



# ELEKTRONISCHE ZUTRITTSKONTROLLE

INTUS Zutrittsleser im Überblick



## INTUS Zutrittsleser

### So öffnen sich Tür und Tor.

Die INTUS Zutrittsleser sind der zentrale Baustein für Ihr unternehmensweites Sicherheitssystem. Bei PCS erhalten Sie für alle Umgebungs- und Montagebedingungen die passenden Zutrittsleser: für Auf- und Unterputz, zur Montage auf Metall oder auf besonders schmalen Flächen und extra robuste Leser.

RFID-Zutrittsleser sind in den standardisierten Leseverfahren MIFARE® DESFire® und LEGIC lieferbar. Besonders komfortabel sind die biometrischen Zutrittsleser mit Fingerprint oder Handvenenerkennung.

Auch das Smartphone kann zur Zutrittskontrolle genutzt werden: Die App ID.mobile lässt sich als digitaler Firmenausweis an den aktuellen INTUS Lesern mit Bluetooth® Low Energy verwenden.

INTUS Leser öffnen Türen, Tore, Schranken und Drehkreuze. In Kombination mit intelligenter Software steuern sie den Aufzug in die richtige Etage. Sie sind als Sammelplatzleser ein Baustein für eine effiziente Evakuierung im Brandfall. Oder ermöglichen die Scharf-/Unscharfschaltung der Einbruchmeldeanlage (EMA).

## Alle INTUS Leser auf einen Blick.

Jeder Eingang, jede Tür, jedes Tor ist anders. Das breite PCS Portfolio bietet Ihnen eine große Auswahl, damit Sie für Ihre Situation vor Ort den INTUS Zutrittsleser finden, der Ihre Anforderungen zuverlässig umsetzt.

Zum Beispiel mit Wetterschutzdach für den Außeneinsatz, mit Normzwischenrahmen für eine unauffällige Integration oder mit Biometrie für eine komfortable und extra sichere Lösung.

### INTUS für Auf- und Unterputzmontage

Die INTUS RFID-Zutrittsleser lassen sich in Auf- und Unterputzmontage an der Wand installieren. Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen Leseverfahren, wie MIFARE, LEGIC und HITAG. Für Mischinstallationen bietet Ihnen PCS das Multi-ISO-Verfahren, das beide RFID-Varianten (MIFARE und LEGIC) beherrscht.

INTUS 615/620



INTUS 700



INTUS 700slim



### INTUS Leser für Schalterprogramme

Als eleganter Zutrittsleser hebt sich der INTUS 410 besonders im Design hervor. In Schalterprogramme integriert entspricht er ganz dem Geschmack anspruchsvoller und designorientierter Architekten.

Die Leser sind für mehr als 30 verschiedene Installationsprogramme namhafter Hersteller wie Berker, Busch-Jaeger, Elso, Gira, Jung, Kopp, Merten, PEHA und Popp verfügbar. So passen die Zutrittsleser perfekt zu Ihrer elektrischen Schalterserie im Gebäude.

INTUS 410



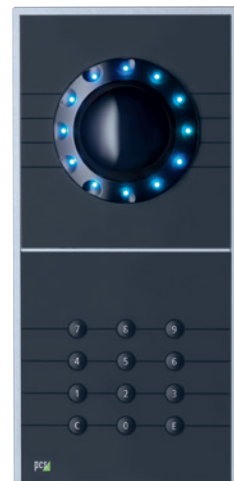
### INTUS Leser mit Biometrie

Besonders komfortabel. PCS bietet Fingerprint und Handvenenerkennung für hochsichere Zutrittskontrolle an. Falls gewünscht, speichern Sie die biometrischen Templates direkt auf der RFID-Karte. Hoher Schutz und leicht in der Anwendung – die perfekte Kombination unterschiedlicher Ansprüche.

INTUS 800FP



INTUS 1600PS



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 Leser.



