

## Kurzanleitung MA10870 Sensor zur Überwachung von Spannungsausfällen



### MOBILE-ALERTS Sensor

Dies ist ein Sensor aus dem System "MOBILE-ALERTS", er ist ausschließlich mit diesem System verwendbar. Zum Betrieb dieses Sensors benötigen Sie ein Gateway. Dieser Sensor sendet 5 Sekunden nach einem Spannungsausfall eine Warnmeldung an die App.

### Inbetriebnahme

Stecken Sie den Sender in eine Steckdose, welche im gleichen Spannungskreis wie die zu überwachenden Geräte ist. Die rote LED leuchtet zweimal auf. Die grüne LED blinkt auf während der Versendung von Daten und leuchtet dauerhaft wenn der Sender sowohl Temperaturdaten als auch den Status der Stromversorgung versenden kann.

### Sender hinzufügen

Öffnen Sie die App, es wird die Übersicht angezeigt. Tippen Sie auf „Neuen Sensor hinzufügen“ und scannen Sie den QR Code auf der Rückseite des

Temperatursensors. Legen Sie anschließend eine Bezeichnung für den Sender fest.

### Technische Daten

Messbereich:	- 9.9°C bis +59.9°C
Genauigkeit:	+/- 2 Grad
Messintervall:	6 Sekunden
Reichweite:	150m (Freifeld)
Übertragungsfrequenz:	868 MHz
Maximale Sendeleistung:	-11,74 dBm

Weitere Informationen und eine ausführliche Beschreibung finden Sie in der App unter Info oder unter [www.mobile-alerts.eu](http://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](http://www.mobile-alerts.eu/technoline/doc)



Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll, sondern müssen gesondert entsorgt oder beim Händler zurückgegeben werden!



werden!

Laut Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gehört Elektroschrott nicht in den Hausmüll sondern muß gesondert entsorgt

