

# TERMINAL ID BITZER

## do automatycznej identyfikacji procesów ważenia

---



### Nowoczesna koncepcja BITZER oferuje:

- ▲ Automatyczne ważenie na wadze samochodowej
- ▲ Bezobsługowy rozładunek i załadunek (24 h na dobę)
- ▲ Identyfikacja i kontrola dostępu
- ▲ Logistyka i dyspozycja za pomocą kart chipowych
- ▲ Zapis danych roboczych na kartach (duża pojemność pamięci)
- ▲ Podłączenie do PC i wydruk kwitów wagowych
- ▲ Komunikacja z centralnym systemem
- ▲ Wysoka szybkość zapisu i odczytu kart

## Dane techniczne:

---

### Informacje o systemie:

- ▲ Technologia transponderowa do odczytu i zapisu kart w standardzie Mifare do dyspozycji karty z pamięcią od 720 byte
- ▲ Wyświetlacz graficzny 128x64 z podświetleniem
- ▲ Klawiatura do wpisywania numerycznego i alfanumerycznego danych oraz klawicze funkcyjne.
- ▲ CPU: PC-kompatybilny 133 Mhz, 64 MB DRAM, 16 MB Flash-RAM oraz zewnętrzny RAM na CF-Card
- ▲ Zasilanie 12-24 V

### Wymiary:

	długość (mm)	szerokość (mm)	wysokość (mm)	Klasa izolacji
Wersja ścienna	300	380	160	IP54
Do zabudowy	210	272	50	IP54 (płyta czołowa)

### Złącza:

- ▲ 1 x RS232 / RS422 / RS485
- ▲ 4 Bit Digital I/O (2 Bit In / 2 Bit OUT)
- ▲ 10 Base-T-Ethernet LAN
- ▲ Compact Flash Adapter
- ▲ CAN-Bus (opcja)

### Oprogramowanie:

- ▲ Embedded LINUX Developer Version z 2.4,
- ▲ Standardowe oprogramowanie do off- i online
- ▲ Oprogramowanie na życzenie klienta
- ▲ Wiele języków
- ▲ Komunikacja z PC RS232 / RS422 / RS485 lub Ethernet z TCP/IP