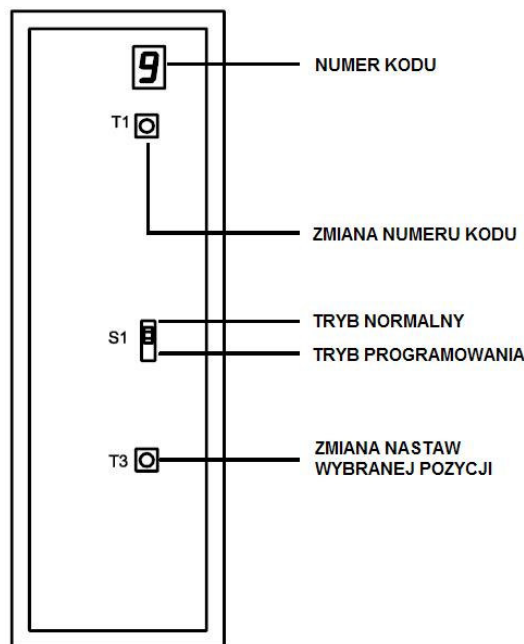


DBA-EA

Instrukcja programowania
wyświetlacza słupkowego z wejściem
analogowym

Przyciski i przełączniki znajdujące się z tyłu
wyświetlacza:

- Przełącznik S1: zmienia tryb wyświetlacza z normalnego na programowanie
- Przycisk T1: przy jego użyciu zmieniamy numer trybu
- Przycisk T2: za jego pomocą dokonujemy nastaw



Numer trybu	Opis
0 _ _ _	Nastawiamy minimalną wartość na wyświetlaczu. Minimalna wartość musi być wielkością dodatnią (≤ 0)
1 P-L	Przyporządkowanie minimalnej wartości sygnałowi wejściowemu. Należy podłączyć pod wtyczkę sygnał minimalny, następnie wciskamy przycisk T3 – minimalna wartość sygnału zostanie przyporządkowana do ustawionej w trybie 0 wartości. Wyświetlacz wskazuje „P-L”
2 _ _ _	Nastawiamy maksymalną wartość na wyświetlaczu
3 P-H	Przyporządkowanie maksymalnej wartości sygnałowi wejściowemu. Należy podłączyć pod wtyczkę sygnał maksymalny, następnie wciskamy przycisk T3 – maksymalna wartość sygnału zostanie przyporządkowana do ustawionej w trybie 2 wartości. Wyświetlacz wskazuje „P-H”
4	Ustawianie wartości średniej pomiędzy 1-50. Wartość powinna zostać pokazana na wyświetlaczu.
5	Tryb w którym możemy zaokrąglić ostatnią liczbę.
6	Odwrócenie przyporządkowanych wartości na wyświetlaczu. 0 – nie / 1 - tak

Po zaprogramowaniu parametrów należy przełącznik S1 ustawić w pozycji normalnej pracy. Ustawione wartości zostaną zapisane w pamięci Eeprom. Po czasie około 3 sekund wyświetlacz wskaże „EEP” .