

# **RODTEU**

## **ML-2S-C3**

### Advanced speed limiter

Equipment Manual

8457524-2C302-3ACV

Release 16/00

# ML-2S-C3

## Informacje ogólne



ML-2S-C3 to urządzenie pilnujące bezpiecznej pracy maszyn i umożliwiające obsługę sprzętu wyłącznie przez osoby do tego powołane. Interfejs RFID, odczytuje dane operatora w chwili zbliżenia do niego karty autoryzacyjnej. Funkcja dwóch stref prędkości daje możliwość osobnej kontroli jazdy na hali oraz na wolnym terenie zachowując pełną mobilność i moc przy spełnieniu warunków bezpieczeństwa. Funkcja czterech progów prędkości daje możliwość zdefiniowania osobno dwóch wartości dla pracy na hali oraz dwóch w terenie. Oznacza to tyle, że pierwszy próg np. 5.5 km/h zostanie przekroczony włączy się sygnalizator świetlny, jeżeli pomimo to prędkość zostanie zwiększona do np. 5.7 km/h włączy się sygnał akustyczny.

### Wskaźniki:

- pomiar prędkości z rozdzielczością 0.1 km/h
- sygnalizacja przekroczenia dopuszczalnej prędkości na hali - 2 progi
- sygnalizacja przekroczenia dopuszczalnej prędkości na wolnym terenie - 2 progi
- pomiar napięcia ładowania - informacja o rozładowanym akumulatorze

### Pomiary rejestrowane:

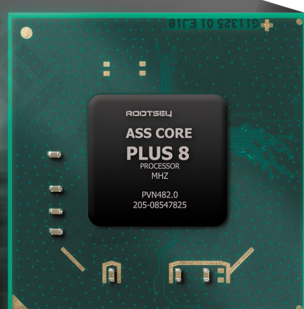
- licznik ilości aktywacji alarmu (ile razy została przekroczona prędkość)
- pomiar drogi z rozdzielczością 0.1 km

### Dodatki:

- dowolne opóźnienia aktywacji / deaktywacji sygnału akustycznego i osobno świetlnego
- nieulotna pamięć ustawień
- dwa wyjścia przekaźnikowe do sygnalizacji
- jedno wyjście przekaźnikowe do zapłonu - autoryzacja operatora
- RFID - moduł identyfikacji operatora
- hasło administratora

