

Link do produktu: <https://www.gvs.sklep.pl/aktor-przelaczajacy-knx-4-kanalowy-16a-z-pomiarem-pradu-p-216.html>



## Aktor przełączający KNX 4-kanalowy 16A z pomiarem prądu

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b> |
| Numer katalogowy | <b>ARCD-04/16.1</b>  |
| Kod producenta   | <b>ARCD-04/16.1</b>  |
| Producent        | <b>GVS</b>           |

### Opis produktu

#### **KNX Aktor przełączający 4-kanalowy z pomiarem prądu ARCD-04/16.1**

Seria aktorów / wyrobników przełączających z pomiarem prądu to urządzenia dzięki którym poza standardowymi funkcjami wykonawczymi mamy możliwość rzeczywistego śledzenia parametrów pracy załączanych urządzeń. Urządzenia z tej serii są stosowane głównie w przemyśle, gdzie poza potwierdzeniem stanu przekaźnika (z obiektu komunikacyjnego) otrzymujemy rzeczywisty stan pracy urządzenia poprzez pomiar i porównanie pobieranego prądu (mocy i natężenia).

- Obsługa manualna
- Przełącznik i odpowiedź statusu
- Awaria napięcia magistrali i zachowanie powrotu do normalnego stanu
- Sterowanie scenami i zaprogramowanymi ustawieniami
- Operacja logiczna za pomocą AND, OR, XOR, funkcja bramki
- Wymuszona obsługa i funkcja bezpieczeństwa
- Funkcja progu i czasu
- Sterowanie napędami elektrotermicznych zaworów
- Pomiar prądu i mocy
- Licznik przełączający i licznik godzin pracy

#### **Parametry techniczne:**

Napięcie magistrali

Prąd magistrali  
Zużycie magistrali  
Napięcie znamionowe

W prądzie znamionowym

Ładowność

Max. Prąd przełączania

Zakres wykrywania prądu

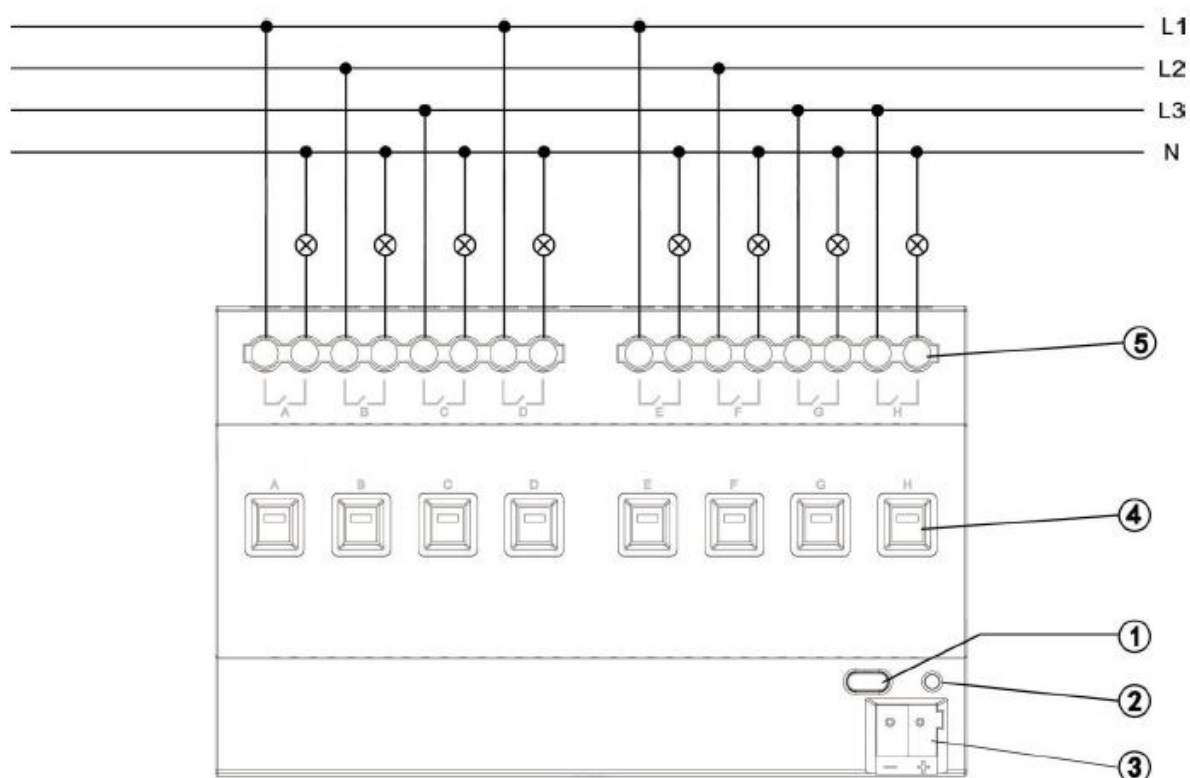
Min. obciążenie wykrywania

Dokładność wykrywania prądu

Wytrzymałość mechaniczna

Wytrzymałość elektryczna

## Schemat połączeń



① Programming button

② Red LED for entering the physical address, green LED flashing for application

process normally running, green LED on for relay power is charging or delay  
when startup

③ EIB/KNX bus connection terminal

④ Manual operation switch control

⑤ Output, load terminal

