



# ZEITERFASSUNG

INTUS Zeiterfassungsterminals im Überblick



# INTUS Zeiterfassungsterminals

## Arbeitszeiten professionell erfassen.

INTUS Terminals unterstützen den Arbeitsalltag: flexible Arbeitszeiten, Zeitkontoanzeige direkt am Terminal und Offline-Zutrittsrechte. Ob Arbeitsbeginn und -ende, Pausenzeiten, Raucherpausen, Dienstgänge oder Schulungszeiten, mit den INTUS Terminals können Sie alle Zeitbuchungen gesetzeskonform dokumentieren.

Mit RFID-Ausweis oder bequem per Smartphone und der App ID.mobile.

Erfasste Zeiten sind die Basis für anspruchsvolle Projekte rund um die Zeitwirtschaft. Mit einem hervorragenden Partnernetzwerk findet PCS die richtige Lösung für Ihre Zeitwirtschaft, Personaleinsatzplanung oder Ihr Workforce-Management.

Verlässlich. Robust. Individuell. Intelligenter. Langlebig. Mit Biometrie. Mit Zusatznutzen. Mit Zutrittskontrolle. Mit WLAN oder Mobilfunk.

## Alle INTUS Terminals auf einen Blick.

Zeiterfassungsterminals von PCS stehen für herausragend Design, Ergonomie und Funktionalität. Die klare Gestaltung macht den täglichen Gebrauch zum Kinderspiel und ist ein entscheidendes Qualitätsmerkmal. Ganz gleich, ob Sie sich für das preiswerte Einstiegsmodell oder das leistungs-

fähige Farbterminal mit Touchdisplay entscheiden: Robust und servicefreundlich bleiben alle Terminals der INTUS Familie viele Jahre im Einsatz. Hunderttausendfach bewährt und anwenderfreundlich erfüllen sie den hohen technischen Anspruch an Zuverlässigkeit.



### INTUS 5205

Das Kompakt-Terminal erfasst Arbeitszeiten über den integrierten RFID-Leser. Ein übersichtliches 3,5"-Display zeigt die wichtigsten Informationen. Die mikro-geätzte Oberfläche ist leicht zu reinigen und minimiert Spiegelungen.

Wir empfehlen dieses Terminal vor allem für einfache Aufgaben der Zeiterfassung, z. B. an weniger frequentierten Eingängen.



### INTUS 5200

Mit verschiedenen Möglichkeiten punktet das INTUS 5200: Die Arbeitszeiten werden optional über Ethernet, WLAN- oder Mobilfunk-Antenne übertragen. Wählen Sie den Farbstil der Oberfläche selbst oder entscheiden Sie sich für eine Folientastatur. Als Kompakt-Terminal kontrolliert dieses Terminal auch einen Zutrittsleser.



### INTUS 5320

Das beliebte Standard-Terminal lässt sich ergonomisch bedienen, das schräggestellte Gehäuse ermöglicht eine direkte Sicht im 90°-Winkel von oben. Ein optionaler Fingerprint-Leser nutzt Biometrie zur Zeiterfassung. Ausbaumöglichkeiten für WLAN, Speichererweiterung oder Folientastatur erlauben Ihnen maximale Flexibilität. Mit bis zu vier angeschlossenen Zutrittslesern ist das INTUS 5320 auch Zutrittsmanager für mehrere Türen.

Wir engagieren uns seit über 30 Jahren für gutes Design. Unsere Produkte sind vielfach ausgezeichnet mit internationalen Design-Preisen. Modernes Industriedesign prägt das Aussehen aller INTUS Terminals.



## INTUS 5540

Ein Allrounder für die Zeiterfassung ist das INTUS 5540. Durch die robuste Folientastatur mit fühlbaren Smart-Keys ist das Terminal auch optimal geeignet für die Verwendung mit Handschuhen. Das zuverlässige Terminal übernimmt neben der Zeiterfassung auch Aufgaben der Zutrittskontrolle, wie die Steuerung von bis zu 16 Zutrittslesern. Die WLAN-Fähigkeit rundet das Funktionspaket perfekt ab.



## INTUS 5600

Ein Maximum an Technik und Freiraum für eine individuelle Gestaltung bietet das Allround-Terminal INTUS 5600. Die technische Ausstattung ist top: aktuelle RFID-Technologie oder Buchung per digitalem Ausweis über das Smartphone. Auf Wunsch WLAN oder Mobilfunkanschluss, AutoClone-fähig für schnellen Service und Zutrittssteuerung von bis zu 16 RFID-Lesern. Der große Matrix-Touch und ein 5,7"-Touchdisplay lassen sich nach Wunsch individualisieren: Gestalten Sie den Hintergrund oder die Bedienoberfläche mit Sondertasten in Ihrer Wunschgröße und -form.

