

## testo Smart Probes -Kit de détection de moisissures

Thermo-hygromètre testo 605i Thermomètre infrarouge testo 805i dans le testo Smart Case

Détecter à temps les risques de moisissures avec l'App testo Smart Probes

Marquage du point de mesure avec fonction laser

Représentation et évaluation du risque de moisissures à l'aide du feu tricolore

Analyse et envoi des données de mesure avec documentation photo des lieux concernés par l'App testo Smart Probes





Associé à l'App testo Smart Probes gratuite, le kit de détection de moisissures testo Smart Probes est idéal pour la détection préventive du risque de moisissures pour empêcher leur formation. Ce kit compact et facile à transporter contient les deux testo Smart Probes testo 605i et testo 805i pour mesurer la température ambiante, l'humidité relative de l'air et la température superficielle. Il convient donc parfaitement pour la détection rapide du risque de moisissures.

Les résultats du risque de moisissures sont évalués selon le principe du feu tricolore (vert, jaune, rouge) et peuvent être enregistrés d'une simple pression sur le bouton comme fichier PDF, CSV ou Excel et transférés à d'autres appareils ou directement envoyés par e-mail. Des photos de l'endroit concerné sont ajoutées au rapport pour une meilleure compréhension.



## Données techniques / Accessoires

## testo Smart Probes - Kit de détection de moisissures

testo Smart Probes – Kit de détection de moisissures pour la détection préventive du risque de moisissures.

Comprenant : testo 605i, testo 805i, testo Smart Case (climaticien), piles, protocole d'étalonnage

Réf. 0563 0005 10





## **App testo Smart Probes**

Cette App transforme votre Smartphone/tablette en écran pour jusqu'à 6 Smart Probes de Testo en même temps. Tant l'utilisation de l'appareil de mesure que l'affichage des valeurs de mesure se font via Bluetooth® sur votre Smartphone / tablette, grâce à l'App testo Smart Probes – indépendamment du lieu de mesure. Vous pouvez en outre établir des rapports de mesure dans l'App, y ajouter des photos et commentaires et les envoyer par e-mail. Pour iOS et Android.

	testo 605i	testo 805i		
Type de capteur	Humidité – capacitif	Infrarouge		
Étendue de mesure	0 100 %HR	-30 +250 °C		
Précision : ±1 digit	±3,0 %HR (10 35 %HR) ±2,0 %HR (35 65 %HR) ±3,0 %HR (65 90 %HR) ±5 %HR (< 10 %HR ou > 90 %HR) (à +25 °C)	±1,5 °C ou ±1,5 % v.m. (0 +250 °C) ±2,0 °C (-200,1 °C) ±2,5 °C (-3020,1 °C)		
Résolution	0,1 %HR	0,1 °C		
Type de capteur	CTN			
Étendue de mesure	-20 +60 °C			
Précision : ±1 digit	±0,8 °C (-20 0 °C) ±0,5 °C (0 +60 °C)			
Résolution	0,1 °C			
Compatibilité	requiert iOS 8.3 ou plus récent / Android 4.3 ou plus récent			
	requiert un terminal mobile doté de Bluetooth® 4.0			
Portée Bluetooth®	jusqu'à 100 m	jusqu'à 15 m		
Température de stockage	-20 +60 °C	-20 +60 °C		
Température de service	-20 +50 °C	-10 +50 °C		
Type de pile	3 piles Micro AAA	3 piles Micro AAA		
Autonomie	150 h	30 h		
Dimensions	218 x 30 x 25 mm	140 x 36 x 25 mm		
	Tube de sonde de 73 mm			
Optique		10:1		
Marquage laser		Optique diffractif (cercle laser)		
Émissivité		0,1 1,0 réglable		

Accessoires	Réf.	
Certificat d'étalonnage ISO pour l'humidité, point d'étalonnage à 75,3 %HR à +25 °C	0520 0096	
Certificat d'étalonnage ISO pour l'humidité, points d'étalonnage à 11,3 %HR et 75,3 %HR à +25 °C	0520 0006	
Certificat d'étalonnage ISO pour la température, thermomètre infrarouge ; points d'étalonnage : +60 °C, +120 °C et +180 °C	0520 0002	

Testo AG Isenrietstrasse 32 8617 Mönchaltorf T: +41 43 277 66 66 F: +41 43 277 66 67 E: info@testo.ch