

830-T1/-T2

## Le thermomètre infrarouge universel et rapide

Mesure sans contact avec visée laser

NEW

°C



Mesure précise avec la visée laser



Lecture facile des données grâce à l'écran rétro-éclairé



Mesure sur des objets en mouvements ou statiques



Possibilité de connecter des sondes 830-T2)

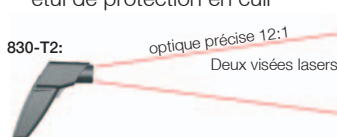
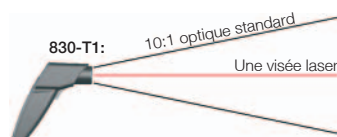
## Le thermomètre infrarouge universel et rapide

### Avantages communs 830-T1 et 830-T2

- Mesure rapide
- Visée laser
- Présence d'une alarme
- Alarme sonore et visuelle en cas de dépassement des limites inférieures et supérieures
- Tenue facile grâce à son design en forme de pistolet
- Ecran rétro-éclairé
- Facteur d'émissivité réglable (0,2 ... 1,0)

### Avantages complémentaires 830-T2

- Deux visées lasers pour une meilleure précision
- Meilleure précision dans la mesure à distance grâce à son rapport de distance de 12:1
- Possibilité de connecter des sondes pour mesurer la température extérieure
- Le niveau d'émissivité peut être déterminé
- Disponible en set avec une sonde connectable pour des mesures à contact et avec un étui de protection en cuir



### 830-T1



Thermomètre infrarouge avec une visée laser, un ajustement des valeurs limites et une fonction alarme

Réf. 0560 8301

### 830-T2



Thermomètre infrarouge avec deux visées lasers, un ajustement des valeurs limites, une fonction alarme et une sonde connectable

Réf. 0560 8302

### Set 830-T2



Set comprenant le thermomètre infrarouge 830-T2, la sonde pour effectuer des mesures à contact et l'étui de protection en cuir

Réf. 0563 8302

### Caractérist. techniques

#### Caractéristiques communes 830-T1/-T2

#### Mesure de température par infrarouge

Etendue	-30 ... +400 °C
Résolution	0.5 °C
Précision	±1.5 °C ou 1.5 % v.m. (+0.1 ... +400 °C) ±2 °C ou 2 % v.m. (-30 ... 0 °C) prendre la val. plus élevée

**Temp. utilis.** -20 ... +50 °C

**Temp. de stock.** -40 ... +70 °C

**Type de pile** Pile 9V

**Autonomie** 15 h

**Dimensions** 190 x 75 x 38 mm

**Poids** 200 g

#### Caract. spécifiques pour le 830-T1

**Optique** 10:1

#### Caract. spécifiques pour le 830-T2

**Optique** 12:1

#### Mesure à contact grâce à la sonde thermocouple de type K

Etendue	-50 ... +500 °C
Résolution	0.1 °C
Précision	±(0.5 °C ±0.5% v.m.)