

Sterowanie OŚWIETLENIEM

 Satel®

Nowość firmy

Przy pomocy centrali INTEGRA z powodzeniem można zrealizować inteligentne sterowanie oświetleniem. W tym celu możliwe jest wykorzystanie sygnałów z różnych czujek, np. czujek ruchu czy czujek zmierzchu, w połączeniu ze sterowaniem czasowym i poleceniami użytkownika. Dodatkową opcją jest możliwość wykorzystania funkcji makropoleceń manipulatora INT-KSG, dzięki czemu pojedyncze polecenie użytkownika może uruchamiać całą sekwencję zdarzeń. W ten sposób można wykonać tzw. „scenariusze świetlne”. Sterowanie wieloma punktami świetlnymi można realizować za pomocą dedykowanych modułów INT-ORS i INT-IORS. W przypadku bardziej rozbudowanych funkcji, możliwa jest współpraca z urządzeniami magistrali KNX, która otwiera szeroki dostęp do dedykowanych urządzeń wykonawczych, jak np. ściemniacze oświetlenia.

Przykład realizacji:

W przykładowym domu zainstalowane są czujki AQUA Luna. Ze względu na słabe oświetlenie naturalne, światło w holu, na parterze i na piętrze załączane jest automatycznie po wykryciu ruchu, niezależnie od pory dnia. W przypadku braku zasilania 230 V zamiast głównych lamp w holu włączane jest oświetlenie awaryjne Luna. W pozostałych pomieszczeniach, po zmroku oraz w sytuacji braku zasilania 230 V włączana jest funkcja oświetlenia z czujek AQUA Luna. Wyjątkiem jest pokój dziecięcy: lampka nocna ułatwiająca zasypianie wyłączana jest automatycznie o północy, po czym włącza się oświetlenie awaryjne z czujek AQUA Luna utrzymujące delikatny półmrok. W momencie wyjścia z domu światło we wszystkich pomieszczeniach jest automatycznie wyłączane.

Zasada działania:

Ekspander INT-ORS steruje oświetleniem na 230 V. Oświetlenie awaryjne z czujek AQUA Luna sterowane jest za pomocą ekspandera CA-64 O-OC. Wejścia przycisków światła (chwilowych) w pomieszczeniach podłączone są do wejść płyty głównej. Dla wejść zapalających światło zmniejszona jest czułość w celu zmniejszenia opóźnienia.

[Zobacz przykładowy schemat...](#)

Przyjdź do nas z gotową konfiguracją, a zaskoczymy Cię konkurencyjną ceną



NOWOŚCI firmy



Przyjdź do nas z gotową konfiguracją, a zaskoczymy Cię konkurencyjną ceną

INFOSEC Communication SA to francuska firma, która produkuje i sprzedaje systemy zasilania UPS na całym świecie od ponad 20 lat.

UPS-y Infosec zapewniają ciągłość zasilania w przypadku spadku lub awarii zasilania. Dzięki temu użytkownicy mogą uratować efekty ich bieżącej pracy. Zakłócenia elektryczne lub awarie (zmiany częstotliwości, skoki napięcia, itd.) mogą powodować uszkodzenie instalacji i danych komputerowych. Zasilacze Infosec UPS są również przeznaczone do filtrowania i kontroli napięcia.

W naszej ofercie znajdziecie Państwo nowe modele zasilaczy UPS firmy Infosec

[Zobacz więcej...](#)



HERO 950 VA

- moc pozorna: 900VA
- pojedynczy włącznik / wyłącznik
- alarmy świetlne (dioda LED) i dźwiękowe sygnalizujące stan zasilania
- zimny start, jeśli nie ma zasilania
- ochrona przed rozładowaniem i przeładowaniem baterii
- kompaktowy i lekki (waga 3,1 kg)
- 2 gniazda typu CEE 7/7 (uniwersalne gniazda Schuko/FR)

[Zobacz więcej...](#)

