

FORMULARZ ZAMÓWIENIA

W celu zamówienia zespołu zabezpieczeń e²TANGO-450 należy wypełnić tę część formularza zgodnie z INSTRUKCJĄ WYPEŁNIANIA FORMULARZA znajdującą się na następnej stronie.

KROK 1

① wersja	<input checked="" type="checkbox"/> 450
② wykonanie	<input checked="" type="checkbox"/> S (standardowe, 4I+1U)
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-zatablicowy
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	TU
port komunikacyjny Ethernet	-	standardowo w urządzeniu				
6 wyjść przekaźnikowych oraz 3 wejścia dwustanowe	603I	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 wejść dwustanowych	8IN		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 wejść dwustanowych 24 V	8IN24		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12 wejść dwustanowych	12IN		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12 wejść dwustanowych 24 V	12IN24		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8 wyjść przekaźnikowych	8OUT		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 wejścia analogowe 0-10 V	AI10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 wejścia analogowe 4-20 mA	AI20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 wyjścia analogowe 0-10 V	A010		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 wyjścia analogowe 4-20 mA	A020		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 wejść temperaturowych PT100	PTI		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 wejść temperaturowych PT1000	PT10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 wejść czujników łuku z komunikacją CANbus + 3 czujniki standardowe	ARC		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
pomiar napięć	TU					<input type="checkbox"/>

dodatkowa liczba czujników łuku elektrycznego (max. 3 sztuki)

tylko w przypadku gdy zamawiana jest karta ARC.

wymagania dodatkowe:

KROK 3

Twój kod:

Patrz INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA FORMULARZA na kolejnej stronie

e²TANGO

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 e²TANGO-450. 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-450.

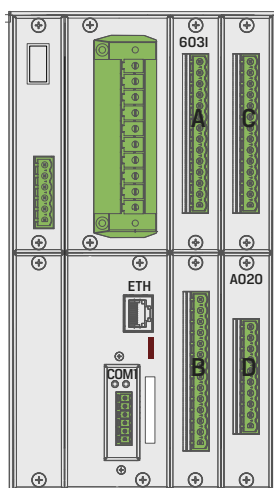
Brak pola do zaznaczenia oznacza, że dana karta nie może być zainstalowana w danym miejscu. Z listy należy wybrać zamawiane karty i zaznaczyć znakiem „X” slot, w którym mają być zainstalowane.

Dodatkowe wymagania należy opisać w wyznaczonym miejscu.

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
- maksymalnie 1 karta ARC

Widok jednostki centralnej



KROK 3

Wybrane powyżej parametry zabezpieczenia e²TANGO-450 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-450:

① e ² TANGO-450	⑦ PL
② Standardowe	A slot A: karta 603I
③ Uniwersalne 230 / 110 AC / DC	B slot B: karta 80UT
④ RS485	C slot C: karta 80UT
⑤ Zatablicowy	D slot D: karta A020
⑥ IP 4X	

Przykład prawidłowego wypełnienia kodu:

e²TANGO 450 S UNI RS485 Z IP 4X PL 603I 80UT 80UT A020 TU