

Stacja pogodowa IMETEO X4



Cena	149,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	IDM4545

Opis produktu

Stacja pogodowa TechniSata **IMETEO X4** to nowoczesna, domowa stacja meteorologiczna umożliwiająca precyzyjną ocenę aktualnych oraz prognozowanych warunków atmosferycznych. Temperatura i wilgotność jest mierzona za pomocą trzech bezprzewodowych czujników IMETEO 4 OS, które są przystosowane do pracy zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Natomiast klimat w pomieszczeniu jest oceniany za pomocą czujników wbudowanych w stację pogodową. Czujniki zasilane odpowiednimi bateriami (np. Ultimate Lithum, które nie tracą pojemności nawet do 20lat!!!) mogą pracować przed dłuższy czas na zewnątrz nawet w skrajnie niskich temperaturach. Dodatkowo urządzenie wyświetla aktualną godzinę, datę oraz dzień tygodnia.

Stacja posiada czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD o wymiarach **127x80 mm**.

Stacja i czujniki zasilane są z baterii - 2x 1,5V AA (brak w zestawie)

Komunikacja pomiędzy stacją, a czujnikami odbywa się na częstotliwości **433.92 MHz**.

Odległość pomiędzy nimi może dochodzić nawet do **60m**

Funkcje:

- pomiar temperatury,
- pomiar ciśnienia i
- przewidywanie trendu pogody,
- budzik z funkcją drzemki,
- alarm oblodzeniowy,
- pamięć maksymalnej / minimalnej wartości temperatury
- pomiar wilgotności
- automatyczne ustawienia czasu (zegar aktualizowany radiowo).

Zalety i wady

- + bezprzewodowa komunikacja stacja - czujniki
- + bateryjne zasilanie, nie potrzebne okablowanie
- + aż 4 niezależne pomiary temp. i wilgotności
- + zegar stabilizowany radiowo
- + funkcje budzika



- ograniczona żywotność baterii



GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Montaż i konfigurację należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia obudowy, przewodów lub elementów elektrycznych.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem, nadmiernym zapyleniem oraz działaniem wysokich temperatur, chyba że producent przewidział takie warunki pracy.
- Nie dokonywać samodzielnych napraw ani modyfikacji produktu.
- W przypadku urządzeń zasilanych z sieci elektrycznej należy stosować wyłącznie napięcie i sposób podłączenia określone przez producenta.
- Wszelkie prace przy instalacjach elektrycznych należy wykonywać po odłączeniu zasilania.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo danych i komunikacji

- W przypadku urządzeń sieciowych zaleca się stosowanie silnych haseł dostępowych oraz regularne aktualizowanie oprogramowania urządzenia.
- Nie udostępniać danych logowania osobom nieupoważnionym.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan techniczny urządzenia i przewodów.
- Czyścić produkt zgodnie z zaleceniami producenta.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń należy zaprzestać użytkowania produktu.