

Link do produktu: <https://hollex.pl/stacja-pogodowa-imeteo-p1-p-4659.html>

## Stacja pogodowa IMETEO P1



Cena	<b>119,00 zł</b>
Cena poprzednia	<del>129,00 zł</del>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>IDM4659</b>
Producent	<b>Ferguson</b>

### Opis produktu

Stacja pogodowa **TechniSata iMETEO P1** to nowoczesna, domowa stacja meteorologiczna umożliwiająca precyzyjną ocenę aktualnych oraz prognozowanych warunków atmosferycznych. Temperatura i wilgotność są mierzone za pomocą bezprzewodowego czujnika, który jest przystosowany do pracy zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku (zasięg maksymalny czujnika to aż **60 metrów**). Natomiast klimat w pomieszczeniu jest oceniany za pomocą czujników wbudowanych w stację pogodową.

Stację wyposażono w funkcję trendu pogody, alarm oblodzeniowy, pamięć maksymalnej / minimalnej temperatury oraz wilgotności.

**iMETEO P1** posiada również zegar z synchronizacją czasu falami radiowymi DCF. Zegar ma specjalny system synchronizacji, który codziennie samoczynnie ustawia aktualny czas.

**iMETEO P1** sam zmienia czas pomiędzy letnim, a zimowym. Oprócz godziny stacja wyświetla również datę oraz dzień tygodnia, a praktyczny budzik z funkcją drzemki nie pozwoli Ci się spóźnić do pracy.

**iMETEO P1** ma czytelny, kolorowy, podświetlany wyświetlacz LCD o wymiarach 90x60 mm. Stacja posiada również praktyczną funkcję projektora, który pozwala na projekcję danych, na ścianie lub suficie twojej sypialni. W ten sposób zobaczysz aktualny czas oraz temperatury (otoczenia i na zewnątrz) nie ruszając się z łóżka.

### Funkcje:

- Podświetlany, duży, czytelny ekran
- Bezprzewodowy czujnik (433.92 MHz)
- Pomiar trendu ciśnienia
- Pomiar wilgotności i temperatury wewnątrz pomieszczenia
- Projektor godziny i temperatury na ścianę lub sufit
- Funkcja alarmu

### Dane techniczne:

Temperatura Otoczenia	0-50st. (stacja)
Typ transmisji	RF433
Zasięg od stacji do czujnika	max. 60m
Częstotliwość transmisji	433.92MHz
Zakres Temperatur - czujnik	-30 +70st.
Zakres Wilgotności	20-95%

### Zalety i wady



- + bezprzewodowa komunikacja stacja - czujnik
- + bateryjne zasilanie, nie potrzebne okablowanie
- + niezależne pomiary temp. i wilgotności

- + zegar stabilizowany radiowo
- + funkcje budzika



- ograniczona żywotność baterii