

# BWT Control

## Résistivimètres/ Conductivimètres

Plage de mesure : 0 - 20 M $\Omega$ .cm / 0 - 200  $\mu$ S/cm



### LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » Facilité de mise en oeuvre.
- » Lecture simple et précise.

### Fonctionnement

Les appareils de la gamme BWT Control permettent la mesure des valeurs de conductivité (0 à 200  $\mu$ S/cm) ou de résistivité (0 à 200 M $\Omega$ .cm) de l'eau, avec ou sans compensation de la température.

### Applications

La mesure de résistivité/conductivité est essentielle pour vérifier le bon fonctionnement des installations de production d'eau déminéralisée ou purifiée dans les milieux industriels, pharmaceutiques ou médicaux.

### Les équipements de série

**Les appareils BWT Control sont livrés complets avec :**

- boîtier électronique avec afficheur et panneau de commande,
- sonde de conductivité ou de résistivité,
- câble de liaison sonde / boîtier électronique.

	BWT CONTROL S	BWT CONTROL RM1	BWT CONTROL RM2
Paramètres	Résistivité	Résistivité et Conductivité	Résistivité et Conductivité
Plage de mesure	0 à 5 M $\Omega$ .cm	0 à 20 M $\Omega$ .cm et 0 à 200 $\mu$ S/cm	0 à 20 M $\Omega$ .cm et 0 à 200 $\mu$ S/cm
Compensation de t°	Non	Non	Oui
Longueur de câble	3 m	10 m	10 m
Alimentation électrique	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Sorties	Aucune	2 sorties relais contact sec 1 sortie analogique	2 sorties relais contact sec 1 sortie analogique
Dimensions (L x H x P)	115 x 72 x 45 mm	240 x 200 x 120 mm	240 x 200 x 120 mm
<b>CODE ARTICLE</b>	<b>P0002911</b>	<b>P0002967</b>	<b>P0002968</b>
<b>CODE SONDE</b>	<b>P0002912</b>	<b>INCLUS</b>	<b>INCLUS</b>