



Aktiv-Elektrode B 60



Gann B60 Hochfrequenzmesssonde wie B50 aber zusätzlich mit eingebautem Grenzwertsteller von 20 bis 140 Digit und akustischem Signalgeber.

Mit integrierter Elektronik zum zerstörungsfreien Aufspüren von Feuchtigkeit in Bauteilen aller Art sowie zur Erkennung der Feuchtigkeitsverteilung in Wänden, Decken und Fußböden.

Die arbeitende Elektrode erzeugt ein konzentriertes Hochfrequenzfeld mit einer hohen Tiefenwirkung.

Auch diese Hochfrequenzsonde eignet sich dabei ideal für die schnelle Vergleichsmessung von trockenen und potentiell feuchten Stellen in Wänden, für das Auffinden der feuchtesten Stelle auf größeren Flächen und für die zerstörungsfreie Erkennung von Feuchteschäden.

Der einstellbare akustische Signalgeber kann zur leichten Demonstration von Feuchteausbreitungen gegenüber dritten verwendet werden. So kann auch der dabeistehende Laie ohne das Anzeigeergebnis interpretieren zu müssen anhand des Signaltons leicht erkennen, wo sich feuchte Stellen befinden.

Messtechnisch hat der Signalgeber keine Bedeutung, da der Pegel für die Auslösung des Alarm über einen Drehsteller am Gerät variabel frei eingestellt werden kann.

Für die exakte Bestimmung der Baufeuchte empfehlen wir den Einsatz einer zusätzlichen Widerstandsmessung (z.B. mittels unserer Bestensonden), die Sie beim jeweiligen Gerät unter der Kategorie WIDERSTAND finden.

[--> zum Artikel](#)

Ihr Preis:
318,00 €

zzgl. Umsatzsteuer
zzgl. Versand

MESSBAR - Dipl.-Ing. Ralph Rulle e.K.

Michael-Haslbeck-Str. 26
85640 Putzbrunn
Tel.: +49 (0) 89 - 1241491 - 0
Fax: +49 (0) 89 - 1241491 - 49
E-Mail: Zentrale@messbar.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer DE 111534503

Handelsregister-Nummer: HRA 101276 beim Amtsgericht München

Unser Angebot richtet sich ausschließlich an Unternehmer im Sinne des § 14 BGB, sowie an Behörden oder sonstige Einrichtungen des öffentlichen Rechts