

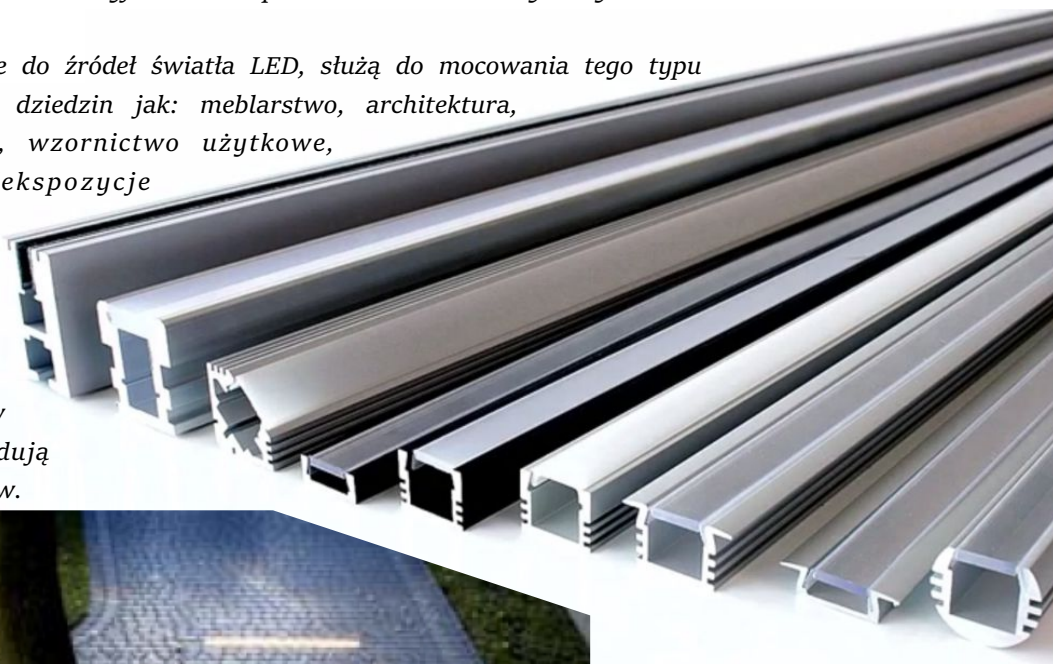


Nowości firmy **KLUŚ**

W komórce projektowej firmy KLUŚ opracowano i wdrożono do produkcji system opraw - profili umożliwiający łatwe projektowanie i stosowanie małogabarytowych źródeł światła LED. To opracowanie ułatwiło i upowszechniło możliwości realizacyjne wobec zapotrzebowania na małogabarytowe źródła światła.

Oprawy - profile do źródeł światła LED, służą do mocowania tego typu oświetlenia dla takich dziedzin jak: meblarstwo, architektura, scenografia, reklama, wzornictwo użytkowe, wystawiennictwo, (ekspozycje sklepowe, muzealne, targowe itp..)

Rozwiązania opraw liniowych KLUŚ wytyczyły standardy w tej dziedzinie i znajdują dzisiaj wielu naśladowców.



Dzięki dużej różnorodności wzorów montaż profili KLUŚ jest możliwy w różnych sytuacjach funkcjonalnych, materiałowych i konstrukcyjnych, również z możliwością pełnej regulacji kierunku świecenia.



System Yokis[®]

automatyka budynkowa - część I

Kłęk
Piotr

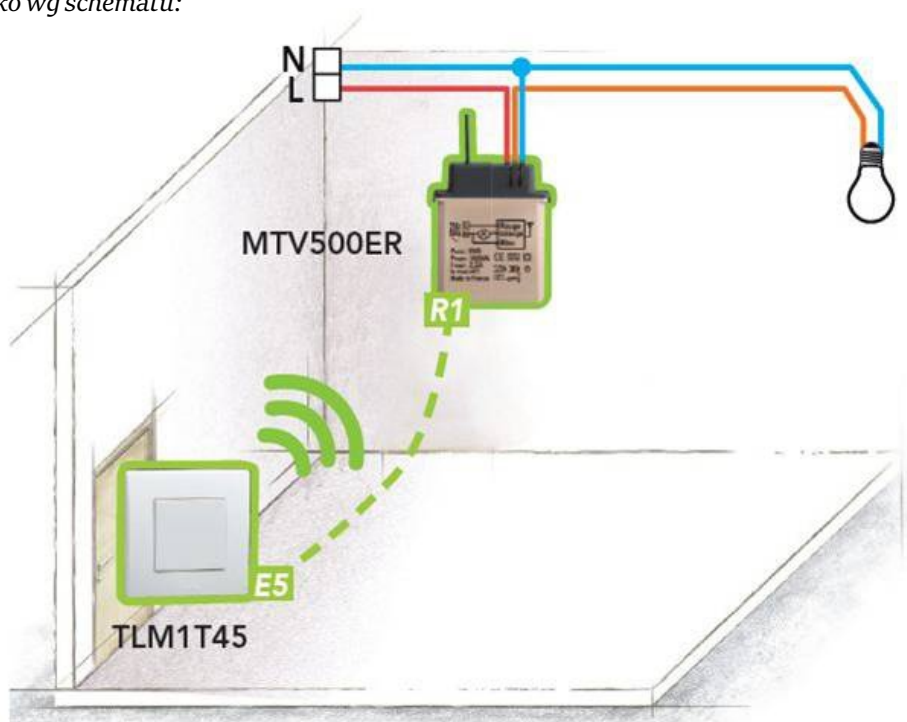
Po ostatnim szkoleniu z systemu Yokis, w kilku odcinkach podpowiem jak działa i jak połączyć urządzenia do sterowania przewodowego i bezprzewodowego w domu.

