



Zeiterfassungsterminal ZE16

Das moderne Zeiterfassungsterminal auf RFID-Basis

- 3,5 " Display mit Touchbedienung
- Die Hauptfunktionen (KOMMEN / GEHEN) über Tasten
- Weitere Buchungsarten sind über Touchbedienung zu stempeln
- Anzeige von Namen und Buchungsart nach dem Identifizieren
- Saldenabfrage Urlaub und +/-Stunden
- Plausibilitätskontrolle Buchungsreihenfolge (auch bei Stempeln an verschiedenen Terminals)
- Buchungen können auch auf USB-Stick gespeichert werden
- Aktive Verbindungsaufnahme des Terminals mit der Kommunikationssoftware
- Anzeige von Systeminformationen und Netzwerkfehlerdiagnose am Display
- Spannungsversorgung 5 V Steckernetzteil mit Rundstecker oder Micro-USB-Stecker
- Optional:
 - MiFare-RFID-Leser statt standardmäßig EM4102
 - Fingerprint
 - WLANfähigkeit mittels USB-Stick
- dazu passende Transponder als Schlüsselanhänger oder Karte erhältlich
- Maße: 190 x 125 x 70 mm



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

