

Kurzanleitung MA10120 PRO-Series Temperatur- und Kabeltemperatursensor

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 Gatewav.

Batterien in den Aussensender einlegen Öffnen Sie das Batteriefach des Sensors und legen Sie 2x AAA Batterien polrichtig ein.

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

Batterien: 2 x Micro (LR03, AAA)
Alkaline
Ratterielehensdauer: ca 2 Jahre

Batterielebensdauer: ca. 2 Jahre
Messbereich Temperatur: -29.9°C bis +59.9°C

Genauigkeit: 1 Grad
Messhereich Kahelsensor: – 29 9°

Messbereich Kabelsensor: - 29.9°C bis +59.9°C
Genauigkeit: 1 Grad
Messintervall: 7 Minuten
Reichweite: 100m (Freifeld)
B68 MHz

Ubertragungsfrequenz: 868 MHz
Maximale Sendeleistung: -4,45 dBm
Länge Messfühlerkabel: 0,95m

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



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

werder