

# Seria EBI 12 T100 1340-6600

Bezprzewodowe rejestratory temperatury firmy Ebro



## Podstawowe dane :

Zakres mierzonej temperatury :

Rejestratory temperatury : - 90 ÷ +150 °C (radiowa komunikacja) -  
30 : +150 °C

Dokładność pomiaru temperatury :

+/-0,5 °C ( od -85 do 40°C ), +/-0,2 °C ( od -40 do 0°C ), +/-0,1 °C ( od  
0 do +120°C ), +/-0,05 °C ( od +120 do +1400°C ), +/-0,1 °C ( od +140  
do 150°C ), +/-0,5 °C ( od +150 do 250°C )\*, +/-0,8 °C ( od 250 do  
+400°C )\*

Wymiary : 48X24 mm ( bez czujników)

Typ sensora : Pt 1000 klasa A

Pamięć : 100.000 pomiarów

Długość sondy : 1x temperatura - wewnętrzna

Częstotliwość pomiaru : 250ms do 24 h

Zasilanie : bateria - do 2 lat ciągłej pracy

Stopień ochrony urządzenia : IP 68 wodoodporny

Fabryczny certyfikat kalibracji

Nr seryjny – 1340-6600

## Zgodność z obowiązującymi normami

EN285/EN13060, FDA21CFR cz.11, EN17025, ISO 15883, ISO 17665, EN12830, DIN 58929

## Zalety

W pełni automatyczny i odporny na manipulację system walidacji, gdzie otrzymujemy wynik pozytywny lub negatywny.

Szeroki zakres rejestratorów do każdej aplikacji

Różnego rodzaju, wymienne czujniki

Wysoka dokładność pomiaru temp. do +/- 0.05 °C

System z certyfikatem TUV

2 lata gwarancji lub 500 cykli

## Wiecej informacji

e-mail : [arm@envag.com.pl](mailto:arm@envag.com.pl)

Telefon : 22 858 78 78 w 13

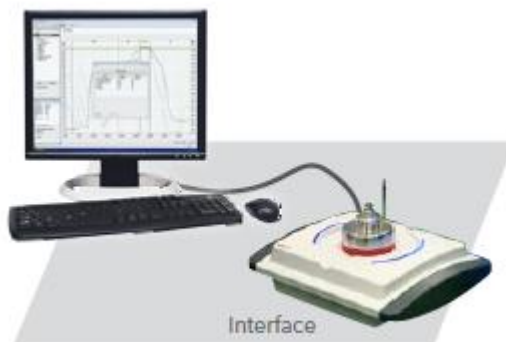


### Zasada działania

W celu ustawienia podstawowych parametrów należy przed użyciem zaprogramować każdy rejestrator.

Parametry takie jak częstotliwość pomiaru, wartości progowe itd. ustawiamy za pomocą programu

[Winlog.validation](#), [Winlog.med](#), [Winlog.pro](#), [Winlog.light](#) ustawiając rejestrator na przekaźniku ( interface ) i



podłączając go do komputera.

Po zaprogramowaniu rejestratora wkładamy go do urządzenia gdzie rejestruje on parametry procesu. Aby

dokonać odczytu umieszczamy rejestrator znowu na przekaźniku ( interface ) w celu odczytania danych. Program

automatycznie dokonuje przeliczeń i generuje wynik w formie wykresu, tabeli, raportu. Dane można oceniać i

zapisywać w formacie zgodnym z Winlog lub pdf.



Wiecej informacji

e-mail : [arm@envag.com.pl](mailto:arm@envag.com.pl)

Telefon : 22 858 78 78 w 134