

INTUS 3100

- + Kompaktes Einstiegsterminal für Zeiterfassung und Zeitwirtschaft
- + Ethernet-Schnittstelle 10BaseT
- + Alle gängigen RFID-Leser integrierbar
- + Barcodeleser, Magnetkarten-Durchzugsleser
- + Sabotagekontakt, stabiles Schloss, bis IP65



INTUS 3100 ist ein frei programmierbares und parametrierbares Kompaktkterminal für Standardausgaben der Zeiterfassung und Zeitwirtschaft. Es kann mit einer Vielzahl von integrierten Lesern ausgestattet werden (wie RFID, Barcode usw.) und ist für ca. 1.500 Stammsätze und 3.000 Buchungen konfigurierbar (Beispiel mit TPI-tasc). Das robuste Gehäuse ist mit einem Sabotagekontakt und einem stabilen Schloss geschützt.



Technische Daten	INTUS 3105	INTUS 3100	INTUS 3100-NT
Batteriegepufferter Speicher 512 kB	■	■	■
Betriebsart Online, Offline	■	■	■
Programmierbar in TCL, parametrierbar in TPI	■	■	■
Echtzeituhr (batterie-gepuffert), Piezo-Signalgeber	■	■	■
Schnittstellen			
10BaseT auf steckbarer Schraubklemmen und RJ45-Buchse	■	■	■
Optionale Rechnerschnittstelle V.24 oder RS485	-	-	-
Zwei digitale Eingänge (opto-entkoppelt) / ein digitaler Ausgang (5A)	-	■	■
Integrierter RFID-Leser EM 4102/4002 (Miro)	■	-	-
Integrierter RFID-Leser EM 4102/4002, Hitag, Mifare, Legic	-	■	■
Ein abgesetzter Leser über LBus, max. 10m	-	-	-
Bedienelemente und Anzeige			
Folientastatur mit 5 programmierbaren Funktionstasten (Smartkeys)	■	■	■
10er-Block	■	■	■
Display 20 x 20 Zeichen, schwarz-weiß	■	■	■
Signalisierungs-LED (rot, gelb, grün)	■	■	■
Mechanik, Stromversorgung, Umwelt			
Sabotagekontakt / stabiles Schloss	- / ■	■ / ■	■ / ■
Spannungsversorgung : Steckernetzteil / Schutzkleinspannung / 230V	■ / - / -	- / ■ / -	- / - / ■
Nennleistung ohne / mit Heizungs-Option	6 W / -	6 W / 21 W	6 W / -
Standfuß	□	□	□
Schutzart: IP30 / mit Dichtoption IP65	■ / -	■ / □	■ / □
Temperaturbereich 0°C ... +50°C [INTUS 3100-NT: 0°C...+40°C]	■	■	■
Heizung (für erhöhten Temperaturbereich -25°C ... +50°C)	-	□	-
Maße [INTUS 3100-NT] (H x B x T) in mm ²	300 x 140 x 40/80 [57/97]		
Relative Luftfeuchtigkeit nicht-kondensierend	+20% ... +90%		
Gewicht [INTUS 3100-NT] in kg	1,3 [1,6] kg		
■ Standard □ Option - nicht verfügbar			

¹nur für RFID- und Barcode-Leser
²Tiefe ohne / mit Leserhaube



PCS Systemtechnik GmbH
 Pfälzer-Wald-Str.36
 81539 München
 Tel +49-89-68004-550
 Fax +49-89-68004-555
 intus@pcs.com

45136 Essen
 Tel +49-201-89416-0

A-1190 Wien - Österreich
 Tel +43-1-3670-302

www.pcs.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.