

Chytré sondy testo – sada pro plíseň

testo 605i termohygrometr
testo 805i infračervený teploměr
v Chytrém pouzdře testo



Identifikujte včas riziko plísně s aplikací Chytré sondy testo (testo Smart Probes)

Označení bodu měření laserem

Prezentace a vyhodnocení rizika vzniku plísní
v barvách semaforu

Analýza a odesílání naměřených dat
vč. fotodokumentace postižených oblastí
přes aplikaci Chytré sondy testo (testo Smart Probes)



Bluetooth®
+ aplikace

Aplikace Chytré sondy testo
zdarma ke stažení



Sada Chytrých sond testo pro detekci plísní v kombinaci s bezplatnou aplikací Chytré sondy testo je ideální pro preventivní identifikaci rizika vzniku plísní dřívě, než k ní dojde. Tato kompaktní a snadno přepravitelná sada obsahuje dvě Chytré sondy testo - testo 605i a testo 805i pro měření okolní teploty, relativní vlhkosti vzduchu a povrchové teploty. Díky tomu je ideální pro rychlou identifikaci nebezpečí plísní.

Výsledky indikace plísně se vyhodnocují podle principu semaforu (zelená, žlutá, červená) a lze je uložit stisknutím tlačítka ve formátu PDF, CSV nebo Excelu a přenést do jiných zařízení nebo odeslat přímo e-mailem. Pro lepší vizualizaci jsou do zprávy přidány fotografie postižené oblasti.

Technická data / příslušenství

Chytré sondy testo – sada pro plíseň

Chytré sondy testo - sada pro plíseň slouží k snadnému stanovení míst s rizikem vzniku plísní.

Obsahuje: testo 605i, testo 805i, Chytré pouzdro testo (IAQ), baterie a výstupní protokol z výroby



Obj. číslo 0563 0005 10

Aplikace Chytré sondy testo (testo Smart Probes)

Aplikace promění Váš chytrý telefon/tablet v displej pro současné zobrazení až 6 Testo Chytrých sond. Jak ovládání měřicích přístrojů, tak zobrazování naměřených hodnot je zajištěno prostřednictvím Bluetooth® přes aplikaci testo Chytré sondy na Vašem chytrém telefonu nebo tabletu – bez ohledu na místo měření. Kromě toho můžete pomocí aplikace vytvářet zprávy o měření, přidávat k nim fotografie



	testo 605i	testo 805i
Typ senzoru	Vlhkost – kapacitní	Infračervený
Rozsah měření	0 až 100 % r.v.	-30 až +250 °C
Přesnost ±1 číslice	±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. nebo > 90 % r.v.) (při +25 °C)	±1.5 °C nebo ±1.5% z nam. hodn. (0 až +250 °C) ±2.0 °C (-20 až -0.1 °C) ±2.5 °C (-30 až -20.1 °C)
Rozlišení	0.1 % r.v.	≤0.1 °C
Typ senzoru	NTC	
Rozsah měření	-20 až +60 °C	
Přesnost ±1 číslice	±0.8 °C (-20 až 0 °C) ±0.5 °C (0 až +60 °C)	
Rozlišení	≤0.1 °C	
Kompatibilita	vyžaduje iOS 8.3 nebo novější / Android 4.3 nebo novější vyžaduje mobilní koncové zařízení s Bluetooth® 4.0	
Dosah Bluetooth®	až do 100 m	až do 15 m
Skladovací teplota	-20 až +60 °C	-20 až +60 °C
Provozní teplota	-20 až +50 °C	-10 až +50 °C
Typ baterie	3 x AAA	3 x AAA
Životnost baterie	150 hod.	30 hod.
Rozměry	218 x 30 x 25 mm 73 mm trubice sondy	140 x 36 x 25 mm
Optika		10:1
Laserové označení		difrakční optika (laserový kruh)
Emisivita		0.1 až 1.0 nastavitelná

Příslušenství

Obj. číslo

Prvotní akreditovaná kalibrace teploty	31 0102 0101	
Prvotní akreditovaná kalibrace vlhkosti	31 0102 0201	
Prvotní ISO kalibrace teploty	31 0103 0101	