

## Thermomètres et hygromètres infrarouges, Type: 835H1



## Données de commande

N° commande	474022 835H1
GTIN	4029547011948
Classe d'article	47B

#### **Description**

#### **Exécution:**

Thermomètre infrarouge rapide et précis avec navigation dans le menu intuitif et aisé au moyen d'icônes et d'un joystick. L'optique 50:1- permet de réaliser des mesures sûres, même à grande distance. Le laser 4 points indique la plage de mesure exacte et évite les mesures erronées.

- Facteur émissif adaptable automatiquement en association avec la sonde de surface 474120 réf. OF.
- · Mesure en ligne en association avec le logiciel disponible gratuitement.
- · Mémoire de 200 valeurs mesurées et de 20 facteurs émissifs.
- · Eclairage de l'affichage commutable.
- · Alarme optique et acoustique en cas de dépassement des valeurs limites.

Avec **mesure infrarouge de l'humidité de surface** unique et brevetée via le module humidité intégré.

#### **Utilisation:**

Mesure infrarouge de l'humidité de surface, p. ex. pour la détection des risques de développement de moisissures ou le contrôle de l'écart du point de rosée.

#### Livraison:

Avec 3 piles 081561 réf. LR6 et certificat de contrôle.

## Accessoire(s):

Sondes de mesure 474120 réf. OF. Logiciel EasyClimate téléchargeable gratuitement.

# **Description technique**

Erreur admissible (0,0 à 99,9 °C)	±1,0 °C
Erreur admissible plage de mesure restante	±1 % val. mes.
Erreur admissible (-20,0 à -0,1 °C)	±1,5 °C
Erreur admissible (-30,0 à -20,1 °C)	±2,5 °C
Résolution module humidité	0,1 °C / 0,1 % rF / 0,1 °C td
Erreur admissible module hygromètre	±2 % HR / ±0,5 °C
Plage de mesure humidité relative	0 - 100 %
Optique	50:1
Hauteur	63 mm
Largeur	166 mm
Résolution infrarouge	0,1 °C
Longueur	193 mm
Facteur émissif réglable	0,1 - 1
Plage de mesure	-30 - 600 °C
Poids	514 g
Nombre de piles incluses	3
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR6
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Nombre de points laser	4
Etalonnage	15
Type de produit	Thermometre et hygrometre

## Services

EtalonnageThermomètre infrarouge Type A	027600 A
Étalonnage DAkkSThermomètre infrarouge Type A	027610 A

## **Accessoires**

# Fiche technique

# **⚠** Hoffmann Group

Sonde de température type K Type OF

474120 OF