X3 EX LCD USB 1600 VA

- moc pozorna: 1600VA
- pojedynczy włącznik / wyłącznik
- ekran LCD i alarmy dźwiękowe sygnalizujące stan zasilania, zimny start
- automatycznie uruchamianie gniazda gdy zasilanie zostanie przywrócone
- funkcja Green Energy Saver
- funkcja automatycznego ładowania baterii, gdy UPS jest wyłączony
- technologia Line Interactive, funkcja AVR
- 4 gniazda typu CEE 7/7 (Schuko/FR), - port komunikacyjny USB
- gniazda RJ45/RJ11 do ochrony linii Tel/ADSL



[Zobacz więcej...](#)

Ciekawostki

Przyjdź do nas z gotową konfiguracją, a zaskoczymy Cię konkurencyjną ceną

Lily camera to produkt, który od momentu emisji promo, w przeciągu paru dni, przyciągnął uwagę 2 milionów użytkowników. Film, który pojawił się na portalach społecznościowych wywołał ogromne poruszenie wśród pasjonatów nowych technologii. Lily to dron wyposażony w zintegrowaną kamerę Full HD i aparat 12 Mpix. Elementem, który wyróżnia go na rynku podobnych rozwiązań jest system śledzenia właściciela, który ma na nadgarstku lub w kieszeni umieszczony sterownik Lily. Dzięki temu dron będzie za nami podążał z prędkością dochodzącą do 40 km/h na wysokości od 1,75 do 15 metrów i do 30 metrów od nas w poziomie. Kamery w Lily mają pole widzenia około 94 stopni i na stałe ustawioną ostrość. Są dwie - jedna skierowana w dół, druga pod kątem w bok. Filmy w

rozdzielczości

1080/60p lub

720/120p (mogą

być spowalniane

kilkukrotnie),

kompresowane są z

pomocą kodeka

H.264. Zdjęcia mają

maksymalną

rozdzielczość 12 Mpix.

Do zapisu wykorzystano

karty pamięci mikro SD. Aby

uruchomić Lily wystarczy

jedynie podrzucić lub

rzucić przed siebie.

Automatycznie wykryje on ruch i

rozpocznie działanie. Maksymalny czas

lotu wynosi niestety na razie 20 minut. Ładowanie

wbudowanego akumulatora litowo-jonowego za pomocą ładowarki

(prąd 5A) trwa około 2 godzin. Sterownik na zasilaniu bateryjnym działa do 4 godzin. Oprócz

niego dostępne jest także oprogramowanie na smartfon (na iOS oraz Android). Niezaprzeczalnym atutem tego

produktu jest estetyka. Lily jest niewielkich rozmiarów. Ma wymiary 26,1 x 26,1 x 8,2 cm, i waży tylko 1,3

kilograma. Korpus wykonano z elementów poliwęglanowych oraz szczotkowanego aluminium. Dodatkowym

atutem jest jego wodoszczelność i umiejętność unoszenia się na powierzchni wody, co z pewnością przyciągnie

uwagę fanów sportów wodnych. Kontrolę nad pozycją zapewnia wbudowany akcelerometr, trzyosiowy żyroskop, a

także magnetometr, barometr i oczywiście GPS. Lily dostępny będzie w sprzedaży już w przyszłym roku.



Opracowanie: Katarzyna Wanat



BIULETYN

05/2015

Eltcrac System

Aktualności

Przyjdź do nas z gotową konfiguracją, a zaskoczymy Cię konkurencyjną ceną



eltrac system

Zapraszamy Państwa na nasz Fanpage na Facebook'u. Znajdziecie tam Państwo aktualności, zapowiedzi produktowe, informacje o zbliżających się szkoleniach.



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, elektrozaczepty, akumulatory itd, które to 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

4

Biuletyn Eltrac wydawany jest przez: Eltrac System sp z o.o.

ul. Ruciana 3; 30- 803 Kraków

tel. 12 292 48 61 , fax 12 292 48 62, mob. 506 009 114

adres e- mail: handel@ecsystem.pl

www.ecsystem.pl, www.sklep.ecsystem.pl, www.nixar.pl

Aktualne ceny i asortyment w sklepie sklep.ecsystem.pl



eltrac system