



Verwendung der Wagner Sentry App

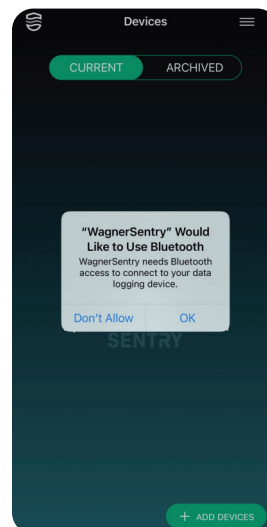
Wagner Sentry ist eine Mehrzweck-App für intelligente Geräte, die zur Steuerung und zum Herunterladen gespeicherter Daten von drahtlosen Datenloggern für relative Luftfeuchtigkeit und Temperatur von Wagner Meters entwickelt wurde. Die App verbindet sich über Bluetooth mit dem Floor-Sentry-Datenlogger für Holzböden und der zweiten Auflage des Wagner-Meters-Datenloggers, Smart Logger v2.

WICHTIG: Diese Geräte können jeweils nur mit einem mobilen Gerät verbunden werden.



Schritt 1

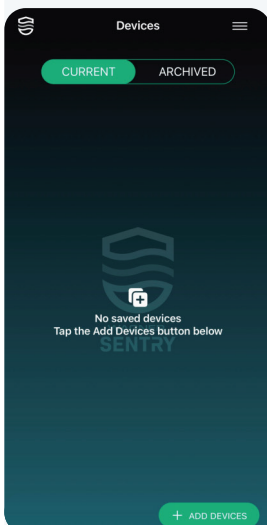
Laden Sie die Wagner Sentry App kostenlos aus dem Apple App Store oder von Google Play herunter.



Schritt 1

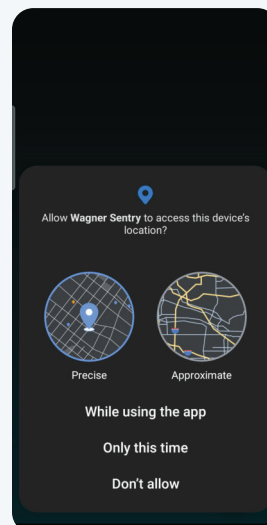
Für iOS-Benutzer:

Öffnen Sie die App und wählen Sie „OK“, wenn Sie aufgefordert werden, Bluetooth zuzulassen. Die Wagner Sentry App benötigt Bluetooth, um eine Verbindung zu Geräten in Reichweite herzustellen.



Schritt 3

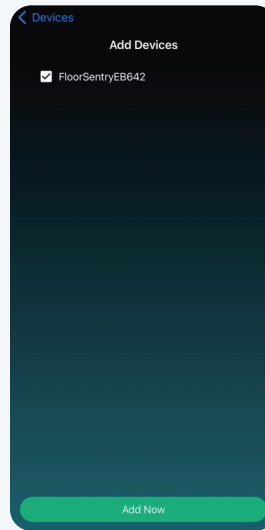
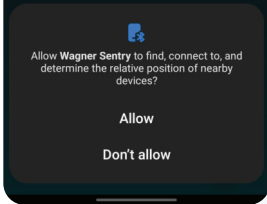
Sie sollten den Bildschirm „Geräte“ sehen. Wählen Sie die Schaltfläche „+ Geräte hinzufügen“, um ein neues Gerät hinzuzufügen.



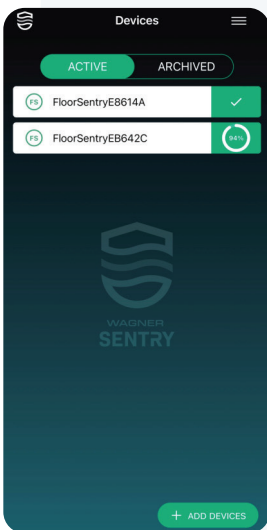
Android-Benutzer erhalten ein Pop-up-Fenster für die Standorteinstellungen. Wählen Sie „Während der Nutzung der App“. Diese Option muss aktiviert werden, damit Sie Alarmmeldungen von Ihrem/Ihren Datenloggergerät(en) erhalten, wenn die App nicht ausgeführt wird.

