



ELEKTRONISCHE ZEITERFASSUNG



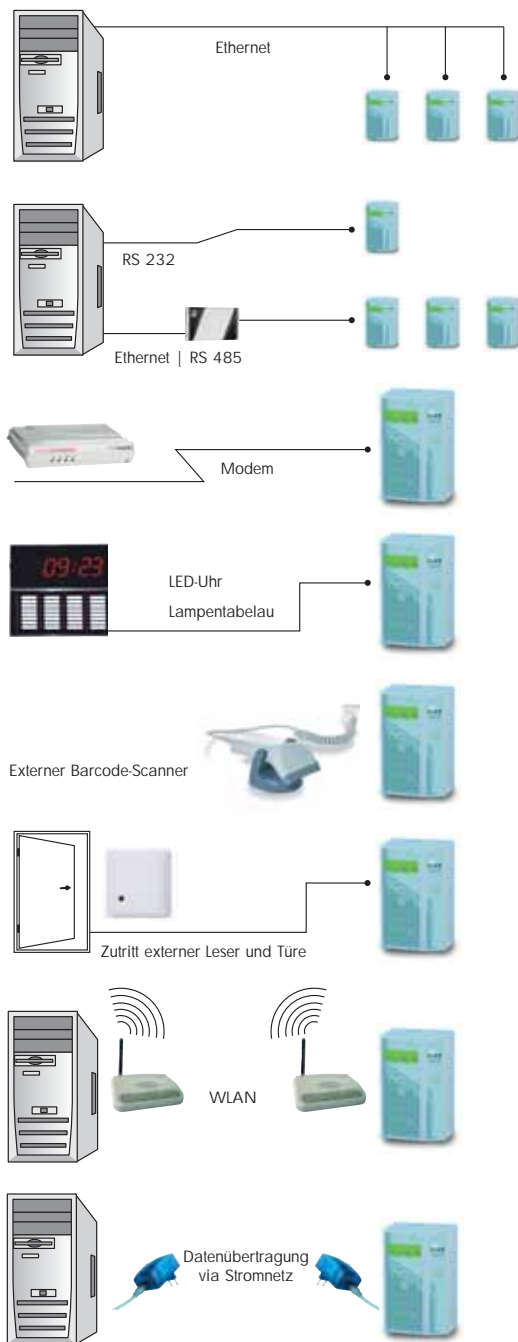
INTELLIGENTES TERMINAL **IT 900**

- Intelligentes Zeiterfassungsterminal für Personalzeit, Auftragszeit und Zutritt
- Buchungen berührungslos, Fingerprint sowie mit Magnetkarten und Barcode
- Eigene Uhrzeit und Dauerkalender
- Anwenderspezifisch programmierbar
- Mitarbeiterinformationen über Displayanzeige
- On- und Offlinebetrieb

TIME COMPANY

TIME PRODUCTS

TIME SOFTWARE



IT 900 PERSONALZEIT, AUFTRAGSZEIT UND ZUTRITTSTERMINAL

- Intelligentes Terminal mit eingebautem Berührungslos-, Magnetkarten-, Barcode- oder Fingerprintleser
- Erfassung von Personalzeiten, Auftragszeiten und Zutrittsbuchungen
- Tastatur und Display kundenspezifisch programmierbar und einstellbar
- 2 x 3 Funktionstasten für Eingaben und Abfragen durch den Mitarbeiter
- Buchungen sind im Online- und Offline-Betrieb möglich
- Im Offline-Betrieb können unabhängig von der Mitarbeiteranzahl ca. 2000 Buchungen gepuffert werden
- Online werden die Buchungen vom PC laufend abgeholt
- PC-Verbindung über RS 232, RS 485 und Ethernet (TCP/IP)
- Anschluss von externen Geräten wie Lampentableau, LED-Uhr usw.
- Bei Stromausfall bleiben die Daten mittels Akku-Pufferung über mehrere Wochen gespeichert
- Firmware und Anwendungsprogramme werden stabil im Memory gespeichert
- Stromversorgung wahlweise über Datenkabel oder eigenem Netztrafo
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, 2-zeilig à 20 Stellen
- Eingebautes potenzialfreies Relais für Türöffner
- Einfache Installation und Service durch separate Wandplatte – optional ist eine IP-65-Wandplatte erhältlich
- Kabelanschluss über KAT 5 – RJ11/RJ45-Stecker bzw. Klemmleiste

OPTIONEN

- IP-65-Wandplatte
- Ethernetbox (Ethernet/RS 485)
- Zutrittsleser, Lampentableau, Digitaluhr, Barcode-Scanner
- Kommunikationsmodul für Fremdsoftware

TECHNISCHE DATEN

- Stromversorgung: 13,5–28,5 VDC
- Gehäuse: Kunststoffgehäuse
- Größe: H 155 x B 98 x T 65 mm
- Gewicht: 0,5 kg
- Genauigkeit: ±15 Sek./Monat
- Umgebungsbedingungen: –5 °C bis +45 °C, 20–90% Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation
- Datenschnittstelle: RS 232, RS 485 oder Ethernet