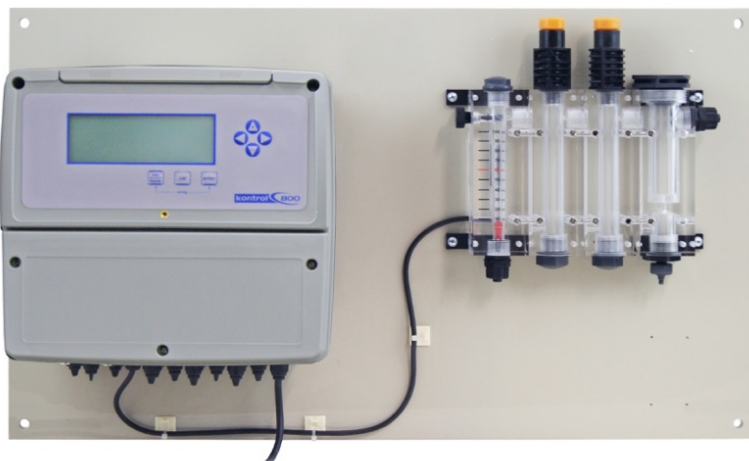


KONTROL 800 PANEL

La flexibilité ultime offerte pour le marché des piscines professionnelles provient de la gamme de panneaux Kontrol 800, qui assure un système complet et supérieur pour contrôler les grands systèmes de piscine complexes.

- Paramétrage professionnel
- Dosage proportionnel
- Le processus d'étalonnage utilise des sondes pH et ORP de haute qualité
- Dosage supplémentaire disponible grâce au pH et au relais chlore
- Kit d'installation inclus
- Compétences techniques requises
- Mesure ampérométrique de la valeur PPM du chlore
- Contrôleur d'affichage à 4 lignes et 20 caractères
- Relais d'alarme à distance
- La sonde de niveau d'entrée vérifie les niveaux de produit
- Menu multilingue
- Tekna Panel skid pour une installation rapide



Un système pré-assemblé, monté sur panneau qui gère et ajuste les niveaux de pH et de chlore avec dosage proportionnel automatique pour les piscines publiques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Alimentation:** 100÷240Vac 50 / 60Hz
- **Taille / matériau du panneau:** 700x420x10 mm / PVC
- **Type de porte-sonde:** porte-sonde modulaire transparent PSS flexi
- **Pression du support de sonde:** 5 bar
- **Température de fonctionnement maximale du porte-sonde:** 60 ° C
- **Tube d'entrée et de sortie:** 8x12 mm
- **Affichage:** alphanumérique 20 lettres X 2 lignes
- **Extrants :**
 - 4 relais avec alimentation
 - 2 relais contact sec
 - Courant de sortie 2mA 4-20mA
 - 2 sorties de fréquence
 - Port série RS485 avec communication du protocole Modbus RTU

ECHELLE MESURE

Ph	0÷14,00
Redox	±1500mV
Chlore (sonde potentiostatique)	0÷0.50/1.00/2.0/5.00/10.00/20.0/200.0 ppm
Chlorine (sonde amperométrique)	0÷5,00 ppm



CLE CODIFICATION

1		MODELE
K		KONTROL
	2	BOITIER
	P	PANNEAU
	3	APPLICATION
	S	PISCINE
	4-5	MESURE
	01	STD+pH+Rx
	02	STD+pH+CLa
	03	STD+pH+Rx+CLa
	04	STD+CLa
	05	STD+CLp
	06	STD+pH+CLp
	07	STD+pH+Rx+CLp
	08	STD+pH+Rx+CLa+clTp+CC
K	P	S 01

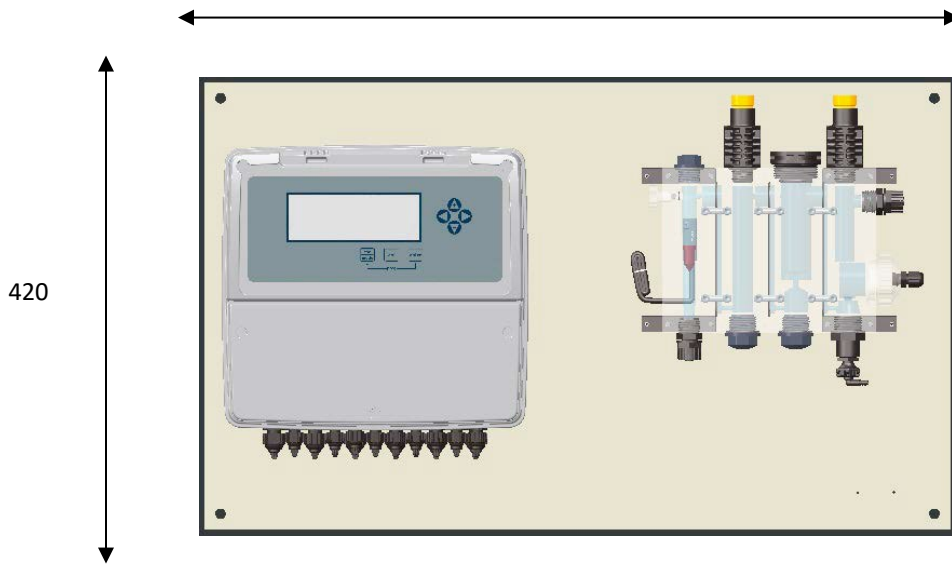
LIGNE PRODUIT

TYPE PANNEAU	CODE	pH	Redox	Chlore Sonde potentiostatique	Chlore Sonde Ampérométrique	Chlore combiné
Panneau ampérométrique	KPS01	•	•			
	KPS02	•			•	
	KPS03	•	•		•	
	KPS04				•	
Panneau potentiostatique	KPS05			•		
	KPS06	•		•		
	KPS07	•	•	•		
Panneau hydride	KPS08	•	•	•	•	•

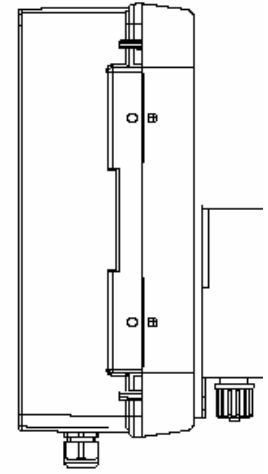


DIMENSIONS

700



420



10