Fortsetzung Schritt 3

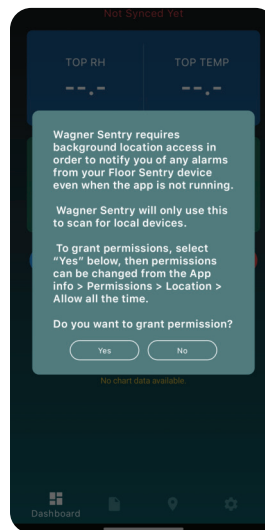
Anschließend wird eine Pop-up-Meldung mit der Aufforderung zum Bluetooth-Zugriff angezeigt. Wählen Sie „Zulassen“, um den Zugriff zu gewähren.



Daraufhin gelangen Sie zum Bildschirm „Geräte hinzufügen“, auf dem alle Geräte in Bluetooth-Reichweite angezeigt werden. Wählen Sie die Geräte aus, die Sie hinzufügen möchten. Klicken Sie dann auf „Jetzt hinzufügen/+“, um diesen Vorgang abzuschließen und zum Bildschirm „Geräte“ zurückzukehren.



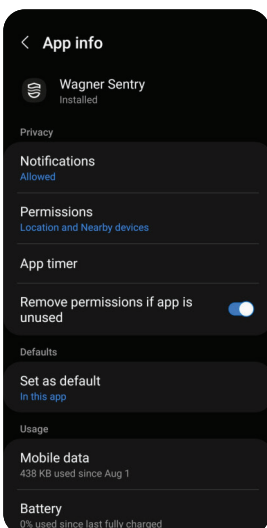
Die App synchronisiert automatisch alle Informationen und zeigt rechts neben dem Gerätenamen ein Häkchen an, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.



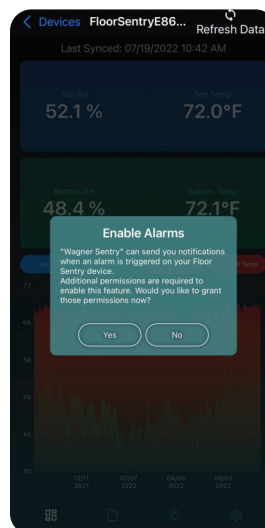
Schritt 4

Um auf aktuelle Daten zuzugreifen oder Geräteeinstellungen zu ändern, wählen Sie ein Gerät aus.

Für Android-Benutzer: Wenn Sie die App zum ersten Mal verwenden, wählen Sie im angezeigten Pop-up-Fenster „Ja“, um die Berechtigungen für die Standortbestimmung im Hintergrund zu erteilen.



Dadurch gelangen Sie zu einem Bildschirm mit App-Informationen in Ihren Telefoneinstellungen. Wählen Sie auf diesem Bildschirm „Berechtigungen“ > „Standort“ > „Immer zulassen“. Sobald die Berechtigungen erteilt wurden, wählen Sie den Zurück-Pfeil, bis Sie zur Wagner Sentry App zurückkehren.



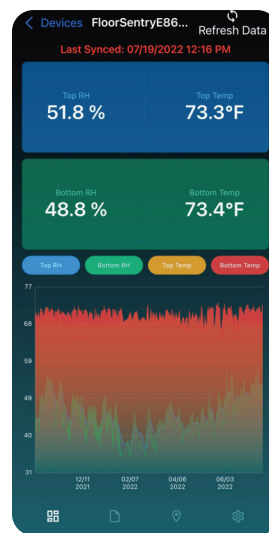
Für iOS-Benutzer: Wenn Sie die App zum ersten Mal verwenden, wählen Sie im angezeigten Pop-up-Fenster „Ja“, um die Alarmer zu aktivieren. Wählen Sie dann „Zulassen“, um Benachrichtigungen über die Alarmer für Ihre Geräte zuzulassen, die Sie später einrichten werden.

