

«PeakTech® P 5400» Termometro IR, Misuratore del punto di rugiada



74,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 5400

GTIN/EAN: 4250569403316

Descrizione

Questo dispositivo combinato misura l'umidità dell'aria, la temperatura dell'aria e la temperatura superficiale dei ponti freddi mediante misurazione a infrarossi, ad esempio sulle pareti e negli angoli delle stanze. Ciò consente di individuare rapidamente le precipitazioni di umidità per localizzare la formazione di muffa negli edifici e adottare le contromisure adeguate. Il LED bicolore sopra il display LCD contribuisce a facilitarne l'uso, consentendo una rapida valutazione buona/cattiva e passando dal verde al rosso in caso di rischio di muffa. Viene emesso anche un segnale acustico di avvertimento. Tutte le funzioni di misurazione, come quella dell'umidità, della temperatura dell'aria o della temperatura superficiale a infrarossi, funzionano ovviamente anche da sole, per cui questo dispositivo combina tre pratiche funzioni di misurazione. La temperatura del punto di rugiada viene calcolata dal rapporto tra temperatura dell'aria/umidità e temperatura superficiale. Grazie a queste proprietà tecniche, questo dispositivo è il compagno ideale per la valutazione di appartamenti in affitto, per il settore dell'edilizia e dell'architettura, nonché per un'ampia varietà di applicazioni nei settori biologico e agricolo.

Caratteristiche tecniche

- Strumento combinato 3 in 1 per la misurazione dell'ambiente
- Misura della superficie a infrarossi
- Calcolo del punto di rugiada
- Misura della temperatura dell'aria

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de

- Misura dell'umidità relativa
- Valutazione - LED e allarme acustico
- Accessori: Batteria da 9 V, custodia per il trasporto e manuale

Specifiche

IR Temp.: -50°C ... 260°C

Apparecchio LED:

Distance/Spot: 12:1

Fattore di emissione: Fes (0,95)

Luoghi digitali: 2.000

Punto di rugiada:

Tipo di display: LCD

Umidità: 0 ... 100 % RH