

Meteo-Station HM30

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](#)