

Założenia:

wa0 - podłączony czujnik LM35 steruje wyjściem ww0 i wyświetla wartość w komunikacie 1

wa1- podłączony fototranzystor steruje wyjściem ww1 i wyświetla wartość w komunikacie 2

wa2- podłączony czujnik RaECzTa steruje wyjściem ww2 i wyświetla wartość w komunikacie 3

Sterbox ustawienia wejścia analogowe

Sterownik wersja X

Nazwa: TEST_1

IP: 192.168.0.178

Czas: 2014-02-07 12:21:31 Pią

Przetwarzanie analogowo - cyfrowe

Nazwa	Histereza	Pomnóż	Dodaj	Ustaw	Skasuj	Wyślij wartość do	Powiązanie
wa0	0,0000	100,0000	0,0000	20,0000 <+H	21,0000 H > Ustaw	24,5400 E#1	ww0
wa1	0,0000	10,0000	0,0000	30,0000 >-H	1,0000 H < Ustaw	1,4350 E#2	ww1
wa2	0,0000	100,0000	-51,4000	20,0000 <+H	21,0000 H > Ustaw	24,6200 E#3	ww2

Zapisz

[help](#)

[Wróć](#)

