

Zeiterfassung Zeitwirtschaft Zeit
RFID Daten Datenerfassung Ethernet
Zeiterfassung Zeitwirtschaft Zeitmanagement Zeit RFID Daten
Infoterminal PEP Datenerfassung Ethernet
Zeitmanagement Zeit RFID Daten

INTUS 3100

Kompaktterminals

Zeiterfassung

Zeitwirtschaft

Zutrittskontrolle



Integriertes Netzteil



INTUS 3100-NT

Externes Netzteil



INTUS 3100

INTUS 3100 Externes Netzteil
INTUS 3100-NT Integriertes Netzteil

Frei programmierbare Kompakterminals für Standardaufgaben der Zeiterfassung und Zeitwirtschaft mit Ethernet TCP/IP. Speicher für Stammsätze und Buchungen konfigurierbar (z.B. mit TPI-tasc: 1000 Stammsätze/6000 Buchungen).

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-Standardsoftware 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

3 1 0 0

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 Legic®
- RFID HITAG®
- RFID Mifare®
- RFID iCLASS®
- RFID Miro®
- Chipcard/Speicher
- Weitere Leser auf Anfrage



Umwelt

- Umgebungstemperatur bei Betrieb 0°C bis +40°C
- INTUS 3100 optional mit Heizung -25°C bis +40°C
- Lagertemperatur -20°C bis +50°C
- Schutzart
INTUS 3100: IP30, IP 65 mit Barcode- oder RFID-Leser und Dichtkit-Option
INTUS 3100-NT: IP30
- CE-konform

Technische Änderungen vorbehalten

Produkt Design: ergon3, München

Die folgenden Produkt- und Firmenbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Firmen und Organisationen: PCS, INTUS, DEXICON, INTUS LBus

Alle anderen Marken- oder Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen und Organisationen



Systemtechnik GmbH

PCS Systemtechnik GmbH
Pfälzer-Wald-Str. 36
D-81539 München
Fon +49-89-68004-550
Fax +49-89-68004-555
intus@pcs.com

PCS Systemtechnik GmbH
Ruhrallee 311
D-45136 Essen
Fon +49-201-89416-0
Fax +49-201-89416-10
intus@pcs.com

PCS Systemtechnik GmbH
Vor dem Lauch 19
D-70567 Stuttgart
Fon +49-711-9073-330
Fax +49-711-9073-329
intus@pcs.com

PCS Systemtechnik GmbH
Service Schweiz
Weieracher Str. 12
CH-8184 Bachenbülach
Fon +41-1-8639-618
Fax +41-1-8639-690
intus.ch@pcs.com

www.pcs.com