

## THERMOMETRE 2 CANAUX TESTO 810



Le testo 810 mesure la température sur deux canaux. D'une part, en tant que thermomètre infrarouge, celui-ci peut enregistrer la température superficielle d'un objet de mesure sans contact. Et, d'autre part, un capteur de température CTN intégré permet également de mesurer la température ambiante. La température différentielle est directement affichée sur l'écran éclairé du thermomètre infrarouge.

Reference: T\_0560\_0810

### Fonctions et applications du thermomètre infrarouge testo 810

Le thermomètre infrarouge testo 810 peut parfaitement être utilisé dans le secteur des techniques de chauffage, de climatisation et de ventilation. Avec celui-ci, vous pouvez – p.ex. – mesurer la température superficielle des radiateurs, sorties d'air ou fenêtres et les comparer avec la température ambiante.

Le format compact de ce thermomètre infrarouge permet de le ranger sans aucun problème dans votre poche et de l'avoir immédiatement en main pour vos mesures. Pour les mesures superficielles, vous pouvez marquer le spot de mesure souhaité au moyen du laser à 1 point intégré de manière à procéder à des mesures ciblées. Avec son optique 6:1, ce thermomètre infrarouge convient essentiellement pour les mesures à courte et moyenne distances.

L'émissivité de ce thermomètre infrarouge peut également être réglée individuellement. Vous pouvez adapter celle-ci aux différents matériaux des surfaces à mesurer et obtenez ainsi toujours des résultats de mesure parfaits. Le capteur de température ambiante intégré est également parfaitement fiable : il s'agit ici d'un capteur de température CTN mesurant la température de l'air avec une grande précision.

D'autres caractéristiques pratiques du thermomètre infrarouge sont l'affichage des valeurs min./max. et la fonction Hold (permettant de conserver les valeurs de mesure). Un capuchon de protection et un étui pour ceinture (fourni) contribuent également à la protection de ce thermomètre infrarouge.

O. P. Maintenance

