

# INTUS 5540

- + Leistungsfähiges Terminal für Zeiterfassung und Zutrittskontrolle
- + Farb-TFT-Display mit 480x272 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



Universelles Terminal für die Zeiterfassung, betriebliche Datenerfassung und Zutritt mit vielen Erweiterungsmöglichkeiten. Großes Farb-Display 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 5540-24V	INTUS 5540-PoE	INTUS 5540-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)	■	■	■
<b>Schnittstellen</b>			
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 <sup>1</sup>	□	□	□
USB 2.0 Typ-A-Buchse für PCS-Barcodescanner	■	■	■
<b>Bedienelemente und Anzeige</b>			
Folientastatur mit 5 programmierbaren Funktionstasten (Smartkeys)	■	■	■
10er-Block	■	■	■
Display 480 x 272 Pixel, Farbe	■	■	■
MagicEye (blau, grün, rot), 2 LEDs (rot, grün)	■	■	■
Piezo-Signalgeber, Lautsprecher	■ / □	■ / □	■ / □
<b>Mechanik, Stromversorgung, Umwelt</b>			
Sabotagekontakt, stabiles Schloss	■	■	■
Spannungsversorgung	24 V <sup>2</sup>	PoE <sup>3</sup>	110-230V <sup>4</sup>
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			

<sup>1</sup> es stehen insgesamt 2 Steckplätze zur Verfügung, d.h. max. 16 Leser

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

<sup>3</sup> PoE nach IEEE 802.3af class 3

<sup>4</sup> 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



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.