

PCS und INTUS

- + Innovative Terminaltechnologie
- + Erprobte Qualität
- + Mehrfach prämiertes Design
- + Entwickelt und hergestellt in Deutschland

Personalzeiterfassung
Zutrittskontrolle
Videoüberwachung
Betriebsdatenerfassung



INTUS Produktübersicht



600

600FP

1600

ACM4



Kurzbeschreibung

Abgesetzte Identleser für Zutrittskontrolle. Zum Anschluss an INTUS ACM4, INTUS ACM8e, INTUS 3450, INTUS 5300.

Kompaktes Subterminal für den Online-Betrieb. Verifikation und Identifikation. Integrierter Fingerprintleser und PCS Kartenleser. Zum Anschluss an INTUS ACM4, INTUS ACM8e, INTUS 3450, INTUS 5300.

Kompaktes Subterminal für den Online-Betrieb. Zum Anschluss an INTUS ACM4, INTUS ACM8e, INTUS 3450, INTUS 5300.

Kompakter Zutrittskontrollmanager. Zum Anschluss von max. 4 Lesern über LBus. Steuerung von bis zu 4 Türen, Drehkreuzen oder Schranken.

Identleser

Legic prime, advant Mifare classic, DESFire EV1 Hitag (INTUS 350H) EM 4102 (INTUS 300ro)

Legic prime, advant Mifare classic, DESFire EV1 Hitag Biometrischer Fingerprintleser

Alle PCS Leser FP Modul

INTUS 300, 400, 500, 600 INTUS 1600 INTUS FP, 600FP

Software

LBus und proprietäre Protokolle

LBus

LBus

TCL-programmierbar TPI-parametrierbar

Rechneranschluß

RS485

RS485

RS485

Ethernet (TCP/IP) RS485, V.24 *

Varianten

- INTUS 600 (LBus) als Unterputz- und Aufputzvariante
- INTUS 400 (LBus) für Standard Schalterprogramme
- Siedle BM611-System (LBus)
- INTUS 300ro
- INTUS 350H (LBus)

- Verifikation und Identifikation

- nur mit LED-Signalisierung
- mit 2x20 Character Display + Folientastatur

- INTUS ACM4-Akku mit integrierter Notstromversorgung
- INTUS ACM4-12V mit Schutzkleinspannung
- INTUS ACM4 Wiegand Interface

* modellabhängig



Design Zentrum Nordrhein-Westfalen Design-Innovationen Auszeichnung für Hohe Designqualität





ACM8e

3100

5300

3450 Familie



Zutrittskontrollmanager
in 19"-Technik
und Wandgerät.
Zum Anschluss von max.
8 bzw. 16 Lesern über LBus.
Steuerung von bis zu
8 bzw. 16 Türen, Dreh-
kreuzen oder Schranken.

Kompakt-Terminal
mit Ethernet (TCP/IP)
für Zeiterfassung
und Zutrittskontrolle.

Terminal mit Ethernet
(TCP/IP) für Zeiterfassung
und Zutrittskontrolle.

Multifunktionsterminal
für den Aufbau von
Betriebsinformati-
onsystemen einschließlich
Zeiterfassung,
Zutrittskontrolle.

**iF design award winner
2007**

**iF design award winner
2004**

INTUS 300, 400, 500, 600
INTUS 1600
INTUS FP, 600FP

Alle PCS Leser
FP-Modul

Alle PCS RFID-Leser intern
und ein abgesetzter Leser
extern *
FP Modul

Alle PCS Leser intern
und abgesetzte Leser
extern *

TCL-programmierbar
TPI-parametrierbar

TCL-programmierbar
TPI-parametrierbar

TCL-programmierbar
TPI-parametrierbar

TCL-programmierbar
TPI-parametrierbar

Ethernet (TCP/IP)
RS485, V.24 *

Ethernet (TCP/IP)

Ethernet (TCP/IP)
RS485, V.24 *

Ethernet (TCP/IP)
RS485, V.24 *

- INTUS ACM8e-R
Rack-Gerät
- INTUS ACM8e-W
Wandgerät

- mit 2x20 Character Display
+ Folientastatur
- INTUS 3100-NT
mit integriertem Netzteil
- INTUS 3105
mit fixer RFID-Konfiguration
(EM 4102)

- mit 240x64 Grafikdisplay
+ Folientastatur
- INTUS 5300-NT
mit integriertem Netzteil
- INTUS 5300-PoE
Power over Ethernet

- mit 240x64 Grafikdisplay
+ Folientastatur
oder Matrixtouch
- Kundenspezifische
Passepartouts
bei Matrixtouch

* modellabhängig

* modellabhängig

* modellabhängig





1620

3120

3600

6700



Kompaktes BDE-Subterminal zur Online-Datenerfassung. Zum Anschluss an INTUS 6700, INTUS 3600 und PC.

