

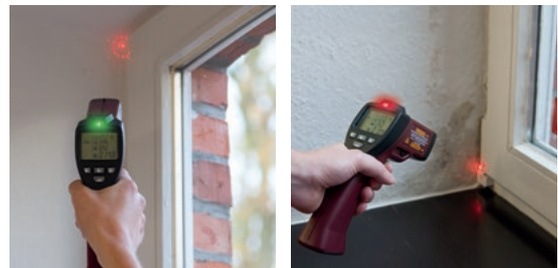
Testboy TV 328

Détecteur de moisissures

Grâce à l'affichage du point de rosée, le détecteur de moisissures Testboy TV 328 détecte les zones présentant un risque de moisissures en quelques secondes à peine et attire l'attention sur les ponts thermiques cachés et invisibles. Son large spectre d'application, ainsi que sa manipulation aisée en font un compagnon idéal pour les utilisations mobiles.

Vos avantages

- | Affichage du point de rosée
- | Mesure de l'humidité relative de l'air
- | Anneau laser
- | Emissivité réglable
- | Calcul de la valeur moyenne



SPÉCIFICATIONS

	Testboy 328
Indicateur	Ecran LCD avec rétroéclairage
Détecteur	Thermopile
Optique de mesure	12:1
Plage de mesure	-20-350 °C, 4-662 °F par infrarouge -10-40 °C, 14-140 °F avec la sonde d'ambiance
Précision de mesure par infrarouge	Objet entre 10 et 30 °C : ±1 °C, ±1,8 °F Objet entre -20 et 10 °C ou 30 et 200 °C : ±3 °C, ±4 °F ou ±2 %, la valeur la plus élevée s'applique
Emissivité	0,75, 0,85 et 0,95 prédéfinis
Résolution	0,1 °
Temps de réponse	< 0,5 s
Arrêt automatique	Après env. 25 s
Fonction Data Hold	Oui
Température de service	-10-40 °C, -14-140 °F
Humidité de l'air	10-90 % HR
Classe de laser	II, 650 nm, <1 mW
Boîtier	Plastique ABS résistant aux chocs et aux ruptures
Dimensions	56 x 194 x 162 mm
Poids	222 g
Coloris	Rouge / Noir
Alimentation	1 x 9 V
Contenu de la livraison	Pile et sacoche comprises

