

## 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

---



 Bluetooth®  
+ App

App testo Smart Probes  
à télécharger gratuitement



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
<b>Type de capteur</b>	<b>Humidité – capacitif</b>	<b>Infrarouge</b>
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 (-20 ... -0,1 °C) ±2,5 °C (-30 ... -20,1 °C)
Résolution	0,1 %HR	0,1 °C
<b>Type de capteur</b>	<b>CTN</b>	
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 Tube de sonde de 73 mm	140 x 36 x 25 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	

