

Resistivimètre à seuil

Resistivimètre BLUECOND



INSTRUMENTATION





MESURE DE RESISTIVITÉ

RESISTIVIMETRE BLUECOND

- 🔹 Afficheur digital de la resistivité.
- 🔹 Système simple et économique.
- 🔹 Affiche la resistivité et le seuil d'alarme.
- 🔹 Seuil d'alarme réglable :
0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 5.0, 7.0 ou 10.0 M-Ohms/cm.
- 🔹 Livré avec prise transformateur et sonde de resistivité R 1/4"



UTILISATION

1. Connecter la sonde au coffret électronique.

2. Connecter le coffret électronique à son alimentation (prise transformateur).

3. Brancher la prise transformateur dans une prise de courant.

4. Le boîtier BLUECOND affiche la resistivité.


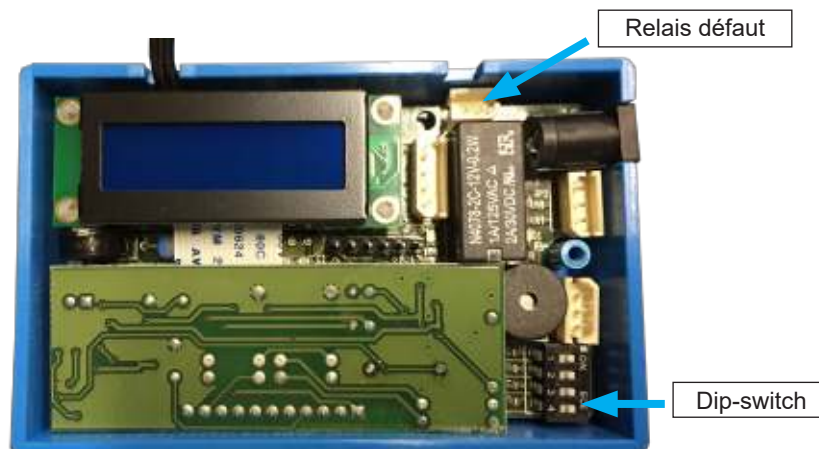
APPLICATIONS

- Mesure de la resistivité pour mixed bed en échange standard.
- Mesure de la resistivité en sortie d'osmoseur ou de distribution d'eau déminéralisée.

Résistivimètre BLUECOND

RÉGLAGE DU SEUIL D'ALARME

Il est possible de régler un seuil d'alarme qui activera un relais de défaut.
Retirer la vis de la face avant pour accéder à l'électronique.



Configurer les dip-switch en fonction du seuil d'alarme choisi.

Seuil d'alarme	DIP1	DIP2	DIP3
0.5 M-Ohm	OFF	ON	ON
1.0 M-Ohm	ON	OFF	ON
1.5 M-Ohm	OFF	OFF	ON
2.0 M-Ohms	ON	ON	OFF
5.0 M-Ohms	OFF	ON	OFF
7.0 M-Ohms	ON	OFF	OFF
10.0 M-Ohms	OFF	OFF	OFF

Le dip-switch n°4 est à mettre en position ON si l'on souhaite une alarme sonore en plus du contact (Buzzer).

SPÉCIFICATION DU RELAIS DE DÉFAUT

Ouvert = ok

Fermé = alarme

Contact libre de potentiel: max. 0.5 Amp. et max. 30 V cc/ac