

## THERMOMETRE CA1864 et CA1866

Code article <i>Product code</i>	Désignation <i>Description</i>
<b>P01 6518 13</b>	C.A 1864 THERMOMETRE IR
<b>P01 6518 14</b>	C.A 1866 THERMOMETRE IR

### Mise en exergue

Pour repérer rapidement tous les points d'échauffement, l'ergonomie de ces thermomètres offre une simplicité d'utilisation et une précision optimale : émissivité variable pour une mesure conforme à la réalité, champ de vision élevé pour une meilleure précision à grande distance, alarme sonore haute et basse pour être prévenu en cas de dépassement des seuils...

Son ergonomie en fait un outil très simple d'utilisation qui s'adapte à toutes les situations : accessibilité des fonctionnalités, légèreté...

### *Product in short :*

*To locate your hot spots in just few seconds, the ergonomics of these thermometers are specially designed to make them easy to use with optimal accuracy: adjustable emissivity to ensure that your inspections match reality, high field of view for best accuracy at high distance, high and low sound alarm to be notified in case of any overshoot thresholds...*

*Its ergonomics makes it a tool very easy to use which adapt itself to all situations: accessibility to functions, low weigh*

### Argumentaire

- Plage température : -50°C à 1000°C
- Champ de visée : C.A 1864 : **30/1**  
et C.A 1866 : **50/1**
- Emissivité : variable de 0,1 à 1
- Précision: +/-1,5% +/- 2°C
- Fonctions: SCAN, HOLD, MAX, MIN, MOY, DIF
- Alarme dépassement max/min

### *Composition :*

- 1 C.A 1864 ou 1 C.A 1866
- 1 pile 9V
- 1 notice de fonctionnement
- Livré en valise

### *Technical information :*

*Temperature range : -50°C to 1000°C*

*Field of view : C.A 1864 : 30/1  
and C.A 1866 : 50/1*

*Emissivity : adjustable from 0,1 to 1*

*Accuracy: +/-1,5% +/- 2°*

*Functions: SCAN, HOLD, MAX, MIN, AVG, DIF  
Alarm overrange max/min*

### *Composition :*

- 1 C.A 1864  
or 1 C.A 1866
- 1 9V battery
- 1 user's