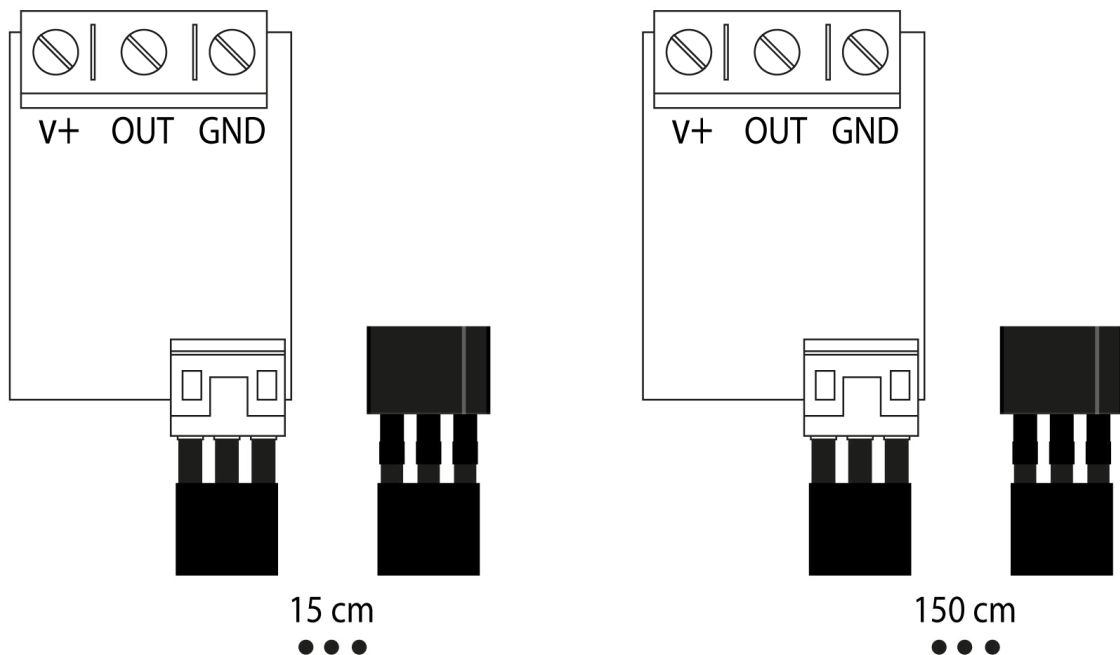


DEIMIC Temperature Sensor



Czujnik temperatury **DEIMIC** Temperature Sensor jest dedykowanym czujnikiem temperatury przeznaczonym do montażu z systemem DEIMIC. Czujnik konwertuje zmierzoną temperaturę na magistralę cyfrową, którą dekoduje moduł DEIMIC.

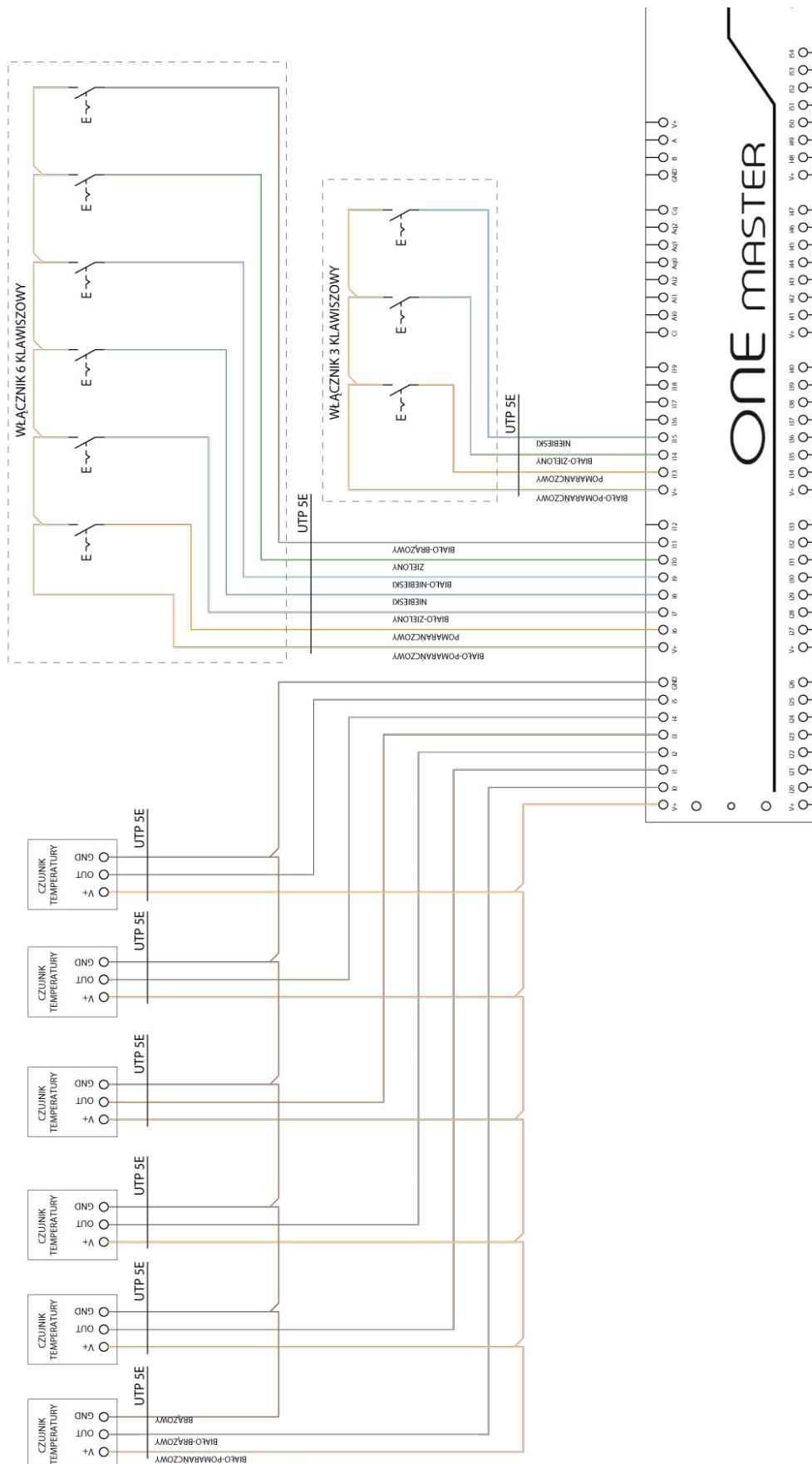
Zakres pomiarowy czujnika wynosi -40 do +60 stopni celsjusza.

Czujnik występuje w dwóch wariantach długości przewodu pomiarowego 15cm oraz 150cm, domyślna długość przewody wynosi 15cm.

W związku z czym nie ma możliwości wpięcia do systemu innych czujników temperatury poza czujnikami **DEIMIC** Temperature Sensor

DEIMIC Temperature Sensor

Schemat podłączenia Czujników Temperatur do modułu **DEIMIC ONE**:



DEIMIC Temperature Sensor



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