

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](#) | [Wideo](#) | [Inne](#) | [+Dodaj wpis](#)

strona główna → BAZA WIEDZY → Pomiar temperatury

Zbieraj punkty > wymieniaj na atrakcyjne nagrody! LIGHT PLUS

Zapraszamy do udziału w Programie Lojalnościowym LIGHT PLUS **BRILUM 24**

BAZA WIEDZY

18 wrzesień 2010

[edytuj](#) [polec znajomemu](#) [ulubione](#) [drukuj](#)
Pomiar temperatury

autor: Mariusz murphy5@o2.pl

Jeden z modułów urządzenia do akwizycji danych. Zasilanie układu odbywało się za pośrednictwem solaru słonecznego. Układ miał za zadanie wysyłać w nocy co 1godz. poprzez moduły CC1100 drogą radiową dane odczytane temperatury otoczenia.



REKLAMA

TE connectivity
Authorized Distributor

Szeroka oferta produktów w TME

[sprawdź](#)

TME
Elektronika Komponenty
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**

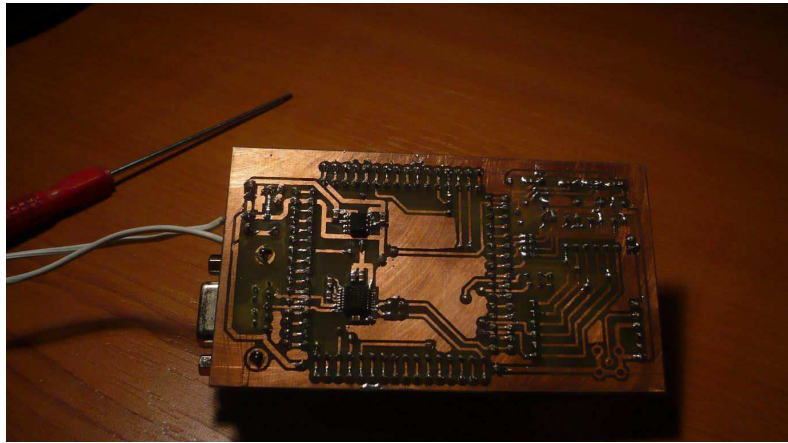
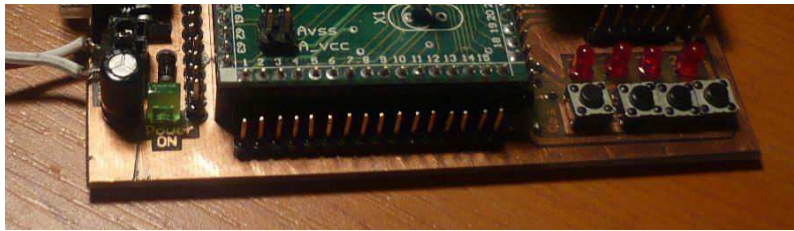
Podłącz zgodnie z poniższym schematem.

**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 ...



Tagi POMIAR TEMPERATURE CC1100

G+1 0

Lubię to! 0

Follow

Średnia ocena:

Inne artykuły tego użytkownika:

- Regulator CO v2
- Body Capture
- Regulator CO
- Powiadamianie SMS
- PLYTY EWALUACYJNE

Komentarze (1)

Dodaj komentarz:

Twój komentarz:

dodaj komentarz



Multiband Technologies

14:49 17 kwiecień 2012

Jeśli jesteście Państwo zainteresowani gotowym do użytku produktem powiadającym SMSem o zmierzonej temperaturze oraz napięciu, to prosimy o sprawdzenie inteligentnego zdalnego włącznika GSM na stronie: <http://www.facebook.com/MultibandTechnologiesSW>

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.



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](#)

[na skróty ...](#)

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

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

