

INTUS 5500

- + Leistungsfähiges Terminal für Zeiterfassung und Zutrittskontrolle
- + Grafische Anzeige mit 240x64 Pixel und dimmbarer LED-Hintergrundbeleuchtung
- + Reparatur-Austausch in Sekundenschnelle durch „AutoClone“
- + Einfach parametrier- und programmierbar mit TPI und TCL
- + Optional Lautsprecher für Ausgabe von Sprachdateien



Leistungsfähiges Terminal für die Zeiterfassung, betriebliche Datenerfassung und Zutritt mit vielen Erweiterungsmöglichkeiten. Grafische schwarz-weiß-Anzeige mit weißer LED-Beleuchtung, robuste Folientastatur mit programmierbaren Smart-Keys. Für Anschluss von bis zu 16 externen RFID-Lesern. Sekundenschneller Austausch von Vorder- oder Rückteil mit AutoClone.



Technische Daten	INTUS 5500-24V	INTUS 5500-PoE	INTUS 5500-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			
Folientastatur mit 5 programmierbaren Funktionstasten (Smartkeys)	■	■	■
10er-Block	■	■	■
Display 240 x 64 Pixel, schwarz-weiß	■	■	■
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			

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

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.