



PCS und INTUS

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

Personalzeiterfassung
Zutrittskontrolle
Biometrie
Betriebsdatenerfassung

INTUS Produktübersicht · www.intus.de

Design

Modernes Industriedesign prägt das Aussehen aller PCS Produkte. Wir engagieren uns seit über 30 Jahren für gutes Design.

Die klare Gestaltung ist der Schlüssel für die Freude an der täglichen Nutzung und ein entscheidendes Qualitätsmerkmal. Unsere Produkte sind vielfach ausgezeichnet mit internationalen Design-Preisen.



Design Zentrum Nordrhein Westfalen
Design-Innovationen
Auszeichnung für Hohe Designqualität



Kurzbeschreibung

Identleser

Rechneranschluss Software

Varianten

INTUS ACM80e INTUS ACM40

Zutrittskontrollmanager zur Steuerung von Türen, Drehkreuzen oder Schranken. ACM80e im 19"-Gehäuse oder als Wandgerät für max. 8 bzw. 16 Leser. ACM40 Wandgerät für max. 4 Leser.



INTUS 315, 400, 500, 600, 700
INTUS 1600
INTUS 600FP
INTUS PS-Controller

TCL-programmierbar
TPI-parametrierbar

Ethernet (TCP; IPv4/v6)

- ACM80e Rack- oder Wandgerät
- INTUS ACM40 Akku
- INTUS ACM40 12V
- INTUS ACM40 Wiegand-Interface

INTUS 400

Abgesetzter Identifikationsleser für Zutrittskontrolle. Zum Anschluss an INTUS ACM40, INTUS ACM80e, INTUS 5200, INTUS 5300, INTUS 5540, INTUS 5600.



Legic advant,
Mifare DESFire EV1,
Hitag

LBus und proprietäre
Protokolle, RS485

- INTUS 400 für Standard Schalterprogramme
- INTUS 400 Siedle (für BM611-System)
- INTUS 400 Ritto Portier

INTUS 615 INTUS 700

Abgesetzter Identifikationsleser für Zutrittskontrolle. Zum Anschluss an INTUS ACM40, INTUS ACM80e, INTUS 5200, INTUS 5300, INTUS 5540, INTUS 5600.



Legic advant,
Mifare DESFire EV1,
Hitag (INTUS 615),
EM 4102 (INTUS 315ro)

LBus und proprietäre
Protokolle, RS485

- INTUS 615 als Unterputz- und Aufputzvariante
- INTUS 500IP (IP65)
- INTUS 315ro
- INTUS 700 Ganzglasfront
- INTUS 700 Touch mit beleuchteter PIN-Tastatur

INTUS 600FP

Kompaktes Subterminal für den Online-Betrieb. Integrierter Fingerprintleser. Zum Anschluss an INTUS ACM40, INTUS ACM80e.



Biometrischer Fingerprintleser, Legic advant, Mifare DESFire EV1, Hitag

LBus, RS485

- Verifikation und Identifikation

INTUS 1600PS

Hochsicherer biometrischer Zutrittsleser mit Handvenenerkennung. Über Controller anschließbar an INTUS ACM40, INTUS ACM80e.



PalmSecure Sensor, Legic advant, Mifare DESFire EV1, Hitag

Am Controller:
Ethernet, LBus, Wiegand

- Verifikation und Identifikation
- integrierbar in Siedle-Säulen



INTUS 5200 INTUS 5205

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



Legic advant, Mifare DESFire EV1, Hitag

TCL-programmierbar
TPI-parametrierbar

Ethernet (TCP/IP; IPv4/v6)

- mit 3,5" TFT Display, 320 x 240 Pixel
- Touchscreen + Folientastatur
- Touchscreen in Ganzglasfront
- PoE oder 24 SELV
- ein abgesetzter Leser extern*
- externe Barcode Leser/Scanner*

*modellabhängig

INTUS 5300

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



Legic advant, Mifare DESFire EV1, Hitag, FP-Modul

TCL-programmierbar
TPI-parametrierbar

Ethernet (TCP/IP)

- mit 240 x 64 Pixel Grafikdisplay + Folientastatur
- INTUS 5300-NT mit integriertem Netzteil
- INTUS 5300-PoE Power over Ethernet
- optional Standfuß, Kabelkanal
- FP Verifikation und Identifikation
- ein abgesetzter Leser extern*

* modellabhängig

INTUS 5540

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



Legic advant,
Mifare DESFire EV1,
Hitag

TCL-programmierbar
TPI-parametrierbar

Ethernet (TCP/IP; IPv4/v6)

- mit 4,3" TFT Display, 480 x 272 Pixel
- Folientastatur
- INTUS 5540-NT mit integriertem Netzteil
- INTUS 5540-PoE Power over Ethernet
- bis zu 2 x 16 abgesetzte Leser extern
- externe Barcode Leser/Scanner

INTUS 5600

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



Legic advant,
Mifare DESFire EV1,
Hitag

TCL-programmierbar
TPI-parametrierbar

Ethernet (TCP/IP; IPv4/v6)

- mit 5,7" TFT Display VGA mit 640 x 480 Pixel
- projektiv-kapazitiver Touch
- INTUS 5600-NT mit integriertem Netzteil
- INTUS 5600-PoE Power over Ethernet
- bis zu 2 x 16 abgesetzte Leser extern
- externe Barcode Leser/Scanner

INTUS 6200

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



Legic advant,
Mifare DESFire EV1,
Hitag

Windows embedded
Standard 7

Ethernet (TCP/IP; IPv4/v6)

- mit 10,4" TFT Display SVGA mit 1024 x 768 Pixel
- projektiv-kapazitiver Touch
- Wandgerät
- externe Barcode Leser/Scanner

INTUS 6800

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



Legic advant,
Mifare DESFire EV1,
Hitag

Windows 7 Prof.
Windows 10

Ethernet (TCP/IP; IPv4/v6)

- mit 15" und 19" TFT + Touchscreen
- Wandgerät
- als Info-/Kiosk-Terminal
- als POI-Terminal
- Leistungsklassen: von Atom™ bis Core i3
- externe Barcode Leser/Scanner

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 Zutrittssysteme 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 240.000 installierte Datenterminals bilden unsere Referenz.





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



PCS. The terminal people.®



© 2017 PCS

PCS, INTUS, DEXICON, „The terminal people.“ und „INTUS. The terminal.“ 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.

