

DÉTECTEUR DE NIVEAU DE VOILE DE BOUES / MES

 PAH8200W²

- **Unité de contrôle** : type 8200W²
- **Application** : détection en continu d'interface eau/boues dans le traitement des eaux usées. Pour décanteurs, épaisseurs, clarificateurs, séparateur lamellaires etc.
- **Boîtier de raccordement** : ABS IP65, 185 x 213 x 95 mm, 4 x PG11
Support de fixation en option
- **Affichage** : afficheur LCD. Programmation par 6 touches
- **Alimentation** : 9...36 Vcc ou 85...264Vca
- **Entrée** : 2 entrées de sonde

- **Signal de sortie** : 3x relais simple inverseur SPCO 5A 230Vca/30Vcc

- **Spécification selon fiche technique** : PAH8200W

- **Sonde** : infrarouge type IR8W² / IR15W²
- **Matériau parties en contact avec le fluide** : résine époxy, cellule verre
- **Étanchéité** : IP68
- **Raccordement process** : sonde à plonger, câble polyuréthane longueur 10 mètres. Equerre de fixation en option.
- **Température de fonctionnement** : 0 ... +60°C
- **Etendue de mesure** :
 - IR15 : 0 à 10 g/l
 - IR8 : 0 à 30 g/l

- **Spécification selon fiche technique** : PAHIRW²

*Ces spécifications correspondent au produit standard ;
pour d'autres besoins, nous consulter*


 PAHIR8W²

 PAHIR15W²

Réf.	PAH	Unité de Contrôle	- PAH	Sonde gamme
	85...264Vca - 8200W ²	229623	0... 10 g/l - IR15W ²	223897
			0... 30 g/l - IR8W ²	223899

Accessoires optionnels
PAH223974

en inox 316L. Fixation sur tube vertical ou horizontal Ø 44 à 60,3 mm


PAH171290

Support pour sonde, en inox 316L. Fixation sur tube Ø 50mm


NOS AGENCES :

NANTES
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
Tél: 02 51 85 09 90
agence.nantes@sdmautomatec.fr

CAEN
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
22 rue des Patins
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

