>2</sup> (contrôle)

# H-Power Piscines à débordement

ANNÉES DE GARANTIE

TH TOTALLY HAYWARD

3 STANDARD

MADE IN EU

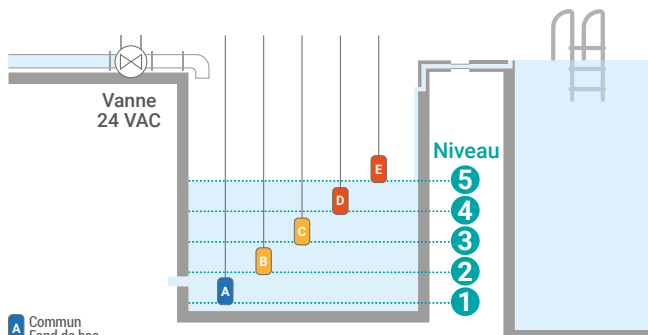
H-POWER POUR PISCINES À DÉBOREMENT

## N'AYEZ PLUS D'YEUX QUE POUR VOTRE PISCINE !

- Coffret de maintien du niveau d'eau dans le bac de compensation des piscines à débordement.
- 5 sondes de niveau incluses.
- Alimentation et contrôle d'une vanne 24 VAC.(non inclus)
- Protection de la pompe de filtration
- Réglage manuel de la sensibilité des sondes.



Réf.	Descriptif
HPOW5LEV	Coffret électrique pour piscines à débordement



- A Commun Fond de bac
- B Fermeture vanne Remplissage Arrêt forcé pompe filtration
- C Ouverture vanne Arrêt remplissage Libération pompe filtration
- D Libération pompe filtration
- E Arrêt forcé pompe filtration

### Caractéristiques techniques

Alimentation	230 VAC -50/60 Hz
Tension dans les sondes pour l'ouverture des vannes et fermeture (TH-FILL)	24 VAC 50 Hz
Tension dans les sondes de fonctionnement et d'arrêt de la pompe (UH1)	12 VAC 50 Hz
Courant dans les sondes	Courant de court-circuit maximum de 1,2 mA
Sensibilité des sondes pour l'ouverture des vannes et fermeture (TH-FILL)	Réglable de 60 à 200 kOhm
Sensibilité du fonctionnement de la pompe et sondes d'arrêt (UH1)	Réglable de 3 à 60 kOhm
Sortie électrovanne	24 VCA/16 VA maximum.
Temporisation à l'ouverture/fermeture de la vanne	Réglable dans la plage de 5 à 40 secondes
Indicateurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tension présente, vanne ouverte et ordre de pompe pour fonctionner (panneau avant).</li> <li>• Tension présente et état de la vanne (TH-FILL).</li> <li>• Tension présente et état du relais (UH1).</li> </ul>
Section maximale transversale du terminal	4 mm <sup>2</sup> (câble d'alimentation) / 4 mm <sup>2</sup> (vanne) / 2,5 mm <sup>2</sup> (câble de commande)