


31.1141.06
SCHIMMELDETEKTOR
Infrarot-Thermometer mit Taupunktermittlung

erkennt Schimmelgefahr einfach und schnell, Messung der Oberflächentemperatur (von Wänden, Fußböden, Zimmerdecken) berührungslos, Kontrolle der Umgebungstemperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit, Ermittlung des Taupunktes (weitere Abkühlung der Luft führt zu Kondensat), Ampelanzeige und Balkengrafik, exakte Messfeldmarkierung durch Doppellaser, Hintergrundbeleuchtung, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 12:1

T: -50 °C...+ 260 °C (-58 °F ...+500 °F), H: 0 ... 100 %

83 x 60 x 184 mm, 176 g, 1x 9V, EK-EL

MOLD DETECTOR infrared thermometer with dew point

risk of mold can be located simply and fast, contact-free measuring of surface temperature (of walls, floors, ceilings), measuring of the ambient temperature and relative humidity, calculation of the dew point (further cooling of air leads to condensation), LED indicator lights and bar graph, double laser sighting shows the exact spot size area, backlight, ratio of measuring distance/spot size 12:1

DETECTEUR DE MOISSISSURES thermomètre infrarouge avec point de rosée

un danger de moisissure peut être détecté simplement et vite, mesure la température des surfaces sans contact (murs, planchers, plafond), contrôle de la température et de l'humidité ambiantes, détermination du point de rosée (si l'air continue de se refroidir au-delà de ce point, une condensation aura lieu), voyant LED et diagramme en barres, viseur laser double montre la taille exacte du point de mesure, éclairage de fond, relation distance/grandeur de point de mesure 12:1

31.1123.K
SCANTEMP 490 Infrarot-Thermometer

zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, höchste Genauigkeit durch spezielle Präzisionsglaslinse, mit Doppel-Laservisier (zeigt den tatsächlichen Messflecken), Messdauer: < 1 Sekunde, Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchst- und Tiefsttemperatur oder Grenzwerten, HOLD/LOCK/DIF/AVG-Funktion, optischer und akustischer Alarm bei Unter-/Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten, Hintergrundbeleuchtung, Genauigkeit ±2°C oder 2%, einstellbarer Emissionsgrad, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 50:1, für alle Typ K-Fühler mit Miniaturstecker (z.B. 30.3500, 30.3503), max. Messbereich -64...+1400°C, Genauigkeit 1% vom Messwert oder ± 1°C), geprüft mit 3 Messpunkten (0°C/+100°C/+450°C), inkl. Koffer und Werkszertifikat

T: -60...+1000°C (-76...+1832°F),

48 x 130 x 245 mm, 375 g, 2x 1,5V AAA, EK

SCANTEMP 490 infrared thermometer

for contact-free measuring of surface temperature, highest precision due to special glass lens, with double-laser sighting (shows the exact spot size area), measuring time: < 1 second, display of current, highest and lowest temperature or upper/lower limits, HOLD/LOCK/DIF/AVG function, visual and acoustic alarm with freely adjustable temperature values (upper/lower limit), backlight, accuracy ±2°C or ±2%, adjustable emission ratio, ratio of measuring distance/spot size 50:1, for all type K-sensors with miniature connector (e.g. 30.3500 and 30.3503), max. measuring range -64...+1400°C, accuracy ± 1% or ± 1°C, calibrated with 3 measuring points (0°C/+100°C/+450°C), box and factory certificate included

SCANTEMP 490 thermomètre infrarouge

pour la mesure de la température des surfaces sans contact, haute précision grâce à une lentille de verre spéciale, avec visée laser double (montre la grandeur de point de mesure exacte), temps de mesure:< 1 sec., affichage de la température momentanée, maximale et minimale ou limite inférieure/supérieure, fonction HOLD/LOCK/DIF/AVG, alarme optique et acoustique à une température ajustable (limite supérieure/ inférieure), éclairage de fond, précision ±2°C ou 2%, émissivité réglable, relation distance/ grandeur de point de mesure 50:1, pour tous les senseurs type K avec fiche miniature (p.ex. 30.3500, 30.3503), plage de mesure -64...+1400°C, précision ±1°C ou 1%), calibré avec 3 points de mesure (0°C/+100°C/+450°C), coffre et certificat d'usine inclus



CONFORM
HACCP
TESTED

CERTIFICATE