

## ZEIT- UND AUFTRAGSZEITERFASSUNGS-TERMINAL AIDA T650



Aktive Tastenfunktion ist durch leuchtende LED gekennzeichnet

Beschriftungsfelder für individuelle Abfrage/Auskunftsdialoge

Integrierter berührungsloser Leser zum schnellen identifizieren des AIDA-Ausweises

### ERFASSEN IN DER FERTIGUNG



Durch die frei programmierbaren Dialogfolge können die spezifischen Anforderungen der verschiedensten Fertigungsbetriebe komfortabel gelöst werden.

Mit dem Barcodeleser werden die Fertigungsbelege rational + fehlerfrei gelesen, so können die nötigen Buchungszeiten auf ein Mindestmaß reduziert werden.

Auf dem Display werden die Meldungen in klarschrift angezeigt, durch die großen Tasten werden Mengeneingaben zügig erledigt.

Die Mengeneingaben und Zustände können auch direkt von der Maschine abgenommen werden.

High-End Zeiterfassungs-Terminal zur Anschaltung an einen PC mit Betriebssystem Windows NT / 2000 / XP / 2003 / Vista

### LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- ▶ Universeller Einsatz Personalzeiterfassung, Betriebsdatenerfassung, Maschinendatenerfassung, Qualitätsdatenerfassung und Prozessdatenerfassung
- ▶ Integrierter berührungsloser Leser (Proximity)
- ▶ Berührungsloser-Leseabstand bis 70 mm
- ▶ Leseverfahren: AIDA Standard, Hitag 1/ Hitag 2, Legic®, Mifare®
- ▶ Einsatz stationär und mobil
- ▶ Unabhängig von Mitarbeiteranzahl
- ▶ 4-zeiliges je 20 Zeichen, beleuchtetes LCD- Display
- ▶ Folientastatur mit 19 Funktionstasten und 10 numerischen Tasten mit OK und Enter.
- ▶ Funktionstasten z.B. für Kommen, Gehen, Dienstgang, Abfrage, Auftragszeit, Sonderfunktionen usw.
- ▶ Funktionstasten individuell programmierbar
- ▶ Numerische Tasten für Auftragsnummer, Kostenstellenummer etc.
- ▶ Batteriegepufferter Datenspeicher (erweiterbar)
- ▶ Transponderleser, für berührungsloses Lesen integriert
- ▶ Digitale Ein- und Ausgänge für Maschinendatenerfassung Laufzeit, Stillstandszeit, Stückzahlen, Nutzungsgrad
- ▶ Wahlweise Anschluss über RS 232/485, Lan oder Modem. Der Anschluss über eine LAN-Schnittstelle wird empfohlen
- ▶ Barcode Scanner optional
- ▶ Online- und Offline-Betrieb möglich
- ▶ IO Modul mit 8 digitale Ein-/Ausgänge 16 analoge Eingänge

### TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	12-24 V AC/DC
Speicher:	512 KB (erweiterbar)
Temperatur:	-20 bis +70 C°
Schutzklasse:	IP 53 (opt. IP 65)
Abmessungen (BxHxT):	163x250x44 mm
Gewicht:	750 g