

# CONTRANS TI

## Nowości w ofercie

*Contrans TI zaprasza do odwiedzenia swojego stoiska nr 80 w hali A, gdzie można zobaczyć PowerCube – inne wcielenie listwy zasilającej i maszyny do nawijania transformatorów*

### O doprowadzeniu zasilania inaczej

Plątanina kabli pod biurkiem to codzienna rzeczywistość. Ustawicznie przyrasta a listwa zasilająca nie jest piękna i nie przystaje do czasów, w których estetyka idzie w zawody z funkcjonalnością. Zauważyli to projektanci holenderskiej firmy Allocacoc bv. i postawili sobie zadanie wymyślenia na nowo listwy zasilającej. Kiedy już to zrobili, zajęli się dodawaniem nowych funkcji.

Podstawowy produkt firmy Allocacoc z serii Power Cube nazywa się Power Cube Standard i jest swego rodzaju rozgałęźnikiem o nietypowym, sześciennym kształcie. Pięć ścianek kostki zajmują gniazda, na szóstej ścianie znajduje się wtyczka. Model Power Cube Extended, w którym wtyczkę zastępuje stały przewód, to funkcjonalny odpowiednik listwy zasilającej. Wyposażony jest w uchwyt dokujący, mocowany przy pomocy wkrętów lub samoprzylepnie. Z kolei modele Power Cube ReWirable można dowolnie konfigurować. Wtyczkę zastępuje tu standardowe (takie, jak w komputerach PC)

gniazdo z bezpiecznikiem. Można do niego podłączyć przewód lub jeden z kilku adapterów do różnych standardów gniazd elektrycznych, co czyni z Power Cube ReWirable uniwersalny adapter podróży.

Wszystkie podstawowe modele PowerCube dostępne są w wersji z wbudowaną 2-wyjściową ładowarką USB o wydajności 2A.

PowerCube Remote to model wyposażony we włącznik ze zdalnym sterowaniem o obciążalności 16 A. Bezprzewodowy sterownik PowerRemote korzysta z energii kinetycznej i nie potrzebuje baterii. Może sterować wieloma kostkami PowerCube jednocześnie. I odwrotnie – wiele sterowników PowerRemote może być przypisane do jednego włącznika.

Firma pracuje nad kolejnymi innowacjami. W przygotowaniu jest głośnik z interfejsem Bluetooth i monitor zużycia energii.

Zapraszamy na targi Energetab  
 Bielsko-Biała  
 15-17 września 2015  
 stoisko 80 hala A



### Maszyny do nawijania i prasy

Zapraszamy do zapoznania się z maszynami ukraińskiej firmy Eltech. Firma TzDV Eltech zajmuje się produkcją automatycznych maszyn do nawijania uzwojeń oraz pras elektrycznych.

Programowalna nawijarka liniowa SUN-1.8M służy do nawijania otwartych uzwojeń cewek i transformatorów. Wyposażona jest w hamulec elektromagnetyczny i niezależny napęd mechanizmu prowadnika. Może być sterowana ręcznie lub jednym z 999 zapisanych w pamięci programów. Pracę ułatwia interfejs użytkownika z klawiaturą i wyświetlaczem oraz port RS-232 a dołączone oprogramowanie PC wspomaga projektowanie programów i diagnostykę urządzenia.

Prasa elektryczna PK-1.8M to kompaktowa stołowa prasa służąca do zaciskania złącz, nitowania oraz gięcia i tłoczenia detali z taśmy. Maszyna zasilana jest wyłącznie elektrycznie, prądem jednofazowym, i dysponuje naciskiem 15 (30) kN. Skok roboczy wynosi 30mm, a wydajność do 12 tys. operacji na godzinę. Konstrukcja umożliwia szybką wymianę tłoczników.

Więcej informacji o maszynach z oferty Eltech znajdują Państwo w serwisie [www.eltech.com.ua](http://www.eltech.com.ua).

