

Elma 611B – Infrarødt termometer -50°C til 1000°C

– Med lasersikte & justerbar emisjonsfaktor fra 0,1 til 1,00



Infrarødt termometer som uten berøring med måleobjektet kan måle temperaturen. Innstillbar emmisivitetsfaktor fra 0,1 til 1,00. Instrumentet har HI/LOW funksjon, som gjør punktmålinger til en enkel sak. Ved å inntaste maksimum – eller minimumstemperatur kan det foretas hurtige målinger uten å se i displayet, idet instrumentet vil avgi en høy pipetone, hvis maksimum eller minimumstemperaturen oppnås. Den korte reaksjonstiden - ca. 0,15 sekund gjør Elma 611B velegnet til hurtige målinger som f.eks. screening av kjøle-/fryseskap, målinger på bevegelige deler i maskiner og komponenter.

Elma 611B har belyst display og har en dobbelt lasermarkør, som viser størrelsen på måleområdet, så du vet nøyaktig hvor det måles. Med et måleforhold 30:1 er Elma 611B den ideelle løsning for måling på lengre avstand. Ved en avstand på en meter er måleområdet kun 30mm. Instrumentet leveres komplett med veske, batteri og brukerveiledning.

Tekniske Data:

Temperaturområde:	-50...1000°C
Oppløsning:	0,1°C
Nøyaktighet:	±1% rdg eller ±2,5°C ved 20-300°C
:	±2.5% ved -50-20°C
:	±1.5 % ved >300°C
Måleforhold :	30:1
Emisjonsfaktor:	0,1-1,00
Display :	3 1/2 siffer
Maks visning :	1999
Batteri :	1x9V 6F22 (inkl.)

Mål :
Vekt :

146 x 104 x 43 mm
163 g