

DT 1000 CE

Universelles Info- und Bedien-Terminal



Bedien- und Anzeigeeinheit für Anwendungen in der Betriebsdatenerfassung, Zeiterfassung und in der Gefahrenmeldetechnik.

Alle Funktionen, die sonst über PC erfolgen, sind hier abrufbar.

Das modernes Gehäusedesign besticht durch seine klare Form und Gestaltung.

Das Gehäuse aus poliertem Glas kann durch spezielle Lichteffekte zur Darstellung ereignisbezogener Informationen genutzt werden.

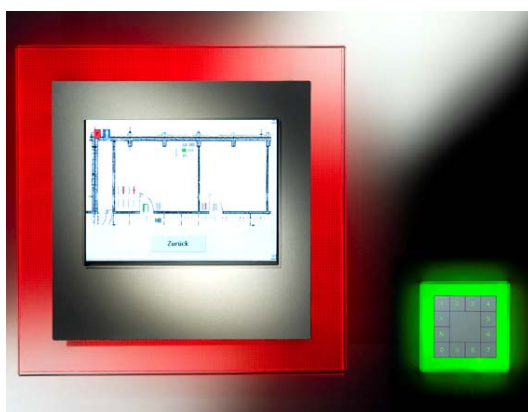
Standby-Farbe und Farbeffekte sind kunden-spezifisch definierbar.

Das Terminal kann direkt über das hochauflösende Display mit Touch Screen bedient werden.

Die Benutzer-Identifikation erfolgt über einen berührungslosen Leser, der bei Bedarf mit einem Fingerprintmodul kombiniert werden kann.

Mit der standardmäßig integrierten Ethernet-Schnittstelle kann das Gerät direkt in vorhandene TCP/IP Netzwerke integriert werden.

Sprachausgabe ist in allen gängigen Formaten möglich.



DT 1000 CE mit prime-crystal-Leser

Datenblatt

- 32 bit – Prozessortechnologie ARM 9 mit 64MB Flash und 128MB SDRAM
- Web-basierte Applikation
- Datenspeicher für 10 000 Personen und 20 000 Buchungen
- Windows CE Betriebssystem
- Ethernet-Schnittstelle 100Mbit
- TFT-Display mit Touch Screen, 6,4"-Display mit VGA-Auflösung, 262.144 Farben
- Externes Netzteil 12V / 20VA
- Poliertes Glasgehäuse
- Mehrfarbige LED-Gehäusebeleuchtung
- Integrierter Hitag-Leser, andere Lesertechnologien in Vorbereitung (Legic, Mifare)
- Ausgabe von wav, mp3, wmv-Dateien

Technische Daten

Spannungsversorgung: 12V DC

Stromaufnahme: ca. 20 VA

Gehäusegröße: 227 x 227 x 40 mm

Gewicht: ca. 1,5 kg

Schutzart: IP 30

Betriebstemperaturbereich: + 5°C bis + 50°C

Schnittstelle Leser: CI/D, TTL-Pegel

Schnittstelle Host: Ethernet

Displaygröße / Auflösung: 6,4" / VGA

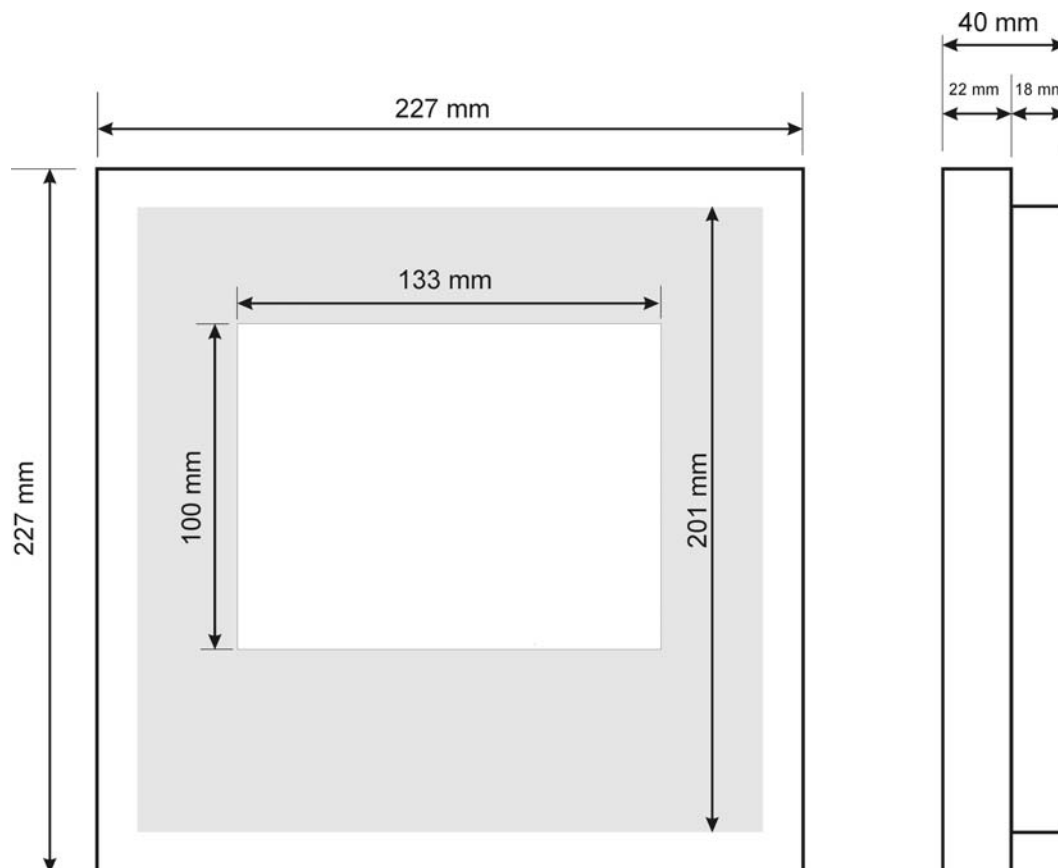
Displayfarben: 262.144

Technische Änderungen vorbehalten

Bestelldaten

DT 1000 CE mit Hitag-Leser (*Legic- und Mifare-Lesertechnologien sind in Vorbereitung*)

D911-157.01 DT 1000 CE Universelles Info- und Bedien-Terminal



primion Technology AG

Steinbeisstrasse 2-4

D-72510 Stetten a. k. M.

Germany

Tel.: +49 (0) (75 73) 95 20

Fax: +49 (0) (75 73) 9 20 34

info@primion.de

<http://www.primion.de>