

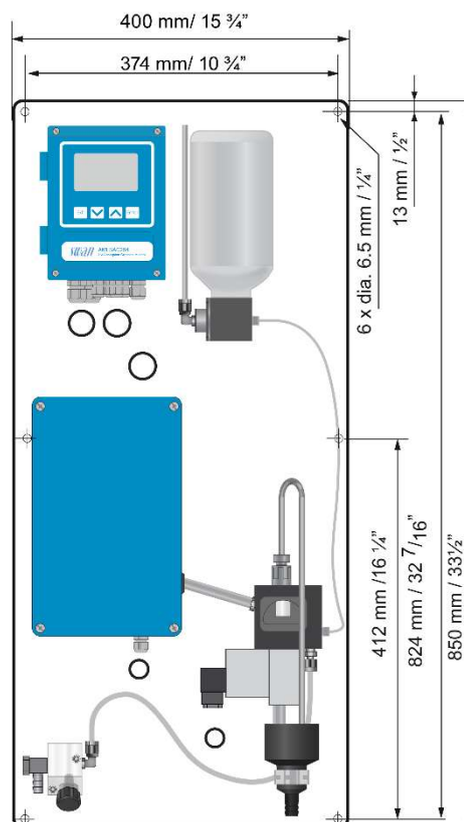
Panoplie complète pour la mesure en continu de l'absorption UV à 254 nm  
Pour la tendance des organiques dissous dans l'eau potable et les eaux usées.

## Moniteur AMI SAC254

- Mesure continue de l'absorption UV avec possibilité de suivre la charge organique de l'échantillon.
- Gamme de mesure :  
0 à 300 /m UVA  
0 à 100 % UVT
- Corrélation de l'absorption aux paramètres de carbone organique tels (DCO, COT, COD, etc.) par calibration en 1 ou 2 points ou par configuration manuelle des paramètres de corrélation.

### Fonctionnalités:

- Optique insensible à l'encrassement grâce à une mesure dynamique à plusieurs distances.
- Correction de la turbidité à 550 nm selon les normes DIN EN 38404-3.
- Solution standard certifiée disponible pour la vérification
- Détection de débit intégré pour validation de la mesure.
- Fonction « GRAB » pour mesure manuelle, la vérification et l'étalonnage.



- Système complet monté sur panoplie PVC incluant La mesure, le transmetteur, le photomètre, filtre interne et une bouteille pour l'échantillonnage.
- Grand écran LCD rétroéclairé pour la lecture des valeurs, du débit et de l'état opérationnel.
- Menus intuitifs avec paramétrage par 4 touches en façade.
- 2 sorties actives de courant (0/4 - 20 mA) pour les signaux mesurés (3<sup>ième</sup> Sortie en option).
- Testé en usine, prêt pour l'installation et l'utilisation.

### Option:

- Interface de communication

### Accessoires:

- Module de nettoyage chimique
- Détecteur de débit

Order Nr.	Monitor AMI SAC254	A-25.451.000
Option:	<input type="checkbox"/> 3 <sup>ième</sup> Sortie de courant (0/4 – 20mA)	A-81.420.050
	<input type="checkbox"/> Interface Profibus DP & Modbus RTU (RS-485)	A-81.420.020
	<input type="checkbox"/> Interface USB	A-81.420.042
	<input type="checkbox"/> Interface HART	A-81.420.060

