

Physico pH® Rx



Régule simultanément le pH, le chlore ou brome (mV)

Adapté au pilotage d'un électrolyseur ou à la dissolution de galets de chlore ou brome
Pour les bassins publics, convient pour une fréquentation de 1 à 2 personnes / 10m³/jour

Bassins
Privés

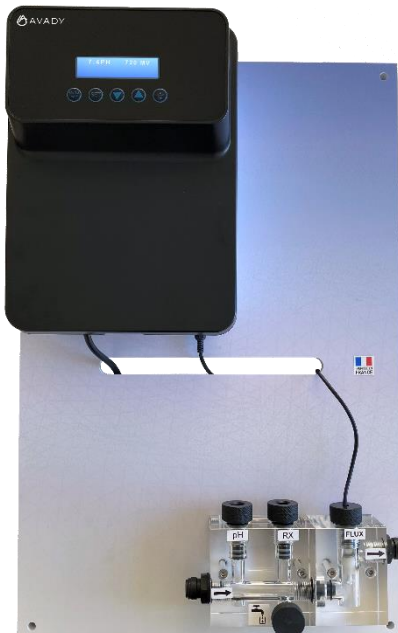
Bassins
Publics

Spas

AYPA1212



Scannez pour
découvrir !



- Sortie pH :

Prise de sortie pré-alimentée
en 230 Vac



pH

- Sortie Chlore ou Brome :

Prise de sortie pré-alimentée
en 230 Vac



Rx
Cl/mV

- Dim. Panneau:

58 x 38 x 15 cm

- Chambre d'analyse professionnelle :

- Sonde Redox

- Sonde de pH

- Flow switch

- Prélèvement d'échantillon

Flw

INNOVANT

- Le Physico pH® Rx régule simultanément le pH et le chlore* ou brome.
- Affiche simultanément la valeur Redox et la valeur du pH.
- Sondes protégées contre les courants électriques induits dans l'eau.

* Pour que la mesure redox fonctionne, bien veiller à ce que le bassin ait un taux de stabilisant ne dépassant pas 15 ppm (15mg/l)

SÉCURISÉ

- Alarme volumétrique évitant toute vidange du bidon de produit chimique.
 - Dose proportionnellement à la demande en pH et chlore.
 - Entrées jacks pour :
 - capteurs de fin de bacs**
 - capteur de debit
 - capteurs de temperature**
- **Selon option choisie

T°

COMPLET

- Livré avec un **kit complet** pour une installation simple et rapide :



POLYVALENT

- Destiné aux bassins privés et publics (1 à 2 personnes / 10m³/ jour).
- Chloration : choisir le moyen de chloration adapté (électrolyseur, pompe doseuse, électrovanne...).

GARANTIE

- Appareil : 2 ans | Sonde pH : 1 an | Sonde Rx : 1 an.

Interface Web AvadyConnect®



En installant le **KIT DE COMMUNICATION AVADYCONNECT® optionnel**, cet appareil permettra de consulter et piloter à distance les données liées aux bassins.



INTERÊT Un seul tableau pour gérer l'entretien de toutes vos piscines. Changez à distance les paramètres de l'appareil, recevez des alertes niveau de produit bas, historiques et graphiques des données...

Découvrez l'interface web sur www.avadyconnect.com ; ID et MDP : demo

AYAC100524