



Mobile Alerts - MA 10050 Set technoline

Internet Wettercenter



- bestehend aus Thermo-Hygro-Sensor MA 10200, Regenschirm MA 10650, Windmesser MA 10660 und Gateway

TECHNISCHE DATEN

Thermo - Hygro - Sensor MA 10200:

Abmessungen: 38 x 21 x 128mm

Stromversorgung: 2 x AA Mignon, 1.5V (inklusive)

Messbarer Temperaturbereich: -39°C - +59°C

Genauigkeit: +/- 1°C

Messbare Luftfeuchtigkeit: 20% - 99% RH

Genauigkeit: +/- 4% rF

Regenschirm MA 10650:

Abmessungen: 132 x 132 x 138 mm

Stromversorgung: 2 x AA Mignon, 1.5V (inklusive)

Messbereich: 0 - 300 mm/h

Auflösung: 0,25 mm

Windmesser MA 10660:

Abmessungen: 250 x 146 x 283 mm

Stromversorgung: solarbetrieben

Messbereich: 0.3 - 50 m/s

Auflösung: 0.1 m/s

Messintervall: eine Umdrehung des Löffelrades



Bei stärkeren Wind kann ein Messintervall von bis zu 0,02 Sekunden erreicht werden, so entgeht Ihnen niemals eine Böe.

Gateway:

Abmessungen: 40 x 25 x 103 mm

Stromversorgung: Netzteil (inklusive)

LAN - Kabel für Router-Anschluss (inklusive)

Das Gateway ist das Bindeglied zwischen Ihren Sensoren und der Sensor-Cloud, es ist dafür verantwortlich die Messdaten der Sensoren zuverlässig an die Sensor-Cloud zu übertragen. Damit Sie die Messdaten der Sensoren auf Ihrem Smartphone ansehen können, müssen die Messdaten in der Sensor-Cloud gespeichert sein. Zusätzlich übernimmt das Gateway eine Zwischenspeicherfunktion für den Fall, dass Ihre Internetverbindung einmal nicht zur Verfügung stehen sollte. Für den Betrieb des Gateways ist eine funktionierende Internetverbindung Voraussetzung.



Internet-Wettercenter

Seit jeher ist der Mensch den Launen der Natur ausgeliefert. Muss ich mein Auto früh am Morgen von Eis befreien? Muss ich die Wäsche hereinholen, weil es anfängt zu regnen? Wütet die Sturmböe aus dem Wetterbericht auch bei mir zuhause? Egal ob im Urlaub, auf der Arbeit oder unterwegs, etwas Sorge besteht immer. Jedoch war es noch nie so einfach diese Fragen zu beantworten und Ihr Haus zu überwachen.

Beschreibung

Das MAI0050 Internet-Wettercenter von Technoline vereint die Übersichtlichkeit eines klassischen Wettercenters mit der bequemen Verfügbarkeit des Mobile Alerts Systems. Mit der dauerhaft kostenlosen Mobile Alerts App können Sie jederzeit und überall die Daten Ihrer MAI0050 Sensoren über Ihr Smartphone einsehen. Das Wettercenter besteht aus einem Thermo-Hygro-Sensor, einem Regenschirm und einem Windmesser. Somit ist eine optimale Abdeckung der Informationen zum Schwerpunkt „Wetter“ gewährleistet.

Zusätzlich enthält das Wettercenter ein Gateway, welches die Sensordaten empfängt und an die Sensor-Cloud von Mobile Alerts weiterleitet. Das Gateway kann die Daten von bis zu 50 Sensoren an die Sensor-Cloud weiterleiten.

App Mobile Alerts

Die App Mobile Alerts ermöglicht die Datenerfassung mit einer entsprechenden Historie, sowie die Darstellung einer umfangreichen Grafik auf Ihrem Smartphone.

Zu jedem der einzelnen Sensoren können unterschiedliche Alarme eingestellt werden. Möchten Sie eine Push-Benachrichtigung bekommen, wenn die Temperatur oder die Luftfeuchtigkeit unter einen bestimmten Wert fallen, einen bestimmten Wert überschreiten oder einen bestimmten Wertebereich erreichen? Sie möchten informiert werden, wenn eine bestimmte Regenmenge oder Windstärke erreicht oder überschritten wird? Mit dem Internet-Wettercenter von Technoline ist dies und vieles mehr möglich. Der Clou: Die Exportfunktion der Wetterdaten macht eine Benutzung der Informationen über externe Geräte möglich.

Installation

Die Installation der Sensoren und der App erfolgt schnell und ist ohne eine Anmeldung möglich. Nur ein Internetanschluss ist erforderlich, um das Wettercenter dauerhaft kostenlos über die App zu nutzen. Schon nach wenigen Minuten können Sie Ihre Wettercenter-Daten weltweit auf Ihrem Smartphone abrufen.

Probieren Sie Mobile Alerts

Alle Funktionen, viele verschiedene Testsensoren und sogar eine Internet-Wetterstation stehen Ihnen kostenlos und unverbindlich zur Verfügung. Entdecken Sie die Vorteile des Hausüberwachungssystems und die einfache Bedienbarkeit der Mobile Alerts App, welche Sie schnell herunterladen können. Schon nach wenigen Minuten können Sie die ersten Werte und Grafiken auswerten oder sich die Daten unserer Testsensoren auf Ihr System exportieren lassen. Erleben Sie wie einfach es ist das System zu installieren, Daten abzurufen und lassen Sie sich noch heute von den vielfältigen Funktionen inspirieren.