

Erfassungsterminal **AE-MasterIV**

für Projektzeit- und Personalzeiterfassung



Allgemeine Leistungsmerkmale

Das Datenerfassungsgerät *AE-MasterIV* wurde speziell für die Erfassung von Projektzeiten entwickelt.

Es ist die ideale Wahl, wenn

- Funktionen zur Projektzeiterfassung benötigt werden
- eine Tastatur mit Zahlenblock benötigt wird

Bedienung:

- 10 Funktionstasten (Funktionen frei definierbar)
- Display mit 320x240 Pixeln
- Identifikation der Mitarbeiter per berührungslosem Transponder

Zahlreiche weitere Möglichkeiten:

- Umfangreiche Parametrierbarkeit
- Erfassung von Personalzeiten, Auftragszeiten
- Dialoge für Funktionstasten per Software frei konfigurierbar

Technische Merkmale:

- 2 MB Flash-Speicher
- Batteriegepufferte Quarzuhr
- Datensicherheit beim Stromausfall
- Spannungsversorgung über 24 V Gleich-/Wechselspannung - Netzteil
- Kommunikationsvariante per LAN
- Einfache Montage
- Kommunikation per LAN (Alternativen möglich)
- Berührungsloser Transponderleser (für verschiedene Transpondertypen verfügbar)
- Gehäusefarben: fernblau, eisengrau, lichtgrau

Einsatzbereich:

- Innen/außen (siehe Umweltbedingungen in technische Daten)

Integration

Die Integration des Terminal *AE-MasterIV* in die Zeitwirtschaft erfolgt per TService-Windows-Dienst (inkl. Webservice-Schnittstelle) oder per DLL. Der TService unterstützt nur ausgewählte Funktionalitäten des *AE-MasterIV*. Daneben existiert ein Tool zur Parametrierung. Für *AE-MasterIV*-Terminals ist eine gerätgebundene Lizenzierung des TService-Dienstes erforderlich.

Technische Details und Gerätevarianten siehe folgende Seite

CTI Commerzielle
und Technische
Informationssysteme
GmbH

CTI GmbH
Max Liebermann Str. 184
D-04157 Leipzig
Telefon: +49 (3 41) 900 41 43
Telefax: +49 (3 41) 900 41 40
info@cti-components.com
www.cti-components.com

Bitte kontaktieren Sie uns bei Fragen zum Produkt! Wir beraten Sie gern und unterstützen Sie bei der Angebotserarbeitung.
Bei Bedarf erarbeiten wir gemeinsam mit Ihnen Individuallösungen.

Erfassungsterminal **AE-MasterIV**

für Projektzeit- und Personalzeiterfassung

Allgemeine technische Daten

| | |
|---|--|
| Spannungsversorgung: | 24 V AC/DC Netzteil Lithiumbatterie für Datenerhalt bei Stromausfall |
| Gewicht: | 0,75 kg (ohne Netzteil) |
| Abmessungen (HxBxT): | 280 x 170 x 60 mm |
| Umweltbedingungen: | Schutzart IP 65 (in montierter Position) Umgebungstemperatur -20°C bis + 55°C |
| Anzeige: | LCD-Display, grafisch ¼ VGA 320x240 Pixel LED-Backlight |
| Tastatur: | 10 Funktionstasten (Funktion frei definierbar) Zifferntastatur (Ziffern 0-9 und „“, „“)) 8 weitere Bedientasten |
| Uhr: | Quarzuhr |
| Schnittstellen: | RS-232 (für Datenübertragung oder Barcodeleser) |
| Optionale Schnittstellen: (bei Bestellung auswählen) | LAN: TCP/IP 10/100 Mbps, RJ-45-Buchse GSM/GPRS Mobilfunk Bluetooth-Funk bis max. 100m Reichweite RS-485 2-Draht |
| Transponderleser: (bei Bestellung auswählen) | EM 4102 Hitag Mifare Legic Simons&Voss |
| Speicher: | Programm: 128 Kbyte Flash Daten: 2 MB Flash (optional erweiterbar per MMC-Karte) |
| Optionales Zubehör: | Barcodeleser weiteres auf Anfrage |

Hinweis zur Geräteauswahl: Es sind nicht alle Ausstattungsmerkmale miteinander kombinierbar. Bei Bestellung wird das Grundgerät mit den von Ihnen gewählten Optionen ausgestattet. *Bsp:* nicht mögliche Kombination: Datenübertragung TCP/IP schließt RS-485 aus



CTI GmbH
Max Liebermann Str. 184
D-04157 Leipzig
Telefon: +49 (3 4 1) 900 41 43
Telefax: +49 (3 4 1) 900 41 40
info@cti-components.com
www.cti-components.com

Bitte kontaktieren Sie uns bei Fragen zum Produkt! Wir beraten Sie gern und unterstützen Sie bei der Angebotserarbeitung.
Bei Bedarf erarbeiten wir gemeinsam mit Ihnen Individuallösungen.