

Czujnik temperatury elektryczny C-385 Zetor podświetlany w zabudowie_89218

Czujnik temperatury elektryczny C-385 Zetor podświetlany w zabudowie

Elektryczny zestaw pomiaru temperatury to wysokiej klasy system monitorowania ciepłoty silnika, dedykowany do ciągników serii ciężkiej Ursus oraz Zetor. Zestaw składa się z precyzyjnego wskaźnika zegarowego z podświetleniem, czujnika (nadajnika) oraz solidnej obudowy z tworzywa sztucznego. Jest to idealne rozwiązanie dla użytkowników poszukujących niezawodnej alternatywy dla fabrycznych wskaźników, które z biegiem lat tracą precyzję. Dzięki zastosowaniu transmisji elektrycznej, system jest całkowicie wolny od problemów z pękającymi kapilarami, oferując stabilny i rzeczywisty odczyt w zakresie 40-120°C. Montaż jest prosty i nie wymaga ingerencji w konstrukcję maszyny - czujnik z dołączoną redukcją wkręca się bezpośrednio w miejsce oryginalnego nadajnika.



Zestaw pomiarowy - Specyfikacja techniczna:

- Zakres pomiaru: 40-120°C
- Zasilanie: 12V / 24V (uniwersalny wskaźnik elektryczny)
- Typ wskaźnika: Analogowy, podświetlany
- Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne odporne na wstrząsy
- Montaż: W miejsce fabrycznego czujnika temperatury
- Dodatki: Czujnik z redukcją, uszczelka oraz zestaw złączy elektrycznych

Szerokie zastosowanie:

- Ursus (seria ciężka): 902, 904, 912, 914, 1012, 1014, 1222, 1224, 1614, 932, 934, 1034, 1134, 1234, 1434, 1634 oraz pochodne.
- Zetor (seria ciężka): 8111, 8145, 9111, 9145, 10111, 10145, 12111, 12145, 14145, 16145, 8245, 9245, 10245, 11245, 12245, 14245, 16245 oraz pochodne.

Wymiary obudowy zewnętrznej:

- Szerokość: 106mm
- Wysokość: 82mm
- Głębokość: 113mm
- Rozstaw otworów montażowych: 90mm

Kluczowe zalety produktu:

- Brak przekłamań – wysoka jakość komponentów gwarantuje precyzyjny odczyt temperatury cieczy chłodzącej.
- Łatwy montaż "Plug & Play" – zestaw zawiera redukcję i uszczelkę, co pozwala na szybką instalację w fabryczne gniazdo.
- Podświetlana tarcza – białe podświetlenie zapewnia doskonałą widoczność parametrów podczas prac nocnych.
- Odporność na warunki polowe – szczelna obudowa i elektryczne połączenie są odporne na drgania i wilgoć.

