



Inteligentny system zdalnego nadzoru pomieszczeń przemysłowych typu FARAON



CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

System *FARAON* przeznaczony jest do zdalnego nadzoru i zarządzania funkcjami pomieszczeń przemysłowych. Zapewnia m.in. sterowanie oświetleniem, wentylacją i ogrzewaniem. Oprócz tego system umożliwia kontrolę dostępu i detekcję obecności w pomieszczeniach.

Wizualizacja i sterowanie odbywa się za pomocą paneli operatorskich i/lub systemu SCADA.

FARAON jest systemem rozproszonym opartym na mini-sterownikach PLC, których liczba uzależniona jest od wielkości obiektu. Komunikacja w systemie jest zgodna z normą IEC 870-5-101.

CECHY SYSTEMU

- łatwa i intuicyjna obsługa
- ograniczenie dostępu do systemu poprzez trzypoziomowy system haseł
- niezawodność, prosta budowa przy zachowaniu pełnej funkcjonalności
- architektura otwarta (możliwa dalsza rozbudowa w trybie on-line)
- możliwość pełnej adaptacji systemu do nietypowych warunków (stacje kontenerowe, kablownie, klatki schodowe itp.)
- szybka zmiana cech funkcjonalnych systemu wraz ze zmianą przeznaczenia pomieszczenia lub budynku
- doskonale nadaje się do stosowania w obiektach przemysłowych np. hale, magazyny, pomieszczenia rozdzielnic itp.
- monitoring warunków panujących w pomieszczeniach (temperatura, natężenie oświetlenia, detekcja obecności itp.)
- możliwość zmian nastawionych parametrów (zadana temperatura, czasy załączania oświetlenia)

ELEKTROBUDOWA SA STOSUJE POTWIERDZONY CERTYFIKATAMI ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA ZGODNY Z ISO 9001, ISO 14001, AQAP 2110

SPOSÓB ZAMÓWIENIA

Zapytania ofertowe i zamówienia prosimy kierować bezpośrednio do Producenta.



PRODUCENT:

Oddział Spółki Rynek Wytwarzania Energii, 40-246 Katowice ul. Porcelanowa 12
Zespół Automatyki, tel +48 32 2590 333 fax +48 32 2590 219