

- **Signaux 4/20 mA, 0/10V & Fréquence,**
- **Thermocouples & PT100/PT1000,**
- **Boîtier antichoc pour protection contre les chutes.**
- **Livrés avec house de transport, cordons de raccordement, et pile,**

Modèle **ITG-AWT718**
CALIBRATEUR Process
4-20mA, 0-10V & Fréquence



Modèle **ITG-AWT708**
CALIBRATEUR-Multimètre
4-20mA, 0-10V & Fréquence



Modèle **ITG-P714**
CALIBRATEUR T°
Thermocouple TC



Modèle **ITG-P712**
CALIBRATEUR T°
PT100 PT1000



Le modèle AWT718 est un « Calibrateur Récepteur Portable » de Process 4-20mA 0-10V 0-100mV et Fréquence, pouvant générer ou mesurer sur site, des signaux de télémesure normalisées 0-20mA, 4-20V et 0-10V, et Fréquence, afin de tester en fonctionnement et en calibration une chaîne de mesure. Vous pourrez ainsi vérifier le fonctionnement de votre transmetteur, convertisseur, indicateur numérique, grand afficheur, bargraphe, relais à seuil de déclenchement, vanne, etc...

Le Générateur AWT718 peut également se comporter comme un transmetteur capteur 2 fils et ainsi tester l'ensemble de votre chaîne de mesure alimentation et boucle.

Sur les Générateur 4-20mA 0-10V classiques, vous ne savez pas comment vous raccordez au Calibrateur lorsque vous êtes en mode Générateur 4-20mA, 0-10V ou Récepteur 4-20mA 0-10V, et vous êtes obligé de consulter le manuel d'utilisation pour ne pas faire d'erreur de raccordement ...

Le Calibrateur AWT718 vous indique les connexions à réaliser grâce à son large écran LCD



Le modèle AWT708 est un **Multimètre Générateur Récepteur 2 en 1.**

Dans vos opérations de maintenance ou de test, vous ne partirez plus qu'avec un seul appareil. Les fonctions classiques d'un multimètre, mesure de Tension AC Courant AC Tension DC Courant DC Résistance Capacité Fréquence. En mode Calibrateur et Récepteur de signaux 4-20mA 0-10V



Le modèle ITG-P 714 est un « Générateur Récepteur portable » de sonde

de température Thermocouple et signal mV, qui permet de générer ou de mesurer des signaux provenant de sondes de températures de type TC-J, TC-K, TC-T, TC-E, TC-R, TC-S, TC-B, TC-N et signal mV de -10 à +90 mV.

Le modèle ITG-P 712 est un « Générateur Récepteur portable » de sonde de température RTD – PT et ohmmètre, qui permet de générer ou de mesurer des signaux provenant de sondes de températures de type PT10, PT50, PT100, PT200, PT500, PT1000 et ohmmètre de 0 à 3200 Ohms.

Sous réserve de modifications sans préavis