

Targi INSTALACJE 2010 - Poznań

Notatka prasowa ID Electronics Sp. z o.o.

W dniach 26–29.04.2010 roku odbyły się w Poznaniu Targi INSTALACJE 2010.

W dniach 26–29.04.2010 roku odbyły się w Poznaniu Targi INSTALACJE 2010. W Salonie Techniki Obiektowej firma ID Electronics Sp. z o.o. zaprezentowała ofertę urządzeń do inteligentnych systemów BMS. Stoisko firmy było nasycone urządzeniami pracującymi w standardzie KNX/EIB. Odwiedzający mogli sprawdzić działanie urządzeń odczytując zmiany parametrów na wyświetlaczach LCD (dotykowy panel LCD 15" i LCD Z38). Do trójwymiarowej wizualizacji wykorzystano oprogramowanie EisBär. Zaprogramowane sceny wiązały sterowanie oświetleniem, żaluzjami, ogrzewaniem i klimatyzacją. Można było sterować systemami ogrzewania za pomocą modułu Quad, wyposażonego w czujnik obecności. Moduł IRSC sterował klimatyzatorem, a czujniki warunków otoczenia Elsner-Elektronik pokazywały temperaturę, wilgotność, zawartość CO₂ w powietrzu, wysokość lustra wody w basenie, zaś stacja pogodowa Suntracer GPS – parametry dotyczące pozycji obiektu, temperatury, natężenia oświetlenia, siły wiatru i występowania opadów.

Pokazano produkty firm LINGG&JANKE (Niemcy) oraz ZÜBLIN (Szwajcaria), z którymi IDE rozpoczęła niedawno współpracę. LINGG&JANKE zachwycała nową linią ekonomicznych i eleganckich przełączników KNX-IP, a ZÜBLIN wielokanałowym czujnikiem obecności z pomiarem natężenia oświetlenia. Można było zapoznać się z nowościami pokazanymi po raz pierwszy na targach Light+Building 2010 we Frankfurcie (prototypowy panel sterujący: ZAS, z wyświetlaczem LCD oraz Z41 – kolorowy panel dotykowy, moduł IRSC-OPEN do sterowania z KNX sprzętu audio-wideo i SKX-OPEN do sterowania z KNX urządzeń wyposażonych w port RS232). Odrębną grupę stanowiły interfejsy firmy INTESIS do komunikacji pomiędzy różnymi systemami m.in. systemami KNX/EIB i klimatyzatorami różnych firm, a także pomiędzy BacNet, LonWorks, Modbus RTU, Modbus TCP, ASCII.



Wydanie 6/2010 *Elektroinstalator*