

Kurzanleitung

MA10300 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 Luftfeuchte:	20%-99%

Genauigkeit:	5%
Messintervall:	7 Minuten
Reichweite:	100m (Freifeld)
Länge Messfühlerkabel:	1,5m
Frequenz:	868.3 MHz

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

ELV

Artikel: 117584

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

eQ-3 Entwicklung GmbH Mailburger Str.36 26789 Leer

"Hiermit erklärt die eQ-3 Entwicklung GmbH, Maiburger Str. 36, 26789 Leer, Deutschland, dass sich das Gerät 117584 in Übereinstimmung 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!