Fortsetzung Schritt 4



Dadurch gelangen Sie zum Bildschirm „Datenübersicht“. Oben auf der Seite befindet sich ein Standardgerätename, der vom Benutzer definiert werden kann (siehe Schritt 7). Dann sehen Sie das Datum und die Uhrzeit, zu der das Gerät zuletzt mit der App synchronisiert wurde. Es wird rot angezeigt, wenn es sich nicht um einen aktuellen Messwert handelt (es sei denn, die Geräteeinstellungen wurden von einem anderen Telefon geändert oder seit der letzten Messung sind mehr als 24 Stunden vergangen).

Sie können oben rechts „Daten aktualisieren“ auswählen, um die Synchronisierung durchzuführen und aktuelle Messwerte zu erhalten.



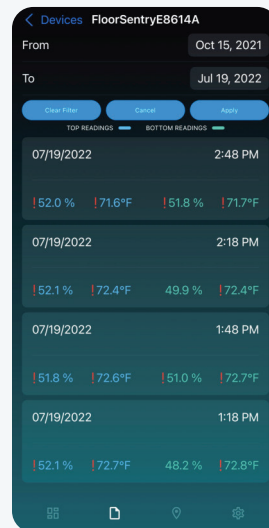
Anschließend werden die zuletzt synchronisierten Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte angezeigt. Bei Bedarf können Sie Diagramme für die Luftfeuchtigkeits- und/oder Temperaturdaten anzeigen, indem Sie die gewünschten Parameter umschalten. (Hinweis: Die im Diagramm angezeigten Farben entsprechen den Umschalttasten über dem Diagramm.) Verwenden Sie die Zwei-Finger-Zoomfunktion im Diagramm, um die Datenergebnisse zu vergrößern oder zu verkleinern. Verwenden Sie die

Schaltflächen in der App-Leiste am unteren Bildschirmrand, um zwischen den vier verschiedenen Bildschirmoptionen für Daten und Geräteeinstellungen zu navigieren.

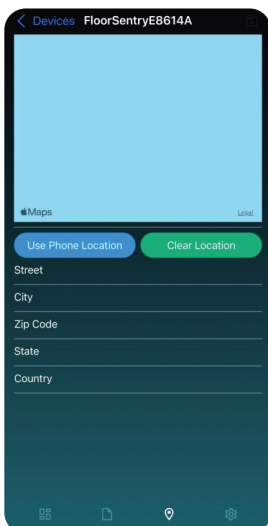


Schritt 5

Wählen Sie das zweite Symbol (📄) unten aus, um zum Bildschirm „Daten“ zu navigieren, auf dem Sie Daten nach einem bestimmten Datumsbereich filtern können. Durch das Filtern von Daten wird die Liste der angezeigten Datenpunkte geändert und Sie können die gefilterten Daten in Diagrammform anzeigen, wenn Sie „Diagramm anzeigen“ auswählen.

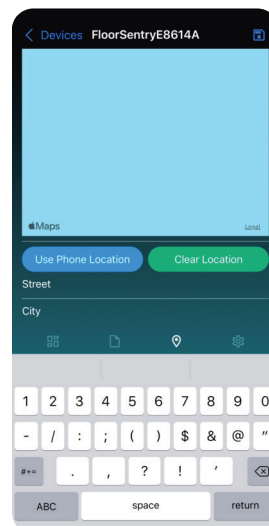


Sie können Ihren Filter jederzeit löschen, indem Sie „Filter löschen“ auswählen.

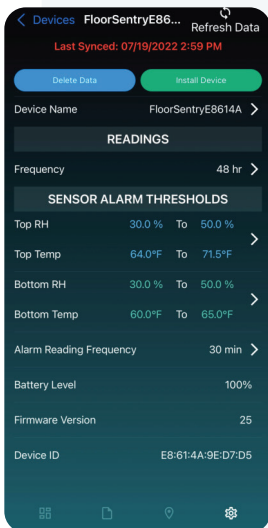


Schritt 6

Wählen Sie das dritte Symbol (📍) unten aus, um zum Bildschirm „Standort“ zu navigieren. Die Wagner Sentry App bietet Ihnen die Möglichkeit, den Standort des Geräts anzugeben. Dies kann auf zwei Arten erfolgen: entweder durch Synchronisierung mit dem Standort Ihres Mobilgeräts oder durch Eingabe der physischen Adresse.



