

## Kurzanleitung MSR Basisstation N10115

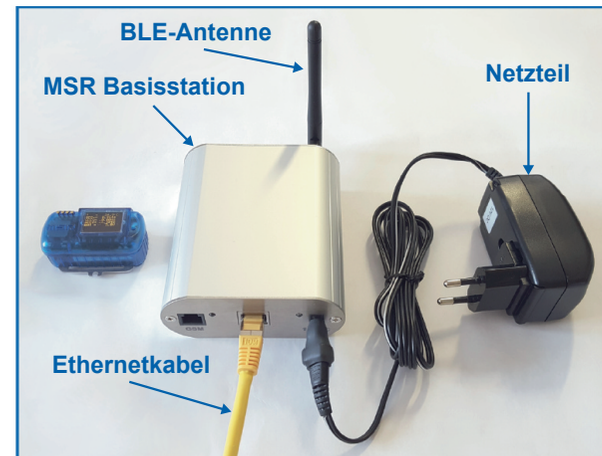


Software-Updates und Antworten auf häufig gestellte Fragen finden Sie im Support-Bereich unter [www.msr.ch](http://www.msr.ch).

MSR Electronics GmbH • Mettlenstr. 6 • CH-8472 Seuzach • +41 52 316 25 55 • [www.msr.ch](http://www.msr.ch)

### 1

#### Lieferumfang



## 2

### 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!

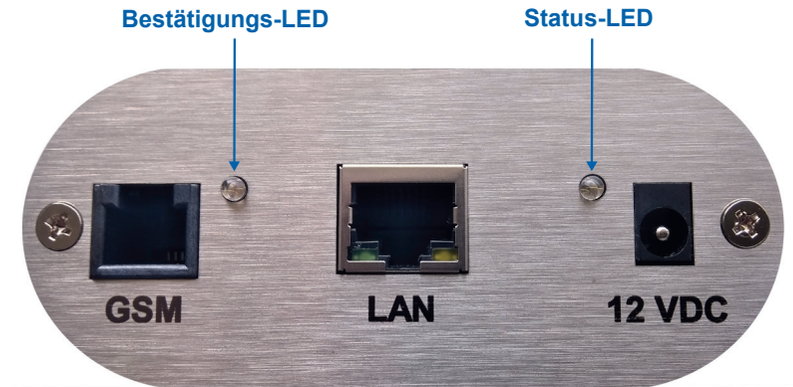
## 3

### 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.

## i

### 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](http://www.msrsmartcloud.com))
  - 3 x Blinken: Gültige Uhrzeit vom Zeitserver erhalten (NTP)