

## Vorteile

- Flexibel einsetzbar
- Freie Konfiguration
- Vielfältige Optionen
- Buchungen on- und offline
- Datensicherheit bei Stromausfall
- Zeiterfassung und Zutritt
- Anzeige von Salden
- Quarzzeit und Dauerkalender
- Einfache Bedienung, das spart Zeit
- Die Hardware ist preiswert
- Das Design ist dezent und zeitgemäß.

Lieferbar in 3 Farben:

- Fernblau RAL5023
- Eisengrau RAL7011
- Grauweiss RAL9002

## Technische Daten

- CPU: 8 Bit, 16 MHz
- Programm-Speicher: 128 KB
- Daten-Speicher: 2 MB
- Display: grafisch 1/4 VGA
- 320 x 240 Pixel, 82 x 62 mm, LED-Backlight
- 9 Funktionstasten, 14mm
- Stromversorgung: Netzteil 24 V AC/DC, Lithiumbatterie für Echtzeituhr
- Abmessungen: Höhe 360 mm, Breite 130 mm, Dicke 70 mm
- Gewicht: Ohne Akkus 750 g
- Umgebungstemp: -20 bis +70 °C
- Schutzart: IP 65 in montierter Position
- Datenübertragung, RS232/RS485, Ethernet TCP-IP (Option), WLAN (Option), GSM/GPRS (Option)
- Integrierte Leser: Hitag (Hitag1, Hitag2, HitagS, Unique, Q5 einstellbar), Legic, Mifare

Zubehör: Säule für freies Aufstellen

## Zutrittskontrolle

Das PZE Master IV ermöglicht auch die Zutrittssteuerung von bis zu 8 Türen.

Anschlüsse für die Zutrittskontrolle:

- RS485 für externe Leser
- Türöffner-Relais 42 Volt
- digitaler Eingang für Türüberwachung

Das Terminal zeichnet sich aus durch:

- Großes LCD-Modul 1/4 VGA, 320x240 Pixel, für eine deutlich lesbare und übersichtliche Darstellung.
- Softkeytasten mit Zuordnung über die Anzeige.
- Integrierter Transponderleser.

Die ideale Lösung für die Zeiterfassung und optional Zutrittskontrolle.