

KLEREO OLYMPIC

Objectif

PERFORMANCE

Vous souhaitez équiper un bassin fréquenté par du public et soumis à une réglementation stricte, la régulation en chlore libre est la solution. L'injection du chlore liquide est régulée par une sonde ampérométrique qui mesure le taux de chlore libre dans le bassin.

- régulation Ph et désinfection au chlore liquide
- une connexion internet pour consulter et agir à distance sur les paramètres du bassin (pH, chlore, température...)
- diagnostic permanent et historique des événements en cas de maintenance



Le kit Automatisation Klereo Olympic comprend :

- 1 centrale électronique
- 2 pompes doseuses 1,5 l/h
- 1 capteur température d'eau
- 1 sonde pH et 1 sonde Redox
- 1 détecteur de débit
- 1 sonde ampérométrique
- 1 chambre d'analyse avec détection de débit intégrée
- 1 Klereo Connect – Kit de connexion internet
- 2 cannes de détection de fin de bidon pH et Chlore

OPTIONS

Désignation	Référence
Kit automatisation Klereo Olympic régulation Chlore libre	KL54-KPH-CLO1

Désignation	Référence
Pompe électromagnétique 8l/h à 2 bars	KLPR-PEM 8
Pompe électromagnétique 15l/h à 5 bars	KLPR-PEM 15
Klereo Pad – Kit afficheur déporté	KL21-AF1
Température d'air	KL10-TA

Klereo Olympic existe avec une centrale qui intègre le coffret électrique de la piscine (nous consulter).



KLEREO OLYMPIC

Désignation		Kompact M9
Nombres de fonctions automatisées		9
Fonctions liées à la qualité de l'eau		Régulation pH et Chlore liquide
Pilotage intelligent de la filtration		Régulation bioclimatique de la filtration
Pompe à vitesse variable		Pilotage jusqu'à 4 vitesses
Fonctions principales de la piscine		Automatisation de l'Eclairage et Chauffage
Autres fonctions configurables		4 sorties au choix : robot surpresseur, lavage du filtre, éclairage jardin...
Suivi Consommations		Énergie et produits d'entretien
Pompes doseuses		1,5 l/h pour des piscines <70 m ³ (De 5 à 15 l/h en option pour les plus gros volumes)
Désinfection Chlore liquide		Régulation par mesure Chlore libre
CAPTEURS DE SÉRIE	Traitement d'eau	pH, Redox, température d'eau et débit
	Sonde mesure Chlore libre	Sonde ampérométrique
	Couverture	Détection de l'état de la couverture
	Détection de fin de bidon	2 détections (3 ^e en option)
CAPTEURS EN OPTION	Sonde température d'air extérieur	Fonction hors gel
	Sondes température d'air possibles	10
	Capteur de pression	Alerte encrassement du filtre
	Compteur d'eau	Suivi de la consommation d'eau
UNITÉ CENTRALE	Alimentation	220V 50/60 Hz
	Encombrement	330x260x160 mm
	Entrées d'asservissement	2