

Nadzór

Wyświetlacz dla kierowców cystern TDD-S

Wyświetla dane dotyczące zawartości zbiorników dla kierowców cystern, dowożących paliwo na stację. Zintegrowany z wyświetlaczem czujnik podczerwieni reaguje na ruch ręki i umożliwia aktywację wskazań wyświetlacza przez szybę.



Wyświetlacz jest montowany za szybą w pomieszczeniu na stacji paliw. Dzięki temu można go odczytać z zewnątrz. Mocuje się go za pomocą plastrów z rzepami. Uruchomienie wyświetlacza i podświetlenia następuje poprzez czujnik ruchu, który działa nawet przez grube, metalizowane witryny sklepowe. Dane dotyczące zawartości zbiorników są automatycznie przekazywane przez sterownik Mineo2.

Opcjonalnie dostępna jest również wersja do montażu na zewnątrz, o stopniu ochrony IP65.

Dzięki informacjom wyświetlanym przez wyświetlacz TDD-S kierowcy cystern mogą odczytać wszystkie istotne dane dotyczące zawartości zbiorników magazynowych nawet gdy stacja jest zamknięta. Umożliwia to dostarczanie paliwa również w przypadku, gdy nie ma obsługi na stacji, np. w godzinach nocnych.

Twoje korzyści

- ✓ **Dane o zawartości zbiorników mogą być odczytane w każdej chwili, bez uczestnictwa obsługi stacji**
- ✓ **Montaż za witryną sklepową zabezpiecza przed wandalizmem**
- ✓ **Obsługa przez czujnik podczerwieni**
- ✓ **Dostępna wersja zewnętrzna IP65**

Typowe zastosowania

- ✓ Stacje paliw
- ✓ Magazyny paliw
- ✓ Produkcja przemysłowa

Dane techniczne

Wymiary	Szerokość: 190 mm x Wysokość: 135 mm x Głębokość: 45 mm
Waga	0,5 kg
Zakres temperatur pracy	Wersja standard: 0° C do 50 °C Wersja zewnętrzna: -20 °C do 60 °C
Klasa ochrony	IP20, IP65 wersja zewnętrzna
Wyświetlacz	5 cali, 4 linie po 20 znaków
Montaż	Przemysłowe zapięcie na rzepy
Połączenie	Do podłączenia do następujących urządzeń: Kontroler Mineo i Mineo 2 Kontroler Maxam (kompatybilny z poprzednią wersją 5000.90110600 TDD)
Zasilanie	Ze sterownika Mineo, przez kabel danych W przypadku innych sterowników - 12 V DC (zasilacz 5000.90460001)
Interfejsy	1x interfejs szeregowy konfigurowany jako RS 232 lub RS485
Wyświetlanie danych	Predefiniowany wybór: Objętość, maksymalna objętość, wolna przestrzeń, woda Objętość, wolna przestrzeń, woda, temperatura Objętość, poziom, wolna przestrzeń, woda Objętość, objętość skompensowana, woda, temperatura

Warianty

- **Wersja do montażu wewnątrz pomieszczeń**
5000.90111000 TDD-S Truck Driver Display
- **Wersja do montażu na zewnątrz**
5000.90111010 TDD-S Truck Driver Display – Outdoor

Może współpracować z**Kontroler Mineo 2 Touch****Kontroler Mineo Touch**