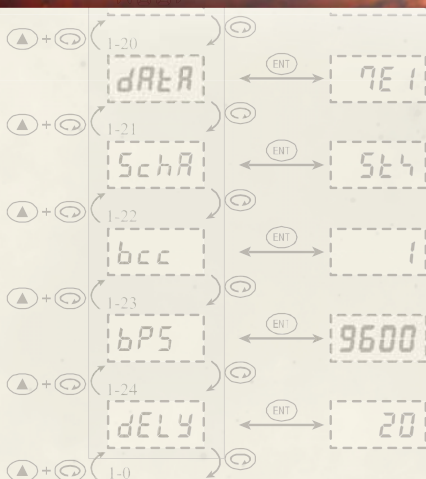
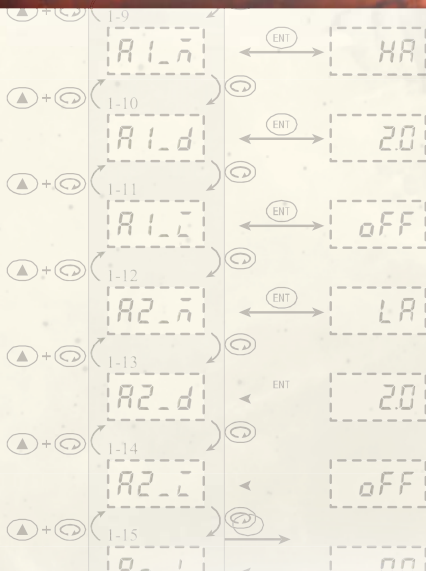
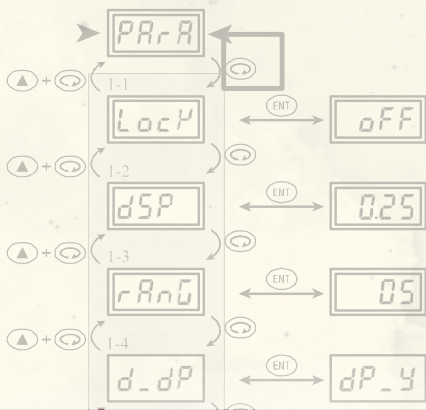


automatyka i pomiary



Uniwersalne wskaźniki SD16A i SD24

- Wskaźniki panelowe do czujników temperatury i sygnałów analogowych.
- Proste w obsłudze z możliwością wykorzystania w każdej aplikacji.



Wskaźnik uniwersalny SD16A

Wskaźnik SD16A posiada uniwersalne i w pełni konfigurowalne wejście pomiarowe.

Model o kodzie:

SD16A-8 xx xxxx umożliwia pomiar sygnałów TC/Pt100/mV oraz V.

Natomiast model o kodzie:

SD16A-4 xx xxxx posiada dodatkowo zewnętrzny rezystor pomiarowy 250 Ohm, który umożliwia pomiar sygnału 4...20/0...20 mA. Rezystor ten można w dowolnej chwili zdemontować tworząc model SD16A-8 xx xxxx.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom naszych Klientów zadaliśmy o to, by każdy nowo zamówiony wskaźnik posiadał rezystor pomiarowy. Dzięki temu, użytkownik ma możliwość wyboru typu wejścia pomiarowego już po zakupie urządzenia.

Od 01.05.2011 roku obowiązuje oznaczenie wskaźnika SD16A-4 xx xxxx.

Wskaźnik SD24

Nowy model wskaźnika o oznaczeniu SD24 cechuje rozbudowany zestaw funkcji oraz bardzo wysoka dokładność pomiaru, którą zapewniają kody wejścia pomiarowego 8,6,4 pociągające za sobą odrębne układy elektroniczne.

Zmiana za pomocą rezystora nie jest tu możliwa. Wskaźnik SD24 zapewnia rejestrację wartości MIN i MAX, posiada funkcję HOLD, 10 segmentową linearyzację sygnału wejściowego oraz dwa zewnętrzne cyfrowe wejścia sterujące.

Dodatkowo może być wyposażony w 4 przekaźniki alarmowe NO lub 2 typu SPDT.

Istotną funkcją jest 5 cyfrowy wyświetlacz, który potwierdza, że mamy do czynienia z urządzeniem dla wymagających odbiorców.

W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt pod nr tel. 32 789 00 18