

PARTNERZY



Energetyka, Automatyka przemysłowa, Elektrotechnika

+ Dodaj firmę

Ogłoszenia

Poleć znajomemu

Dodaj artykuł

Newsletter

RSS



zalogowany jako:

Mariusz murphy5@o2.pl

mój panel

(0)
wyloguj

PRZETARGI AKTUALNOŚCI ARTYKUŁY BLOGI FORUM PRACA FIRMY PRODUKTY

teksty, ludzie, firmy, produkty .

szukaj

DIY | Download | Wykłady | Projekty | Video | Inne | +Dodaj wpis

strona główna → BAZA WIEDZY → Powiadamianie SMS

DIY

18 wrzesień 2010

polec znajomemu ulubione drukuj

edytuj

Powiadamianie SMS



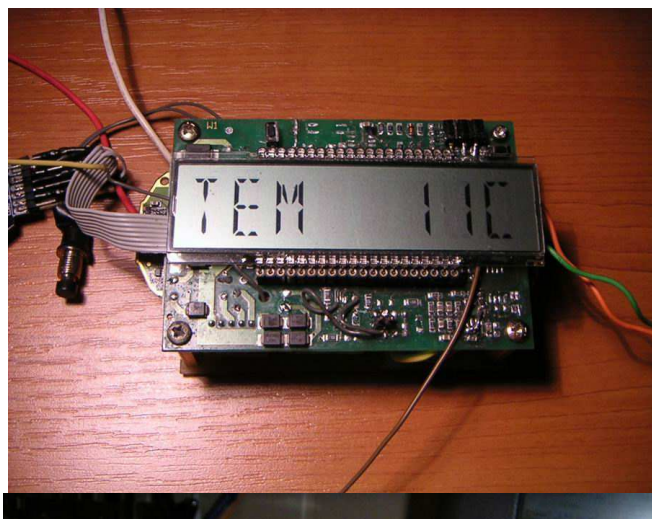
autor: Mariusz murphy5@o2.pl

Zadaniem moim było zbudowanie układu pomiarowego – temperatury, z możliwością powiadamiania użytkownika. Do tego celu skorzystałem z gotowego modułu z procesorem oraz wyświetlaczem, telefonu Siemens C35i, zaprojektowałem oraz wykonałem część zasilania dla obu podzespołów.

Sprzętowy opis projektu

Wybór procesora MSP430F449 jaki został użyty w projekcie było podyktowane możliwością wykorzystania wbudowanego sterownika wyświetlaczy LED (4MUX) oraz niskim poborem energii jakim cechuje się rodzina procesorów MSP430 firmy Teras Instruments. Wykorzystany wyświetlacz cechuje się również niskim poborem energii, nie posiada natomiast opcji podświetlenia.

Telefon Siemens C35i został zakupiony na aukcji internetowej, został wybrany z racji wyprowadzonego na zewnętrzne złącze modemu GSM oraz prostej obsługi trybu PDU. Zastosowany został cyfrowy scalony czujnik temperatury DS7505 firmy Maxim / Dallas.



