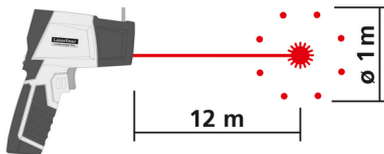




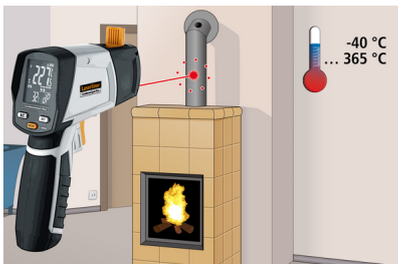
CondenseSpot Plus

Thermomètre infrarouge pour la localisation des ponts thermiques et de l'humidité de condensation, en matériau recyclé pour la durabilité

Ce thermomètre infrarouge est parfait pour éviter les dommages dans la structure du bâtiment en localisant les ponts thermiques et l'humidité de condensation. L'appareil mesure la température de la surface, la température ambiante, l'humidité relative de l'air et la température du point de rosée. Il est également possible de procéder à des mesures de la température à des endroits difficilement accessibles ou dans des zones de mesure dangereuses. Différentes valeurs de mesure s'affichent, en même temps, sur l'écran multifonction pratique. Le boîtier est composé, en grande partie, d'un matériau recyclé et apporte une contribution précieuse à la durabilité.



Optics: 12:1 (distance : measured area)



- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Localisation efficace des ponts thermiques et de l'humidité de condensation grâce à une mesure de la température sans contact
- Diverses mesures : température de la surface, température ambiante, humidité de l'air relative, température du point de rosée, à sec et à l'état humide

DONNÉES TECHNIQUES

Grandeur à mesurer	Température infrarouge Humidité de l'air Température ambiante
Modes	Point de rosée Pont thermique
Plage de mesure température ambiante	-20°C ... 65°C
Précision température ambiante	0°C ... 50°C (± 1°C) <0°C et >50°C (± 2,5°C)
Plage de mesure pour la température infrarouge	-40°C ... 365°C
Précision de la température infrarouge	-40°C ... 0°C (± 1°C + 0,1°C/1°C) 0°C ... 30°C (± 1°C) >30°C (± 2°C ou ± 2%, en fonction de la valeur plus élevée)
Plage de mesure humidité de l'air (relative)	1% ... 99%
Précision (absolue) humidité de l'air (relative)	20% ... 80% (± 3%) <20% et >80% (± 5%)
Plage de mesure pour la température du point de rosée	-50°C ... 50°C



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 082.046E GTIN (EAN) 4021563735761 UV 2