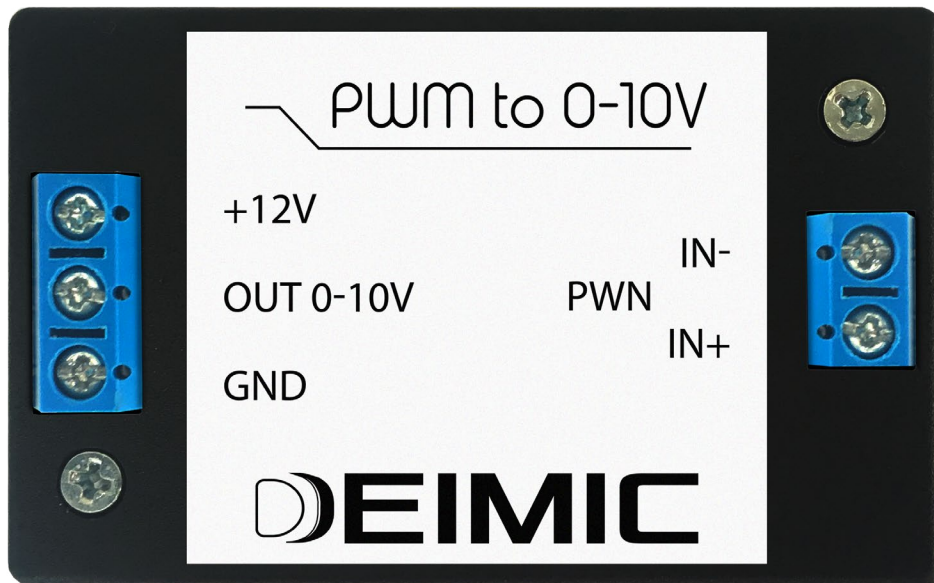


# DEIMIC PWM to 0-10V



Moduł ten stosuje się w przypadku konieczności podłączenia do systemu **DEIMIC** urządzeń sterowanych sygnałem 0-10V takich, jak rekuperator, falownik, zewnętrzny regulator.

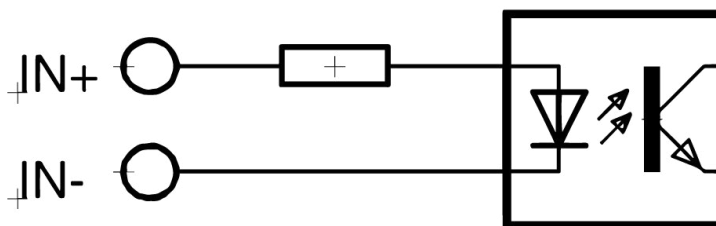
Pomiędzy wejściami oraz wyjściami zastosowana jest optoizolacja.

Moduł zamienia sygnał PWM na sygnał analogowy 0-10V.

Na wejście IN+ możemy podać napięcie w zakresie 5-24V.

Do wejść IN- i IN+ podłączamy przebieg PWM, do zacisków +12V, GND podłączamy zasilanie z rekuperatora, falownika bądź zewnętrznego sterownika do którego będzie podawany sygnał z wyjścia OUT.

