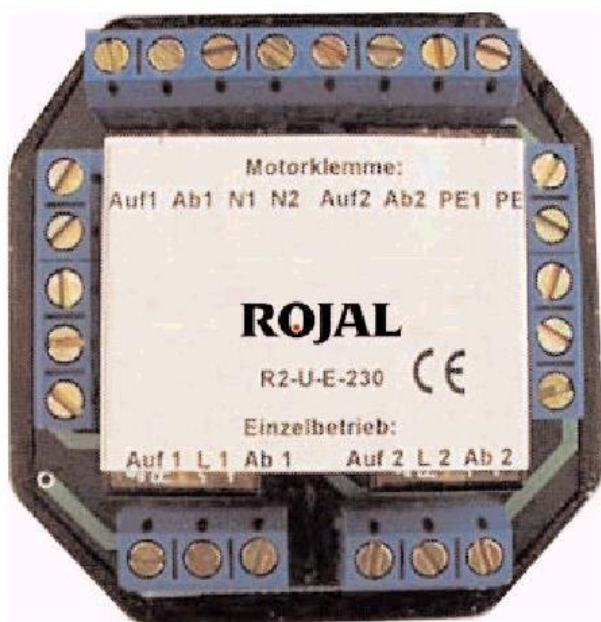


Informacja o produkcji

R2-U-E-230 Urządzenie do sterowania dwoma silnikami

230 V AC z obsługą pojedynczą (sterowanie lokalne),
urządzenie podtyinkowe.



Zalety :

- Zwarta budowa
- Kompatybilne i przystosowane do współpracy z innymi typami przekaźników R1... .
- Z blokadą zabezpieczającą przed równoczesnym uruchomieniem (centralnie i indywidualnie).
- Z możliwością modułowego rozszerzenia
- Łączenie priorytetowe sterowania centralnego.

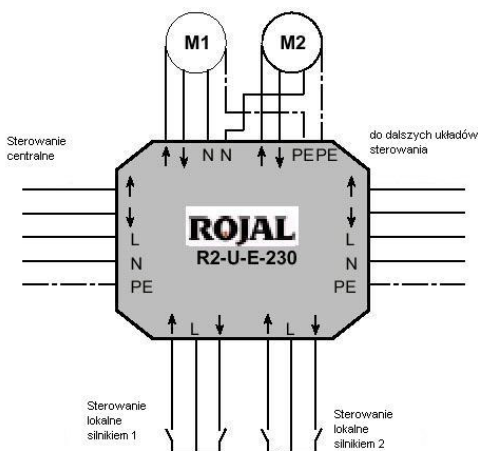
Opis

Przełącznik R2-U-E-230 jest urządzeniem służącym do sterowania silnikami napędów elektrycznych rolet, żaluzji i instalacji chroniących przed słońcem. Każdorazowo obsługa przyłączonego napędu przeprowadzana jest napięciem sterowania 230 V. Dla sterowania indywidualnego można stosować zarówno mechaniczne łączniki żaluzjowe zwierne jak również łączniki żaluzjowe z zegarem sterującym.

Motorklemme: = zaciski na przewody silnika

Einzelbetrieb: = Sterowanie lokalne (pojedynczym napędem)

