

Model 02.803

Zakres temperatur:

- Baza – temperatura wewnątrz od 0°C ÷ +50°C
- Nadajnik bez czujki – temperatura od -10°C ÷ +50°C
- Nadajnik z czujką – temperatura od -50°C ÷ +70°C

Funkcje:

- Pamięć minimalnej i maksymalnej temperatury
- Zegar
- Budzik
- Alarm temperatury



Model 02.805

Zakres temperatur:

- Baza – temperatura wewnątrz od 0°C ÷ +50°C
- Nadajnik bez czujki – temperatura od -10°C ÷ +50°C
- Nadajnik z czujką – temperatura od -50°C ÷ +70°C

Funkcje:

- Pamięć minimalnej i maksymalnej temperatury
- Zegar
- Budzik
- Alarm temperatury
- Stacja pogody
- Alarm pogodowy



Model 30.3016

Charakterystyka:

Kontrolowany radiowo zegar (DCF-77) z funkcją ręcznego ustawienia

Kalendarz

Temperatura wewnętrzna z funkcją pamięci minimum i maksimum

Temperatura zewnętrzna z funkcją minimum i maksimum – możliwość podłączenia 3 czujników zewnętrznych

Możliwość zamocowania na ścianie lub ustawienia na płaskiej powierzchni

Dane techniczne:

Zakres pomiaru temperatury wewnątrz : 0°C do 59.9°C z dokładnością 0,1°C

Zakres pomiaru temperatury na zewnątrz : -29.9°C do 69.9°C z dokładnością 0.1°C

Częstotliwość pomiaru temperatury wewnątrz: co 10 sekund

Częstotliwość pomiaru temperatury na zewnątrz: co 1 minutę

Częstotliwość fal radiowych : 433 Mhz

Zasięg transmisji: maksymalnie do 25 metrów w otwartej przestrzeni

Zasilanie stacji: 2 x AA, IEC LR6, 1.5 V

Zasilanie zewnętrznego czujnika: 2 x AAA, IEC LR3, 1.5 V

Wymiary stacji: 115,2 x 70 x 29 mm

Wymiary czujnika: 40x22x128 mm

Wymiary czujnika: 40 x 22 x 128 mm



Model 30.3018

Charakterystyka:

Kontrolowany radiowo zegar (DCF-77) z funkcją ręcznego ustawienia

Wyświetlanie czasu w formacie 12- lub 24- godzinnym

Strefa czasu

Kalendarz (data, dzień tygodnia)

Temperatura wyświetlania w stopniach Celsjusza lub

Farenheita

Temperatura wewnętrzna z funkcją pamięci minimum i maksimum

Wewnętrzna wilgotność powietrza w %

Wewnętrzny wskaźnik poziomu komfortu

Temperatura zewnętrzna z funkcją minimum i maksimum – możliwość podłączenia 3 czujników zewnętrznych

Możliwość zamocowania na ścianie lub ustawienia na płaskiej powierzchni



Dane techniczne:

Zakres pomiaru temperatury wewnątrz : -9,9°C do 59,9°C z dokładnością 0,1°C
Zakres pomiaru temperatury na zewnątrz : -29,9°C do 69,9°C z dokładnością 0,1°C
Zasięg pomiaru względnej wilgotności: 1% do 99% z dokładnością 1%
Częstotliwość pomiaru temperatury wewnątrz: co 15 sekund
Częstotliwość pomiaru temperatury na zewnątrz: co 5 minut
Częstotliwość pomiaru względnej wilgotności: co 20 sekund
Częstotliwość fal radiowych : 433 Mhz
Zasięg transmisji: maksymalnie do 100 metrów w otwartej przestrzeni
Zasilanie stacji: 2 x AA, IEC LR6, 1.5 V
Zasilanie zewnętrznego czujnika: 2 x AAA, IEC LR3, 1.5 V
Wymiary stacji: 81 x 32 x 143,5 mm
Wymiary czujnika: 40 x 22 x 128 mm

Model 30.30 19

Termometr cyfrowy odbiera sygnał z zewnętrznego czujnika na częstotliwości 433 MHz

Dane techniczne:

Zakres temperatur:
zewnątrz: - 30°C ÷ +70°C
wewnątrz: 0°C ÷ +60°C
Dokładność pomiaru: ą1°C
Rozdzielczość: 0.1°C
Zasilanie:
baza: 2 x 1,5 V AA
nadajnik: 2 x 1,5 V AAA
Wymiary:
baza: wys. 98 mm; szer. 73 mm
nadajnik: wys. 128 mm; szer. 40 mm
Zasięg: 25 m
Możliwość zawieszenia lub postawienia



Funkcje:

Pomiar temperatury: WEW/ZEW
Min/Max - odczyt minimalnej i maksymalnej temperatury

W zestawie znajduje się: termometr, nadajnik, zestaw do zamontowania nadajnika, instrukcja w języku polskim.

Model 02.035

Termometr cyfrowy odbiera sygnał z zewnętrznego czujnika na częstotliwości 433 MHz

Dane techniczne:

Zakres temperatur:

zewnątrz: - 40°C ÷ +65°C

wewnątrz: 0°C ÷ +60°C

Dokładność pomiaru: ą1°C

Rozdzielczość: 0.1°C

Zasilanie:

baza: 2 x 1,5 V AA LR6

nadajnik: 2 x 1,5 V AAA LR03

Wymiary:

baza: wys. 114 mm; szer. 68 mm

nadajnik: wys. 88 mm; szer. 60 mm

Zasięg: 100 m (na otwartej przestrzeni)

Możliwość zawieszenia lub postawienia



Funkcje:

Pomiar temperatury: WEW/ZEW

Min/Max - odczyt minimalnej i maksymalnej temperatury

Wyświetlanie czasu w formacie 12 lub 24 godzinnym

W zestawie znajduje się: termometr, nadajnik, zestaw do zamontowania nadajnika, instrukcja w języku polskim.