

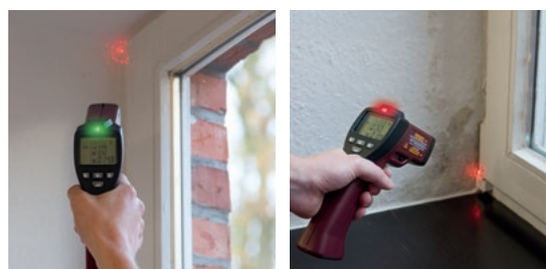
# Testboy TV 328

## Detector de moho

Gracias a la indicación de punto de humedad, con el detector de moho Testboy TV 328 se pueden localizar en cuestión de segundos puntos amenazados por el moho así como hacer visibles puentes térmicos ocultos e invisibles. Por su amplio espectro de potencia y manejo sencillo es excelente para un uso móvil.

### Sus ventajas

- | Indicación de punto de humedad
- | Medición de la humedad relativa del aire
- | Anillo láser
- | Grado de emisión regulable
- | Determinación del valor promedio



## ESPECIFICACIONES

	<b>Testboy 328</b>
Indicación	LCD grande con iluminación de fondo
Detector	Termopila
Lente de medición	12:1
Rango de medición	-20-350 °C, 4-662 °F infrarrojo -10-40 °C, 14-140 °F con sensor de ambiente
Precisión de medición infrarroja	Objeto 10-30 °C: ±1 °C, ±1,8 °F Objeto -20-10 °C y 30-200 °C: ±3 °C, ±4 °F o ±2 %, el valor mayor se aplica
Grado de emisión	0,75, 0,85 y 0,95 preajustado
Resolución	0,1 °
Tiempo de respuesta	< 0,5 s
Auto-Power-Off	Tras aprox. 25 s
Función Data-Hold	Sí
Temperatura de servicio	-10-40 °C, -14-140 °F
Humedad del aire	10-90 % RH
Clase de láser	II, 650 nm, <1 mW
Carcasa	Plástico ABS resistente a golpes y roturas
Dimensiones	56 × 194 × 162 mm
Peso	222 g
Color	Rojo/negro
Alimentación	1 × 9 V bloque
Incluye	Bolso

