



DIY

edytuj

18 wrzesień 2010

poleć znajomemu ☆ ulubione drukuj

Regulator CO v2



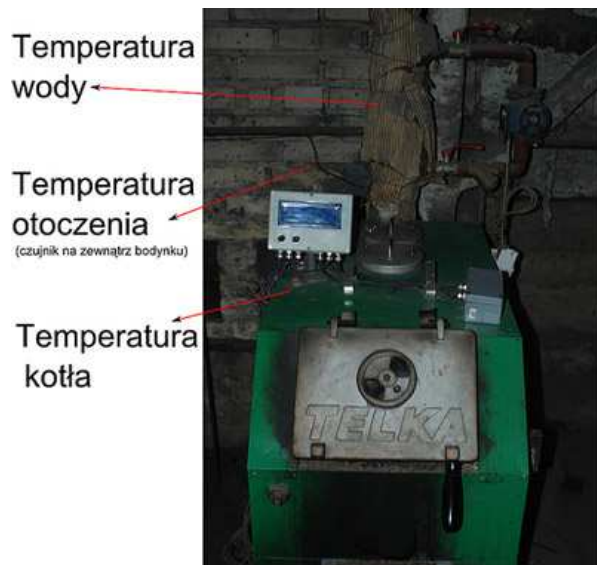
autor: Mariusz murphy5@o2.pl

Oparty o procesor MSP430f135. Pomiar trzech temperatur :kotła, wody w obiegu ogrzewania, temperatury otoczenia -wszystkie wielkości mierzone są z dokładnością do 0.5°C oraz rozdzielczością co 0.1°C. Regulacja ilością dopływu powietrza przez klapę podnoszoną i zamykaną cewką elektromagnesu, załączanie/wyłączanie pompy wody przechodzącej przez kocioł.

W menu można zaprogramować :

- temperaturę regulacji kotła, powyżej której zostaje załączona pompa wody przechodzącej przez kocioł
- temperaturę wygaszania kotła, poniżej której dopływ powietrza do paleniska zostaje odcięty
- programowanie czasu: godziny i minuty

Wszystkie parametry są zapamiętywane po zaniku zasilania.



REKLAMA

Graj i wygraj!



Baza wiedzy



Oświetlacz do monochromatora

Adam Lipiński

39



Powiadamianie SMS

Mariusz murphy5@o2.pl

39



7 mitów energetyki

elektroonline.pl

39

zobacz wszystkie wpisy

Forum



Wyłącznik schodowy

Podłącz zgodnie z poniższym schematem.



Gdzie waga a gdzie kostka elektryczna?

Waga stosuję do obwodów oświetlenia....Natomiast do gniazd ,gdzie odbiornikami mogą być pralka, piekarnik elektryczny (silniejsze pobory prądu) wolę zastosować kostki śrubowe.....



jak równo wieszać oprawy na suficie?

Nie musisz koniecznie pobierać opraw philipsa. Sporo jest pluginów. Z naszego polskiego podwórka masz np. LUG Tu cała lista ...



wpływ wsp. $PF > 0,5$: $PF > 0,9$ na oprawę elektryczną

Jest to współczynnik mocy. Mówi nam ile mocy pobranej z sieci jest wykorzystanie przez oprawę. Im wyżej tym lepiej, idealną wartością jest 1. W przypadku $PF = 0,5$ połowa mocy ...

motywacja do nauki

Jeśli masz problem z motywacją to koniecznie musisz zobaczyć film motywacja do uczenia:

ospel

Według mnie ospel to bardzo dobra marka. Nie jest jakoś specjalnie doga ale jakościowo jest na bardzo dobrym poziomie.

jaki system Inteligentnego Budynku wybrać

Inteligentny budynek = wygoda, komfort, bezpieczeństwo, oszczędność. Polecam Majca.Technology - fachowcy w tej dziedzinie, doradzą i zaproponują najbardziej optymalne rozwiązanie.

Uwaga na firmę OL-TRANS z Sicienka Kruszyna

Przestrzegam przed korzystaniem z usług firmy OL-Trans z miejscowości Sicienko Kruszyn. Ostateczne rozliczenie bardzo różni się od tego co zawierała oferta. Więcej informacji na ...

[zobacz wszystkie wpisy](#)

Grupy



FIZYKA

Grupa w której poruszane są tematy związane z fizyką, zagadnienia, ciekawostki, zadania itp.



ELEKTRONICZ

Grupa poświęcona jest osobom pasjonującym się lub zawodowo związanym z elektroniką.



Fotografia cyfrowa

Grupa dedykowana pasjonatom i amatorom fotografii cyfrowej. Rozmawiamy o sprzęcie fotograficznym ...



Komputery, sprzęt komputerowy

Grupa poruszająca zagadnienia dotyczące sprzętu komputerowego klasy PC. Problemy ze sprzętem, pomoc w ...

[zobacz wszystkie grupy](#)

Tagi PROJEKT REGULATOR KOTŁA CO MSP430F135

G+1 0

Lubię to! 0

Follow

Średnia ocena:

Inne artykuły tego użytkownika:

- Body Capture
- Regulator CO
- Powiadomianie SMS
- Pomiar temperatury
- PŁYTY EWALUACYJNE



omentarze (0)

Dodaj komentarz:

Twój komentarz:

[dodaj komentarz](#)

CHARAKTERYSTYKI ELEKTRONIKA ELEKTROWNIE WIATROWE ESP
INSTALACJE ELEKTRYCZNE IP IPSEC IPV6 LED **OŚWIETLENIE OZE**
PROJEKT ROUTER SILNIK TECHNIKA ŚWIETLNA WIATRAKI ZABEZPIECZENIA

[na skróty ...](#)

[Kontakt](#) [Reklama](#) [Zgłoś błąd](#) [Regulamin](#) [Prywatność](#) [O nas](#) [Mapa serwisu](#) [Złoto](#)