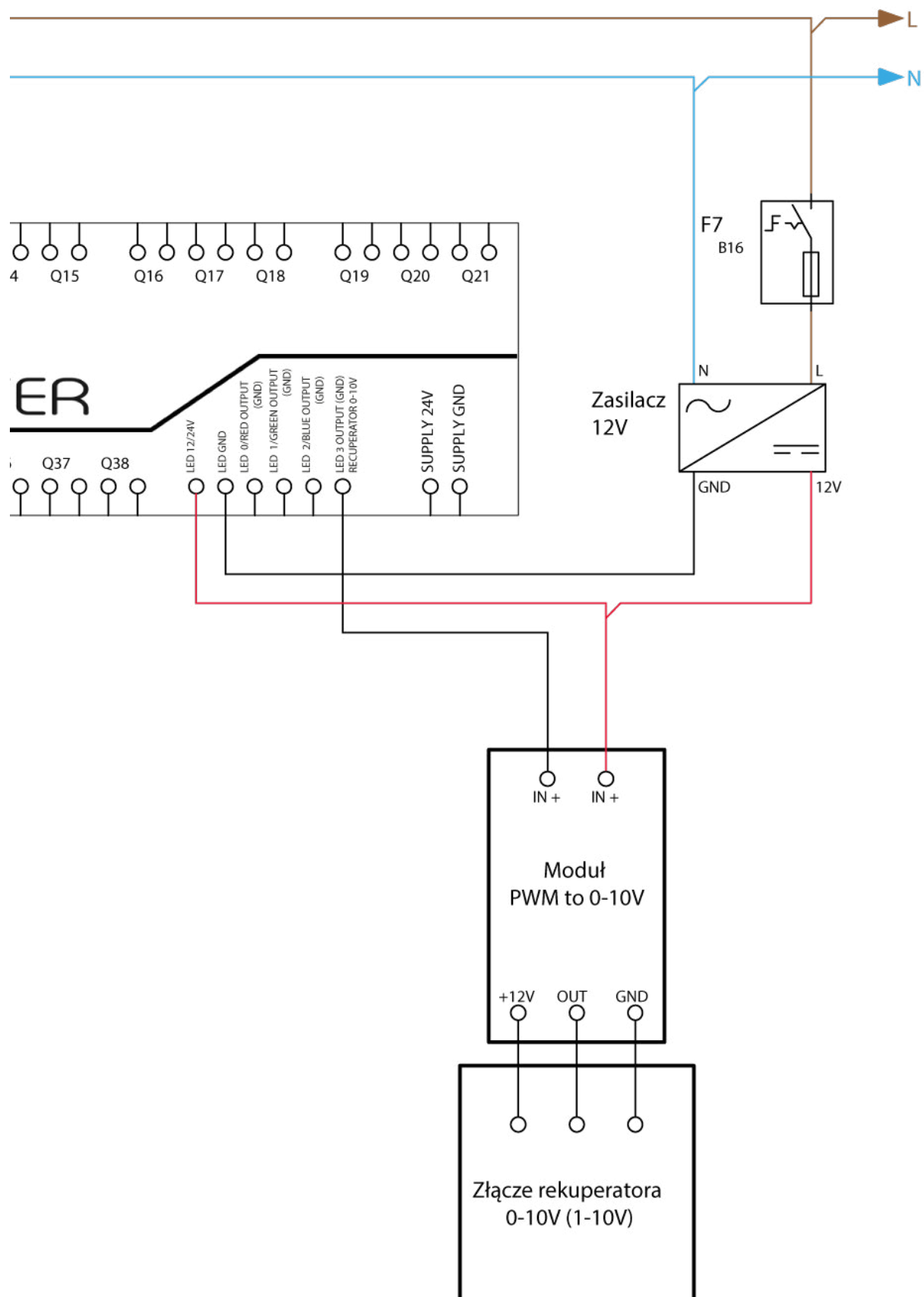
Moduł możemy podłączyć również do innych systemów w celu zamiany sygnału PWM na sygnał 0-10V.



schemat izolacji optycznej na wejściu PWM

# DEIMIC PWM to 0-10V

Schemat podłączenia rekuperatora (wejście 0-10V) przez moduł PWM 0-10V do modułu **DEIMIC ONE**. Wyjście PWM - LED 3:



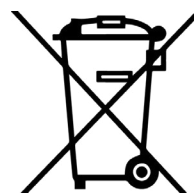
# DEIMIC PWM to 0-10V



Urządzenie należy podłączyć do sieci jednofazowej zgodnie z obowiązującymi normami. Sposób podłączenia określono w niniejszej instrukcji. Czynności związane z: instalacją, podłączeniem i regulacją powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych elektryków, którzy zapoznali się z instrukcją obsługi i funkcjami urządzenia. Demontaż obudowy powoduje utratę gwarancji oraz stwarza niebezpieczeństwo porażenia prądem. Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się czy na przewodach przyłączeniowych nie występuje napięcie. Do instalacji należy użyć wkrętaka krzyżowego o średnicy do 3,5 mm. Na poprawne działanie ma wpływ sposób transportu, magazynowania i użytkowania urządzenia.

Instalacja urządzenia jest niewskazana w następujących przypadkach: brak elementów składowych, uszkodzenie urządzenia lub jego deformacje.

W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania należy zwrócić się do producenta.



Symbol oznaczający selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Zakaz umieszczania zużytego sprzętu z innymi odpadami