

Efektywny, prosty i tani sposób na zdalny dostęp do urządzeń przemysłowych poprzez Internet

## eWON Cosy

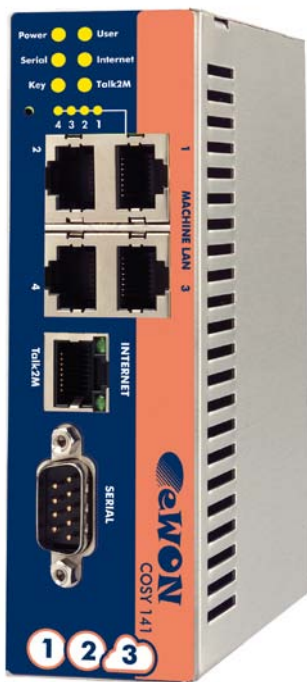
Mirosław Majewski

Firma eWON wprowadza na rynek nową linię produktów o nazwie eWON Cosy. eWON, którego nazwa wywodzi się od angielskiego zwrotu *Eyes Watching Over the Net*, jest producentem urządzeń oraz oprogramowania i związanych z nim usług umożliwiających zdalny dostęp do maszyn i instalacji przemysłowych. Główna siedziba zlokalizowana jest w Belgii, a zasięg globalny uzyskany jest poprzez sieć dystrybutorów. Produkty cechuje duża innowacyjność, jakość oraz łatwość konfiguracji.

Wybrane cechy:

- oparte na sprawdzonej platformie eWON 2005CD (1 port WAN, 4 porty LAN, 1 port szeregowy);
- 1 wejście cyfrowe oraz 1 wyjście cyfrowe;
- diody sygnalizacyjne PWR, DI, DO, SER, MODEM, USER;
- konfiguracja za pomocą strony Web;
- przemysłowe wykonanie (zasilanie 24 V DC, montaż na szynie DIN);
- przemysłowe protokoły komunikacyjne;
- „przezroczystość” komunikacji.

Więcej informacji na stronie: [www.ewon.biz](http://www.ewon.biz).



Nowa linia produktów eWON Cosy stanowi uzupełnienie dotychczasowej oferty routerów eWON CD, posiadających bardzo rozbudowane możliwości, jak: logowanie zmiennych, wizualizacja oparta na serwerze web umożliwiająca podgląd i interakcję z obiektem za pomocą przeglądarki internetowej, programowanie przy użyciu skryptów czy też opcjonalne modemy PSTN, ISDN, GSM (GPRS, EDGE, 3G). Przy czym produkty eWON Cosy to urządzenia o prostszej budowie, minimalnej konfiguracji, w bardzo atrakcyjnej cenie, dedykowane do uzyskiwania zdalnego połączenia do sterowników i instalacji poprzez LAN Internet. Sterownik zostaje podłączony

do portu szeregowego bądź portu ethernetowego urządzenia, natomiast urządzenie zostaje podłączone do Internetu poprzez sieć LAN. Po przeprowadzeniu minimalnej konfiguracji uzyskiwana jest możliwość zdalnego połączenia ze sterownikiem z dowolnego miejsca na świecie z dostępem do Internetu w celach serwisowych, diagnostycznych, monitorowania pracy oraz przeprowadzania zmian w programie. Dostęp uzyskiwany jest poprzez serwery Talk2M z wykorzystaniem szyfrowanego połączenia VPN. Rozwiązanie takie eliminuje konieczność montowania stosowanych dotychczas modemów telefonicznych, zapewniając dużo większy komfort i pewność działania. Dzięki temu możliwe jest znaczące obniżenie kosztów uruchamiania i serwisu instalacji poprzez ograniczenie wyjazdów. Znacząco można też skrócić czas reakcji w przypadku awarii.

**RAControls Sp. z o.o.**

Autoryzowany Dystrybutor eWON

tel. 32-788 77 28

fax 32-788 77 10

e-mail: [mmajewski@racontrols.pl](mailto:mmajewski@racontrols.pl)

reklama

## RAControls

**Oszczędność czasu i pieniędzy dzięki przemysłowym routerom zdalnego dostępu eWON**

- Połączenie z Internetem przez sieć zakładową GSM lub modem
- Łatwość instalacji/ brak problemów z ustawieniami Firewall
- Przemysłowe wykonanie
- Bezpieczne połączenie za pomocą sieci wirtualnej VPN
- Izolowane interfejsy Ethernetowe oraz szeregowy do komunikacji z PLC



**RAControls Sp. z o.o.**

ul. Kościuszki 112, 40-519 Katowice  
tel. 32 7887700, [www.racontrols.pl](http://www.racontrols.pl)

**eWON**  
MACHINES CAN TALK