Klicken Sie nach der manuellen Eingabe einer Adresse auf das Symbol „Speichern“ in der rechten oberen Ecke des Bildschirms.

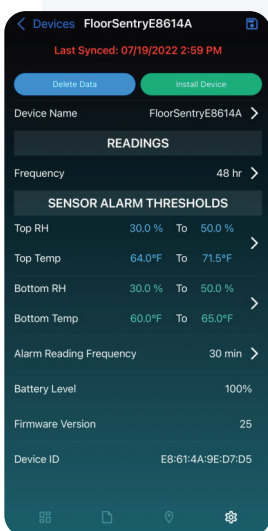


Schritt 7

Wählen Sie das vierte Symbol (⚙️) unten aus, um zum Bildschirm „Geräteeinstellungen“ zu navigieren. Wenn Sie Ihr Gerät zum ersten Mal verwenden, können Sie das Gerät in diesen Einstellungen umbenennen.

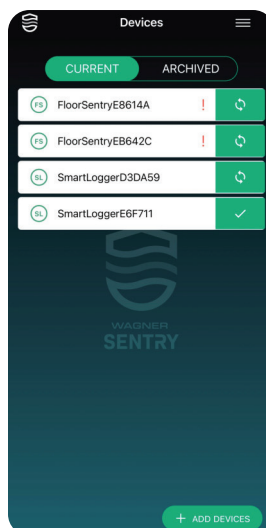
Auf dem Bildschirm „Geräteeinstellungen“ können Sie außerdem:

- Ihre Daten erneut synchronisieren, indem Sie das Symbol „Daten aktualisieren“ oben rechts auf dem Bildschirm auswählen
- Die gewünschte Häufigkeit der Messungen einstellen
- Den oberen und unteren Alarmschwellenbereich für den Sensor sowohl für die Temperatur als auch für die relative Luftfeuchtigkeit einstellen
- Die „Alarmmessfrequenz“ einstellen (die Frequenz, mit der Messungen durchgeführt werden, sobald die Geräte in einen Alarmzustand übergehen)
- **WICHTIG – nur für Floor-Sentry-Geräte!** Klicken Sie nach Abschluss der Installationsanweisungen auf den Seiten 1 bis 2 des Handbuchs auf „Gerät installieren“. Dadurch werden alle vorhandenen Daten gelöscht, sodass das Gerät nur Daten speichert, die nach der Installation erfasst wurden.



HINWEIS: Für Sensoren sind die Standard-Alarmschwellen 30–50 % rF und 60–80 Grad Fahrenheit.

Speichern: Nach Änderungen an den Alarmschwellen des Sensors oder der Messfrequenz wird das Symbol „Daten aktualisieren“ in der rechten oberen Ecke durch das Symbol „Speichern“ (💾) ersetzt. Klicken Sie darauf, um alle vorgenommenen Änderungen zu speichern.



Erläuterung des Menüs „Geräte“

Auf dem Hauptbildschirm „Geräte“ zeigt das Symbol „FS“ (FS) oder „SL“ (SL) links neben dem Gerätenamen an, ob es sich bei dem Gerät um ein Floor-Sentry-Gerät oder ein Smart-Logger-v2-Gerät handelt.

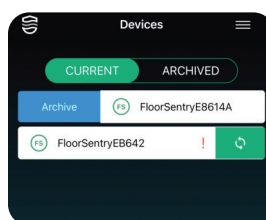
Das rote Ausrufezeichen (!) rechts neben einem Gerätenamen zeigt an, dass eine oder mehrere eingestellte Alarmschwellen überschritten wurden.

Hinweis: Das Gerät überwacht den/die Sensor(en) alle 15 Minuten und löst bei Bedarf den Alarm aus. Diese Prüfungen werden nur dann im Speicher abgelegt, wenn sie einen Alarm ausgelöst haben, und zeichnen die Daten nur auf der Grundlage der vom Benutzer angegebenen Häufigkeit auf.

