

Czterokanałowy rejestrator zdarzeń

kod: S7841



Czterokanałowy rejestrator zdarzeń dwustanowych. Wartości są przechowywane w nieulotnej pamięci elektronicznej. Transmisja danych do komputera w celu dalszej analizy odbywa się za pomocą interfejsów USB, RS232, GSM lub ethernet przy użyciu odpowiedniego adaptera. Urządzenie zawiera **certyfiakat kalibracji** z deklarowaną spójnością metrologiczną wzorców zgodny z wymaganiami normy **EN ISO/IEC 17025**.

Do komunikacji z komputerem należy zamówić opcjonalne akcesoria [adapter USB](#) lub [adapter COM](#) albo alternatywnie [klucz magnetyczny start/stop](#) niezbędny do sterowania w inny sposób niż bezpośrednio z komputera.

Dane techniczne

Zakres temperatury pracy	-30 do +70°C
Liczba wejść binarnych	4
Rodzaj sygnału na wejściach	styki bezpotencjałowe lub dwustanowy sygnał napięciowy - wybór mikroprzełącznikiem
Terminal of input signals	rozłączny blok zacisków WAGO 734, maksymalny przekrój przewodów 1,5mm ²
Zegar czasu rzeczywistego	rok, rok przestępny, miesiąc, dzień, godziny, minuty, sekundy
Odświeżanie wyświetlacza LCD	co 5 s
Całkowita pojemność pamięci	16245 zmian sygnału w nieciągłym trybie rejestracji 15778 zmian sygnału w ciągłym trybie rejestracji
Tryby rejestracji	nieciągły - rejestracja zatrzymuje się po wypełnieniu pamięci ciągły - po wypełnieniu pamięci najstarsze dane są zastępowane najnowszymi
Zasilanie	Bateria litowa 3.6V, rozmiar AA (14500)
Typowy czas pracy baterii	4 lata
Stopień ochrony	IP20
Wymiary bez złączy	93x64x29mm
Masa z baterią	około 130g
Gwarancja	3 lata