

C.A 1860 & C.A 1862

BEZKONTAKTNÍ TEPLoměRY



Snadné bezkontaktní měření teploty!

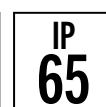
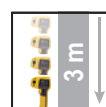
Kompaktní a odolné proti pádu ze 3m a vysokému krytí IP65

Skvělé metrologické parametry

Velký rozsah měření od -35 °C do 650 °C

Dvoubodový laser pro přesné zaměření měřené oblasti (pouze u C.A 1862)

Nastavitelné alarmy nízké a vysoké teploty se samostatnou LED indikací



Measure up



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

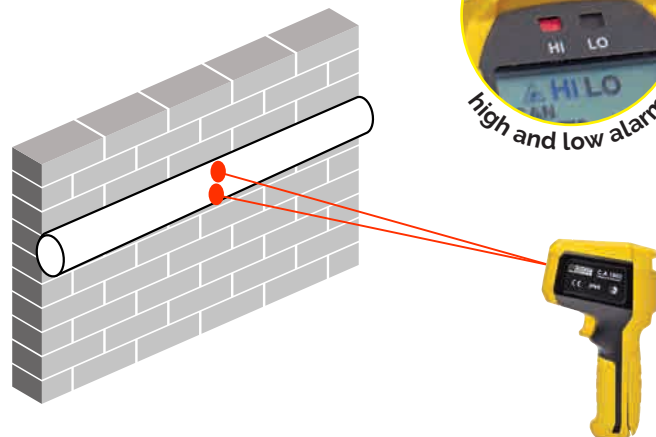
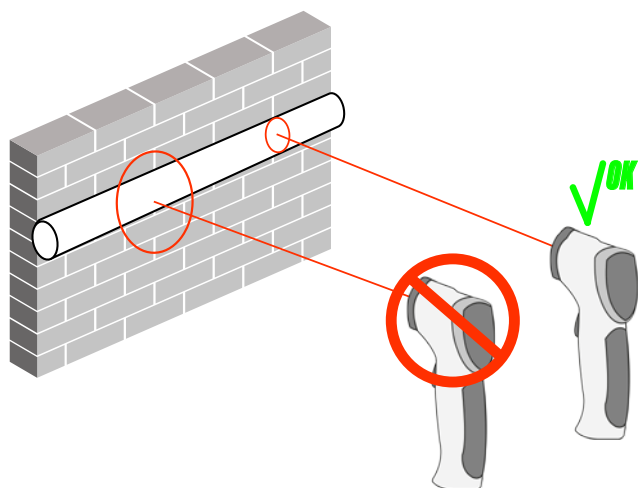
Teploměry s infračervenou technologií

Chcete-li najít místa přehřátí během několika sekund, tak jsou teploměry C.A 1860 a C.A 1862 tou správnou volbou. Byly speciálně navrženy tak, aby byly jejich ergonomie umožňovala obzvláště snadné použití.

Pouzdro ve tvaru pistole je také činí mimořádně pohodlnými pro ovládání jednou rukou. Všechny funkce jsou přístupné pouze jednou rukou.

Díky laseru lze vidět střed (1860) nebo okraje (1862) měřené oblasti, což snižuje riziko chyby.

Výsledky se poté zobrazí na podsvícené LCD obrazovce.



SPECIFIKACE

C.A 1860

C.A 1862

Měřicí rozsah	- 35 °C až + 450 °C (- 31 °F ~ + 842 °F)	- 35 °C až + 650 °C (- 31 °F až + 1202 °F)
Přesnost	$\geq 0^{\circ}\text{C} : \pm 1.8^{\circ}\text{C}$ nebo $\pm 1.8\%$ z měřené hodnoty (bere se vyšší hodnota) $< 0^{\circ}\text{C} : \pm (1.8^{\circ}\text{C} + 0.1^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{C})$	
Rozlišení displeje	0,1 °C (0,1 °F)	
Optický poměr vzdálenost/měřicí bod	10 : 1	12 : 1
Emisivita	0,95	nastavitelná od 0,1 to 1,0
Odezva	250 ms (95 % hodnoty)	
Spektrální pásmo	8 μm ~ 14 μm	
Počet laserů	1	2
Měřicí funkce	Nepřetržité měření s uzamčenou spouští, MAX, MIN, AVG, diferenční (DIF), signalizace alarmu	
Napájení	9V baterie (6F22)	
Krytí	IP65	
Pádová odolnost	3 metry	
Umístění na stativ	ANO	
Váha/rozměry	292 g / 189 mm x 118 mm x 55 mm	

Obsah dodávky:

C.A 1860 nebo C.A 1862 :
baterie, brašna a návod k obsluze

Údaje pro objednávku:

C.A 1860 IR teploměr P01.6518.15
C.A 1862 IR teploměr P01.6518.16