



PROFIL FIRMY

Firma RAControls jest autoryzowanym dystrybutorem pełnej gamy produktów Rockwell Automation. Ponieważ jednak, nie chcemy jedynie sprzedawać klientom produktów, lecz oferować kompleksowe rozwiązania ich problemów, w ofercie RAControls znajdują się również produkty innych firm. Bramy przemysłowe i komunikacja radiowa firmy Prosoft-Technology, Konwertery protokołów firmy Hilscher, urządzenia zdalnego dostępu firmy eWON oraz serwery OPC firmy KepWare, oraz szafy i obudowy DKC. RAControls posiada rozbudowany dział techniczny złożony z doświadczonych inżynierów. Połączenie wiedzy technicznej z wiedzą produktową oraz aplikacyjną, pozwala firmie RAControls dostarczyć gotowe rozwiązanie dla każdego wyzwania aplikacyjnego.



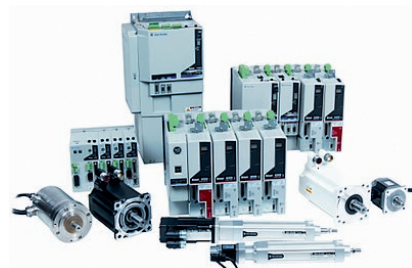
Rockwell Automation

ProSoft TECHNOLOGY

hilscher
COMPETENCE IN COMMUNICATION

Modbus RTU lub Ethernet/IP,

- systemy bezpieczeństwa – pełna oferta elementów bezpieczeństwa, od przekaźników przez czujniki a skończywszy na sterownikach,
- komponenty elektryczne – kompletne wyposażenie do szafy elektrycznej,
- rozproszone moduły IO – proste i zaawansowane do stref EX, do montażu na maszynie, do układów bezpieczeństwa,
- urządzenia zdalnego dostępu – możliwość serwisowania dowolnego sterownika bez wychodzenia z biura,
- konwertery protokołów – konwersja dowolnych protokołów automatyki przemysłowej,
- urządzenia komunikacji radiowej – do zastosowania w maszynach lub w komunikacji oddalonych stacji procesowych,
- serwery OPC niezależnie od protokołu komunikacyjnego.



PRODUKTY

Pełna gama produktów będących w ofercie RAControls obejmuje około 30 tysięcy urządzeń. Na największą uwagę zasługują:

- kontrolery PAC – kompaktowe i modułowe skalowalne od małych do bardzo dużych aplikacji z możliwościami podłączenia dowolnej sieci przemysłowej,
- sterowniki PLC i mikrosterowniki PLC – z komunikacją Modbus oraz Ethernet dostosowane do niewielkich aplikacji,
- systemy SCADA – od prostych jednostanowiskowych, po rozbudowane z centralnym redundanтным serwerem i wieloma stacjami klienckimi,
- przemienniki częstotliwości – od 0,25 kW do 25 MW z zasilaniem dowolnym od 110 V_{AC} do 6 kV; przemienniki do dowolnych aplikacji, napędy skalarnie, wektorowe, do aplikacji na wspólną szynę DC,
- serwonapędy – zakres mocy od 0,2 do 150 kW, synchronizacja pracy za pośrednictwem sieci Ethernet/IP lub Sercos; napędy małe z interfejsem



ETHERNET/IP
CONTROLNET
DEVICENET

