

FORMULARZ ZAMÓWIENIA

W celu zamówienia zespołu zabezpieczeń e²TANGO-250 należy wypełnić tę część formularza zgodnie z INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA FORMULARZA znajdującą się na następnej stronie.

KROK 1

① wersja	<input checked="" type="checkbox"/> 250						
② wykonanie	<input checked="" type="checkbox"/> S (standardowe, 4I+1U)						
	<input type="checkbox"/> U (4U)						
③ napięcie zasilania	<input checked="" type="checkbox"/> UNI (110/230 V AC/DC)	<input type="checkbox"/> 24 V (24-110 V DC)					
port komunikacyjny Ethernet (wyposażenie standardowe dla każdej jednostki centralnej)							
④ COM1	<input checked="" type="checkbox"/> x-brak	<input type="checkbox"/> RS485	<input type="checkbox"/> CAN×2	<input type="checkbox"/> OPTOMM	<input type="checkbox"/> OPTOP	<input type="checkbox"/> Profibus	<input type="checkbox"/> inne
⑤ sposób montażu	<input checked="" type="checkbox"/> Z-zatabcicowy	<input type="checkbox"/> N-natabcicowy					
⑥ stopień ochrony IP	<input checked="" type="checkbox"/> IP4X	<input type="checkbox"/> IP54					
⑦ wersja językowa	<input checked="" type="checkbox"/> PL	<input type="checkbox"/> EN	<input type="checkbox"/> inne (po uzgodnieniu z producentem)				

KROK 2

Nazwa karty	Kod	Slot			
		A	B	C	D
port komunikacyjny Ethernet	-	standardowo w urządzeniu			
6 wyjść przekaźnikowych oraz 3 wejścia dwustanowe	603I		X		
8 wejść dwustanowych	8IN				
8 wejść dwustanowych 24 V	8IN24				
12 wejść dwustanowych	12IN				
12 wejść dwustanowych 24 V	12IN24				
8 wyjść przekaźnikowych	8OUT				
4 wejścia analogowe 0-10 V	A110				
4 wejścia analogowe 4-20 mA	A120				
4 wyjścia analogowe 0-10 V	A010				
4 wyjścia analogowe 4-20 mA	A020				
6 wejść temperaturowych PT100	PT1				
6 wejść temperaturowych PT1000	PT10				

wymagania dodatkowe:

KROK 3

Twój kod:


Patrz INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA
FORMULARZA na kolejnej stronie

INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA FORMULARZA

KROK 1

W przedstawionej tabeli znajdują się podstawowe parametry techniczne zabezpieczenia e²TANGO-250. Z każdej pozycji oznaczonej numerem od 1 do 7 należy wybrać tylko 1 pozycję. W przypadku wyboru pozycji „inne”, w KROKU 3 w odpowiadającym polu należy wpisać zamawianą wartość.

Objaśnienia dla kroku 1.


-  - zalecana konfiguracja podstawowa
- OPTOMM - światłowód wielomodowy
- OPTOP - światłowód plastikowy

KROK 2

W przedstawionej tabeli znajduje się lista dostępnych kart rozszerzeń oraz możliwe ich miejsca zainstalowania w zabezpieczeniu e²TANGO-250.

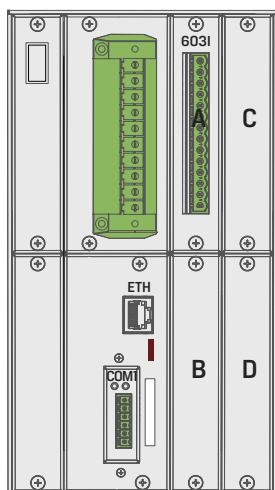
Brak pola do zaznaczenia oznacza, że dana karta nie może być zainstalowana w danym miejscu. Z listy należy wybrać zamawiane karty i zaznaczyć znakiem „X” slot, w którym mają być zainstalowane.

Objaśnienia dla kroku 2.

-  - zalecana konfiguracja podstawowa
- maksymalnie 1 karta AI10 albo 1 karta AI20
- maksymalnie 1 karta A010 albo 1 karta A020
- maksymalnie 1 karta PT1 albo 1 karta PT10

Dodatkowe wymagania należy opisać w wyznaczonym miejscu.

Widok jednostki centralnej



KROK 3

Wybrane powyżej parametry zabezpieczenia e²TANGO-250 należy wpisać w odpowiadające im miejsca. Tak utworzony kod e²TANGO razem z innymi wymaganiami lub zeskanowaną stroną formularza należy przesłać wraz z zamówieniem na adres: eaz@elektrometal-energetyka.pl

Przykładowa konfiguracja zabezpieczenia e²TANGO-250:

① e ² TANGO-250	⑦ PL
② Standardowe	Ⓐ slot A: karta 6031
③ Uniwersalne 230 / 110 AC / DC	Ⓑ slot B: X
④ RS485	Ⓒ slot C: X
⑤ Zatablicowy	Ⓓ slot D: X
⑥ IP4X	

Przykład prawidłowego wypełnienia kodu:

e²TANGO

250	S	UNI	RS485	Z	IP4X	PL	6031	X	X	X
-----	---	-----	-------	---	------	----	------	---	---	---