



PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6
55010 Gragnano (LUCCA)
Italia
Telefono: +39 0583 975 114
Fax: +39 0583 974 824
info@pce-italia.it
www.pce-instruments.com/italiano

Analizzatore di materiale GMK 210

analizzatore di materiale per misurare su legno, plastica rinforzata con fibra di vetro (GFK) / ideale per camper-caravan, roulotte e barche

L'analizzatore di materiale per caravan GMK 210 è la strumentazione ideale per localizzare rapidamente l'umidità negli edifici, ma anche in caravan e barche. Il metodo di misura dell'analizzatore di materiale per caravan non è distruttivo ed effettua la valutazione simultaneamente in forma acustica e visiva. L'analizzatore di materiale per caravan GMK 210 si posiziona semplicemente sulla superficie da misurare. Grazie al metodo di misura capacitivo può determinare fino a una profondità di ca. 25 mm, se l'umidità è più profonda avrà bisogno di un'analisi più dettagliata.

- Metodo di misura non distruttivo
- Indicazione dell'umidità in percentuale
- Valutazione dell'umidità acustica e visiva
- 14 curve caratteristiche per legno e GFK
- Selezione di due misure di profondità
- Determina rapidamente fonti di umidità

Specifiche tecniche

Profondità nella misura	10 e 25 mm
Display	Curva caratteristica e valore di misura (retroilluminazione)
Valutazione visiva	Valutazione dell'umidità in 6 livelli da WET (umido) fino DRY (secco)
Valutazione acustica	Segnale acustico
Curve caratteristiche	14 curve caratteristiche per legno e GFK (plastica rinforzata con fibra di vetro); materiale da isolamento; opzionalmente curva caratteristica (rEF) per misure relative di alta risoluzione
Temperatura operativa	-25 ... +50 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 ... +70 °C
Alimentazione	Batteria da 9V
Consumo corrente della misura	Ca. 0,12 mA
Consumo corrente dell'illuminazione	Ca. 2,5 mA (spegnimento automatico)
Funzioni	Indicazione di cambio di batteria , spegnimento automatico, Hold
Struttura	ABS, resistente agli urti
Grado di protezione	IP65 nella parte frontale
Dimensioni	Ca. 106 x 67 x 30 mm
Peso	Ca. 145 g

Contenuto della spedizione

1 x Analizzatore di materiale GMK 210,
1 x batteria da 9V,
istruzioni per l'uso