

## CODATEX Zeiterfassungsterminal

### Das preiswerte Zeiterfassungsterminal auf RFID-Basis

- Einfache Bedienung - nur 2 Tasten: KOMMEN und GEHEN
- speichert bis zu 2.900 Buchungen im EEPROM (verlustsicher; auch bei Netzausfall)
- Das Terminal kann auch auf Standorten ohne PC-Verbindung aufgestellt werden (Die Daten werden über GPRS übertragen)
- durch variables Oberteil für Tisch- oder Wandmontage geeignet
- beleuchtetes Display (2 Zeilen zu je 8 Zeichen)
- bis zu 8 Buchungsarten hinterlegbar (Arzt, Dienstgang, ...)
- Betrieb mit 9V-Steckernetzteil und/oder 9V-Block-Batterie oder 12V-KfZ
- automatische Sommer-/Winterzeit-Umschaltung
- Schnittstellen: seriell (RS232), Ethernet, Mobilfunk (GPRS)/SIM-Karte (bei Ethernet: Online-Verfügbarkeit der Buchungen)
- dazu passende Transponder als Schlüsselanhänger oder Karte erhältlich
- Maße: 160 x 105 x 55mm



**ZUBEHÖR SIEHE NÄCHSTE SEITE**



### Zubehör:

#### Transponder:

- als Schlüsselanhänger
- oder Karte
- auch mit schickem Design

Die Transponder arbeiten mit der  
125 kHz / EM41xx Technik



#### Transponderleser als USB-Stick

Dieser Leser dient zur Zuweisung der Transponder  
zu den Mitarbeitern im Zeiterfassungssystem.

Diesen USB-Stick braucht man, z.B. zum Zuordnen  
der Transponder-Nummern zu den Mitarbeitern, wenn die  
Zeiterfassungsterminals zu weit weg vom PC sind

Er emuliert eine Tastatur:

Sobald ein Transponder an den USB-Stick gehalten wird,  
wird die Transponder-Nr an der aktuellen Cursorposition eingefügt.

Liest Transponder, die mit 125 kHz und mit EM41xx-Verfahren arbeiten

