

HH-DM

Vor Ort installierbarer Entfernungsmesser für Infrarot- Thermometer OS530

- ✓ Präzise Entfernungsmessung mit vor Ort installierbarem, abnehmbarem Entfernungsmesser
- ✓ Für Infrarot-Thermometer OS530

Der HH-DM Entfernungsmesser wird einfach vor Ort auf dem OS530 Infrarot-Thermometer installiert.

Technische Daten

Bereich: 0,9 bis 9 m

Genauigkeit: 0,5% der Anzeige, mindestens jedoch 1,3 cm

Einheit: Meter oder Fuß, umschaltbar

Spannungsversorgung:

HH-DM: 9 V Alkalizelle (beiliegend)
Integrierte Modelle: 4 Li-Mignonzellen (beiliegend) oder Steckernetzteil (Option)

Sensor: Ultraschallwandler

Abmessungen HH-DM:

130 x 70 x 28,5 mm (T x B x H)



**Modell OS530E
mit vor Ort installiertem
Entfernungsmesser
HH-DM.**

PATENTIERT

Für dieses Gerät sind verschiedene Patente erteilt beziehungsweise angemeldet. Zwei Beispiele ohne Anspruch auf Vollständigkeit sind der Laserkreis und die Entfernungsmessung.

! Diese Produkte sind nicht für den Einsatz an Menschen oder in der Medizintechnik gedacht.

Bestellangaben (Modellnummer angeben)

Modellnummer	Beschreibung
HH-DM	Entfernungsmesser mit Montagehalterung für OS530

Vorsichtshinweise

- Für eine genaue Messung der Entfernung muss die Oberfläche hart und flach sein sowie Ultraschallimpulse reflektieren.
- Die Entfernung kann nicht durch Glas oder Rauch hindurch oder an weichen Flächen gemessen werden.
- Der Entfernungsmesser muss im rechten Winkel zur Zielfläche gehalten werden.
- Der Entfernungsmesser ist nur für den Einsatz in geschlossenen Räumen ausgelegt.
- Die Genauigkeit der Entfernungsmessung ist von den Umgebungsbedingungen abhängig.
- Richten Sie den Entfernungsmesser nicht auf Personen.