

# TESTBOY TV 328

## Taupunktermittlungsgerät (Schimmeldetektor)

Das Taupunktermittlungsgerät Testboy TV 328 findet schimmelgefährdete Stellen ebenso wie versteckte und unsichtbare Wärmebrücken. Damit dient es der Vorbeugung von Schimmelbildung. Der Messbereich reicht von -20 °C bis +350 °C mit Infrarot und von -10 °C bis +40 °C mit Umgebungsfühler. Dank eines umfangreichen Leistungsspektrums inklusive Messoptik von 12:1, zuschaltbarem Laserring, relativer Luftfeuchtemessung, zuschaltbarer Display-Beleuchtung und wählbarem Emissionsgrad ist der Testboy TV 328 der ideale Begleiter für den mobilen Einsatz.

### VORTEILE

- > Taupunktanzeige
- > Relative Luftfeuchtemessung
- > Laserring
- > Einstellbarer Emissionsgrad
- > Mittelwertermittlung

### SPEZIFIKATIONEN

	Testboy TV 328
Anzeige	LCD mit Hintergrundbeleuchtung und LED (Ampelfarben)
Messoptik (D:S)	12:1
Detektor	Thermopile
Messbereich über Infrarot	-20 – 350 °C, 4 – 662 °F
Messgenauigkeit über Infrarot	10 – 30 °C ±1% -10 – 90 °C ±3% 90 – 350 °C ±5%
Messbereich über Umgebungsfühler	-10 – 40 °C, 14 – 140 °F
Messbereich Luftfeuchtigkeit	10 – 90 % RH
Messgenauigkeit Luftfeuchtigkeit	bis 20 % RH ±3% 20 – 60 % RH ±2% > 60 % RH ±3%
Weitere Funktionen	Taupunktanzeige
Laserring	Zuschaltbar
Laserklasse	II, 650 nm, <1 mW
Auflösung	0,1 °
Ansprechzeit	< 0,5 s
Emissionsgrad	0,95 vorgegeben, einstellbar 0,75 / 0,85 / 0,95
Mittelwertermittlung	Ja
Data-Hold	Ja
Auto-Power-Off	Ja, nach 25 s
Norm	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)
Abmessungen	210 x 150 x 60 mm
Gewicht	270 g
Spannungsversorgung	1 x 9 V Block, 6LR61
Lieferumfang	Bereitschaftstasche



*Auch für Immobilienmakler  
interessant, da unentdeckte  
Schimmelstellen sofort  
gefunden werden können.*

