



KRUTEC SOFTCON GMBH

## Zeiterfassungsterminal TM 680 BDE mit berührungslosem Leser



- ⇒ Top Qualität zum Top Preis mit Farbdisplay und Kommunikation über TCP/IP und USB Stick.
- ⇒ Die Erfassung erfolgt über einen berührungslosen RFID Leser, PIN und/oder externen Barcodeleser.
- ⇒ Das Terminal kann sowohl Kommt und Geht Buchungen, sowie mit einem externen Barcodeleser Projekte erfassen.
- ⇒ Es kann für die Projektfassung in jeder Betriebsgröße eingesetzt werden.
- ⇒ Die Installation und Bedienung ist sehr einfach.

## Zeiterfassungsterminal TM 680 BDE mit berührungslosem Leser

<b>3,5" TFT Farbdisplay</b>
<b>Tastaturfeld für die Pineingabe plus 8 Funktionstasten</b>
<b>LED Buchungsanzeige Grün, Rot</b>
<b>Akustisches Buchungssignal</b>
<b>Berührungsloser - Leser (125kHz EM4102/4200)</b>
<b>Anschluss für USB Stick</b>

### TM 680BDE



Produktionsartik. A70123		Tisch Berlin	
2	8	Arbeitsvorbereitung	1 Std.
3	15	Prüfen	1 Std.
5		Kanten	3 Std.
6		Werkstatt Allgem.	1 Std.
7		Schweißarbeiten	5 Std.



### Leistungen:

<b>Stammdaten:</b>	10.000
<b>Buchungsspeicher:</b>	50.000
<b>Lesertyp und Eingabe:</b>	Berührungsloser RFID Leser und PIN
<b>Externer Leser für die Projekteingabe</b>	Anschluss für Externen Barcodeleser
<b>Kommunikation:</b>	TCPIP/RS232/RS485 und USB Stick
<b>Display:</b>	3,5" TFT Farbdisplay
<b>LED Anzeige</b>	Rot und Grün
<b>Tastatur</b>	Numerisch, Menüsteuerung plus 8 Funktionstasten
<b>Sommer- Winterumschaltung</b>	Automatisch wenn parametrier
<b>Optional:</b>	Mifare/HID Leser, WiFi GPRS

### Technische Daten:

<b>Betriebssystem:</b>	Linux	<b>Maße in mm:</b>	L=181, B=129, T=51
<b>Transponder Typ:</b>	RFID 125kHz EM4102/4200	<b>Betriebstemperatur:</b>	0° bis +45°
<b>Leseabstand:</b>	2 bis 10 cm	<b>Luftfeuchtigkeit:</b>	20% - 80%
<b>Stromversorgung</b>	Externes Netzteil 12V DC		