

## NAE

Sterowniki sieciowe NAE oferują nową generację rozwiązań dla systemów automatyki budynkowej Metasys (BMS). NAE jest sterownikiem sieciowym umożliwiającym zarządzanie budynkiem z wykorzystaniem technologii wymiany informacji w oparciu o sieć internet.

NAE obsługuje wszystkie najpopularniejsze protokoły transmisji danych wykorzystywane w systemach automatyki budynkowej, m.in. BACnet, LonWorks oraz N2 Bus w celu zarządzania i monitorowania systemów ogrzewania, klimatyzacji, wentylacji (HVAC) oraz innych systemów budynkowych takich jak: sterowanie oświetleniem, systemy bezpieczeństwa, sygnalizacji pożaru czy kontroli dostępu.



## NAE35

Kod modelu	Opis
<b>MS-NAE3510-2</b>	1 port RS 232, 1 port USB, 1 port Ethernet, 1 port magistrali N2 lub magistrali BACnet (RS 485) - do 50 urządzeń na porcie RS 485, napięcie zasilające 24 VAC
<b>MS-NAE3511-2</b>	1 port RS 232, 1 port USB, 1 port Ethernet, wewnętrzny modem, 1 port magistrali N2 lub magistrali BACnet (RS 485) - do 50 urządzeń na porcie RS485, napięcie zasilające 24 VAC
<b>MS-NAE3520-2</b>	1 port RS 232, 1 port USB, 1 port Ethernet, 1 port magistrali LonWorks - do 64 urządzeń, napięcie zasilające 24 VAC
<b>MS-NAE3521-2</b>	1 port RS 232, 1 port USB, 1 port Ethernet, wewnętrzny modem, 1 port magistrali LonWorks - do 64 urządzeń, napięcie zasilające 24 VAC

## NAE45

Kod modelu	Opis
<b>MS-NAE4510-2</b>	1 port RS 232, 1 port USB, 1 port Ethernet, 1 port magistrali N2 lub magistrali BACnet (RS 485) - do 100 urządzeń na porcie RS 485, napięcie zasilające 24 VAC
<b>MS-NAE4511-2</b>	1 port RS 232, 1 port USB, 1 port Ethernet, wewnętrzny modem, 1 port magistrali N2 lub magistrali BACnet (RS 485) - do 100 urządzeń na porcie RS 485, napięcie zasilające 24 VAC
<b>MS-NAE4520-2</b>	1 port RS 232, 1 port USB, 1 port Ethernet, 1 port magistrali LonWorks - do 127 urządzeń, napięcie zasilające 24 VAC
<b>MS-NAE4521-2</b>	1 port RS 232, 1 port USB, 1 port Ethernet, wewnętrzny modem, 1 port magistrali LonWorks - do 127 urządzeń, napięcie zasilające 24 VAC

## NAE55

Kod modelu	Opis
<b>MS-NAE5510-1</b>	2 porty RS 232, 2 porty USB, 1 port Ethernet, 2 porty magistrali N2 lub 2 porty magistrali BACnet (RS 485) - do 100 urządzeń na każdy port RS 485, napięcie zasilające 24 VAC
<b>MS-NAE5511-1E</b>	2 porty RS 232, 2 porty USB, 1 port Ethernet, wewnętrzny modem, 2 porty magistrali N2 lub 2 porty magistrali BACnet (RS 485) - do 100 urządzeń na każdy port RS 485, napięcie zasilające 24 VAC
<b>MS-NAE5520-1E</b>	2 porty RS 232, 2 porty USB, 1 port Ethernet, 1 port magistrali LonWorks (do 127 urządzeń) i 2 porty magistrali N2 lub 2 porty magistrali BACnet (do 100 urządzeń na każdy port RS485), napięcie zasilające 24 VAC
<b>MS-NAE5521-1E</b>	2 porty RS 232, 2 porty USB, 1 port Ethernet, wewnętrzny modem, 1 port magistrali LonWorks (do 127 urządzeń) i 2 porty magistrali N2 lub 2 porty magistrali BACnet (do 100 urządzeń na każdy port RS 485), napięcie zasilające 24 VAC