




## Termohigrometr EW102 z czujnikiem EW109

Elektroniczny termohigrometr EW102 renomowanej amerykańskiej firmy Oregon Scientific. W zestawie centralna stacja wraz ze zdalnym czujnikiem EW109. Duży, czytelny wyświetlacz pozwala w łatwy sposób odczytać aktualną temperaturę i wilgotność. Zdalny czujnik umożliwia pomiar na zewnątrz lub w innym pomieszczeniu. Posiada znak CE.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres pomiaru	Dł. x szer. x wys.	Waga
	B-8000	Elektroniczny termohigrometr EW102 ze temp. zdalnym czujnikiem EW109	-20°C do +60°C wilg. 20% - 90%	105 x 16 x 112 mm; 57 x 27 x 100 mm	136 g + 54 g

### Opis

Elektroniczny termohigrometr EW102 renomowanej amerykańskiej firmy Oregon Scientific. W zestawie centralna stacja wraz ze zdalnym czujnikiem EW109. Duży, czytelny wyświetlacz pozwala w łatwy sposób odczytać aktualną temperaturę i wilgotność. Zdalny czujnik umożliwia pomiar na zewnątrz lub w innym pomieszczeniu. Posiada znak CE.

#### Dane techniczne:

- **Wymiary i waga (stacja):** 105 x 16 x 112 mm/136 g.
- **Wymiary i waga (czujnik):** 57 x 27 x 100 mm/54 g.
- **Alarm oblodzenia - gdy temperatura jest w zakresie:** od -2°C do +3°C.
- **Codzienna minimalna/maksymalna temperatura i wilgotność.**
- **Temperatura wewnętrzna (stacja):** od -5°C do +50°C.
- **Temperatura zewnętrzna (czujnik):** od -20°C do +60°C.
- **Minimalna temperatura pracy stacji:** -20°C.
- **Wilgotność wewnętrzna i zewnętrzna:** od 20% do 90% wilg. względnej.
- **Pasmo radiowe:** 433 MHz.
- **Zasięg w terenie otwartym:** 30 m.
- **Maksymalna liczba obsługiwanych czujników:** 3.

#### Zasilanie:

- **stacja:** 2 x UM-4 (AAA) 1,5 V,
- **zdalny czujnik:** 2 x UM-4 (AAA) 1,5 V.