

testo Smart sondy – zostava Detekcia plesne

teplomér/vlhkomér testo 605i
infračervený teplomér testo 805i
v puzdre testo Smart

Preventívne v predstihu identifikujte riziko vzniku plesní pomocou testo Smart Probes App

Označenie meranej plochy s laserovým ukazovateľom

Prezentácia a vyhodnotenie rizika vzniku plesní vo farbách semafora

Analýza a odoslanie nameraných údajov vrátane fotodokumentácia postihnutých oblastí prostredníctvom testo Smart Probes App



 Bluetooth®
+ App

testo Smart Probes App
bezplatne na stiahnutie



Zostava testo Smart sondy v kombinácii s bezplatnou aplikáciou testo smart Probes App, je ideálna na preventívne zisťovanie rizika plesní predtým, ako k tomu môže dôjsť. Táto kompaktná a ľahko prenosná súprava obsahuje dve testovacie smart sondy testo 605i a testo 805i na meranie okolitej teploty, relatívnej vlhkosti vzduchu a povrchovej teploty. Vďaka tomu je ideálny pre rýchlu identifikáciu nebezpečenstva plesní.

Výsledky indikácie možného vzniku plesní sa vyhodnotia podľa princípu semafora (zelená, žltá, červená) a môžu sa uložiť stlačením jedného tlačidla ako súbor PDF, CSV alebo Excel a preniesť na iné zariadenia alebo priamo odoslať. e-mailom. Kvôli lepšej vizualizácii sa do správy pridávajú fotografie postihnutej oblasti.

Technicke údaje /príslušenstvo

testo Smart sondy – Detekcia plesne

testo Smart sondy - testovacia súprava na preventívnu identifikáciu plesní. Obsahuje: testo 605i, testo 805i, testo Smart puzdro (IAQ), batérie, kalibračný protokol



Obj. číslo 0563 0005 10



testo Smart Probes App

Aplikácia zmení váš smartphone / tablet na displej až pre 6 inteligentných sond Testo v rovnakom čase. Obsluha meracích prístrojov a zobrazenie nameraných hodnôt sa dosahuje pomocou Bluetooth® prostredníctvom aplikácie testo Smart Probes App na vašom smartfóne alebo tablete - bez ohľadu na miesto merania. Okrem toho môžete pomocou aplikácie vytvárať správy o meraniach, pridávať k nim fotografie a komentáre a odosielať ich e-mailom. Pre systémy iOS a Android.

	testo 605i	testo 805i
Typ senzora	Vlhkosť – kapacitný	IR - thermopile senzor
Merací rozsah	0 až 100 % r.v. -20 až +60 °C	-30 až +250 °C
Presnosť ±1 digit	±3.0 % r.v. (10 až 35 % r.v.) ±2.0 % r.v. (35 až 65 % r.v.) ±3.0 % r.v. (65 až 90 % r.v.) ±5 % r.v. (< 10 % r.v. alebo > 90 % r.v.)(pri +25 °C)	±1.5 °C alebo ±1.5 % z m.h. (0 až +250 °C) ±2.0 °C (-20 až -0.1 °C) ±2.5 °C (-30 až -20.1 °C)
Rozlíšenie	0.1 % r.v.	≤0.1 °C
Typ senzora	Teplota - NTC	
Merací rozsah	-20 až +60 °C	
Presnosť ±1 digit	±0.8 °C (-20 až 0 °C) ±0.5 °C (0 až +60 °C)	
Rozlíšenie	≤0.1 °C	
Kompatibilita	vyžaduje iOS 8.3 alebo novší / Android 4.3 alebo novší spája mobilné koncové zariadenie s Bluetooth® 4.0	
Bluetooth® rozsah	až do 100 m	až do 15 m
Skladovacia teplota	-20 až +60 °C	-20 až +60 °C
Prevádzková teplota	-20 až +50 °C	-10 až +50 °C
Typ batérie	3 mikro batérie AAA	3 mikro batérie AAA
Výdrž batérie	150 hodín	30 hodín
Rozmery	218 x 30 x 25 mm 73 mm špička sondy	140 x 36 x 25 mm
Optika		10:1
Značenie laserom		difrakčná optika (laserová kružnica)
Emisivita		0.1 až 1.0 nastaviteľná

Príslušenstvo

Obj. číslo

ISO kalibračný certifikát vlhkosti, kalibračný bod 75,3% relatívnej vlhkosti pri + 25 ° C	0520 0096	
ISO kalibračný certifikát vlhkosti, kalibračné body 11,3% RH a 75,3% RH pri + 25 ° C	0520 0006	
ISO teplotný kalibračný certifikát, infračervený teplomer, kalibračné body + 60 ° C; + 120 ° C; + 180 ° C	0520 0002	

K – TEST, s.r.o.
Letná 40
042 60 Košice
Tel./fax.: 00421 55 6253633, 6255150
ktest@iol.sk, ktest@ktest.sk
Mob. 00421 905 522488

www.ktest.sk, www.meracie-pristroje.eu
www.meracie-pristroje.com
www.analyzatoryspalin.sk