

Anleitung 2023-04 | 2023-34d

Wireless Pressure Transducers (Rev. 3.0)

M5600/U5600 SOFTWARE MANUAL



Installation Software für Smartphone oder Tablet

- Laden Sie die "TE Sensor Tag-App" für IOS oder Android Aus dem App Store oder Google Play Store herunter und installieren Sie diese.
- Legen Sie die Batterie in den Druckmessumformer ein. Bitte darauf achten, dass die Batterie CR 2032 mit Kunststoffscheibe (Abb. A) oder CR 2050 ohne Kunststoffscheibe (Abb. B) richtig eingelegt wird (Bezeichnung der Batterie muss nach oben zeigen!). Nach dem richtigen einsetzen der Batterie und falls nötig der Distanzscheibe, den Sensor wieder mit dem Verschlussdeckel bündig verschliessen. Es ist darauf zu achten, dass der O-Ring im Deckel nicht eingeklemmt wird.



Abb. A

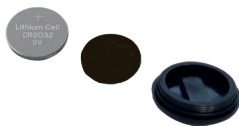
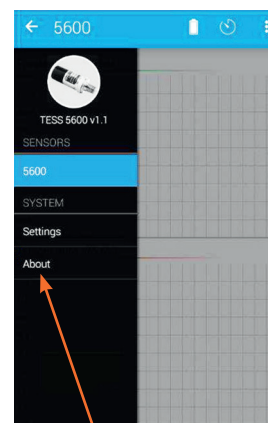
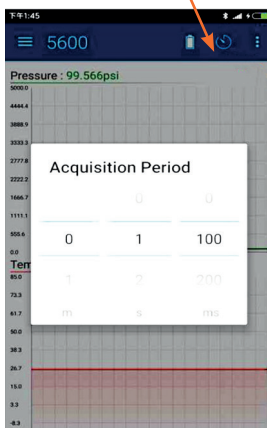


Abb. B



- Schalten Sie das standardmässige 2.4 GHz-Wireless- Kommunikations-Tag für Smartphones/Tablets ein.
- Führen Sie das App "TE Sensor Tag" auf Ihrem Smartphone/Tablet aus und beginnen Sie mit der Suche nach dem Messwertaufnehmer.
- Wählen Sie den von der App gefundenen Sensor aus (M5600 / U5600) um ihn mit Ihrem Smartphone/Tablet zu koppeln.
- Sobald das Gerät gekoppelt ist, beginnt die Aufzeichnung von Druck und Temperatur automatisch. Die Daten werden alle 5 Sekunden erfasst (Standardintervall für optimale Batterie-Lebensdauer). Die Datenerfassung kann in Schritten von 0,1 bis 5 Sekunden eingestellt werden.

Symbol für die Erstellung der Datenrate



Icon für Gerät Informationen



Icon für Gerät Namensänderung

Mode d'emploi 2023-04 | **2023-34f**

Wireless Pressure Transducers (Rev. 3.0)

M5600/U5600 SOFTWARE MANUAL



Installation du logiciel pour smartphone ou tablette

- Téléchargez l'application "TE Sensor Tag" pour IOS ou Android, dans l'App Store ou Google Play Store et installez-la.
- Insérez la pile dans le capteur de pression. Veillez à ce que la pile CR 2032 avec rondelle en plastique (fig. A) ou CR 2050 sans rondelle en plastique (fig. B) soit correctement insérée (désignation de la pile orientée vers le haut !). Après avoir inséré correctement la pile et si nécessaire la rondelle d'écartement, refermer le capteur à fleur avec le couvercle de fermeture. Veiller à ne pas coincer le joint torique dans le couvercle.

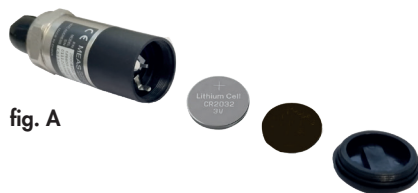


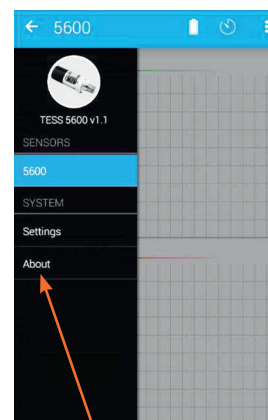
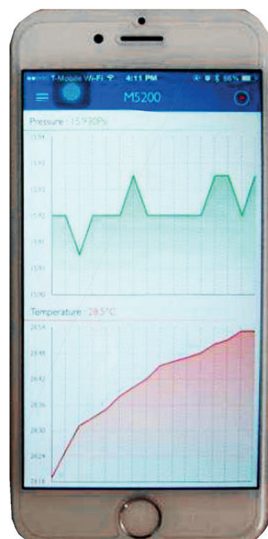
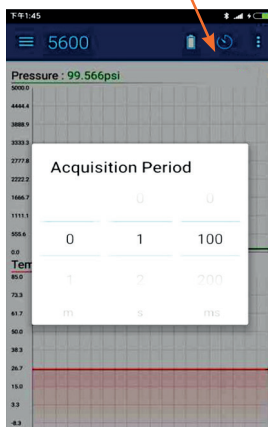
fig. A



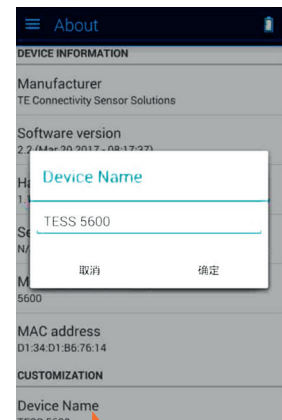
fig. B

- Activez la balise de communication sans fil standard de 2,4 GHz pour les smartphones/tablettes.
- Exécutez l'application "TE Sensor Tag" sur votre smartphone/tablette et commencez à chercher le capteur de mesure.
- Sélectionnez le capteur trouvé par l'application (M5600 ou U5600) pour le coupler à votre smartphone/tablette.
- Dès que l'appareil est couplé, l'indication de la pression et de la température commence automatiquement. Les données sont enregistrées toutes les 5 secondes (intervalle standard pour une durée de vie optimale des piles). La saisie des données peut être réglée par paliers de 0,1 à 5 secondes.

Symbole de création du débit de données



Icône pour les informations de l'appareil



Icône pour le changement le nom de l'appareil