

Kurzanleitung

MA10320PRO Temperatur- Luftfeuchtesensor
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 Gateway.

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
Batterielebensdauer:	ca. 2 Jahre
Messbereich Temperatur:	-39.9°C bis +59.9°C
Genauigkeit:	1 Grad
Messbereich Kabelsensor:	-50.0°C bis +110.0°C
Genauigkeit Kabelsensor:	0.5°C

Messbereich Luftfeuchte:	20%-99%
Genauigkeit:	5%
Messintervall:	3.5 Minuten
Reichweite:	100m (Freifeld)
Länge Messfühlerkabel:	1,5m
Frequenz:	868.3MHz

Weitere Informationen und eine ausführliche Beschreibung finden Sie in der App unter Info oder unter www.elv.com

ELV

Artikel: 119083

ELV Elektronik AG - Postfach 1000 - D-26787 Leer
Telefon 0491/6008-88 - Telefax 0491/6008-244

ELV Elektronik AG Maiburger Str.29-36
26789 Leer / Germany

"Hiermit erklärt die ELV Elektronik AG Maiburger Str.29-36 26789 Leer, Deutschland, dass sich das Gerät 119083 in bereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden: www.elv.de"



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 werden!