**Das haben alle Terminals gemeinsam: herausragende Qualität, eine große Vielfalt bei der Konfiguration und beste Ausstattung. Wählen Sie selbst das für Sie passende Modell.**



# Technische Daten

Das zeichnet alle INTUS Terminals aus:

- Made in Germany
- Ausführliche Qualitätsprüfung (48h-Betriebstest)
- Echtzeituhr (batteriegepuffert)
- Speicher optional erweiterbar
- Stromversorgung mittels Netzteil oder PoE möglich
- Ethernetfähig
- Integrierte RFID-Leser (MIFARE®, LEGIC; und teils auch HITAG, HID iCLASS)
- Nutzung der App ID.mobile mit BLE (ab Leserversion Lx6)
- Kombination mit Zutrittskontrolle möglich (Türsteuerung)
- Betriebssicherheit durch Offlinefähigkeit
- Datenkommunikation: TCP/IP mit AES bzw. HTTP/2 mit TLS 1.2
- Manipulationsschutz durch Sabotagekontakt und stabilem Schloss
- Embedded Firewall
- 3-stufiger Passwortschutz
- Signalgebung optisch (MagicEye und LED)
- Temperaturbereich: 0 bis +50 °C
- Varianten für den Außenbereich Betrieb (Heizung – dadurch bis -25 °C)

		Kompakt-Terminals		Standard-Terminals		Allround-Terminal
		INTUS 5205	INTUS 5200	INTUS 5320	INTUS 5540/5500	INTUS 5600
Funktionsumfang	Funktionstasten					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Standard:</li> <li>▪ optional erweiterbar:</li> </ul>	2 Funktionstasten	2 Funktionstasten	5 Funktionstasten 2 Scrolltasten	5 Funktionstasten 2 Scrolltasten 10er-Block	bis zu 20 Funktionstasten frei konfigurierbar
Funktionsumfang	Stammsätze/Buchungen					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ im Standard bis zu:</li> <li>▪ optional bis zu:</li> </ul>	3.300/6.600	6.600/13.200	14.000/28.000	14.000/28.000	14.000/28.000
Ausstattung	WLAN	-	optional	optional	optional	optional
	Mobilfunk	-	optional	-	-	optional
	Abgesetzte Leser	-	1	bis zu 4	bis zu 16	bis zu 16
	Externe Barcode- und QR-Scanner	-	ja	ja	ja	ja
	Biometrische Identifikation	-	-	Fingerprintmodul optional	-	-
	Lautsprecher	-	optional	-	optional	optional
	AutoClone	ja	ja	-	ja	ja
	Inklusion geeignet	-	ja	ja	ja	-
Gestaltung Benutzeroberfläche	Display-Art	farbig	farbig	s/w	INTUS 5540: farbig INTUS 5500: s/w	farbig
	Display-Größe	3,5" (320 x 240 px)	3,5" (320 x 240 px)	4" (240 x 64 px)	INTUS 5500: 4,0" (240 x 64 px) INTUS 5540: 4,3" (480 x 272 px)	5,7" (640 x 480 px)
	Gestaltbares Display	-	ja	ja	ja	ja
	Haptische Folientastatur	-	optional	ja	ja	-
	Glasoberfläche mit Touch	ja	ja	-	-	ja
	Gestaltbares Passepartout	-	-	-	-	ja
Daten	Maße (H x B x T) in mm	200 x 102 x 41	200 x 102 x 41	197 x 170 x 109	310 x 168 x 49	310 x 168 x 49
	Gewicht	0,7 kg	0,7 kg	1,2 kg	2,6 kg	2,6 kg
	Schutzart	IP30	IP30, optional IP65	IP30, optional IP65	IP30, optional IP65	IP30, optional IP65

Zeit für Sicherheit.



PCS Systemtechnik GmbH  
Pfälzer-Wald-Str. 36  
81539 München  
Tel. +49 89 68004 - 0  
intus@pcs.com  
www.pcs.com

Ruhrallee 311  
45136 Essen  
Tel. +49 201 89416 - 0

© 2023-06 PCS Systemtechnik GmbH

PCS, INTUS und DEXICON sind eingetragene  
Marken der PCS Systemtechnik GmbH.  
Alle anderen Namen von Produkten und  
Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen  
Firmen und Organisationen.