

Meteo Station zur Erfassung Klimatischer Parameter...

Präzise, Luftfahrt-erprobt, vielseitig... Meteo Station HM30...

Das HM30 ist ein kompaktes, multifunktionales Messinstrument zur Erfassung klimatischer Daten.

Es können in Echtzeit mehrere "Meteo"-Parameter, wie z.B. die Gleichzeitige Anzeige von Luftdruck, Feuchte, Temperatur 1 und Temperatur 2, beobachtet, erfasst und ausgewertet werden.

- Datalogger
- Echtzeituhr
- HMCS Software

Mittels der optional erhältlichen [HMCS Software](#), können die gemessenen Daten direkt auf einen PC übertragen und grafisch ansprechend visualisiert werden.

- Definition von Alarmwerten mit Hilfe von HMCS
- Diverse Remote Befehle stehen zur Verfügung
- Die Meteo-Station ist mit Hilfe von HMCS komplett fernbedienbar

Funktionsumfang

- Luftdruckmessung/Barometer/QNH
- Feuchte/Lufttemperatur mit Kombifühler*
- Zweite Temperatur mit Einstechfühler*
- Taupunktbestimmung
- Höhenmessung
- Differenzmessungen
- Spitzenwertspeicher Max/Min
- Holdfunktion
- Zoomfunktion
- RS232-Interface

Typische Applikationen sind:

- Meteorologie
- Heizungs-/Lüftungs-/Klimatechnik
- Messtechnik
- Geologie/Geodäsie
- Aviatik
- Bergsport
- Kliniken
- Chemische und pharmazeutische Industrien

*Abhängig von Anzahl und Art der Verwendeten Messfühler

Auf Wunsch, sind für die Messgrößen Druck, Temperatur und Feuchte, jeweils SCS Kalibrierzertifikate erhältlich.

Gerne [beraten](#) wir Sie hierzu!

[Datenblatt HM30](#)