

# Kurzanleitung MSR Basisstation N10115



Software-Updates und Antworten auf häufig gestellte Fragen finden Sie im Support-Bereich unter **www.msr.ch**.

MSR Electronics GmbH • Mettlenstr. 6 • CH-8472 Seuzach • +41 52 316 25 55 • www.msr.ch



V 2024-07-29

## Anschliessen der MSR Basisstation

- Schliessen Sie die MSR Basisstation wie folgt an:
  - 1. BLE-Antenne anschrauben
  - 2. Ethernetkabel einstecken

3. Netzteil-Kabel am Gehäuse der MSR Basisstation einstecken, danach das Netzteil am Strom anschliessen

 Danach beginnt automatisch die Initialisierung der MSR Basisstation.
Anmerkung: Zur Interpretation der LED und Beschreibung der Initialisierung: Siehe Info-Box gegenüber!

## 3

#### Datenübertragung

- Registrieren Sie den MSR145WD-Datenlogger gemäss mitgeliefertem Beiblatt und dem dort vermerkten Freigabe-Code in der MSR SmartCloud.
- Halten Sie den Datenlogger in Reichweite der MSR Basisstation und drücken Sie kurz auf den Taster des Datenloggers. Auf dem Display erscheint das MSR-Logo und eine Übersicht der aktuellen Messwerte.
- Drücken und halten Sie den Taster des Datenloggers, bis links unten auf dem Display "BLE" erscheint. Das Display zeigt "advertising", "connected", und evtl. "closing, "inactive" (in dieser Reihenfolge) an.
- Navigieren Sie mit dem PC und einem Webbrowser in Ihr MSR-SmartCloud-Konto und klicken Sie auf "System Info". Wenn dort die Batteriespannung des Datenloggers mit der Bezeichnung "BAT" erscheint, ist die Verbindung hergestellt. Es können nun Messwerte übertragen werden.

## Initialisierung und Deutung der LED



- Die Initialisierung wird beim Einstecken der Stromversorgung gestartet. Durch Aus- und wieder Einstecken der Stromversorgung kann die Initialisierung wiederholt werden.
- Die beiden LEDs am Gehäusehinterteil der MSR Basisstation geben Aufschluss über den Verlauf der Inbetriebnahme und Initialisierung.
- Das Aufleuchten der Status-LED hat folgende Bedeutungen:
  - 1 x Blinken, dann aus für ca. 15 Sekunden: Stromversorgung ein
  - Langsames Blinken: Initialisierung läuft (siehe unten!)
  - Schnelles Blinken: Initialisierung fehlgeschlagen
  - Dauerleuchten: Initialisierung erfolgreich
- Während die Initialisierung läuft und die Status-LED langsam blinkt, kann die Bestätigungs-LED wie folgt gedeutet werden:
  - 1 x Blinken: Ethernetverbindung erkannt (IP-Adresse vorhanden)
  - 2 x Blinken: MSR SmartCloud ist erreichbar (www.msrsmartcloud.com)
  - 3 x Blinken: Gültige Uhrzeit vom Zeitserver erhalten (NTP)