REKLAMA

Szeroka oferta produktów w TME

sprawdź

tme.eu

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

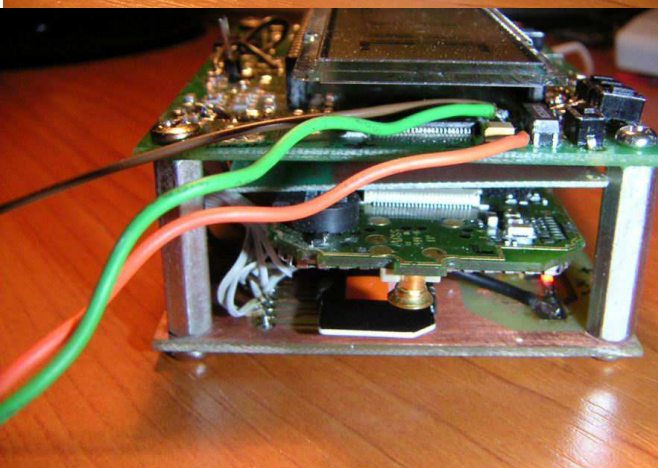
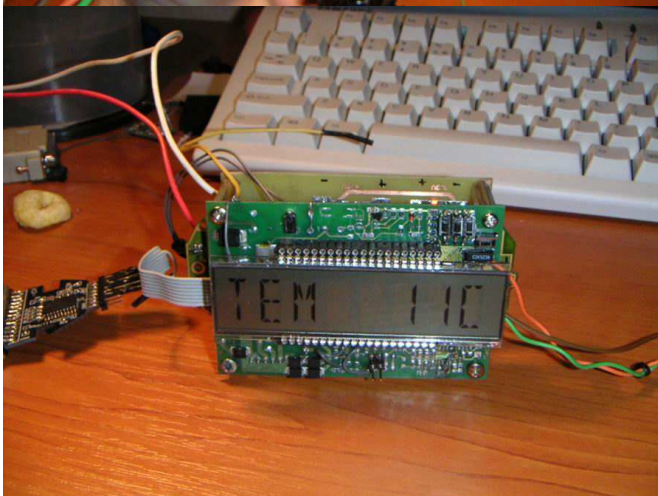
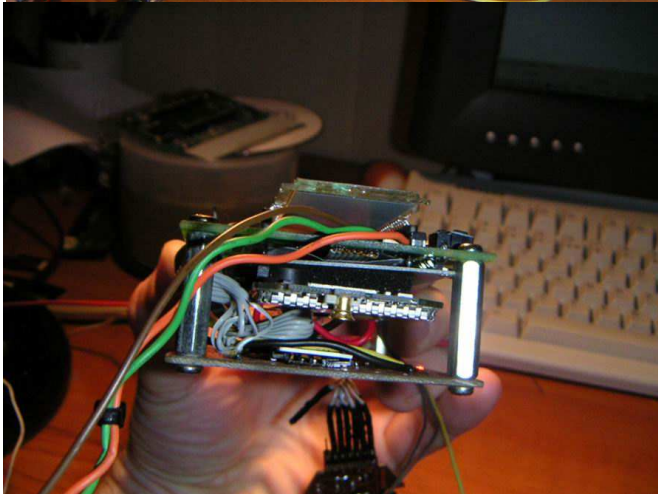
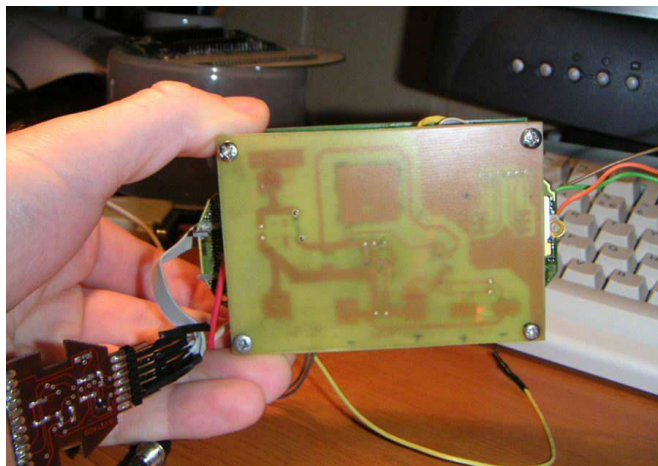
Podłącz zgodnie z poniższym schematem.

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 opawę. 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.



ELEKTRONICY

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 MSP430 MSP430F449 C35I POWIADOMIENIA SMS DS7505 POMIAR TEMPERATURY



Lubię to!

0



Średnia ocena:

Inne artykuły tego użytkownika:

- Regulator CO v2
- Body Capture
- Regulator CO
- Pomiar temperatury
- PŁYTY EWALUACYJNE

Komentarze (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](#)

