

STEROWNIK PROGRAMOWALNY Z KOMUNIKATOREM GSM



MAX H04 z panelem czołowym (ekran LCD + klawiatura) + program H04 Konfigurator

PRZEZNACZENIE

MAX H04 jest jednym z nielicznych sterowników umożliwiającym podłączenie i korzystanie z niego bez udziału elementów programowania. Dzięki specjalnemu programowi konfiguracyjnemu H04 Config użytkownik może go każdy, kto nie chce poznawać języków i skomplikowanych procedur programowania sterowników PLC.

Zasoby sprzętowe, czyli ilość wyjścia/wejścia oraz funkcje programowe pozwalają na podłączenie tylko z jednego sterownika i korzystanie z wszystkich funkcji analogicznych dla poszczególnych przekaźników Simply MAX serii P. Pozwala to na łatwe zarządzanie systemem poprzez jedno urządzenie i jeden nr telefonu oraz uniknięcie kosztów związanych z utrzymaniem wielu kart SIM. Wejścia analogowe w sterowniku pozwalają na podłączenie dowolnego przetwornika pomiarowego i kontrolowanie lub monitorowanie stanów min/max dowolnej wartości, nie tylko temperatury ale np. prądów, napięć, poziomów, ciśnienia, itp.



zasilanie	9÷30V DC
wejścia cyfrowe	4 (30V; 0,2A)
wejścia analogowe/cyfrowe	4 (0/4÷20mA/0÷10V)
wyjścia cyfrowe OC	4 (50V; 0,2A)
wyjścia przekaźnikowe (triaki)	3 (<3A; 600V AC)
porty	SD, microUSB, SIM, RS-485
protokół komunikacyjny	MODBUS RTU
pamięć wewnętrzna rejestratora	1,3MB
temperatura pracy	-10÷50°C
przyłącze	zacziski śrubowe 1,5mm ²
moment dokręcający	0,3Nm
wymiary	110×79×40mm
montaż	natynkowy lub na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

DZIAŁANIE

Sterownik MAX H04 pracuje w sieci łączności komórkowej GSM 900/1800 dowolnego operatora działającego w Polsce (brak blokady simlock). Jednym z podstawowych warunków wykorzystania komunikatora GSM sterownika jest istnienie odpowiedniej infrastruktury. Aby sterownik mógł wykonywać połączenia i realizować zadane funkcje musi posiadać aktywną kartę SIM, umożliwiającą wykonywanie usług łącznościowych u wybranego operatora.

REALIZACJA PODŁĄCZEŃ

