

Laserliner®

ThermoSpot Laser



Aparato para medir la temperatura por infrarrojos, sin contacto, con círculo láser para apuntar

Rev.1115



– **Funciones:**

Temperatura de superficie

– **Medición de temperatura sin contacto:**

Este método de medición de la temperatura es ideal para superficies sensibles, así como para aplicaciones peligrosas como piezas móviles de máquinas o instalaciones que se encuentren bajo tensión eléctrica.

– Visualización exacta de la zona de medición con el **círculo láser de 8 puntos**

– **Max-Read:** el valor de medición máximo aparece en pantalla durante la medición.

– **Auto-Hold:** el último valor medido se guarda brevemente.

– **Mayor rango de temperaturas:**
-38 °C ... 365 °C

– Los valores de medición se pueden mostrar en °C o °F.

DATOS TÉCNICOS

GAMA DE MEDICIÓN -38 °C ... 365 °C (-36,4 °F ... 689 °F)
PRECISIÓN ± 2,5 °C + 0,05 °C / grados (-38 °C ... 0 °C) ± 2,5 °C (0 °C ... 365 °C) o ± 2,5 % para valores más altos
ÓPTICA 12:1 (12 m distancia : 1 m mancha de medición)
RESOLUCIÓN 0,2 °C
GRADO DE EMISIÓN 0,95
LONGITUD DE ONDA LÁSER 650 nm
LÁSER CLASE 2, < 1 mW
TEMPERATURA DE TRABAJO 0 °C ... 50 °C
TEMPERATURA DE ALMACENAJE -10 °C ... 60 °C
HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE 20 % h.r. ... 80 % h.r., no condensante
ALIMENTACIÓN 2 pilas alcalina de 1,5V (tipo AAA)
DIMENSIONES (An x Al x P) 40 x 155,5 x 113 mm
PESO (pilas incluida) 173 g



Pantalla LCD con iluminación

Círculo láser de 8 puntos para apuntar

Óptica 12:1 (12 m de distancia : 1 m de superficie de medición)



ThermoSpot Laser + pilas

Tamaño del embalaje (A x H x P)
190 x 310 x 58 mm

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
ThermoSpot Laser	082.040A	4 021563 664993	5

