

## Pomiary wilgotności · Budownictwo · **HM8-BF30**



Wilgotnościomierz **HM8-BF30** to elektroniczny przyrząd do pomiaru wilgotności podłoża budowlanego. Wysokie koszty ewentualnych napraw wynikłe z przekroczenie dopuszczalnej zawartości wody w materiałach budowlanych powoduje, że niezbędnym staje się jej dokładny pomiar. Miernik umożliwia precyzyjny pomiar zawartości wody w 6 typach materiałów o różnej gęstości.

Znajduje zastosowanie przy pomiarze wilgotności podłoża przed położeniem płytek, posadzek, posadzek z żywic epoksydowych, malowaniem farbami olejnymi.

### Specyfikacja techniczna: **HM8-BF30**

Wymiary: 120x72x25 mm

Waga: 160 g

Głębokość penetracji: 30 mm

Powierzchnia czujnika: 80x72 mm

Zakres pomiarowy: 0..4–18 % wilgotności bezwzględnej

Zakres temperatury: +5° ... +40° C

Typy materiałów budowlanych wybieranych przełącznikiem: 1–6 (6 różnych wartości gęstości)

Gęstość - zakresy: 1600–2400 kg/m<sup>3</sup>

Zasilanie: 9V Bateria lub akumulatorowe NiCd

Obudowa: ABS-niebieska

### Zastosowanie – Wybór typu materiału budowlanego

Pozycja przełącznika	Gęstość materiału mierzonego w kg/m <sup>3</sup>
1	1600
2	1800 / Podłogi bez wstępnego napięcia
3	2000 / Podłogi z wstępnym napięciem
4	2200 / Beton z małym obciążeniem
5	2400 / Beton z dużym obciążeniem
6	2000 / Zaprawa anhydrytowa