

Schemat połączeń COMBO-M z Modułami 6A-010

Aby połączyć regulator COMBO-M z Modułami 6A-010 należy połączyć odpowiednie zaciski z grupy „MAGISTRALA” : 0V, NET+ i NET-

Połączenie jest równoległe (wszystkie zaciski o tej samej nazwie są połączone ze sobą), przy krótkich odległościach pomiędzy urządzeniami (sumaryczna długość magistrali do 3m) połączenia można wykonać przewodem nieekranowanym. W przypadku przewodu ekranowanego – ekran połączyć do zacisku 0V. MAGISTRALA (łącze RS-485) jest najprostszym sposobem połączenia regulatora z modułami. Aby komunikacja mogła zaistnieć należy odpowiednio skonfigurować regulator i moduły.

Przykład konfiguracji:

COMBO-M współpracuje z dwoma Modułami 6A-010

Po wykonaniu połączeń ustawić:

W COMBO-M nastawę (na drugim poziomie dostępu):

Liczba modułów
zewnętrznych 2

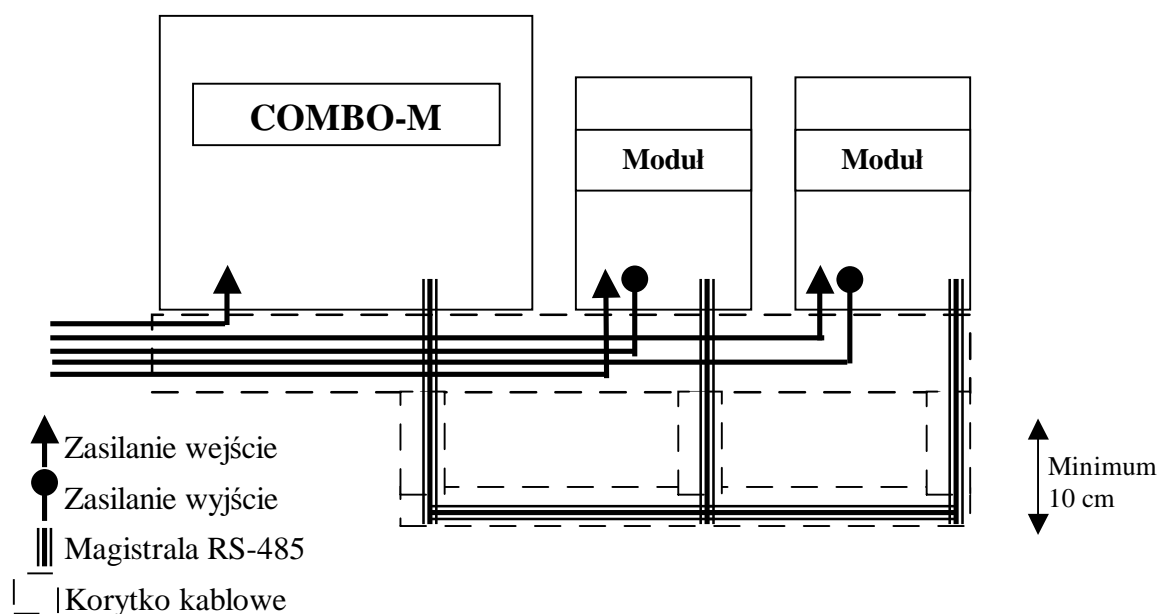
W Modułach 6A-010 ustawić mikroprzełączniki (rys.3, prawa górna część):

W grupie dwóch mikroprzełączników: obydwa na OFF (w dół)

