

BITZER IDENT TERMINAL

zur vollautomatischen Abwicklung von Wiegevorgängen



Das fortschrittliche BITZER-Konzept bietet:

- ▲ Automatische Verwiegung mit Fahrzeugwaagen
- ▲ Bedienerlose Steuerung von Verladevorgängen (24 h-Betrieb)
- ▲ Identifizierung und Zugangskontrolle
- ▲ Logistik und Disposition über beschreibbare Speicherkarten (Ausweise)
- ▲ Speicherung von Betriebsdaten auf der Ident-Karte (hohe Speicherkapazität)
- ▲ Anschluss an PC-Anlagen zur Erstellung von Wiegescheinen
- ▲ Kommunikation mit übergeordneten zentralen Rechnersystemen
- ▲ Hohe Schreib- und Lesegeschwindigkeit

Technische Daten

Systeminformationen:

- ▲ Transpondertechnologie (Mifaretechnologie) zum Lesen und Beschreiben von Standard-Mifarekarten, zur Verfügung stehende Speicherkapazität von 720 Byte
- ▲ Grafik-Display 128 x 64 Dots mit Hintergrundbeleuchtung
- ▲ Tastatur für numerische und alphanumerische Eingaben sowie Funktionstasten
- ▲ CPU: PC-kompatibel mit 133 Mhz, 64 MB DRAM, 16 MB Flash-RAM und externem RAM per CF-Card
- ▲ Versorgungsspannung 12-24 V

Maße:

	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Schutzart
Wandgehäuse	300	380	160	IP54
Einbauversion	210	272	50	IP54 (Frontplatte)

Schnittstellen:

- ▲ 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 (optional)

Software:

- ▲ Embedded LINUX Developer Version mit 2.4 Kernel,
- ▲ Standardprogramme für off- und online-Anwendungen
- ▲ Kundenspezifische Programme
- ▲ Mehrsprachigkeit
- ▲ EDV-Kommunikation per RS232 / RS422 / RS485 oder Ethernet mit TCP/IP