

Terminal für Zeiterfassung und Zutritt

INTUS 3460

- + MagicEye für direkte Signalisierung
- + Kundenspezifisches Design schnell realisierbar
- + Flexibler Touch-Screen oder robuste Folientastatur
- + Integrierte Firewall, Verschlüsselung und Passwort

Zeitwirtschaft
Mitarbeiter-Info



H i e r i s t I N T U S 3 4 6 0 .





3460

Ein Meisterstück in Funktion, Ergonomie, Design und perfekter Technik. Stark in der Vernetzung, der Elektronik und der Terminal-Software. Frei programmierbar in TCL, der bewährten PCS Terminalsteuersprache in Verbindung mit dem PCS Echtzeit-Multitasking-Betriebssystem. Oder steuerbar in TPI, der einfachen Parametrierung der INTUS Terminals. INTUS 3460 ist unkompliziert und ist die zuverlässige Datenstation für jedes Zeitwirtschaftsprojekt.

D a s W u n s c h - T e r m i n a l .

Ein zeitloses Terminal für die Zeiterfassung. Optimiert für seine Aufgabenstellung: einfache, schnelle, sichere und zuverlässige Zeiterfassung; auf Wunsch auch mit Ein-/Ausgabeschnittstellen für Zutrittskontrolle. Eine angenehm zu bedienende Tastatur. Wahlweise mit individueller Beschriftung. Ein großes, sympathisch beleuchtetes Display.

Eine einfache Identifizierung mit einem berührungslosen RFID-Leser. Mit zugehöriger Signalisierung, die auf Anhieb verstanden wird und Datenspeicherung für den Notfall – wenn der LAN Anschluss einmal nicht übertragen kann. Mit Leistungsreserve für besonders hohe Belastungszeiten.



D e s i g n .

Berührungslos/RFID
Matrix MagicEye
Touch



Professionelles Design steigert die Qualität und den Nutzen eines Produktes. INTUS 3460 ist das Nachfolgemodell des INTUS 3400, das mit dem iF design award 2004 ausgezeichnet wurde.

Ö k o l o g i e u n d Ö k o n o m i e .

INTUS 3460 läuft 24 Stunden am Tag für viele Jahre bei weiter gesenktem Stromverbrauch. Die Konfiguration mit berührungslosem Leser, Touchscreen und LCD-Display mit LED-Beleuchtung arbeitet nahezu wartungs- und verschleißfrei. Ihre Öko-Entscheidung.

Zeiterfassung



I n v e s t i t i o n s s i c h e r h e i t .

Software- und Systemhauspartner von PCS bieten in ihren Anwendungsprogrammen standardisierte Download-Schnittstellen zu allen INTUS Terminals. Damit passt INTUS 3460 an die meisten Zeiterfassungs- und Zeitwirtschaftsprogramme. Auch wenn Sie einmal Ihre Applikation wechseln. Mit INTUS COM, dem fertigen Terminal-Anschlusskonzept von PCS, ist jetzt ein komfortabler Anschluss an jede Applikation sehr einfach geworden. Und für SAP® ist eine zertifizierte Schnittstelle vorhanden.

G l o b a l b e t r a c h t e t .

INTUS 3460 ist in allen europäischen Sprachen programmierbar. Auch multilingual. INTUS 3460 ist zugleich Mitarbeiter-Infostation. Das große Display übermittelt aktuelle Firmenmeldungen oder individuelle Mitteilungen an den Mitarbeiter. INTUS 3460 gibt es mit einem passenden Standfuß in prämiertem Design. Wie geschaffen für Ihr repräsentatives Foyer.

G a r a n t i e .

INTUS 3460 wird Ihnen hohen Nutzen sowie Sicherheit und Erfolg im tag-täglichen Einsatz bringen. INTUS 3460 ist eine Investition in die Zukunft Ihres Unternehmens. Das garantieren wir mit mehr als 40 Jahren Terminalerfahrung und mehr als 165.000 Terminalinstallationen europaweit.



3460

Die Gesichter des INTUS 3460.

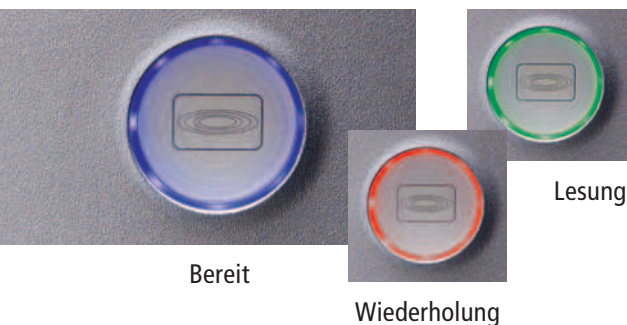
INTUS 3460 hat mehrere Gesichter. Ganz nach Ihren Vorstellungen. Eines mit der bewährten PCS Folientastatur, fünf Zeiterfassungs-Piktogrammen und 10-er Block. Ein ganz individuelles Gesicht erhält es mit dem PCS Matrix Touchscreen, der mit dem hinterlegten und damit geschützten Passepartout die individuelle Gestaltung der Tastatur gestattet. Sie erhalten Ihre Tastenanordnung, Ihre Beschriftung, Ihr Firmenlogo. Spätere Änderungen sind kein Problem. Eine typische PCS Innovation.



Sicherheit.

INTUS 3460 mit dem PCS-Sicherheitspaket: Mit integrierter Firewall, hierarchischem Passwortkonzept und Verschlüsselung. Der Notpeicher in datentechnischer Abstimmung mit der Applikation schützt vor Datenverlust. Unter allen denkbaren Bedingungen. Auch bei Stromausfall. Der verdeckte, gekapselte Kabeinlass schützt die Installation. Das verdeckte Schloss schützt das Terminal. Der Vandalismus-Kontakt im Gehäuse meldet Übergriffe.

INTUS 3460.
Allzeit bereit.



Identifikation und MagicEye.

INTUS 3460 bietet alle PCS RFID-Leser, die sich im Gerät hinter dem magisch-blauen MagicEye befinden. Identifikation und Signalisierung in einem Element im Blickfeld des Anwenders. INTUS 3460 gibt es auch mit den klassischen Ident-Verfahren: Magnetkarte und Barcode.

PCS. The terminal people.®





Funktionalität
MagicEye

3460

T e c h n i s c h e D a t e n

I N T U S 3 4 6 0 .

INTUS 3460 Familie

Datenerfassungsterminal für Zeiterfassung, Zutrittskontrolle und als Mitarbeiter-Infostation. Das INTUS 3460 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
- 256 MB Flash Programmspeicher
- 64 MB SDRAM Arbeitsspeicher

Programmiersprachen

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

Rechnerschnittstelle

- 10/100BaseT, Ethernet TCP/IP

Integrierte Leser

- RFID Leser (Mifare, Hitag, Legic)
- 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

	INTUS 3460 -time	INTUS 3460 -timeplus	INTUS 3460 -plus
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 / 2DO
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 nichtflüchtiger Datenspeicher (für ca. 5.000 Stammsätze und 10.000 Buchungen), erweiterbar auf 3MB/5MB (für ca. 21.000/40.000 Stammsätze und 42.000/80.000 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.



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

