

Лазерен безконтактен термометър LaserLiner CondenseSpot Plus 082.046A



Лазерен безконтактен термометър LaserLiner CondenseSpot Plus 082.046A

- Безконтактен инфрачервен термометър CondenseSpot Plus за локализиране на термомостове и кондензираща влага
- 8-точков лазерен кръг определя точно зоната на измерване
- Функция за локализиране на конденза и термо-мостовете с визуализиране точката на конденз
- Аларма в цвят – визуализация на термомоста в цвят на дисплея
- Бърз избор на 5 емисионни коефициента по подразбиране с Fast Preset бутон или точна настройка с въвеждане на числена стойност
- Индикация на конденза чрез БАР диаграма
- Измерване в °C или °F

Характеристики:

- Обхват на измерване температура: -40°C до 365°C
- Точност: +/- 2°C
- Оптика: 12:1 (Разстояние на измерване : Измерително петно)
- Емисионен коефициент: 0,01 - 1
- Дължина на вълната на лазера: 650 нм
- Тип на лазера: Клас 2, - Захранване: 2 x 1,5V алкални батерии (тип AA)
- Размери (ШxВxД): 150 x 205 x 60 мм
- Тегло: 0,384 кг

Производител: LaserLiner - Германия