



PCS und INTUS

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

Personalzeiterfassung
Zutrittskontrolle
Videoüberwachung
Betriebsdatenerfassung

INTUS Produktübersicht

Kurz- beschreibung

ACM 8e

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

ACM40

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

600

Abgesetzte Identifikationsleser für Zutrittskontrolle.
Zum Anschluss an INTUS ACM40, INTUS ACM8e, INTUS 3460, INTUS 5300, INTUS 5600.

600FP

Kompaktes Subterminal für den Online-Betrieb.
Integrierter Fingerprintleser, RFID-Leser mit PIN.
Zum Anschluss an INTUS ACM40, INTUS ACM8e, INTUS 3460, INTUS 5300, INTUS 5600.

made in
germany



Identleser

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

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

Legic prime, advant
Mifare classic, DESFire EV1
Hitag (INTUS 640H)
EM 4102 (INTUS 300ro)

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



Software

TCL-programmierbar
TPI-parametrierbar

TCL-programmierbar
TPI-parametrierbar

LBus und proprietäre
Protokolle

LBus

Rechner- anschluß

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

Ethernet (TCP/IP)
RS485, V.24 *, IPv4/IPv6

RS485

RS485

Varianten

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

- INTUS ACM40-Akku mit integrierter Notstromversorgung
- INTUS ACM40-12V mit Schutzkleinspannung
- INTUS ACM40 Wiegand Interface

- INTUS 600 (LBus) als Unterputz- und Aufputzvariante
- INTUS 400 (LBus) für Standard Schalterprogramme
- Siedle BM611-System (LBus)
- INTUS 640H (LBus)
- INTUS 300ro

- Verifikation und Identifikation

* modellabhängig

* modellabhängig



1600PS

Hochsicherer biometrischer Zutrittsleser mit Handvenenerkennung. Zum Anschluss an INTUS ACM40, INTUS ACM8e.



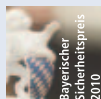
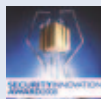
Fujitsu PalmSecure
Sensor für Handvenenerkennung



LBus und Wiegand

Ethernet (TCP/IP)

- Verifikation und Identifikation
- integrierbar in Siedle-Säulen



3100

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



Alle PCS-Leser

TCL-programmierbar
TPI-parametrierbar

Ethernet (TCP/IP)

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

3460

Multifunktionsterminal für den Aufbau von Betriebsinformationssystemen einschließlich Zeiterfassung, Zutrittskontrolle.



Alle PCS-Leser intern
und abgesetzte Leser
extern *



TCL-programmierbar
TPI-parametrierbar

Ethernet (TCP/IP)
IPv4/IPv6

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

* modellabhängig

3660

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)
IPv4/IPv6

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

* modellabhängig

5300

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



PCS RFID-Leser intern, ein abgesetzter Leser extern*, FP Modul, optional mit RFID-Leser Legic und Mifare



TCL-programmierbar
TPI-parametrierbar

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

- mit 240x64 Grafikdisplay + Folientastatur
- INTUS 5300-NT mit integriertem Netzteil
- INTUS 5300-PoE Power over Ethernet
- optional Standfuß, Kabelkanal
- FP Verifikation und Identifikation

* modellabhängig

5600

Multifunktionsterminal mit grafischer Benutzeroberfläche und Farbdisplay für Zeiterfassung, BDE und Zutrittskontrolle.



PCS RFID-Leser



TCL-programmierbar
TPI-parametrierbar

Ethernet (TCP/IP)
IPv4/IPv6

- Touchscreen mit grafischer Benutzeroberfläche
- Display VGA 640 x 480 Pixel, 262.000 Farben
- zum Patent angemeldete AutoClone

6200

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



Alle PCS-Leser, RFID-Leser und abgesetzte Leser extern*

Windows embedded
Standard 7

Ethernet (TCP/IP)

- mit 10,4" Display SVGA mit 800 x 600 Pixel, 256.000 Farben mit kapazitivem Touchscreen
- Wandgerät

* modellabhängig

6800

Kompaktes Multifunktions-terminal. Industriefest bis IP65. Workstation für BDE/MDE, QDE, DNC sowie Zeiterfassung, Personaleinsatzplanung und ESS/MSS.



RFID-Leser + externe Barcode Leser/Scanner

Windows 7 Professional

Ethernet (TCP/IP)

- mit 15" und 19" TFT + Touchscreen
- Wandgerät
- als Info-/Kiosk-Terminal
- als POI-Terminal
- Leistungsklassen: von Atom™ bis Core™ 2 Duo

INTUS Terminalsysteme von PCS für moderne betriebliche Datenerfassung.

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

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

Videoüberwachung leistet zusätzliche Informationen in der Zutrittskontrolle. Fordern Sie mehr Informationen über neueste Videoprodukte in unserer Broschüre Videoüberwachung 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“ Identifikationskarten und Tags/Anhänger im Design der Kunden. Geschätzt wird die Archivierung firmenspezifischer 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 40 Jahre Erfahrung und mehr als 170.000 installierte Datenterminals bilden unsere Referenz.



PCS. The terminal people.®



© 2012 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 (eay@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

