

TESTBOY

TV 328

Testboy
GmbH, Germany
Stands For Quality
Since 1953

TAUPUNKTERMITTLUNGSGERÄT
(SCHIMMELDETEKTOR)



DIE SPEZIFIKATIONEN

	TESTBOY TV 328
ANZEIGE	LCD mit Hintergrundbeleuchtung
DETEKTOR	Thermopile
MESSOPTIK	12:1
MESSBEREICH	-20–350 °C, 4–662 °F Infrarot -10–40 °C, 14–140 °F mit Umgebungsfühler
MESSGENAUIGKEIT INFRAROT	Objekt 10–30 °C: ±1 °C, ±1,8 °F Objekt -20–10 °C und 30–200°C: ±3 °C, ±4 °F oder ±2 %, der größere Wert gilt
EMISSIONSGRAD	0,75, 0,85 und 0,95 voreingestellt
AUFLÖSUNG	0,1 °
ANSPRECHZEIT	< 0,5 s
AUTO-POWER-OFF	Nach ca. 25 s
DATA-HOLD-FUNKTION	Ja
BETRIEBSTEMPERATUR	-10–40 °C, -14–140 °F
LUFTFEUCHTIGKEIT	10–90 % RH
LASERKLASSE	II, 650 nm, <1 mW
GEHÄUSE	Schlag-/bruchfester ABS- Kunststoff
ABMESSUNGEN	56 x 194 x 162 mm
LUFTFEUCHTIGKEIT	10–90 % RH
GEWICHT	222 g
SPANNUNGSVERSORGUNG	1 x 9 V Blockbatterie
LIEFERUMFANG	Inkl. Bereitschaftstasche

IHRE VORTEILE

- // Taupunktanzeige
- // relative Luftfeuchtemessung
- // Laserring
- // einstellbarer Emissionsgrad
- // Mittelwertermittlung

Das Taupunktermittlungsgerät Testboy TV 328 findet schimmelgefährdeten Stellen sowie versteckte und unsichtbare Wärmebrücken und dient somit zur Vorbeugung von Schimmelbildung. Der Messbereich geht von -20°C bis +200°C mit Infrarot und von -10°C bis +40°C mit Umgebungsfühler. Mit Hilfe des umfangreichen Leistungsspektrums, wie die thermopile Messoptik von 12:1, ein zuschaltbarer Laserring, einer relativen Luftfeuchtemessung, eine zuschaltbare Display-Beleuchtung und einem wählbaren Emissionsgrad ist der Testboy TV328 der ideale Begleiter für den mobilen Einsatz.