Auf = góra, **Ab** = dół,



Dane techniczne

Napięcie nominalne : 230V / 50Hz +/-10%

Napięcie sterowania : 230 V (napięcie zmienne) +/-10%

Pobór prądu : praca przekaźnika 10 mA

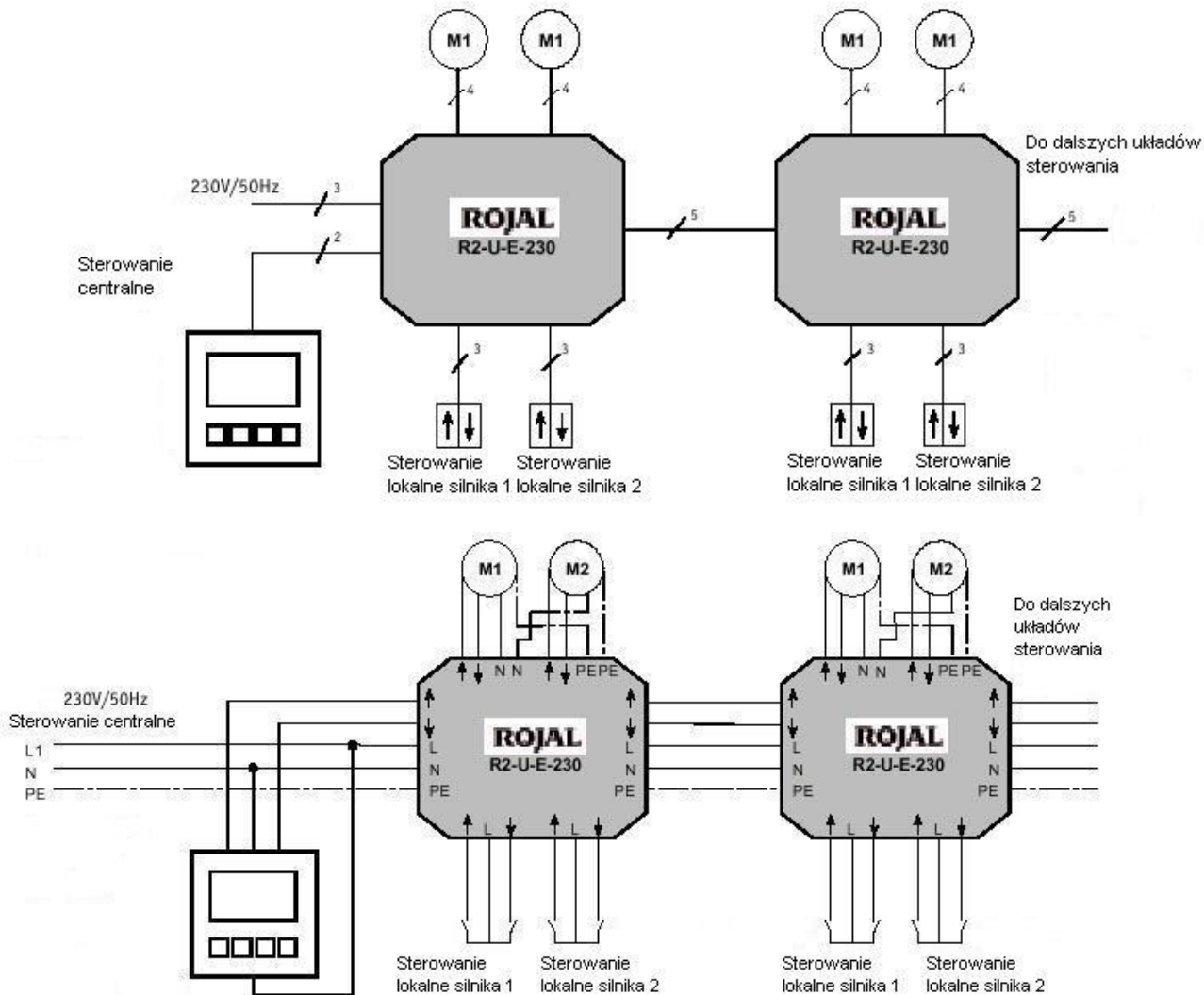
Napięcie łączeniowe : maksimum 250 V (napięcie zmienne)

Zdolność łączeniowa : maksimum 10 A (obciążenie omowe)

Zakres temperatury : 0 do 60°C

Zaciski : maksimum 2.5 mm²

Montaż podtynkowy Napięcie Sterowania 230 V AC 2 silniki 230 V AC



Sterowanie centralne np. :

Łącznik "inteligentny" z pamięcią
Duomatic
Lumina

Łączniki żaluzjowe pokrętne 1-biegunowe
Łączniki żaluzjowe klawiszowe zwierne

Sterowanie lokalne lub grupa napędów np. :

Łącznik "inteligentny" z pamięcią
Duomatic
Lumina

Łączniki żaluzjowe pokrętne 1-biegunowe zwierne
Łączniki żaluzjowe klawiszowe zwierne (jednopozycyjne)

Wskazówki montażowe

Projektowanie i przyłączanie może być przeprowadzane wyłącznie przez upoważnione osoby z wymaganymi kwalifikacjami! Prosimy o przestrzeganie lokalnych i aktualnych przepisów dotyczących przyłączy.
Przekrój przyłącza 230V : 1.5 mm² (zalecenie)

Zasilanie L (230V) możliwe jest w dowolnym miejscu wewnątrz grupy. Zaleca się aby szeregowo zasilanych było nie więcej jak 10 typowych silników, jednakże ich zsumowana moc nie może być większa jak 2 kW. W grupach większych każdorazowo po 10 silniku lub 2 kW zsumowanej mocy należy doprowadzić zasilanie z zewnątrz.