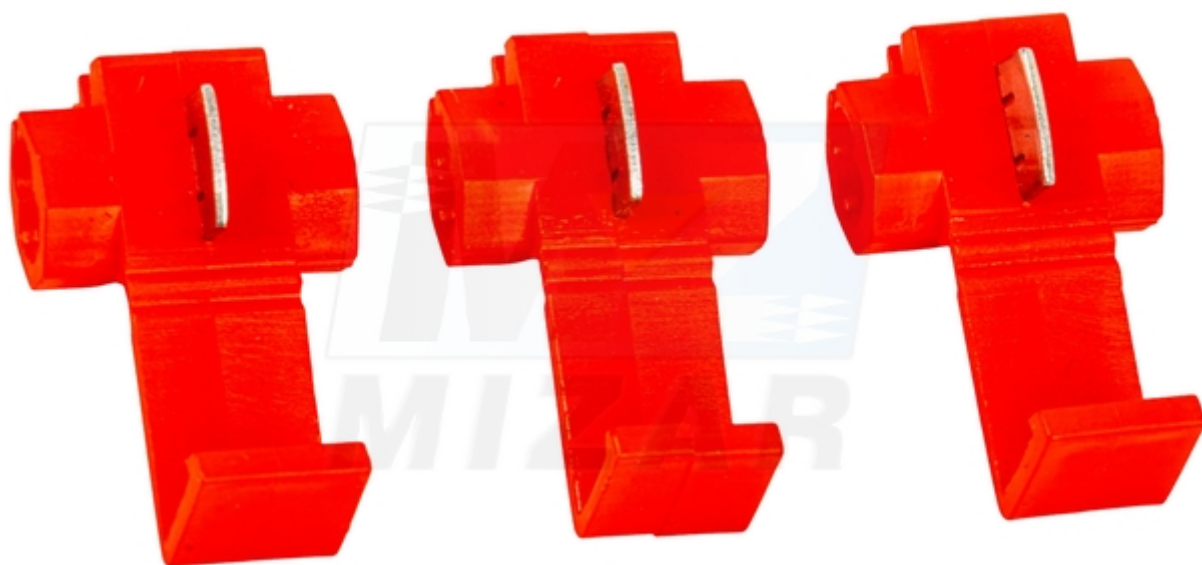
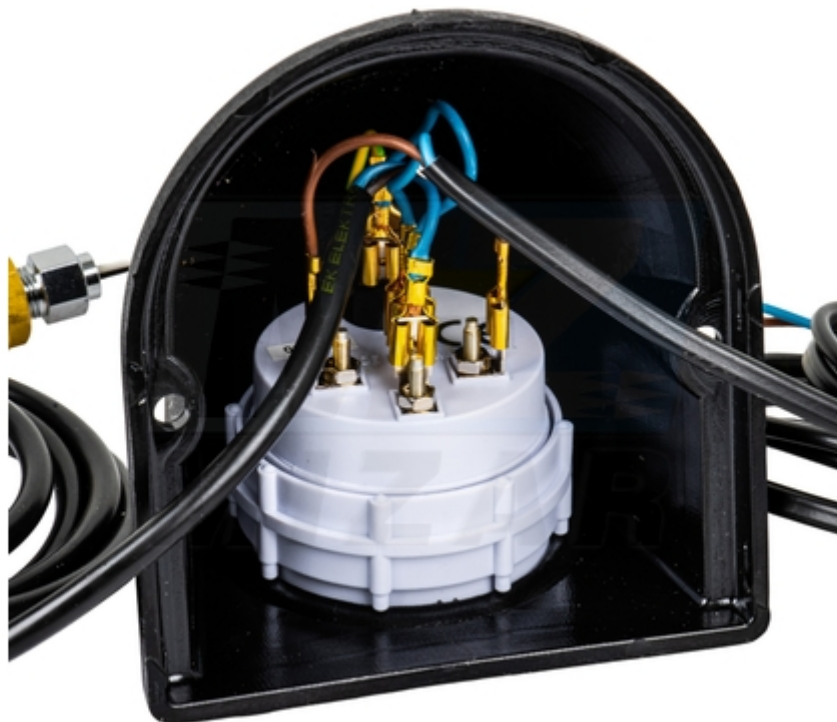
Eksploatacja i montaż - FAQ

- Czy muszę przerabiać instalację? Zestaw wymaga jedynie doprowadzenia zasilania po stacyjce oraz przewodu sygnałowego od czujnika. Niezbędne końcówki do zarobienia przewodów znajdziesz w zestawie.
- Czy czujnik pasuje do silników 6-cylindrowych? Tak, zestaw jest w pełni kompatybilny z silnikami 4 i 6-cylindrowymi stosowanymi w ciężkich seriach Ursus/Zetor.
- Gdzie najlepiej zamontować obudowę? Dzięki rozstawowi otworów 90mm, obudowę można stabilnie przykręcić do wspornika kabiny lub deski rozdzielczej w miejscu zapewniającym najlepszą widoczność.

Zdjęcia zestawu do ciężkich serii:







Zapewnij optymalne warunki pracy swojemu silnikowi - wybierz profesjonalny elektryczny zestaw pomiaru temperatury. Bezpieczeństwo i kontrola w każdym motogodzinie pracy.