

Seria EBI 12 T490 1340-6634

Bezprzewodowe rejestratory temperatury firmy Ebro

Podstawowe dane :



Zakres mierzonej temperatury :

Rejestratory temperatury : $-20 \div +150$ °C (radiowa komunikacja) $-20 : +150$ °C

Dokładność pomiaru temperatury :

$\pm 0,5$ °C (od -85 do 40 °C), $\pm 0,2$ °C (od -40 do 0 °C), $\pm 0,1$ °C (od 0 do $+120$ °C), $\pm 0,05$ °C (od $+120$ do $+140$ °C), $\pm 0,1$ °C (od $+140$ do 150 °C)

Wymiary : 48×24 mm (bez czujników)

Typ sensora : Pt 1000 klasa A

Pamięć : $2 \times 50\,000$ pomiarów

Długość sondy : 2x temperatura – 600mm

Częstotliwość pomiaru : 250ms do 24 h

Zasilanie : bateria - do 2 lat ciągłej pracy

Stopień ochrony urządzenia : IP 68 wodoodporny

Fabryczny certyfikat kalibracji : $-20, +60, +134$ C

Nr seryjny – 1340-6634

Zgodność z obowiązującymi normami

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

Zalety

Wpełni 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 ± 0.5 °C

System z certyfikatem TUV

2 lata gwarancji lub 500 cykli

Wiecej informacji

e-mail : arm@envag.com.pl

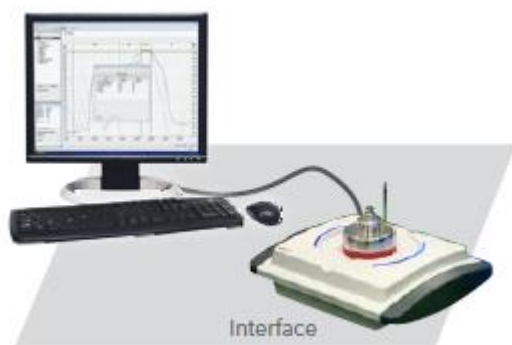
Telefon : +48 784 043 923



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. Med i Winlog.validation](#) 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

Telefon : +48 784 043 923