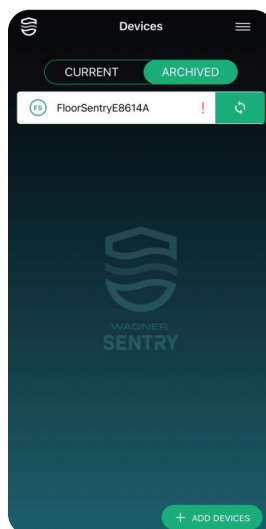
Das weiße Aktualisierungssymbol auf grünem Hintergrund (↻) zeigt an, dass neue Daten für das Gerät vorhanden sind, die synchronisiert werden können.

Durch Drücken dieser Schaltfläche wird die App erneut mit den Daten vom Gerät synchronisiert.

Das weiße Häkchensymbol auf grünem Hintergrund (✓) zeigt an, dass die Daten vom Gerät aktuell sind und nicht synchronisiert werden müssen. **Hinweis:** Dies ist der Fall, wenn das Telefon über die neuesten Geräteeinstellungen verfügt.

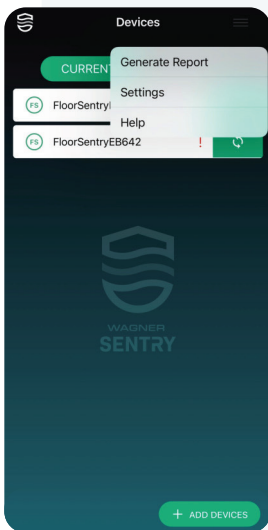


Um Geräteinformationen für die spätere Verwendung zu speichern, können Sie die Funktion „Archivieren“ verwenden, indem Sie den Balken des Geräts nach rechts schieben (iOS) oder lange drücken (Android).



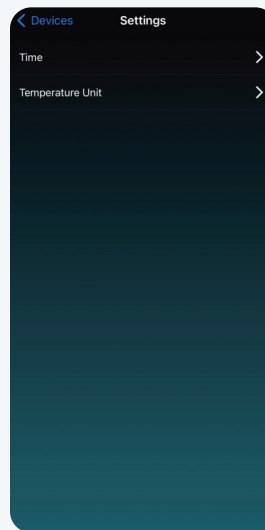
Wenn Sie später auf ein archiviertes Gerät zugreifen möchten, berühren Sie einfach „Archiviert“, um auf dieses Gerät zuzugreifen und es anzuzeigen, zu bearbeiten oder wieder in den Status „Aktuell“ zu versetzen.

Auf dem Bildschirm „Archiviert“ können Sie ein Gerät wieder in Ihrer aktuellen Geräteliste „Geräte“ anzeigen, indem Sie den Balken nach rechts schieben (iOS) oder lange drücken (Android).



Erläuterung des Menüs „Geräte“

Das Menüsymbol oben rechts auf dem Bildschirm „Geräte“ (dargestellt durch drei horizontale Balken) ist Ihr allgemeines Navigationswerkzeug. Tippen Sie auf dieses Symbol, um das Pop-up-Menü mit drei Optionen aufzurufen: „Bericht erstellen“, „Einstellungen“ und „Hilfe“.

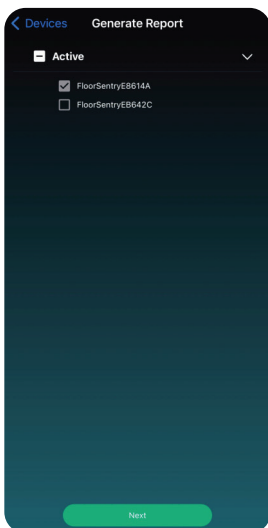


Einstellungen

Öffnen Sie das Hauptmenü und wählen Sie „Einstellungen“. Hier können Sie bei Bedarf die 24-Stunden-Zeit und/oder metrische Einheiten auswählen. Die Standardeinstellungen entsprechen dem Format Ihrer Telefoneinstellungen.

