

## ZEIT- UND AUFTRAGSZEITERFASSUNGS-TERMINAL AIDA T660



Integrierter berührungsloser Leser zum schnellen identifizieren des AIDA-Ausweises

### ERFASSEN IN DER FERTIGUNG



Durch die frei programmierbare 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 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
- ▶ Grafische LCD-Anzeige 1/4 VGA mit 320 x 240 Bildpunkten (82 x 62 mm) mit Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Folientastatur mit 28 Tasten
- ▶ Funktionstasten z.B. für Kommen, Gehen, Dienstgang, Abfrage, Auftragszeit, Sonderfunktionen usw.
- ▶ Funktionstasten individuell programmierbar
- ▶ Numerische Tasten für Auftragsnummer, Kostenstellennummer etc.
- ▶ Batteriegepufferter Datenspeicher (erweiterbar)
- ▶ Transponderleser, für berührungsloses Lesen integriert
- ▶ Digitale Ein- und Ausgänge für Maschinendatenerfassung Laufzeit, Stillstandszeit, Stückzahlen, Nutzungsgrad optional
- ▶ Wahlweise Anschluss über RS 232/485, Lan, Modem, WLAN oder GSM/GPRS = online per Internet. Der Anschluss über eine LAN-Schnittstelle wird empfohlen.
- ▶ Barcode Scanner optional
- ▶ Online- und Offline-Betrieb möglich

### TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	12-24 V AC/DC
Speicher:	2MB Flash bis 128MB
Temperatur:	-20 bis +70 C°
Schutzklasse:	IP 53 (opt. IP 65)
Abmessungen (BxHxT):	280x170x60 mm
Gewicht:	750 g