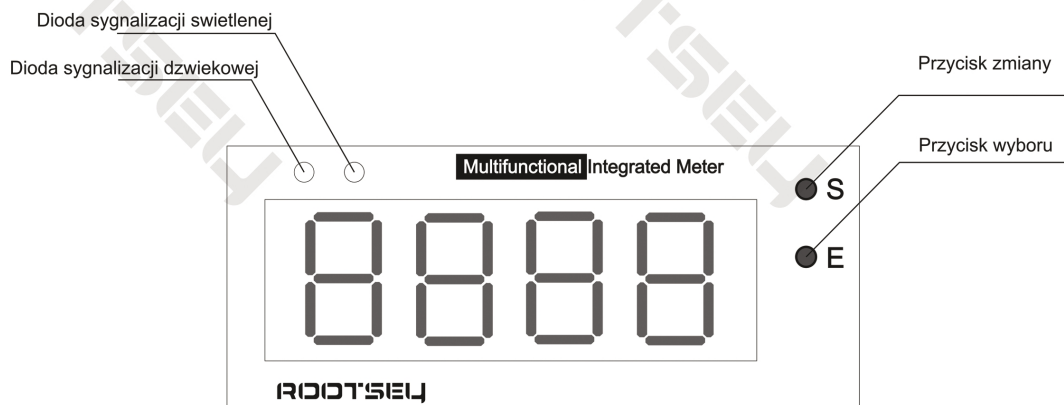
ASS Core  
PLUS 8

Szybki i Wielozadaniowy  
procesor

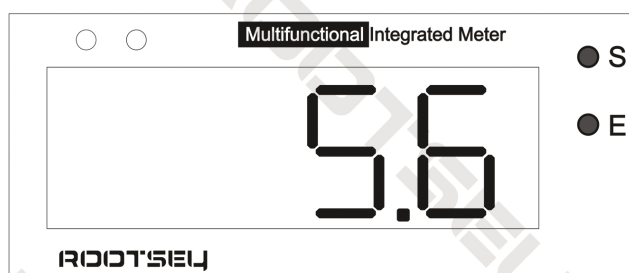


# ML-2S-C3

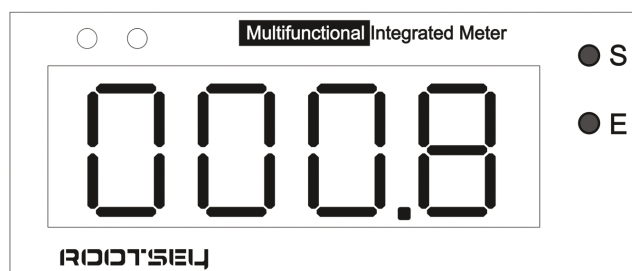
## Panel przedni



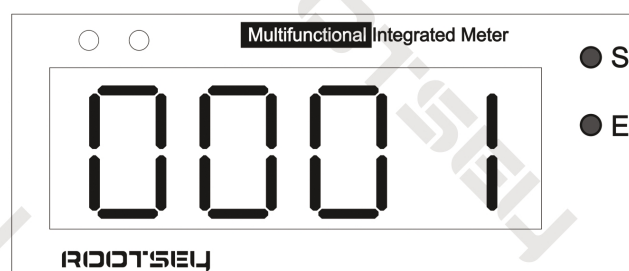
## Widok prędkości km/h



## Widok przebytej drogi km

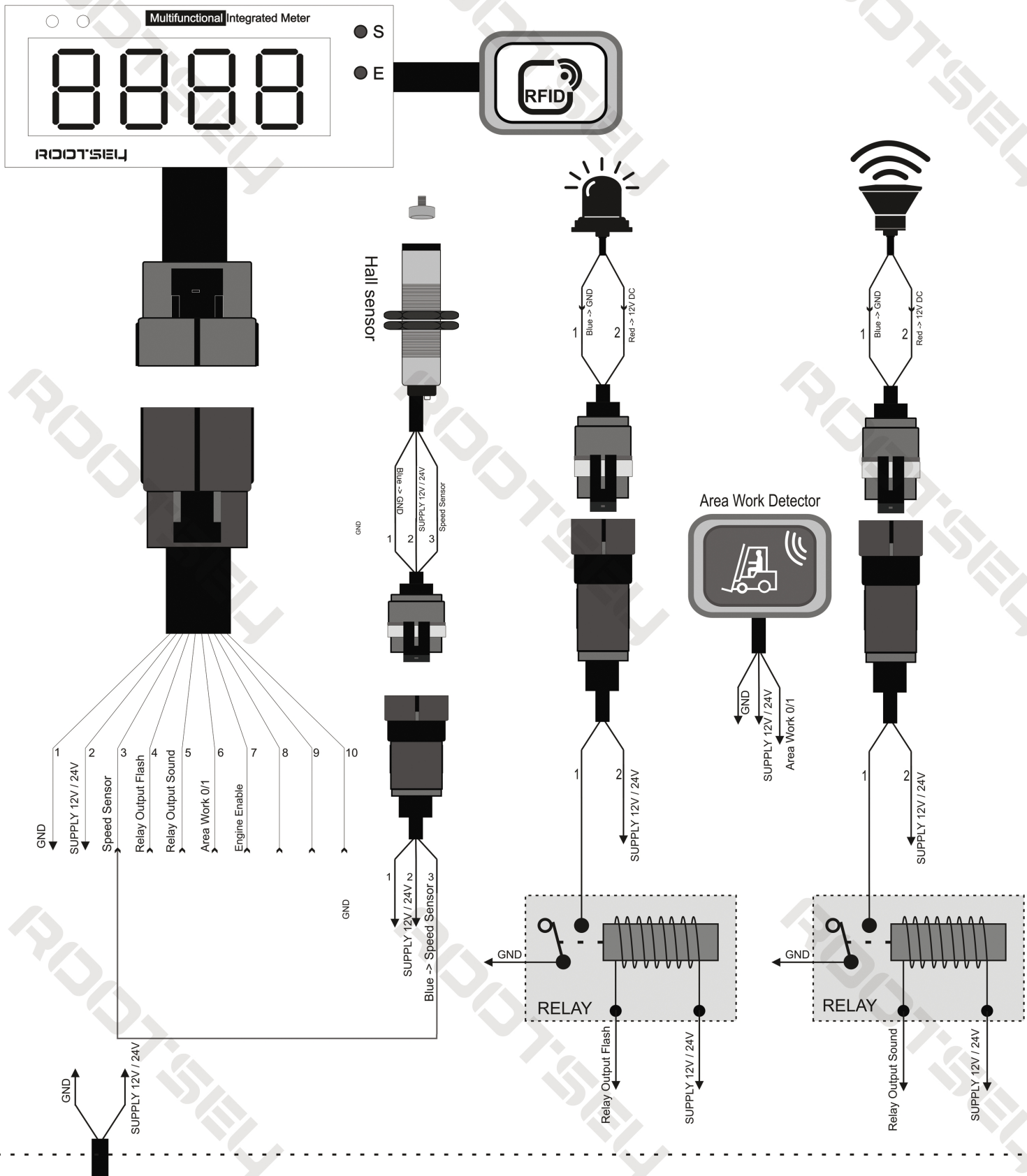


## Widok ilości przekroczeń dopuszczalnej prędkości



# ML-2S-C3

## Schemat instalacyjny



# ML-2S-C3

