

Hardware-Empfehlung

Passend zu TopKontor – Zeiterfassung empfehlen wir Ihnen folgende Hardware-Module:

PCS INTUS 3450-time



- Moderne ARM-RISC-Architektur
- RFID-Identifikation mit Milfare, Hitag, Legic, Miro, iclass, ...
- Kommen/Gehen Zeiterfassung
- Auftragszeiterfassung
- Frei programmierbar
- 240x64 Pixel Grafikdisplay
- Folientastatur oder 8x8-Matrixtouch
- direkter Anschluss via Ethernet 10 BaseT (TCP/IP)
- integriertes Netzteil 230 Volt
- optionale Heizung für den Außeneinsatz
- erweiterbar um Zutrittskontrolle

PCS INTUS 3100



- RFID-Identifikation mit Milfare, Hitag, Legic, Miro, iclass, ...
- Kommen/Gehen Zeiterfassung
- Auftragszeiterfassung
- Parametrierbar und programmierbar
- beleuchtetes LCD-Display, 2x20 Zeichen
- 2 digitale Eingänge, 1 digitaler Ausgang
- direkter Anschluss via Ethernet 10 BaseT (TCP/IP)
- optionale Heizung für den Außeneinsatz
- erweiterbar um Zutrittskontrolle

PZE Master IV



- berührungslose Erfassung (RFID), Transponderleser Unique/Hitag/Hitag2
- Kommen/Gehen Zeiterfassung
- Anzeige von Zeit-/Urlaubskontostand
- in den Farben blau, grau, grauweiß erhältlich
- direkter Anschluss via Ethernet 10 BaseT (TCP/IP)
- Netzteil 12 Volt, 250 mA
- erweiterbar um Zutrittskontrolle

Trax +G



- berührungslose Erfassung (RFID), Transponderleser Unique/Hitag/Hitag2
- Kommen/Gehen Zeiterfassung
- Auftragszeiterfassung
- Anzeige von Zeit-/Urlaubskontostand
- direkter Anschluss via Ethernet 10/ BaseT (TCP/IP)
- mit Barcode-Scanner erweiterbar
- Netzteil 12 Volt
- erweiterbar um Zutrittskontrolle

TR515ER



- berührungslose Erfassung (RFID), Transponderleser Unique/Hitag/Hitag2
- Kommen/Gehen Zeiterfassung
- direkter Anschluss via Ethernet 10/ BaseT (TCP/IP)
- Netzteil 12 Volt

TimeBoy II



- Kolonnen- und Einzelzeiterfassung
- IP 65
- Basismodell ohne Dockingstation und ohne Barcode-Scanner
- Inkl. Accus

RFID-Chip

- 125 kHz Schlüsselanhänger Chip, schwarz