Alle PCS Leser + externe Barcode Leser/Scanner

LBus

RS485

- mit 2x20 Character Display + beschriftbarer Folientastatur



Kompaktes BDE-Terminal mit Ethernet (TCP/IP).

Alle PCS Leser + externe Barcode Leser/Scanner

TCL-programmierbar
TPI-parametrierbar

Ethernet (TCP/IP)

- mit 2x20 Character Display + beschriftbarer Folientastatur
- INTUS 3120-NT mit integriertem Netzteil



BDE-Multifunktionsterminal für den Aufbau von Betriebsinformationssystemen einschließlich Auftragsdaten-, Maschinendaten-, Qualitätsdaten- und Labordatenerfassung.

Alle PCS Leser + externe Barcode Leser/Scanner Kombileser (RFID und Barcode)

TCL-programmierbar
TPI-parametrierbar

Ethernet (TCP/IP)
RS485, V.24 *

- mit 240x64 Grafikdisplay + Matrixtouch
- mit 320x240 Grafikdisplay + Matrixtouch
- Kundenspezifische Passepartouts bei Matrixtouch

* modellabhängig



Kompakter Industrie-PC. Industriefest bis IP65. Workstation für BDE/MDE, QDE, DNC sowie Zeiterfassung, Personaleinsatzplanung und ESS/MSS.

Alle PCS Leser + externe Barcode Leser/Scanner

Windows XP

Ethernet (TCP/IP)

- mit 15" TFT-LCD + Touchscreen
- Wandgerät
- als Info-/Kiosk-Terminal
- als POI-Terminal
- Leistungsklassen bis Pentium M 1,8 GHz



PCS. The terminal people.®

INTUS Terminalsysteme von PCS für moderne betriebliche Datenerfassung.

Zeiterfassungsterminals von PCS stehen für gutes Design, Ergonomie und Funktionalität. Vom preisgünstigen Einstiegsterminal bis zum universellen Kompaktterminal.

Leistungsstarke Zutrittsmanager, biometrische Terminals und RFID-Zutrittsleser verbinden sich zu zuverlässigen Zutrittskontrollsystemen. PCS Zutrittssysteme manifestieren sich durch die Integration von Offline-Türterminals, Schranken, Drehkreuze und Drehsperren.

Videoüberwachung leistet zusätzliche Informationen in der Zutrittskontrolle. Fordern Sie mehr Informationen über neueste Videoprodukte in unserer Broschüre INTUS Convision an.

Flexible, auf die Bedürfnisse der Produktion abgestimmte Betriebsdatenerfassungsterminals leiten die aktuellen Produktions- und Qualitätswerte an übergeordnete Systeme weiter. Mobil erfasste Daten werden eingebunden und per PDA oder Handy in die stationäre Datenerfassung überspielt.

PCS liefert „schlüsselfertige“ Identkarten und Tags/ Anhänger im Design der Kunden. Geschätzt wird die Archivierung firmenspezifischen Kartenparameter.

Für alle Fälle: Partnerlösungen.

PCS bietet mit 100 Software- und Systemhauspartnern modernste vernetzte Systeme für die Zeiterfassung und Zeitwirtschaft, zu Kantinensystemen, zur Personaleinsatzplanung, zu komplexen ERP/MES Systemen. Immer mit Schnittstellen zur Zutrittskontrolle sowie zur integrierten Videoüberwachung.

Über 25 Jahre Erfahrung und mehr als 137.000 installierte Datenterminals bilden unsere Referenz.



PCS. The terminal people.®



© 2008 PCS

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.

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 (ey@cryptsoft.com).

Technische Änderungen vorbehalten.



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

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

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

www.pcs.com