

## KARTA KATALOGOWA

### EXO8-220BI

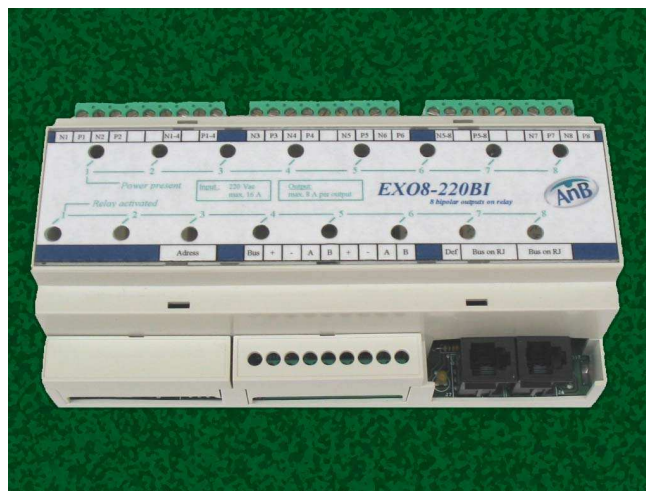
#### moduł wyjściowy – zasilający dwubiegunowy

##### Podstawowe parametry:

Wymiary: 90x158x74 mm

Waga: 0,323 kg

Pobór prądu:     przełącznik rozwartry: 14 mA  
                      przełącznik zwarty: 260 mA



#### Charakterystyka

Jeden moduł EXO8-220BI może obsługiwać 8 obwodów zasilających – sterowanych niezależnie.

Moduł posiada dwie osobne grupy przełączników (po 4 przełączniki każda) – osobno zasilane i zabezpieczone wewnętrznym bezpiecznikiem 10A na całą grupę).

Do każdej grupy wyjść (przełączników) doprowadza się takie napięcie, jakie chce się mieć na wyjściu obwodów zasilających danej grupy, tak więc dla pierwszej grupy można doprowadzić napięcie np. 230V i takie napięcie będzie dystrybuowane na 4 obwodach tej grupy, a do drugiej grupy można doprowadzić, np. napięcie 48V lub 12V, dla czterech kolejnych wyjść (należy zaopatrzyć się w odpowiedni zasilacz lub transformator).

Przełączniki modułu „odcinają” zarówno fazę, jak i zero.

#### Wskazówki:

Moduł EXO8-220BI, jest przeznaczony do zasilania obwodów elektrycznych, w których wymagane jest odcinanie zarówno fazy, jak i zera (ze względu na bezpieczeństwo lub też ze względu na wyeliminowanie ew. zakłóceń).

#### Połączenia z innymi urządzeniami systemu

Do modułu należy doprowadzić:

- przewód magistrali systemowej z najbliższego modułu lub centrali (4 x 0,5mm, jeżeli używamy wejść śrubowych lub przewód telefoniczny 6 żyłowy zakończony wtykami RJ – jeżeli używamy gniazd RJ<sup>\*1</sup>).
- przewody zasilające do urządzeń odbiorczych

Moduły wyjściowe – zasilające: EXO8-230, EXO8-220BI, EXO8-DOMO, EXO-DIM, EXOBUS posiadają wspólną pulę adresów od 1 do 16, tak więc w systemie może być zamontowanych max. 16 modułów wyjściowych, czyli 128 wyjść.

