

DigP-IP1

Sterownik dla profesjonalistów

Nowoczesny swobodnie programowalny sterownik

DigP-IP1 jest cyfrowym sterownikiem swobodnie programowalnym, przeznaczonym do:

- sterowania oświetleniem,
- monitorowania systemów detekcji gazów,
- monitorowania i sterowania klapami przeciwpożarowymi, oddymiającymi w systemach automatyki budynkowej BMS oraz w systemach sterowania lokalnego,
- innych zastosowań gdzie wymagana jest duża liczba wejść/wyjść cyfrowych i zasilanie 230V.

DigP-IP1 jest idealnym rozwiązaniem dla:

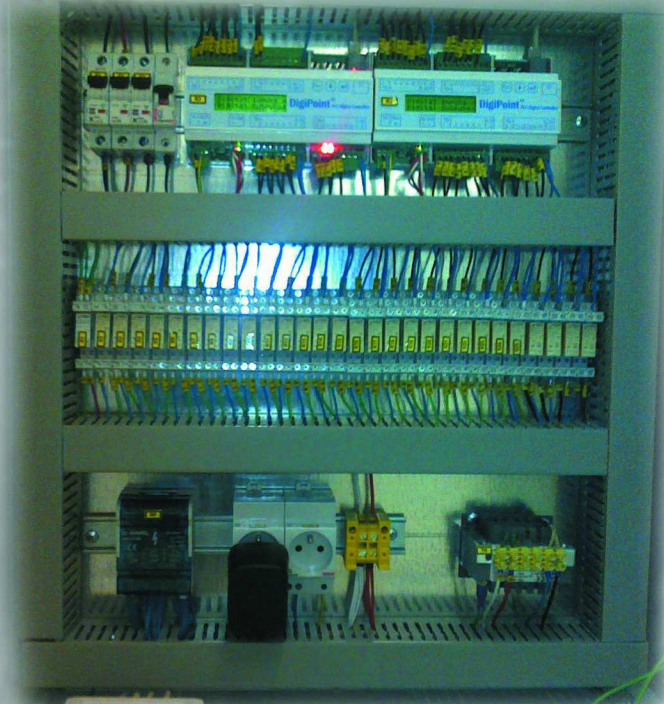
- obiektów użyteczności publicznej,
- hoteli,
- szpitali,
- obiektów przemysłowych.

Istnieje możliwość zwiększenia ilości wejść oraz wyjść kontrolera przez zastosowanie dodatkowych sterowników **SC-01 mini** jako modułów rozszerzeń I/O*

WBUDOWANY WEB SERWER !!!

ZAIMPLEMENTOWANE PROTOKOŁY:

ModBus TCP/IP
ModBus RTU



* dotyczy sterowników pracujących w systemach BMS oraz w układach autonomicznych (stand alone); zalecana max ilość modułów rozszerzeń sterownika - 5x SC-01 mini.

DigP-IP1

Z Nami wejdziesz w przyszłość...

Nowoczesny swobodnie programowalny sterownik

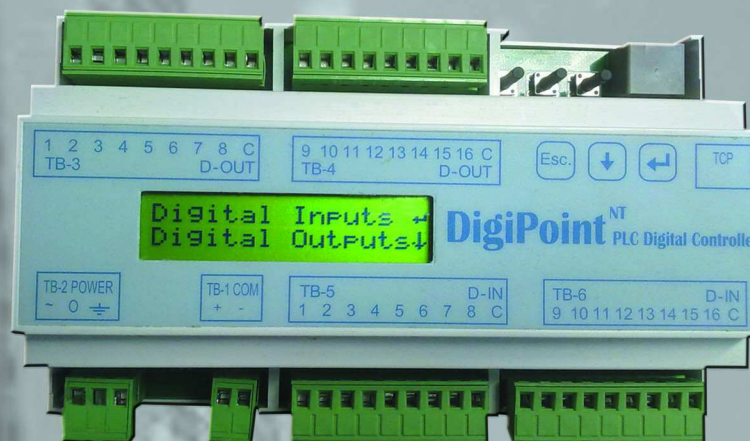
DigP-IP1 jest sterownikiem zapewniającym pełną kontrolę nad instalacjami oświetlenia oraz innymi systemami monitorowania urządzeń.

Sterownik **DigP-IP1** został zaprojektowany tak, aby w łatwy i szybki sposób realizować wyznaczone zadania, przy zachowaniu maksymalnej efektywności działania.

Sterowniki **DigP-IP1**, mogą spełniać rolę modułów rozszerzeń I/O dla innych sterowników firmy Satcontrol automatyka.

ZALETY NIE DO PODWAŻENIA

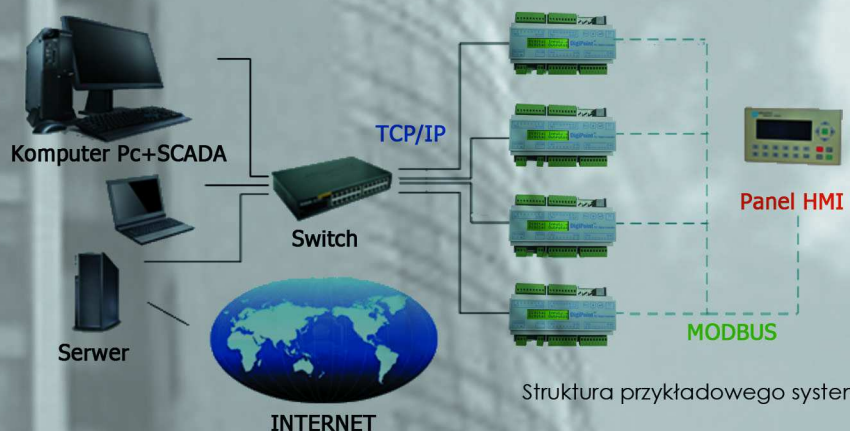
- Swobodnie programowalny
- Samodzielna autonomiczna praca
- Styki sterujące sygnałami 230V (obciążenie 150mA)
- Zegar czasu rzeczywistego RTC
- Komunikacja szeregową przez port RS-485
- Komunikacja przez port TCP/IP
- Otwarty protokół komunikacyjny ModBus
- Wbudowany WEB Serwer
- Łatwa intuicyjna obsługa
- Możliwość podłączenia panelu HMI
- Możliwość rozbudowy wejść / wyjść sterownika przez zastosowanie modułów I/O (**SC-01 mini**)



WEJŚCIA / WYJŚCIA

16 wejść cyfrowych

16 wyjść cyfrowych
obciążenie max 150mA



Satcontrol automatyka zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w tym dokumencie lub wycofania go w dowolnym czasie bez poprzedniego powiadomienia