

Vidéos

PCE Instruments France EURL
76, Rue de la Plaine des Bouchers
67100 Strasbourg
France
Tel: +33 (0) 972 3537 17
Fax: +33 (0) 972 3537 18
info@pce-france.fr
www.pce-instruments.com/french

Mesure de l'humidité relative de l'air



Avant il y avait des maisons météo, maintenant il y a des hygromètres

Le technicien professionnel Wolfgang Rudolph présente dans cette vidéo trois hygromètres avec lesquels il peut mesurer la température et l'humidité relative de l'air.



Scanner de point de rosée PCE-DPT 1

Wolfgang Rudolph présente dans cette vidéo le scanner de point de rosée PCE-DPT 1.



PCE-HPT 1: Le thermomètre avec microprocesseur

Le thermomètre avec microprocesseur est un mesureur de température de 1 canal d'haute précision. Le thermomètre permet l'utilisation de sondes PT 100.



Enregistreur température et humidité PCE-HT 110

L'hygromètre détecte la température et l'humidité relative de l'air et l'enregistre dans une carte SD. Il sert surtout pour l'enregistrement prolongé dans l'industrie de l'alimentation (chaînes de froid, entrepôts, transports frigorifiques).



PCE-555: Le mesureur d'humidité

Dans cette vidéo nous vous présentons le mesureur d'humidité PCE-555. En plus de mesurer la température et l'humidité, il calcule aussi automatiquement le point de rosée et la température du bulbe humide.



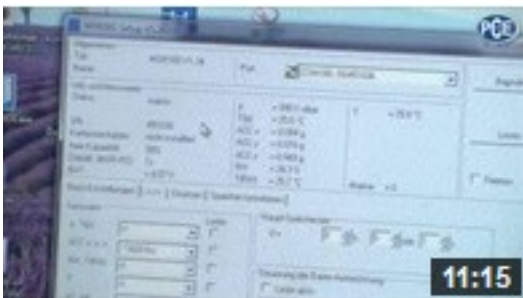
PCE-MHT 1: Thermohygromètre mini

Le thermohygromètre mini sert pour la mesure directe de la température et l'humidité de l'air.



Psychromètre PCE-320

Le psychromètre PCE-320 est un mesureur précis pour déterminer la température et l'humidité. En plus, il calcule et indique le point de rosée.



Wolfgang Rudolph présente ce qui est un enregistreur de données

Wolfgang Rudolph analyse le sujet : enregistreur de données. Il présente l'enregistreur de données MSR qui permet d'enregistrer la température, l'humidité, la pression, l'accélération en 2 axes et la lumière.