

Videos

Relative Feuchtemessung

PCE Deutschland GmbH
Im Langel 4
D-59872 Meschede
Deutschland
Tel: 02903 976 99 0
Fax: 02903 976 99 29
info@pce-instruments.com
www.pce-instruments.com/deutsch



Früher gab es Wetterhäuschen - heute gibt es Hygrometer

Der Technikfan Wolfgang Rudolph stellt in dem Video drei Hygrometer vor, mit denen die Luftfeuchtigkeit und Temperatur gemessen werden kann.



Taupunkt-Scanner PCE-DPT 1

In diesem Video präsentiert Wolfgang Rudolph den Taupunkt-Scanner PCE-DPT 1.



PCE-HPT 1; Das Mikroprozessor-Thermometer

Das Mikroprozessor-Thermometer ist ein hochgenaues 1-Kanal-Temperaturmessgerät. Das Hygrometer eignet sich zum Anschluss von PT-100 Fühlern.



Der Temperatur-Feuchtlogger PCE-HT 110

Das Hygrometer erfasst die Lufttemperatur sowie die relative Feuchte und speichert sie intern auf einer SD-Speicherkarte ab.dient vor allem der Langzeitregistrierung im Lebensmittelbereich (Kühltheken in Kaufhäusern, Kühltransporte, Lagerhäusern).



PCE-555; Das Feuchtemessgerät

Das Feuchtemessgerät PCE - 555 wird in diesem Video im Einsatz gezeigt. Neben der Messung von Luftfeuchtigkeit und der Temperatur werden auch Taupunkt und Feuchtkugeltemperatur automatisch berechnet.



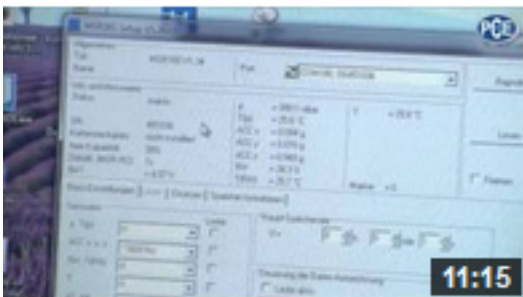
PCE-MHT 1; Mini-Hygro-Thermometer

Das Mini-Hygro-Thermometer eignet sich zur direkten Messung der Luftfeuchte und Temperatur.



Taupunkthygrometer Psychrometer PCE 320

Das Taupunkthygrometer - Psychrometer PCE-320 ist ein sehr genaues Messgerät zur Erfassung von Feuchtigkeit und Temperatur. Zusätzlich zeigt dieses Hygrometer den berechneten Taupunkt an.



Was sind Datenlogger mit Wolfgang Rudolph

Wolfgang Rudolph beschäftigt sich mit dem Thema Datenlogger. Er stellt hierzu die MSR Datenlogger „hautnah“ vor, die Parameter wie Temperatur, Feuchte, Druck, 3-Achsen-Beschleunigung und Licht aufzeichnen können