

Holzfeuchtesonde für Langzeitmessungen

FHA 636 MF10



- ▶ Holzfeuchtesonde zur Langzeitmessungen.
- ▶ Geschalteter Messstrom (Intervallbetrieb) verhindert Materialversalzung bzw. -austrocknung
- ▶ Für Langzeitüberwachung von Gebäudeholzkonstruktionen (z.B. Dachkonstruktionen aus Leimbinderträgern)

 Ein Betrieb im Geräte-SLEEP-Mode ist nicht möglich!

Ausführungen:

Holzfeuchtesonde für Langzeitmessungen, inkl. Messspitzen, ALMEMO® Anschlusskabel **Best. Nr. FHA636MF10**

Technische Daten:

Messverfahren:

Leitwertprinzip
Intervallbetrieb für Langzeitmessungen: alle 120 Minuten erfolgt eine neue Messwertermittlung (Messstrom kurz eingeschaltet); in den Pausen ist der Messstrom ausgeschaltet



Messbereich:

5 bis 50 % Holzfeuchte

Gehäuse:

Metallgehäuse, L 65 x B 60 x H 35 mm mit Kabeldurchführungen

Messkabel:

fest angeschlossen, 2 Sensorleitungen, PTFE-isoliert, Länge = 0,1 m (= max. mögliche Länge), mit Kabelschuhen in Ringform, Durchmesser 4 mm,

Messspitzen:

2 Edelstahl-Stockschrauben M4, Gesamtlänge = 60 mm, inkl. 4 Edelstahl-Muttern, 2 Edelstahl-Sicherungsscheiben,

Montage-Abstand:

2,5 cm quer zur Holzfaserrichtung,

Einsatztemperatur:

0 bis 60°C

Spannungsversorgung:

über ALMEMO® Stecker

Anschlusskabel:

PVC, Länge = 5 m, mit ALMEMO® Stecker