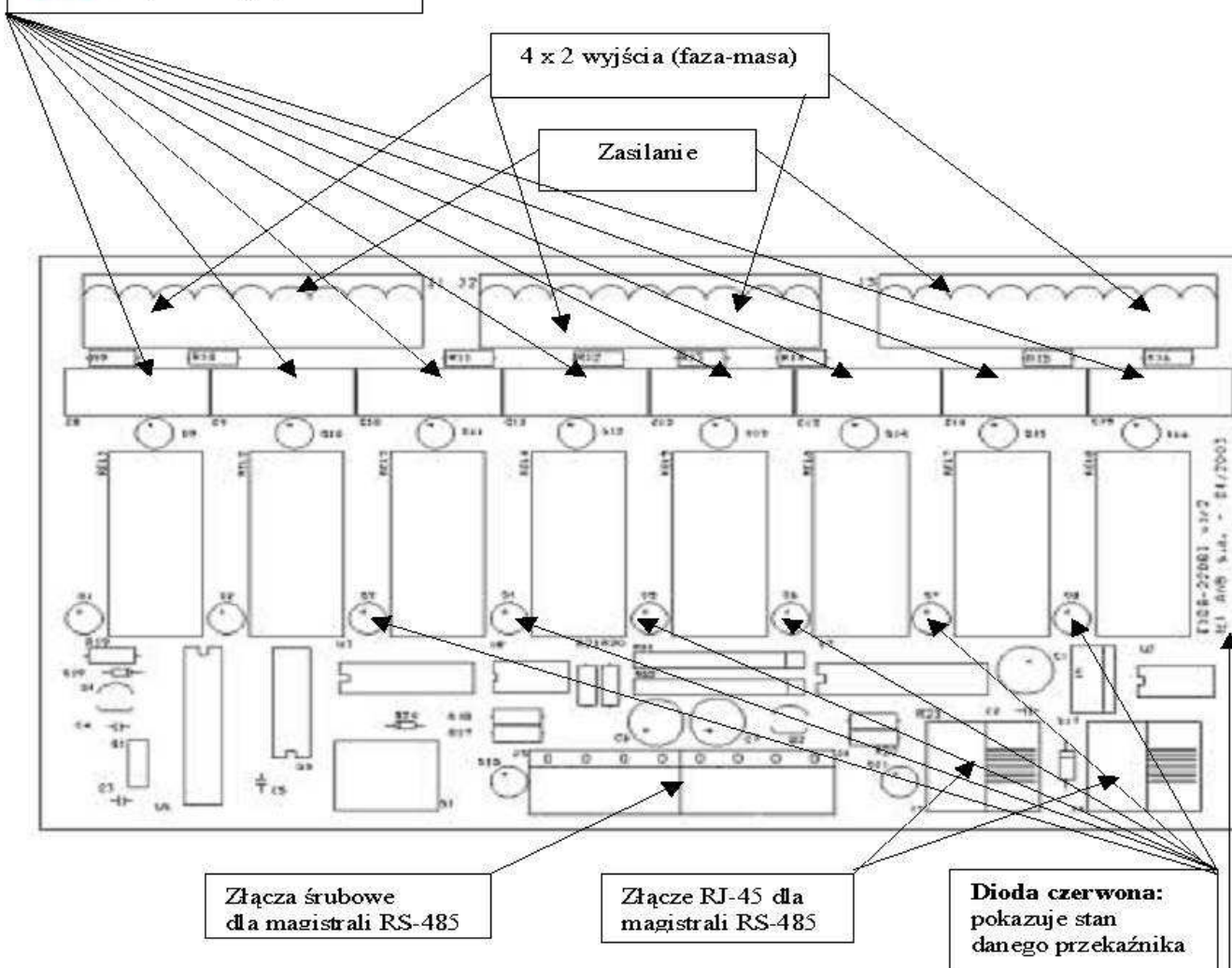
Należy pamiętać, że moduły EXO-DIM posiadają jedynie 4 wyjścia, tak więc 2 moduły EXO-DIM można zaadresować jako jeden moduł, czyli jeżeli w systemie będą 2 moduły EXO-DIM – możemy zainstalować jeszcze 15 innych modułów wyjściowych, jeżeli będzie ich 3 lub 4 – 14, itd.

<sup>\*1</sup> ) Jeżeli prowadzimy magistralę przewodem cztero żyłowym (na zaciskach śrubowych, to z modułu do którego tak doprowadziliśmy magistralę, możemy w każdej chwili przejść do następnego modułu korzystając z gniazda RJ.

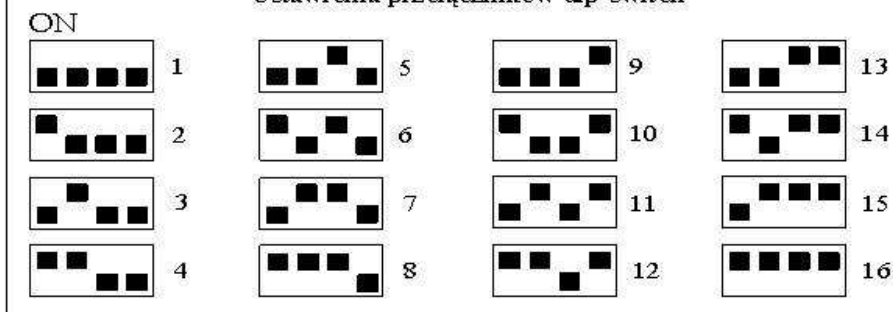
W przypadku gdy, do modułu doprowadziliśmy magistralę przez gniazdo RJ, to możemy ją dalej prowadzić, korzystając **wyłącznie** z gniazda RJ. **NIE wolno przejść z połączenia RJ na styki śrubowe!**

## EXO8-220BI: Opis Techniczny

**Dioda zielona:** Przekaznik zwarty  
**ORAZ** załączone napięcie 220 V



### Ustawienia przełączników dip-switch



## EXO8-220BI: Schemat połączeń

