

INTUS 5200 Familie

- + Grafische Benutzeroberfläche mit brilliantem Farbdisplay (QVGA)
- + Entspiegelter projiziert-kapazitiver Analog-Touch minimiert Schmutzempfindlichkeit
- + Benutzeroberfläche (Skin) wählbar
- + Reparatur-Austausch in Sekundenschnelle durch „AutoClone“
- + Einfach parametrierbar mit TPI
- + Lautsprecher für Ausgabe von Sprachdateien



Kompaktes Terminal für die Zeiterfassung und Zutrittskontrolle für eine Tür. Mit Farbbildschirm (QVGA) und projiziert-kapazitivem Touch im stabilen Gehäuse. Benutzeroberfläche (Skin) wählbar, Farben parametrierbar. Sekundenschneller Austausch von Vorder- oder Rückteil mit AutoClone.



Technische Daten	INTUS 5200	INTUS 5205
Speicher Standard / erweiterbar	1 MB / 2 MB	512 kB
Betriebsart Online, Offline	■	■
Stammsätze / Buchungen mit 512 kB (ca.-Wert)	–	3.300 / 6.600
Stammsätze / Buchungen mit 1 MB (ca.-Wert)	6.600 / 13.200	–
Stammsätze / Buchungen mit 2 MB (ca.-Wert)	14.000 / 28.000	–
Parametrierbar in TPI, programmierbar in TCL	■	■
Echtzeituhr (batterie-gepuffert)	■	■
Schnittstellen		
10Base-T / 100Base-TX auf RJ45-Buchse	■	■
Integrierter RFID-Leser Mifare, Legic, Hitag	□	□
2 digitale Eingänge (opto-entkoppelt) und 1 digitaler Ausgang (5 A)	□	–
1 abgesetzter Leser über LBus (max. 10 m)	□	–
USB-Schnittstelle	■	–
Bedienelemente und Anzeige		
3,5" Touchscreen	■	■
3,5" TFT-Display, 320 x 240 Pixel (QVGA), 262.000 Farben, > 350 cd/m ²	■	■
Ganzglas-Front	■ ¹	■
Folientastatur mit zwei F-Tasten und 10er-Block	■ ¹	–
MagicEye Statusanzeige (blau)	■	■
Piezo-Signalgeber, Lautsprecher	■ / □	■ / –
Mechanik, Stromversorgung, Umwelt		
Sabotagekontakt, stabiles Schloss	■	■
Spannungsversorgung	12–24 V ² oder PoE ³	Steckernetzteil oder PoE ³
Schutzart: IP30 / mit Dicht-Option IP65	■ / □	■ / –
Temperaturbereich 0°C ... +50°C	■	■
Heizung für höheren Temperaturbereich –25°C ... +50°C)	□	–
Maße (H x B x T)	200 x 102 x 41 mm	200 x 102 x 41 mm
Relative Luftfeuchtigkeit nicht-kondensierend	+20% ... +90%	+20% ... +90%
Gewicht	0,7 kg	0,7 kg
■ Standard □ Option – nicht verfügbar		

¹ modellabhängig

² Schutzkleinspannung: 12–24V +20%/–15%, SELV, L.P.S.

³ PoE nach IEEE 802.3af class 2



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.