

Woltomierz URSUS C-360 C-330 C-385 Zetor MF wskaźnik zegar w obudowie_89372

Woltomierz URSUS C-360 C-330 C-385 Zetor MF wskaźnik zegar w obudowie

Woltomierz URSUS C-360 C-330 C-385 Zetor MF wskaźnik zegar w obudowie to przyrząd pomiarowy przeznaczony do kontroli napięcia w instalacjach elektrycznych ciągników oraz maszyn budowlanych. Umożliwia bieżący nadzór nad stanem akumulatora i układu ładowania, co pozwala na wczesne wykrycie nieprawidłowości pracy instalacji. Podświetlana skala oraz obudowa zapewniają czytelny odczyt i stabilny montaż w kabinie.

Wskaźnik woltomierz ZETOR - Specyfikacja techniczna:

- **Zakres pomiaru:** 8-16V
- **Typ wskaźnika:** podświetlany
- **Napięcie instalacji:** 12V
- **Szerokość obudowy:** 106mm
- **Wysokość obudowy:** 82mm
- **Głębokość obudowy:** 113mm
- **Dedykowany do:** Ursus C-328 C-330 C-360 C-4011 3P MF C-385 oraz pochodne jak również inne pojazdy rolnicze oraz budowlane

Wskaźnik napięcia MF - Zastosowanie:

- Kontrola napięcia w instalacji elektrycznej ciągnika
- Monitorowanie pracy alternatora i akumulatora
- Montaż w kabinach maszyn rolniczych i budowlanych

Woltomierz do Zetora - Dodatkowe informacje:

- Zestaw zawiera 4m przewodu, obudowę oraz komplet złączek i konektorków
- Obudowa ułatwia montaż w kabinie
- Konstrukcja przystosowana do pracy w trudnych warunkach eksploatacyjnych
- Przeznaczony do pojazdów rolniczych i budowlanych

Zegar woltomierza URSUS C-360 - FAQ:

- **Do jakich modeli przeznaczony jest woltomierz?** Do Ursus C-328, C-330, C-360, C-4011, 3P, MF C-385 oraz pochodnych, a także innych pojazdów rolniczych i budowlanych.
- **Jaki jest zakres pomiaru?** Zakres wskazań wynosi 8-16V.
- **Czy wskaźnik jest podświetlany?** Tak, posiada podświetlenie.
- **Co zawiera zestaw?** Podświetlany woltomierz, obudowę, 4m przewodu oraz złączki i konektorki.

Woltomierz URSUS C-360 zdjęcia:







Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Wskaźnik woltomierz URSUS C-360 C-330 C-385 Zetor MF zegar ze wspornikiem**. Zadbaj o stałą kontrolę napięcia i niezawodność instalacji elektrycznej maszyny.