

INTUS 5600

- + Grafische Benutzeroberfläche mit brillantem Farbdisplay (VGA)
- + Entspiegelter projiziert-kapazitiver Analog-Touch minimiert Schmutzempfindlichkeit
- + Kundenspezifisches Design durch Passepartout und GUI
- + Reparatur-Austausch in Sekundenschnelle durch „AutoClone“
- + Einfach parametrier- und programmierbar mit TPI und TCL
- + Lautsprecher für Ausgabe von Sprachdateien



Universelles Terminal für die Zeiterfassung, betriebliche Datenerfassung und Zutritt mit vielen Erweiterungsmöglichkeiten. Mit hochauflösendem Farbbildschirm (VGA) und projiziert-kapazitivem Touch im stabilen Gehäuse. Auf Wunsch mit individuellem Passepartout im jeweiligem Firmen-Design. Grafische Benutzeroberfläche mit INTUS Graph. Sekundenschneller Austausch von Vorder- oder Rückteil mit AutoClone.



Technische Daten	INTUS 5600-24V	INTUS 5600-PoE	INTUS 5600-NT
Speicher 2 MB / erweiterbar auf 6 MB	■ / □	■ / □	■ / □
Betriebsart Online, Offline	■	■	■
Stammsätze / Buchungen mit 2 MB (ca.-Wert)		13.000 / 26.000	
Stammsätze / Buchungen mit 6 MB (ca.-Wert)		40.000 / 80.000	
Programmierbar in TCL, parametrierbar in TPI	■	■	■
Echtzeituhr (batterie-gepuffert)	■	■	■
Schnittstellen			
10Base-T / 100Base-TX auf RJ45-Buchse	■	■	■
Integrierter RFID-Leser Mifare, Legic, Hitag	□	□	□
2 Digitale Eingänge (opto-entkoppelt) / 2 digitale Ausgänge (5A)	□	□	□
Abgesetzte Leser über LBus ¹	□	□	□
USB 2.0 Typ-A-Buchse für PCS-Barcodescanner	■	■	■
Bedienelemente und Anzeige			
Touchscreen mit frei gestaltbarer Tastatur (Passepartout)	■	■	■
5,7 Zoll VGA TFT-Display (640 x 480 Pixel, 262.000 Farben)	■	■	■
MagicEye (blau, grün, rot), 2 LEDs (rot, grün)	■	■	■
Piezo-Signalgeber, Lautsprecher	■ / □	■ / □	■ / □
Mechanik, Stromversorgung, Umwelt			
Sabotagekontakt, stabiles Schloss	■	■	■
Spannungsversorgung	24 V ²	PoE ³	110-230V ⁴
Schutzart: IP30 / mit Dichtoption IP65	■ / □	■ / □	■ / □
Temperaturbereich 0°C ... +50°C	■	■	■
Heizung (für erhöhten Temperaturbereich -25°C ... +50°C)	□	-	-
Maße (H x B x T)		310 x 168 x 49 mm	
Relative Luftfeuchtigkeit nicht-kondensierend		+20% ... +90%	
Gewicht		2,6 kg	
■ Standard □ Option – nicht verfügbar			

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

made in
 germany

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.

¹ es stehen insgesamt 2 Steckplätze zur Verfügung, d.h. max. 16 Leser

² Schutzkleinspannung: 24V +20%/-15%, SELV, L.P.S.

³ PoE nach IEEE 802.3af class 3

⁴ 100 bis 230V Weitbereichsnetzteil