

5" kolorowy ekran graficzny
Dostosowanie menu do indywidualnych potrzeb
100 tysięcy pomiarów w pamięci terminala



Terminal wagowy PUE C32

POZIOM ZAAWANSOWANY DLA WAG PRZEMYSŁOWYCH

PUE C32

Gwarancja ciągłości gromadzenia danych Opcjonalne zasilanie akumulatorowe



Ergonomia pracy

Terminal wyposażony jest w 5 calowy, kolorowy wyświetlacz zapewniający doskonałą czytelność oraz 16 klawiszową klawiaturę membranową, posiadającą dowolnie programowalne przyciski funkcyjne. Odpowiednio zaprojektowane menu umożliwiające dostosowanie do indywidualnych potrzeb operatora ma na celu maksymalne uproszczenie i intuicyjność obsługi. Dwa czujniki zbliżeniowe umożliwiają bezdotykową pracę, poprzez możliwość przypisania do nich dowolnych funkcji terminala. Obudowa wykonana jest z bardzo wytrzymałego tworzywa ABS.

Opcjonalne zasilanie akumulatorowe

Dzięki zastosowaniu opcjonalnie montowanego akumulatora terminal PUE C32 może pracować w warunkach niestabilnego zasilania sieciowego lub jego całkowitego braku.

Interfejsy komunikacyjne

Interfejsy komunikacyjne, w które wyposażono terminal PUE C32, pozwalają na współpracę z wieloma urządzeniami zewnętrznymi, takimi jak drukarka czy komputer, jak również wymianę danych z wykorzystaniem nośników USB. Moduł komunikacji bezprzewodowej pozwala dodatkowo na łączność terminala z sieciami bezprzewodowymi.

Zarządzanie danymi

W terminalach PUE C32 system informacji oparto o bazy danych użytkowników, towarów, ważeń, opakowań, receptur, klientów i pamięci ALIBI. Wymiana danych w ramach systemu odbywa się dwukierunkowo za pomocą szybkiego złącza USB. Terminale pozwalają importować i eksportować bazy danych wykorzystując przy tym zewnętrzne pamięci masowe USB.

Pamięć ALIBI

Zastosowana pamięć ALIBI jest obszarem bezpieczeństwa danych i pozwala na zapis do 100 tysięcy rekordów ważeń. Gwarantuje to bezpieczeństwo ciągłości gromadzenia danych w długim okresie czasu.



PUE C32

Wyświetlacz	5" kolorowy graficzny
Liczba działek legalizacyjnych	6000
Stopień ochrony	IP43
Obudowa	plastikowa
Liczba obsługiwanych platform wagowych	1
Interfejsy komunikacyjne	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wireless Connection, 4×IN, 4×OUT