

# Kurzanleitung MSR Basisstation N10110



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 2024-07-30

### Anschliessen der MSR Basisstation

• Schliessen Sie die MSR Basisstation wie folgt an:

1. Verbindungskabel in die MSR385WD-Buchse einstecken und mit dem Datenlogger verbinden

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

- Öffnen Sie mit dem PC und einem Webbrowser die Seite www.msrsmartcloud.com.
- Registrieren Sie den MSR385WD-Datenlogger gemäss mitgeliefertem Beiblatt und dem dort vermerkten Freigabe-Code in der MSR SmartCloud.
- Nehmen Sie den Datenlogger gemäss mitgelieferter Anleitung in Betrieb. Die Kurzanleitung kann auch von der MSR385WD-Produkteseite heruntergeladen werden.
- Die Messdaten werden automatisch zur MSR SmartCloud übertragen. Die aktuellsten Messwerte werden in Ihrem MSR-SmartCloud-Konto auf der Seite "Dashboard" angezeigt.

### 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)