

INTUS 3450 Zeiterfassung Zeitwirtschaft MagicEye

Zeiterfassung Zutrittskontrolle Mitarbeiter-Infostation
Zeitwirtschaft MagicEye Signalisierungen
Mitarbeiter-Infostation Zeiterfassung
Zeiterfassung Zeitwirtschaft MagicEye Signalisierungen

INTUS 3450

Zeiterfassung

Zeitwirtschaft

Zutritt

Mitarbeiter-Info





Funktionalität
MagicEye

INTUS 3450-Familie

Datenerfassungsterminal für Zeiterfassung, Zutrittskontrolle und als Mitarbeiter-Infostation. Das INTUS 3450 zeichnet sich nicht nur durch sein prämiertes Design aus. Ein integriertes Sicherheitspaket mit embedded Firewall, Datenverschlüsselung zum Rechner und zu den angeschlossenen Identlesern, sowie ein dreistufiges Passwortkonzept gewährleistet höchste Datenintegrität. Das MagicEye sorgt für eine hervorragende Funktions-Ergonomie durch schnelle und sichere Signalisierung im Vorübergehen.

Technische Daten

- Moderne ARM-RISC Architektur
- 2 MB Flash Programmspeicher
- 16 MB SDRAM Arbeitsspeicher

Programmiersprachen

- Frei programmierbar in TCL 6 von PCS
- Parametrierbar in TPI von PCS

Rechnerschnittstelle

- 10/100BaseT, Ethernet TCP/IP

Integrierte Leser

- RFID Leser (Mifare, Hitag, iCLASS, Legic)
- Chipkartenleser
- Magnetkartenleser
- Barcodeleser
- Kombileser (RFID und Barcode)

Spannungsversorgung

- Integriertes störfestes Industrie Netzteil
- 230V/AC, 50Hz
20VA/42VA (mit Heizung)

Maße/Gewicht

- Maße: 120 x 222 x 295 mm (TxBxH)
- Gewicht: 2,6 kg
- Farbe Frontteil: Weißaluminium
Unterteil: RAL 7016 antrazit

3450

Technische Daten

I N T U S 3 4 5 0 .

	INTUS 3450 -time	INTUS 3450 -timeplus	INTUS 3450
LAN Rechnerschnittstelle	10/100BaseT	10/100BaseT	10/100BaseT
4pol steckbare Schraubklemme	Ja	Ja	Ja
RJ45 Plug	Ja	Ja	Nein
Ein-/Ausgänge zur Türsteuerung	Nein	2DI / 1DO	2DI / 1DO
Integrierte ZK Leser Schnittstelle	Nein	Ja (1 Identleser)	Nein
Steckplätze für serielle Schnittstellenmodule	Nein	Nein	2

Serielle Schnittstellenmodule:

- RS485 Rechnerschnittstelle, optoentkoppelt
- V.24 Rechnerschnittstelle (nicht optoentkoppelt)
- LBus Modul, optoentkoppelt, zum Anschluss von bis zu 8 Identlesern

- 1 MB batteriegepuffertes SRAM (für ca. 5.000 Stammsätze und 10.000 Buchungen), erweiterbar um 2 MB SRAM (für insgesamt ca. 21.000 Stammsätze und 42.000 Buchungen)
- Echtzeituhr, batteriegepuffert
- Signalgeber
- Vandalismuskontakt, stabiles Schloss

Displays/Tastaturen zur Auswahl

- 240x64 Pixel Semigrafik-Display, weiße LED-Hintergrund-Beleuchtung. Parametrierbar als 2x40 Character-Display
- Wahlweise Folientastatur oder 8x8 Matrixtouch
- Bei Touchscreen individuelles Tastaturlayout durch hinterlegtes Passepartout
- MagicEye für optische Signalisierung der Buchung: blau, grün, rot

Sicherheitspaket

- Embedded Firewall
- Datenverschlüsselung zum Rechner und zu den optional anschließbaren Identlesern
- Login und Passwortvergabe für RemoteSetup und Wartung

Umwelt

- Umgebungstemperatur bei Betrieb: 0°C bis +40°C; optional mit Heizung -25°C bis +40°C
- Lagertemperatur -25°C bis +50°C

Normen

- CE-konform

Weitere Besonderheiten

Produkt Design: ergon3, München
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, 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.



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