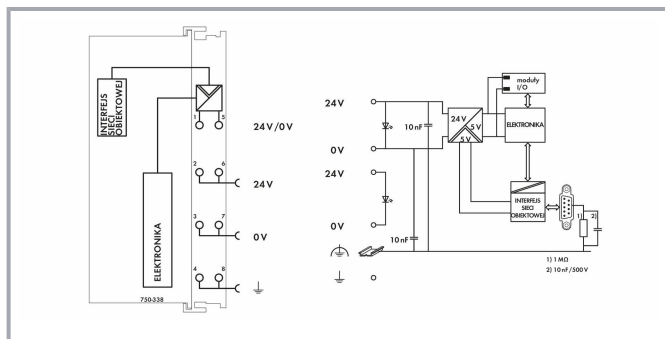
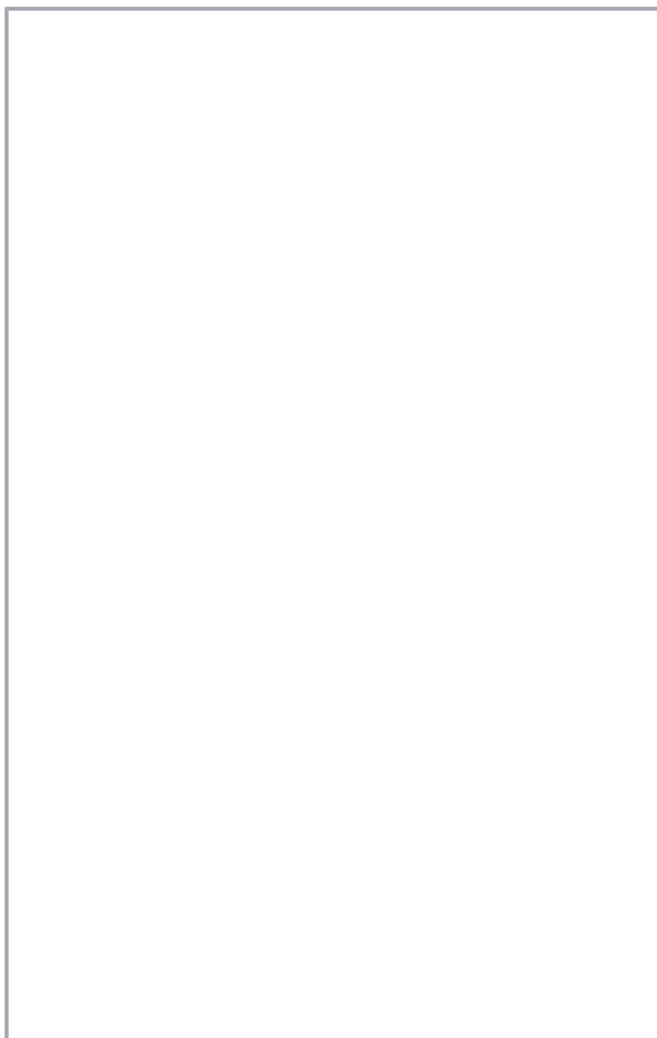




Kolor: ■■



Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.  
ul. Piękna 58 a  
50-506 Wrocław  
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999  
Email: [wago.elwag@wago.com](mailto:wago.elwag@wago.com)

Masz pytania dotyczące naszych produktów?  
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.



## Opis artykułu

Interfejs sieciowy umożliwia podłączanie modułów WAGO I/O System do sieci obiektowej CANopen jako slave. Dane są transmitowane poprzez PDO i SDO.

Interfejs rozpoznaje wszystkie dołączone moduły I/O i tworzy lokalny obraz procesu. W każdym węźle można w dowolny sposób uszeregować moduły wejściowe i wyjściowe zarówno dla sygnałów analogowych (wymiana danych w postaci słowa), jak i dwustanowych (bitowa wymiana danych).

Lokalny obraz procesu jest podzielony na podobszary wejść i wyjść. Dane procesowe są odczytywane poprzez sieć CANopen i przetwarzane dalej w systemie sterowania. Wyjściowe dane procesowe są obsługiwane poprzez sieć CANopen.

Dane z modułów analogowych są mapowane w PDO w takiej kolejności, w jakiej moduły są uszeregowane w węźle. Pojedyncze bity sygnałów z modułów dwustanowych są składane w bajty i również mapowane w PDO. Jeżeli liczba bitów kolejnych sygnałów dwustanowych przekracza 8, następny bajt jest generowany automatycznie.

Pozycje wykazu obiektów mogą być w razie potrzeby mapowane na 32 Rx PDO i 32 Tx PDO. Pełny zakres danych wejściowych i wyjściowych może być transmitowany przez SDO.

Możliwa jest programowa konfiguracja modułów rezerwujących wejścia/wyjścia.

## Data

### Notes

Wskazówka

**Uwaga: konieczne jest użycie plików EDS!**

---

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.  
ul. Piękna 58 a  
50-506 Wrocław  
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999  
Email: [wago.elwag@wago.com](mailto:wago.elwag@wago.com)

Masz pytania dotyczące naszych produktów?  
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.