



Module WiConnect

COMMUNICATION WI-FI AVEC VOTRE SYSCAL/ELREC

Pour les appareils Syscal Junior/R1 Plus/ Pro Switch*

Le module WiConnect permet la communication sans-fil entre votre tablette, smartphone ou votre PC et votre appareil Syscal/Elrec. Mesurez vos résistances de prise, choisissez votre séquence et vos paramètres d'acquisition. Démarrez, mettez en pause ou stoppez l'acquisition à distance. Contrôlez les données issues de la mesure ou visualisez la pseudo-section de résistivité apparente du confort d'un abri situé à proximité de votre appareil.

Avec le système WiConnect, vous pouvez télécharger automatiquement et à distance vos données pour les envoyer rapidement sur le cloud ou par email à votre bureau pour une plus grande efficacité.

Le module WiConnect permet le contrôle de l'appareil, des mesures et le téléchargement des données depuis n'importe quelle plateforme (Windows, Android, Apple, etc.) et n'importe quel appareil capable de communiquer en Wi-Fi. Le module Wi-Connect remplace également la connexion filaire USB pour les logiciels IRIS Instruments (Prosys II, Electre Pro, Fieldview)



COMMUNICATION WI-FI
EN TEMPS REEL

CONTROLEZ VOTRE
APPAREIL DEPUIS UNE
PAGE WEB
(ANDROID, WINDOWS,
APPLE)

MESUREZ VOS
RESISTANCES DE PRISE,
CHOISISSEZ VOTRE
SEQUENCE

START/STOP/PAUSE DE
LA MESURE

TELECHARGEZ LES
DONNEES SUR
N'IMPORTE QUEL
SMARTPHONE,
TABLETTE, PC PAR WI-FI

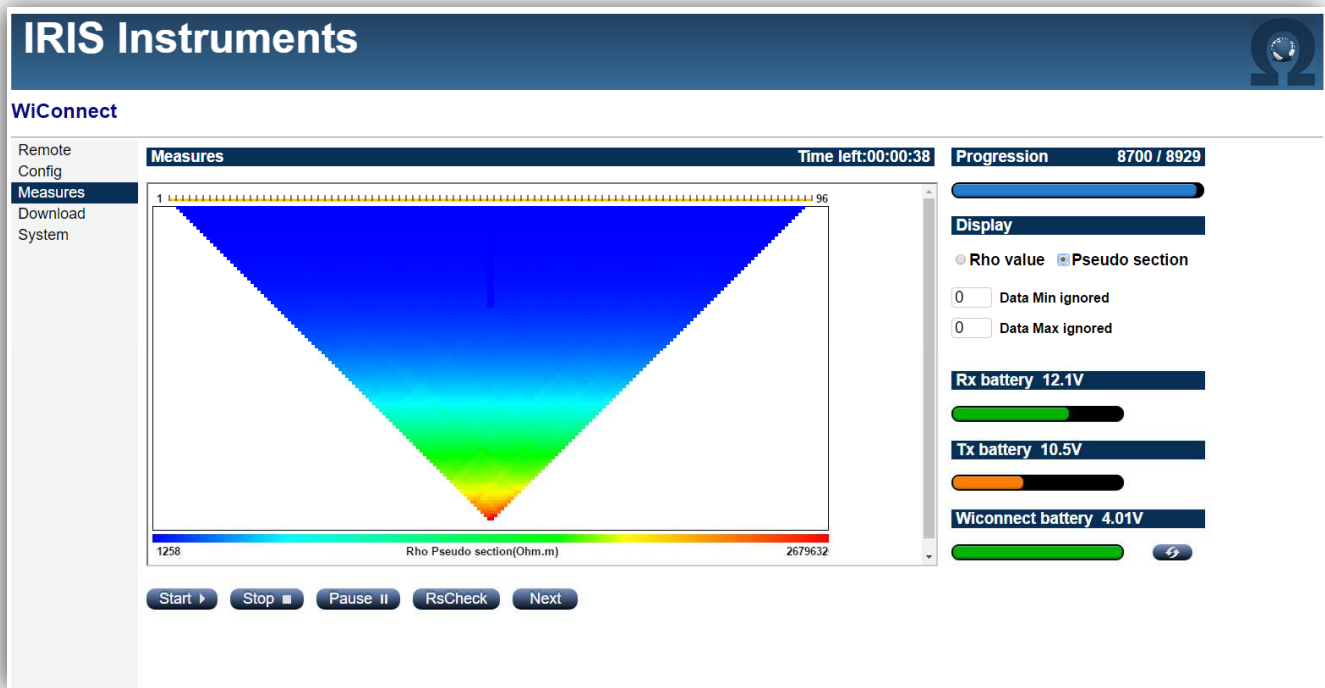
SAUVEGARDEZ VOS
DONNEES SUR LE
CLOUD OU ENVOYEZ LES
PAR EMAIL

IRIS INSTRUMENTS

1 Avenue Buffon
45100 Orléans, France
Phone : +33 238-638-100

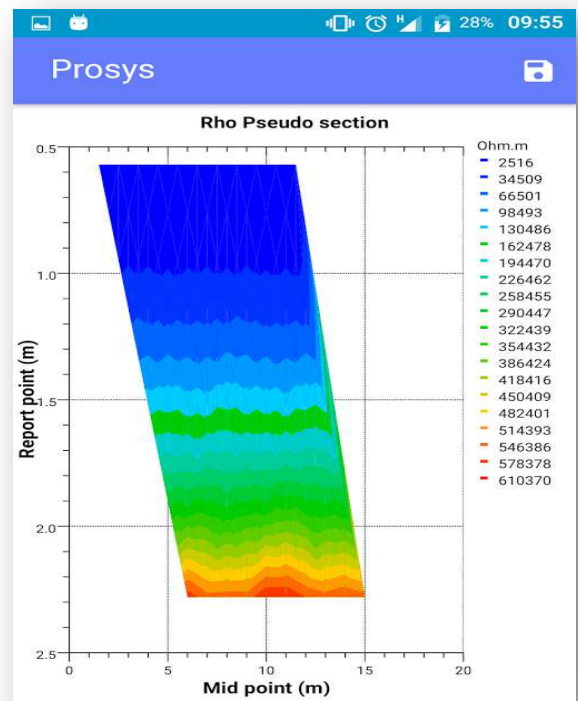
www.iris-instruments.com

Visualisez vos mesures (pseudo-section ou tableau de courant, tension, facteur qualité, etc.) et le niveau de vos batteries en temps réel sur une page web :



L'application Android™ [ProsysView](#) est disponible gratuitement sur le GooglePlay pour visualiser, filtrer et exporter les pseudo-section et sondages de résistivité et chargeabilité, une fois les données téléchargées depuis vos smartphones et tablettes Android.

*Ces fonctionnalités sont uniquement disponibles pour les Syscal Pro ainsi que les Syscal R1 Plus et Junior 2 voies datant d'après 2014. Pour les Syscal R1 Plus et Junior 1 voie, datant d'avant 2014, seule la fonction transfer de données est disponible.



Specifications subject to change without notice BR_WIC_FR_V1



IRIS INSTRUMENTS - 1, avenue Buffon - 45100 Orléans - France
 Phone: +33 (0)2 38 63 81 00 - Fax: +33 (0)2 38 63 81 82
 E-mail: sales@iris-instruments.com - Web site: www.iris-instruments.com