Z pewnością rzeczą charakterystyczną jest, w wypadku sterowań rozproszonych, brak konieczności dokładania przewodów. Sterowanie odbywa się żyłą "zerową". Ale przy łączeniach grupowych - przewodowych, dodatkowy przewód jest niezbędny.

W standardowym domu, gdzie istnieje instalacja od lat, aby dołożyć jeszcze jeden wyłącznik, możemy kupić za niewielkie pieniądze dwa urządzenia bezprzewodowe i otrzymamy np. dodatkowe sterowanie z innego punktu.

Do tego celu możemy wykorzystać nadajnik 2 kanałowy E2BP za 99 zł netto lub MTV500ER za 159 zł netto i wyłącznik w obudowie np TLM1T4S za 119 zł netto z wbudowaną baterią o żywotności około 7 lat.

Łączymy wszystko wg schematu:



i gotowe.

Pozdrawiam i zapraszam na następne odcinki.

Piotr Kłęk

Ciekawostki

Anura:

Anura to przykład niekonwencjonalnego podejścia do budowy dronów. Jego twórcy zaprojektowali konstrukcję wystarczająco dużą, by zapewniała niezłe – jak na urządzenie będące zaawansowaną zabawką – osiągi, a jednocześnie postarali się o dużą mobilność. Anura to prawdopodobnie pierwszy na rynku, składany dron.

W poprzednim biuletynie opisywałam projekt Nixie- miniaturowego drona, którego można nosić na nadgarstku jak zegarek. Równoległe pojawiło się inne rozwiązanie- Anura. Anura to dron z kamerą, który zmieści się w kieszeni. Nowatorstwo projektantów tego pomysłu polega na tym, że to dron... składany. Małe drony są już dostępne na rynku, ale są one małe same z siebie, natomiast Anura po rozłożeniu wcale taka mała nie jest. Całość można złożyć podobnie, jak składa się scyzoryk – ramiona wraz z wirnikami w całości chowają się w obudowie, a po złożeniu dron ma wielkość iPhone'a 6 i bez problemu zmieści się w kieszeni. Sterowanie dronem jest możliwe dzięki aplikacji, pracującej pod iOS lub Androidem, a Anura ma na pokładzie miniaturową kamerę AeriCam, umożliwiającą przesyłanie rejestrowanego obrazu w czasie rzeczywistym do smartfona.

Komunikacja z dronem jest możliwa dzięki Wi-Fi. Twórcy Anury podają, że realny zasięg będzie wynosił 25 metrów, maksymalna prędkość sięgnie 40 km/h, a długotrwałość lotu ma wynosić 10 minut. Urządzenie jest na tyle duże, że - w przeciwieństwie do ultralekkiego Nixie - powinno poradzić sobie z jakimś łagodnym, przypadkowym powiewem wiatru. Na uznanie zasługuje również fakt, że po złożeniu wszystkie ruchome elementy są schowane i nie ma ryzyka uszkodzenia drona. Warta podkreślenia jest również funkcja transmisji obrazu - istnieją wprawdzie niewielkie drony, które oferują taką możliwość, ale żadnego z nich nie włożymy po użyciu do kieszeni. Pod tym względem Anura wydaje się oferować wygodę nieporównywalną z niczym innym.



Netografia:
www.gizmag.com
www.chip.pl
www.aericam.com
www.digitaltrends.com

Kampania crowdfundingowa, wspierająca rozwój tego projektu ma wystartować w połowie października. Konstruktorzy urządzenia planują zebrać w ten sposób co najmniej 100 tys. dol., a pierwsi wspierający będą mogli kupić latającą zabawkę za 200 dolarów. Sądząc po tym, jak dobrze prezentuje się ich projekt można przypuszczać, że zbiorą dużo więcej.

Opracowanie: Katarzyna Wanat



Aktualności

Przypominamy, że w każdy ostatni czwartek i piątek miesiąca w naszej firmie odbywać się będzie wyprzedaż stanów magazynowych, podczas której udostępniemy urządzenia sprawne, powystawowe w bardzo atrakcyjnych cenach z różnych grup asortymentowych. Aby skorzystać z okazji zapraszamy Państwa do naszego Działu Handlowego.

Najbliższy termin to 30 i 31 października. Serdecznie zapraszamy.

WYPRZEDAŻ

stanów
magazynowych

DOWÓZ TOWARÓW DO KLIENTÓW



Przypominamy o możliwości skorzystania z naszego "Dowozu towaru do klientów". Zamówienia są przyjmowane do godziny 10.00 danego dnia. Oprócz dostaw przewidujemy możliwość zaopatrzenia się w najczęściej kupowane elementy systemów, jak unifony, elektrozaczepek, akumulatory itd, które te elementy handlowiec będzie posiadał przy sobie. Dostawy dotyczą całego miasta Krakowa a przy dowozach inwestycyjnych, także okolic.

WYSTARCZY SKORZYSTAĆ Z TELEFONU:

12 292 48 61 lub 794 009 120

13 listopada 2014 roku zapraszamy Państwa na kolejne szkolenie, które odbędzie się w siedzibie naszej firmy w Krakowie przy ul. Rucianej 3.

Zakres szkolenia:

Cyfrowe systemy wideodomofonowe firmy Aco
Nowości w ofercie - Familio Pro

Szczegóły szkolenia znajdą Państwo w kolejnym biuletynie

Zapraszamy

SZKOLENIE

