

# MIPC-E



- Industriestandardisierte Komponenten
- Skalierbare Slot CPU Module
- Ideal für die raue Umgebung / beständig & robust
- IP65 frontseitig
- Modulares System
- Leichter Zugang zu integrierten Komponenten



## Technische Daten

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Display .....                         | 307 mm (12,1") TFT Active Matrix, 370 cd/m <sup>2</sup>  |
| Auflösung .....                       | 800 x 600  |
| Touchscreen .....                     | optional (resistiveTechnologie)  |
| Slot CPU Module .....                 | VIA <sup>®</sup> Mark 800 MHz, Intel <sup>®</sup> Atom™ N270 1,6 GHz bis<br>Intel <sup>®</sup> Core™ 2 Duo 2,2 GHz T7500 |
| Speicher .....                        | bis zu 2 GByte   |
| Festplatte .....                      | min. 40 GByte, (Industriestandard 24/7), optional Flash Disk   |
| Laufwerk .....                        | CD/DVD-ROM, CD/DVD-RW, Floppy 1,44 MB  |
| Standard Schnittstellen .....         | COM, LPT, PS/2 Maus und Tastatur,<br>Ethernet 10/100, Base-T, VGA, USB   |
| Überwachungsfunktionen .....          | Temperatur, Watchdog, Status LEDs  |
| Backplane Typen .....                 | verschiedene Versionen möglich (z.B.: PCI/ ISA/ PISA)  |
| Vorinstallierte Betriebssysteme ..... | nach Kundenwunsch  |

## Elektrische Daten

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Spannungsversorgung ..... | 120/ 240 VAC, optional 24 VDC |
| Leistungsaufnahme .....   | je nach Ausführung            |

## Umgebungsbedingungen

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| EMV .....                     | DIN EN 61000-6-2: 2006; Fachgrundnormen -<br>Störfestigkeit für Industriebereich  |
| .....                         | DIN EN 61000-6-4: 2007; Fachgrundnormen -<br>Störaussendung für Industriebereiche |
| Betriebstemperatur [°C] ..... | 0 ...+50/ Intel <sup>®</sup> Core™ 2 Duo 2,2 GHz Typen 0...+45                    |
| Lagertemperatur [°C] .....    | -20 ...+60  |
| Feuchtigkeit (rel. %) .....   | 90 (nicht kondensierend)  |

## Dimension

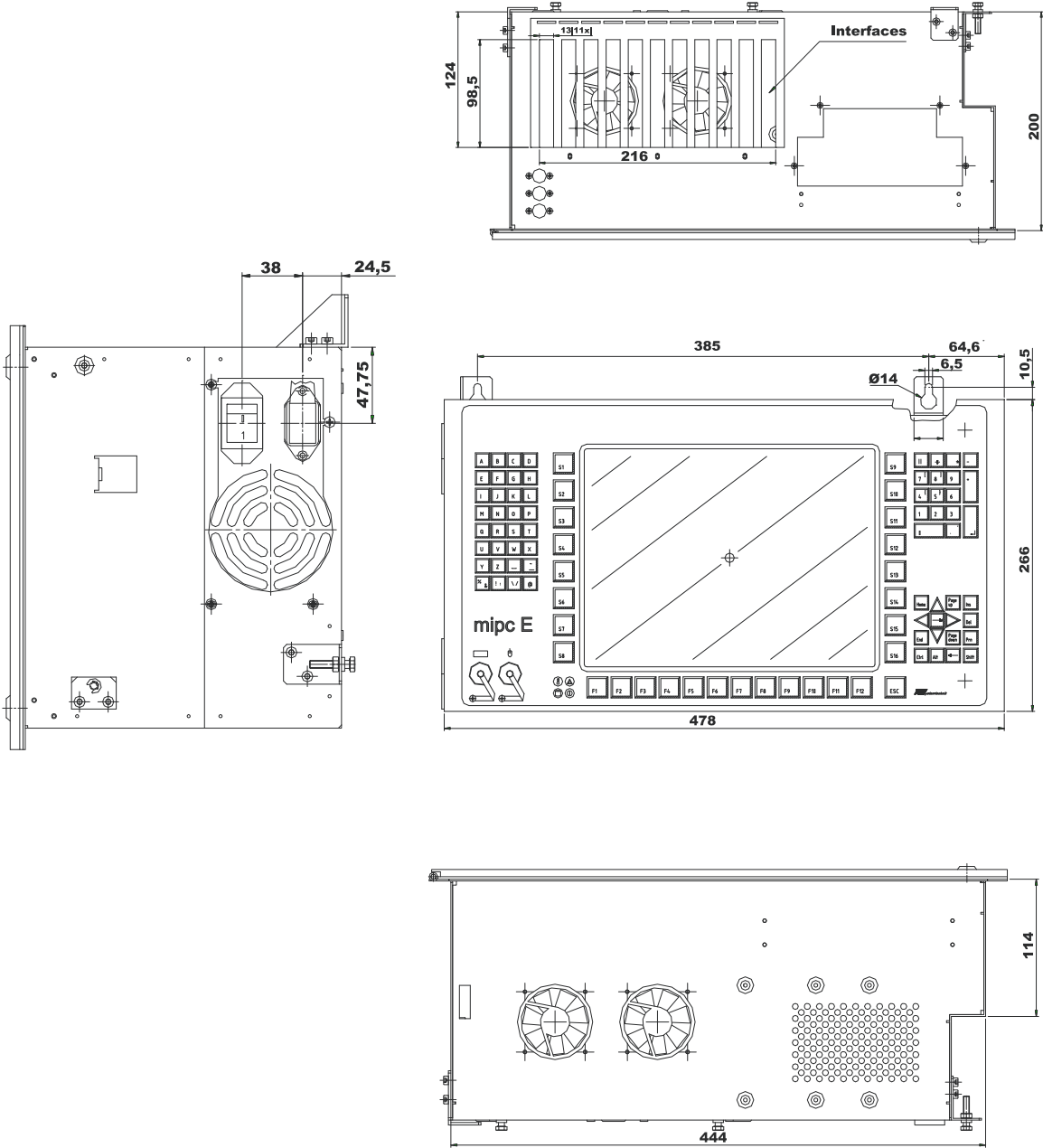
|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Externe Dimension in mm (W/H) ..... | 478 x 266 |
| Ausschnittmaße in mm (W/H) .....    | 447 x 244 |
| Tiefe in mm .....                   | 200       |
| Gewicht in kg .....                 | 13        |

## Kundenspezifische Konfigurationen auf Anfrage!

TRsystems GmbH, Eglshalde 16, 78647 Trossingen, Tel.: +49 (0) 7425 228-0, Fax: +49 (0) 7425 228-34, www.trsystems.de, info@trsystems.de

MIPC-E

Zeichnung



TRsystems GmbH, Eglisalde 16, 78647 Trossingen, Tel.: +49 (0) 7425 228-0, Fax: +49 (0) 7425 228-34, www.trsystems.de, info@trsystems.de