

# FORMULARZ ZAMÓWIENIA

W celu zamówienia zespołu zabezpieczeń e<sup>2</sup>TANGO-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
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

e<sup>2</sup>TANGO

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

A

B

C

D

TU

# INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA FORMULARZA

## KROK 1

W przedstawionej tabeli znajdują się podstawowe parametry techniczne zabezpieczenia e<sup>2</sup>TANGO-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 e<sup>2</sup>TANGO-250.

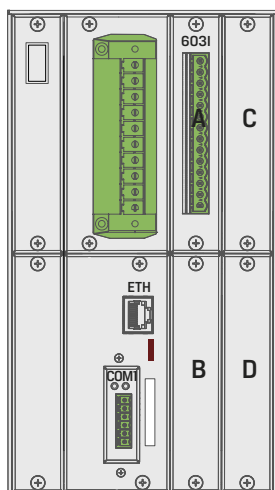
Brak pola do zaznaczenia  oznacza, że dana karta nie może być zainstalowana w danym miejscu. Z listy należy wybrać zamawiane karty i zaznaczyć znakiem „X” slot, w którym mają być zainstalowane.

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 e<sup>2</sup>TANGO-250 należy wpisać w odpowiadające im miejsca. Tak utworzony kod e<sup>2</sup>TANGO razem z innymi wymaganiami lub zeskanowaną stroną formularza należy przesłać wraz z zamówieniem na adres: [eaz@elektrometal-energetyka.pl](mailto:eaz@elektrometal-energetyka.pl)

Przykładowa konfiguracja zabezpieczenia e<sup>2</sup>TANGO-250:

① e <sup>2</sup> 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:

e<sup>2</sup>TANGO