



CondenseSpot Pro



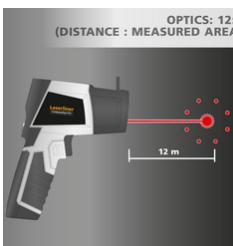
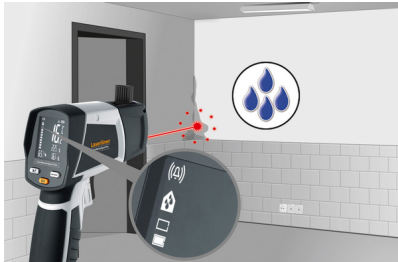
Appareil de mesure de l'air ambiant/de l'humidité/de la température pour éviter des ponts thermiques et la formation de moisissures

En localisant l'humidité, cet appareil de mesure de l'air ambiant, de l'humidité et de la température est idéal pour éviter la formation de moisissures. Le produit mesure des données climatiques pertinentes telles que l'humidité de l'air, la température ambiante, la température de surface et la température du point de rosée. L'afficheur à cercle laser permet de viser avec précision la plage de mesure. L'utilisateur est clairement averti si des ponts thermiques ou de l'humidité dans le mur sont détectés. La fonction Auto-Hold fixe la valeur mesurée à l'afficheur à la fin d'une mesure continue. Il est possible de transférer les données mesurées sur un smartphone ou une tablette via l'interface Digital Connection grâce à l'appli MeasureNote.

- Localisation des ponts thermiques et de l'humidité de condensation pour éviter la formation de moisissures
- Détermination des données climatiques pertinentes : humidité de l'air, température ambiante, température du point de rosée
- Transfert facile des données de mesure via l'interface Digital Connection sur le portable
- Indicateur d'eau de condensation par barres graphiques
- Fonction alarme de couleur
- Degré d'émission réglable: 0,01...1,0

DONNÉES TECHNIQUES

Grandeur à mesurer	Température infrarouge Humidité de l'air Température ambiante Température du point de rosée
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 ... 600°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

