



Laboratoryjny miernik temperatury i wilgotności RMR 203 HG

Miernik temperatury i wilgotności, wyposażony w zegar sterowany radiowo. Idealny do monitorowania warunków panujących w laboratorium. Z pomiarem wilgotności i temperatury zarówno zewnętrznej jak i wewnętrznej. Wyposażony w podświetlany wyświetlacz. Ze wskazywaniem niskiego stanu naładowania baterii. Z możliwością zapamiętywania minimalnej i maksymalnej temperatury. Posiada czujnik zewnętrzny o zasięgu do 30 m.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	B-4070	Laboratoryjny miernik temperatury i wilgotności

Opis

Miernik temperatury i wilgotności, wyposażony w zegar sterowany radiowo. Idealny do monitorowania warunków panujących w laboratorium. Z pomiarem wilgotności i temperatury zarówno zewnętrznej jak i wewnętrznej. Wyposażony w podświetlany wyświetlacz. Ze wskazywaniem niskiego stanu naładowania baterii. Z możliwością zapamiętywania minimalnej i maksymalnej temperatury. Posiada czujnik zewnętrzny o zasięgu do 30 m.

Dane techniczne:

Wilgotność:

- **zakres pomiaru:** od 25% do 95%,
- **dokładność pomiaru:** 1%.

Temperatura:

- **zakres pomiaru temp. wewnętrznej:** od -5 do +50o°C,
- **zakres pomiaru temp. zewnętrznej:** od -20 do +60o°C,
- **dokładność pomiaru:** 0,1oC (0,2oF).

Zasilanie:

- **jednostka główna:** 2 baterie LR6 (w zestawie),
- **czujnik zewnętrzny:** 1 bateria LR6 (w zestawie).

Wymiary:

- **jednostka główna:** 73 x 132,5 x 47 mm,
- **czujnik:** 50 x 96 x 22 mm.