



Sterbox

Instrukcje praktyczne ver. V6

Przykład korekty

chwilowego wzrostu/wskazań temperatury.

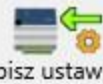
(np. wykorzystanie przy błędnym odczycie czujnika DS18B20 – pokazywanie 85stC)



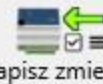
Połączenie



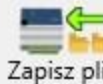
Odczytaj



Zapisz ustawienia



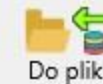
Zapisz zmienne



Zapisz pliki



Z pliku



Do pliku



Wyczyść



Pomoc programu



Opis sprzętu



Podgląd Sterbox-a

Ustawienia generalne

Monitor

Makrocele

Obwody cyfrowe

Obwody analogowe

Liczby

Teksty

Pliki

Zasoby

Zdarzenia

Szukaj

Numer makroceli

64: Komparator analogowy "COMPARATOR" x 4

Typ makroceli

Opis makroceli

Obwody wejściowe

Zadana temperatura

DEF =21

Odczytana temperatura z czujnika

DEF czujn_t1

Makrocela

AN 1

AN 2

AN 3

AN 4

AN 5

AN 6

AN 7

AN 8

Obwody wyjściowe

wyjscie OR

wyjscie OR

Obwód sterujący ogrzewaniem

Parametry wejść

Wzmocnienie

Offset

	Wzmocnienie	Offset
1	1	0
2	1	0
3	1	0
4	1	0
5	1	0
6	1	0
7	1	0
8	1	0

Histereza

1	1
2	0
3	0
4	0

Parametry wyjść

	Sync	Zbocze	Funkcja	Czas t1	Czas t2	Neg
1			---			<input type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Opadające	Monoflop M	0	30	<input type="checkbox"/>
3			---			<input type="checkbox"/>
4			---			<input type="checkbox"/>
5			---			<input type="checkbox"/>
6			---			<input type="checkbox"/>
7			---			<input type="checkbox"/>
8			---			<input type="checkbox"/>