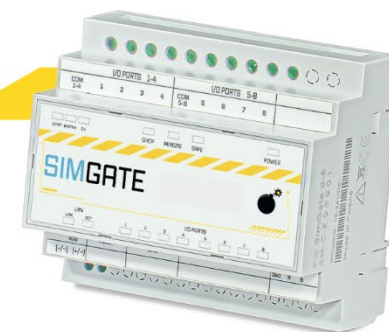


SIMGATE MADE IN POLAND



Seria Simgate to inteligentne moduły wejść cyfrowych oraz wyjść przekaźnikowych. Moduły są w pełni konfigurowane i sterowalne przez interfejs webowy dostępny przez sieć LAN.

Aktywacja wejść cyfrowych pozwala na wysyłanie komend do zewnętrznych urządzeń lub innych modułów Simgate poprzez protokoły TCP/IP, UDP, KNX/IP oraz HTTP metodą GET. Poprzez te protokoły sterowalne są również wyjścia przekaźnikowe, co pozwala na stworzenie kompleksowej automatyki pomieszczenia sterowanej za pomocą sieci LAN. Moduły są otwarte na połączenia co pozwala na integrację z istniejącymi systemami, sterowanie za pomocą paneli dotykowych oraz zewnętrznych aplikacji. Moduł posiada diody sygnalizujące stan urządzenia, wejść cyfrowych oraz wyjść przekaźnikowych. Montaż na szynę DIN.

SIMGATE 0-8	SIMGATE 8-0	SIMGATE 4-4
Simgate 0-8 to inteligentny moduł posiadający 8 optoizolowanych wejść cyfrowych optoizolowanych.	Simgate 8-0 to inteligentny moduł posiadający 8 wyjść przekaźnikowych (max. 250VAC).	Simgate 4-4 to inteligentny moduł łączący możliwości Simgate 0-8 oraz Simgate 8-0. Posiada 4 wyjścia przekaźnikowe oraz 4 wejścia cyfrowe optoizolowane.
WEJŚCIA		
<ul style="list-style-type: none"> Liczba wejść: 8 Typ wejścia: napięciowe NO, optoizolowane Napięcie wejścia: 10-24VDC 	-	<ul style="list-style-type: none"> Liczba wyjść: 8 Typ wyjścia: przekaźnikowe Maksymalne napięcie: 250VAC Maksymalny prąd obciążenia: 2A na kanał Tryby pracy przekaźnika: astabilny, bistabilny, jednokrotne wyzwolenie
WYJŚCIA		
-	<ul style="list-style-type: none"> Liczba wyjść: 8 Typ wyjścia: przekaźnikowe Maksymalne napięcie: 250VAC Maksymalny prąd obciążenia: 2A na kanał Tryby pracy przekaźnika: astabilny, bistabilny, jednokrotne wyzwolenie 	<ul style="list-style-type: none"> Liczba wyjść: 4 Typ wyjścia: przekaźnikowe Maksymalne napięcie: 250VAC Maksymalny prąd obciążenia: 2A na kanał Tryby pracy przekaźnika: astabilny, bistabilny, jednokrotne wyzwolenie
ZASILANIE		
<ul style="list-style-type: none"> 10-24VDC przez złącze śrubowe 3.5mm 10-24VDC Passive PoE Pobór mocy ok. 4.5W 	<ul style="list-style-type: none"> 10-24VDC przez złącze śrubowe 3.5mm 10-24VDC Passive PoE Pobór mocy ok. 4.5W 	<ul style="list-style-type: none"> 10-24VDC przez złącze śrubowe 3.5mm 10-24VDC Passive PoE Pobór mocy ok. 4.5W
KOMUNIKACJA		
1 port Ethernet 10Mbps	1 port Ethernet 10Mbps	1 port Ethernet 10Mbps

Uwaga: zasilanie podajemy poprzez złącze śrubowe albo po Passive PoE, po odpowiednim ustawieniu dipswitch. Podanie dwóch rodzajów zasilania na raz może spowodować uszkodzenie urządzenia. Przy zasilaniu przez złącze śrubowe moduł może być bezpiecznie podłączony pod przelącznik sieciowy z PoE (802.3af) lub PoE+ (802.3at).