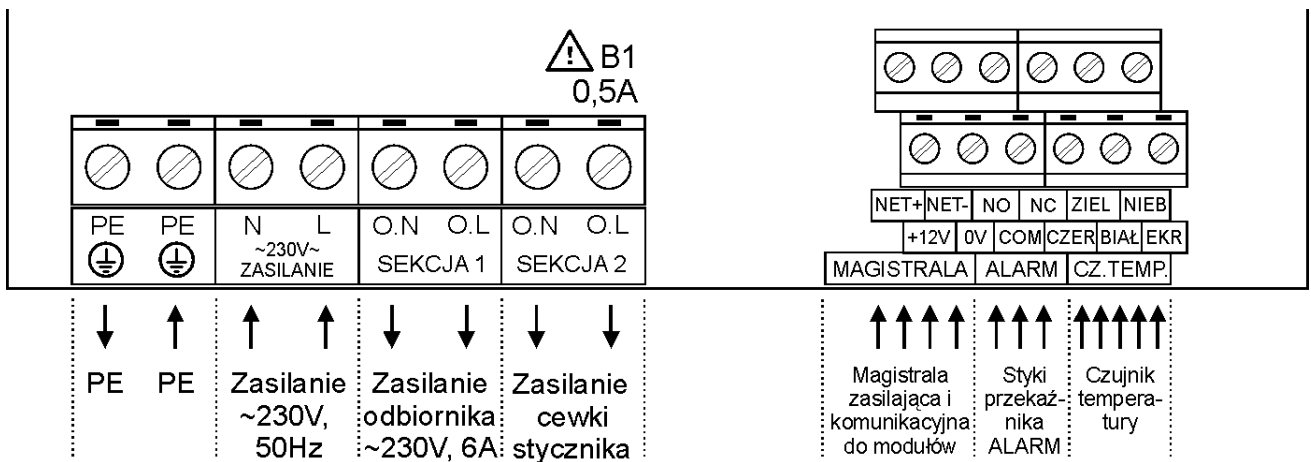
W grupie ośmiu mikroprzełączników:

w Module nr 1 wszystkie na OFF (w dół)

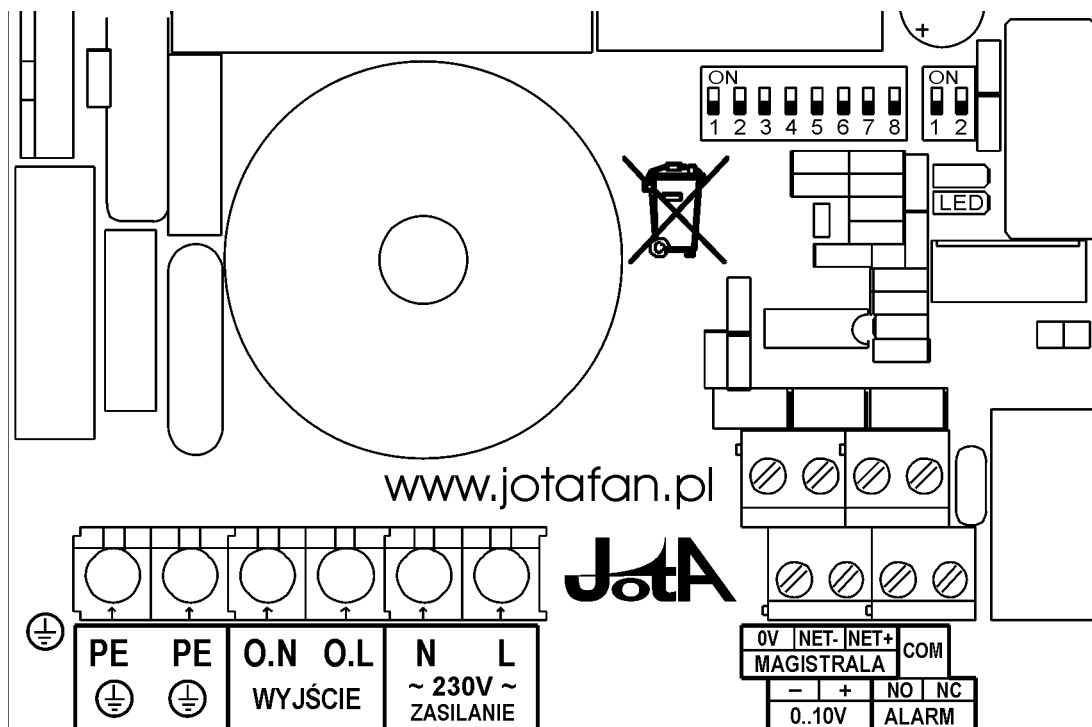
w Module nr 2 pierwszy (nr 1) na ON (do góry), pozostałe (nr 2 .. 8) na OFF (w dół)



Rysunek 1. Schemat połączeń regulatora COMBO-M z modułami rozszerzeń i instalacją elektryczną.



Rysunek 2. Schemat połączeń regulatora COMBO-M



Rysunek 3 Widok wyprowadzeń na płycie Modułu 6A-010 wewnątrz obudowy