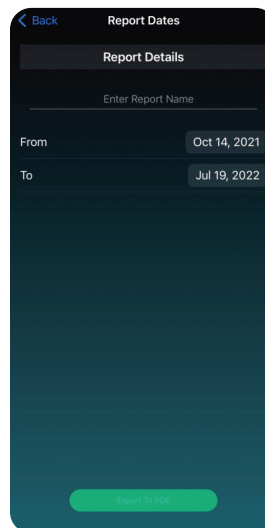
Hilfe

Öffnen Sie das Hauptmenü und wählen Sie „Hilfe“, um sich eine zusammengefasste Videoversion dieser Anleitung anzusehen.



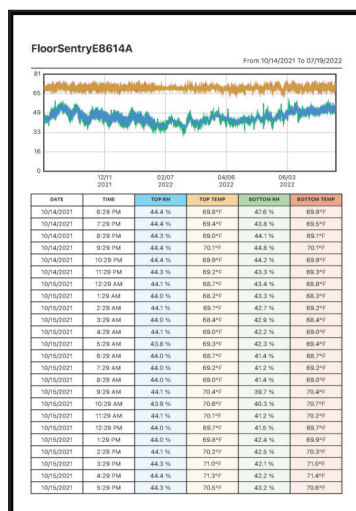
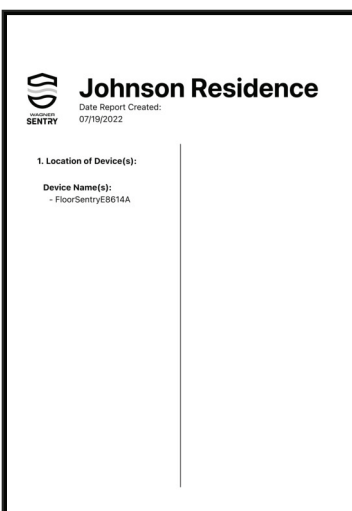
Bericht erstellen

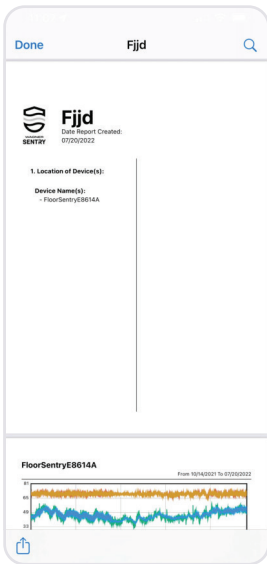
Um einen PDF-Bericht zu erstellen, den Sie an einen Kunden und an sich selbst senden können (immer empfohlen), wählen Sie das Menü in der rechten oberen Ecke aus. Wählen Sie dann „Bericht erstellen“ und wählen Sie das/die spezifische(n) Gerät(e) aus, für das/die Sie den Bericht erstellen möchten. Wählen Sie „Weiter“.



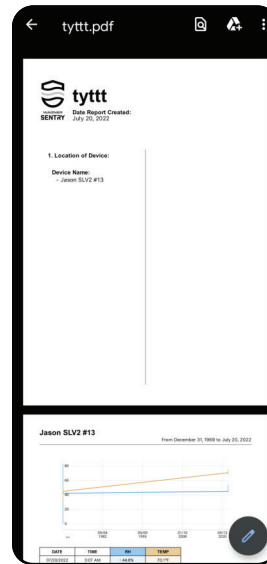
Geben Sie einen Berichtsnamen ein (erforderlich) und wählen Sie den Datumsbereich aus, für den Sie Daten bereitstellen möchten. Wählen Sie dann „Als PDF exportieren“.

Beispiel eines PDF-Berichts für Floor Sentry





Wählen Sie bei iOS-Geräten nun das Symbol (📎) in der unteren linken Ecke und dann die gewünschte App aus, um den Bericht per E-Mail zu versenden.



Wählen Sie bei Android-Geräten die drei Punkte (rechte obere Ecke) aus, um den PDF-Bericht per E-Mail zu versenden.



WagnerMeters.com

Wagner Meters
326 Pine Grove Road
Rogue River, OR 97537
United States
info@wagnermeters.com