

Kurzanleitung MA12022



App herunterladen

Laden Sie die **MOBILE-ALERTS** App aus dem „Apple App Store“ oder „Google Play Store“ herunter.

Anschließen des Gateways

Schließen Sie das Gateway (Anschluss DC IN 12V) mit dem beiliegenden Netzteil an die Stromversorgung an. Verbinden Sie das beiliegende LAN Kabel mit dem Gateway und Ihrem Router. Nach ca. 10 Sekunden ist das Gateway betriebsbereit, die LED leuchtet dann dauerhaft grün. Nutzen Sie ein separates Verbindungskabel um den Router mit dem Gateway zu verbinden (DC OUT für 12 V und maximal 2A), um eine Stromversorgung des Routers im Falle eines Stromausfalles zu gewährleisten.

Sollte in ihrem Netzwerk kein DHCP-Server vorhanden sein, haben sie die Möglichkeit, in der App unter dem Punkt „Einstellungen“ das Gateway manuell zu konfigurieren. (Hinweise dazu finden Sie in der App unter „Info“)

Wichtig: Das Gateway sollte immer vor den Sensoren in Betrieb genommen werden!

Messwerte ablesen

Nach dem Anlernen eines Sensors können Sie die Messwerte auf Ihrem Mobiltelefon ablesen.

Tastenfunktionen

- Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um das Gateway ein- und auszuschalten.
- Drücken Sie die Upload-Taste, um empfangene Daten manuell an den Server zu senden.

Hinweise zur Störungsbeseitigung

Sind in der App für den Sensor kein Messwert angezeigt, prüfen Sie ob die LAN und DC LEDs am Gateway dauerhaft leuchten. Wenn nicht, prüfen Sie ob:

- Das Gateway mit dem Netz und dem Router richtig verbunden ist und dieser eingeschaltet ist. (LAN und DC LEDs)
- Die Batterien im Sensor polrichtig eingelegt sind.
- Führen Sie durch Herausnehmen der Batterien für eine Minute und Wiedereinlegen der Batterien einen Neustart des Sensors durch.
- Ihr Mobiltelefon mit dem Internet verbunden ist.
- Das Signal durch dicke Wände und Decken geschwächt ist. Nehmen Sie den Sensor in der Nähe des Gateways in Betrieb und suchen Sie anschließend einen geeigneten Aufstellungsort.

Back-Up Funktion

- Das Gateway kann nach einen Ausfall der Netzspannung bis zu 10 Stunden lang noch Daten empfangen und loggen(Data LED leuchtet)
- Nach einen Ausfall der Netzspannung kann der an das Gateway angeschlossene Router noch 10 Minuten mit Strom versorgt werden
- Nach einer Wiederherstellung der Netzspannung werden die eingelegten Back-up Akkus wieder aufgeladen (Charge LED leuchtet)

Technische Daten

Abmessungen:	134 x 26 x 96 mm
Back-Up Batterien:	2 x 18650 Lithium-Akkus (2000mAh)
Stromzufuhr:	Netzteil, 12Vdc 2.5A
Stromausgabe:	12 Vdc 2.0Amax

Weitere Informationen und eine ausführliche Beschreibung finden Sie in der App unter Info oder unter www.mobile-alerts.eu

Zusammenfassung der Konformitätserklärung: Wir erklären hiermit, dass dieses Gerät den Anforderungen der RED Directive 2014/53/EU entspricht.

Die Konformitätserklärung können Sie hier abrufen: www.mobile-alerts.eu/technoline/doc



Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Wenn Batterien in die Umwelt gelangen, können diese Umwelt- und Gesundheitsschäden zur Folge haben. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich bei ihrem Händler und Sammelstellen zurückgeben. Sie sind als Verbraucher zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet!



Laut Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gehört Elektroschrott nicht in den Hausmüll, sondern ist zu recyceln oder umweltfreundlich zu entsorgen.

Entsorgen Sie ihr Gerät in einen Recyclingcontainer oder bei einer lokale Abfallsammelstelle.

