



Control Station Panel

SYSTÈME DE CONTRÔLE POUR LE TRAITEMENT DE L'EAU DES PISCINES RÉSIDENIELLES ET DES PISCINES COLLECTIVES

- Boîtier de contrôle, **complètement équipé avec un assemblage professionnel.**
- Disponible en 5 versions pour convenir à tous les besoins.
- Mesures en continu des paramètres de l'eau.
- Injection contrôlée pour la désinfection du bassin.
- Température et détecteur de débit inclus.
- **5 relais auxiliaires pour le contrôle** et la gestion des cycles de filtration, la régulation du chauffage, l'éclairage et des équipements supplémentaires (éclairage extérieur, animation du bassin...).
- **Capable de contrôler plusieurs électrolyseurs au sel.**
- En option : pompes doseuses, module WiFi ou Ethernet, écran tactile.



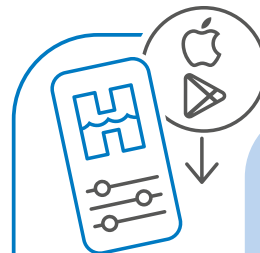
INCLUS



Contrôle des 4 sorties auxiliaires



Contrôle de la filtration et pompes à VV



Gérez tous vos paramètres avec l'application gratuite dédiée **Hayward® Poolwatch** (connexion Wi-Fi).

TRAITEMENT DE L'EAU

CONTROL STATION PANEL

Descriptif	HCCPHORPA	HCCPHCLA	HCCPHCL2A	HCCPHCLORPA	HCCPHCL2ORPA
	pH + ORP + Température	pH + Chlore libre + Température	pH + Chlore libre + Température	pH + ORP + Chlore libre + Température	pH + ORP + Chlore libre + Température
Dimensions	700 x 600 x 175 mm				
Affichage	2,8" TFT Couleur				
Détecteur de débit	Inclus				
Sonde température	Inclus				
Porte-sonde	Inclus et cartouche de préfiltre assemblé au panneau (65 microns)				
Sonde chlore libre	Non	Ampérométrique	Potentiostatique	Ampérométrique	Potentiostatique
Sonde pH	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Sonde ORP	Oui	Non	Non	Oui	Oui
Alimentation	230 V AC 50/60 Hz				
Boîtier électronique	Plastique ignifuge ABS noir				
Poids	12 kg				

OPTIONS POUR CONTROL STATION PANEL

Descriptif	Référence
Contrôle à distance par module WiFi (poolwatch)	RS4WI-OPTION-W
Contrôle à distance par Ethernet (poolwatch)	RS4NET-OPTION-L
Écran tactile	CTS-OPTION-TS
Pompe péristaltique	KBPER (1,5 L/h)
Pompe électromagnétique	KB5-5 (5 L/h) - KB10-5 (10L/h) - KB20 (20L/h)
Signal de réservoir vide	AQR-PLUS-CANNE
Visualisation de l'écran HDMI	RS1HDMI