



Kompakt-Terminal

INTUS 3100

- + Kompaktes Terminal für Zeiterfassung und Zeitwirtschaft
- + Ethernet-Schnittstelle 10BaseT
- + Alle gängigen RFID-Leser integrierbar
- + Chipkartenleser, Barcodeleser, Magnetkarten-Durchzugsleser
- + Vandalismuskontakt, Schloss, bis IP65

Zeiterfassung
Zeitwirtschaft
Zutrittskontrolle

Integriertes Netzteil



INTUS 3100-NT

Externes Netzteil



INTUS 3100

INTUS 3100 ist ein frei programmierbares und parametrierbares Kompakterminal für Standardaufgaben der Zeiterfassung und Zeitwirtschaft. Es kann mit einer Vielzahl von integrierten Lesern ausgestattet werden (wie RFID, Barcode, Chipkarten usw.), und ist für ca. 1.500 Stammsätze und 3.000 Buchungen konfigurierbar (Beispiel mit TPI-tasc). Das robuste Gehäuse ist mit einem Vandalismuskontakt und einem Schloss geschützt.

Ausstattung

- Prozessor AM80C186
- 512 kB SRAM, batteriegepuffert
- 512 kB Flash EPROM
- Multitasking-Echtzeitbetriebssystem für Terminalprogramme
- Folientastatur mit 5 Pictogramm-Tasten und 10er Block (Kommt, Geht, Dienstgang, Saldo, Abfrage)

Software-Unterstützung

- INTUS COM: Kommunikationssoftware für Windows zum Anschluß von INTUS Terminals
- TPI-tasc: Terminal-Standardssoftware für Zeiterfassung und Zutrittskontrolle
- INTUS RemoteSetup: Konfigurations/Testsoftware für alle am Netzwerk angeschlossenen INTUS Terminals

Maße/Gewicht/Farbe

INTUS 3100: TxBxH: (40/80x140x300) mm
Gewicht: 1 kg

INTUS 3100-NT: TxBxH: (57/97x140x300) mm
Gewicht: 1,5 kg

Farbe Oberteil: RAL 7035 lichtgrau

Farbe Unterteil: RAL 7016 anthrazit

T e c h n i s c h e D a t e n

INTUS 3100

INTUS 3100-NT

- 2x20 Charakter LCD-Display, weiß beleuchtet
- Echtzeituhr/Kalender mit Lithium-Batterie
- Akustischer Signalgeber
- Optische Anzeige LED rot, grün, gelb
- Vandalismuskontakt
- Schloss
- 2 digitale Eingänge
- 1 digitaler Ausgang/Relais
- Ethernet TCP/IP, 10BaseT

Spannungsversorgung

- INTUS 3100:
Externes Netzteil mit 10V–24V DC,
12V–17V AC
- INTUS 3100-NT:
Integriertes Netzteil 230V AC

Programmierung/Konfiguration

- Programmierbar in TCL
- Konfigurierbar in TPI durch TPI-tasc

Integrierte Leser

- Barcode Infrarot
- Magnetkarte Durchzug
- RFID-Leser
(Mifare®, Hitag®, Legic®, iCLASS®)
- Chipcard/Speicher
- Weitere Leser auf Anfrage



Umwelt

- Umgebungstemperatur bei Betrieb
INTUS 3100: 0°C bis +50°C
INTUS 3100-NT: 0°C bis +40°C
- INTUS 3100 optional mit Heizung
-25°C bis +50°C
- Lagertemperatur -20°C bis +50°C
- Schutzart
INTUS 3100: IP30, IP65 mit Barcode- oder
RFID-Leser und Dichtkit-Option
INTUS 3100-NT: IP30
- CE-konform, GOST-R

Technische Änderungen vorbehalten

INTUS Terminals enthalten Software, welche vom OpenSSL Projekt für die Nutzung in OpenSSL Toolkit entwickelt wurde (<http://www.openssl.org>) und kryptografische Software, die von Eric Young geschrieben wurde (eay.cryptsoft.com).

PCS, INTUS, DEXICON, INTUS LBus und "PCS. The terminal people." sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

pcs

Systemtechnik GmbH

PCS Systemtechnik GmbH
Pfälzer-Wald-Str. 36
D-81539 München
Fon +49-89-68004-550
intus@pcs.com

Ruhrallee 311
D-45136 Essen
Fon +49-201-89416-0

Hildesheimer Str. 265-267
D-30519 Hannover
Fon +49-511-8759-130

Hofzeile 24
A-1190 Wien
Fon +43-1-3670-302

www.pcs.com