## INTUS Leser für besondere Einsatzbedingungen

Nicht jede Zutrittssituation ist gleich: PCS bietet Ihnen passgenaue Leser, auch für besondere Installationsvoraussetzungen. Dank unserer Vielzahl an Modellen haben wir für alle Einsatzgebiete das Richtige: mit Karteneinzug, extra stabil, für den Außeneinsatz oder mit einer erhöhten Leserreichweite. PCS berät Sie zu Ihrem passenden Leser-Modell.

INTUS 610Moto



INTUS 700-Steel



INTUS 700-Panel



UHF Longrange



## INTUS Leser für Türkommunikationsanlagen

Telekommunikationsanlagen sind meistens im Außenbereich montiert.  
PCS liefert Einbauleser für Kommunikationssäulen von Baudisch, Behnke,  
Elscom, Gira, Ritto Portier und Siedle.

INTUS 700 Siedle



INTUS 410 Behnke



INTUS 400 Ritto Portier



Das haben alle INTUS Leser gemeinsam:  
herausragende Qualität, verschlüsselte  
Datenübertragung, Vandalismusschutz  
und aktuelle RFID-Technologie. Wählen  
Sie selbst das für Sie passende Modell.



# Technische Daten

- Die Familie der INTUS Zutrittsleser bietet Modelle für alle Einsatzmöglichkeiten
- Integration in Schalterprogramme und Türsprechanlagen
- Alle gängigen Leseverfahren wie LEGIC prime, LEGIC advant, MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire EV1/EV2/EV3
- Nutzung der App ID.mobile mit Bluetooth® Low Energy (ab Leserversion Lx6)
- Für höhere Sicherheitsanforderungen: Zwei-Faktor-Authentifizierung mittels PIN und/oder Biometrie
- Verschlüsselte Datenübertragung zum Zutrittskontrollmanager
- Made in Germany
- Einfache Installation
- Kompakte Bauform
- Durchdachtes Sicherheitskonzept
- Außergewöhnliches Design
- Möglichkeit des Multi-ISO-Verfahrens (zwei Lesetechnologien parallel betreiben)
- Wallet-ready (ab Leserversion Lx6)
- Umfassende Beratung der PCS Experten zu Ihrer genutzten RFID-Technologie

		Montage	Eigenschaft Technologie	IP- Schutzklasse	Abmessungen H x B x T
Leser für Auf- und Unterputzmontage	INTUS 615/620	Auf- und Unterputz	mit und ohne PIN; bis 1.200 m Leitungslänge (INTUS 620) Technologie: LEGIC, MIFARE, ID.mobile mit Bluetooth® Low Energy (ab Leserversion Lx6)	IP54	84 x 84 x 11* mm
	INTUS 700	Auf- und Unterputz	Glasoberfläche, optional mit PIN über Touch-Eingabe Technologie: LEGIC, MIFARE	IP54	100 x 88 x 19* mm
	INTUS 700slim	Aufputz	besonders schmales Gehäuse Technologie: LEGIC, MIFARE, ID.mobile mit Bluetooth® Low Energy (ab Leserversion Lx6)	IP66/IP68	130 x 32 x 16 mm
Leser für Schalterprogramme	INTUS 410	Einbau in Norm-Schalterprogramme	geeignet für Schalterprogramme von mehr als 30 Herstellern Technologie: LEGIC, MIFARE, ID.mobile mit Bluetooth® Low Energy (ab Leserversion Lx6)	IP40	INTUS 400: 50 x 50 x 12 mm INTUS 410: 55 x 55 x 12 mm
Leser für Türsprechanlagen	INTUS 400Be	Einbau	für Telekommunikationssäulen Behnke Technologie: HITAG, LEGIC, MIFARE	IP54*	S50: 120 x 90 x 38 mm S20: 90 x 90 x 38 mm
	INTUS 400RP	Einbau	für Telekommunikationssäulen Ritto Portier Technologie: HITAG, LEGIC, MIFARE	IP54*	120 x 120 x 38 mm
	INTUS 400Ba	Einbau	für Telekommunikationssäulen Baudisch Technologie: HITAG, LEGIC, MIFARE	IP54*	110 x 110 x 38 mm
	INTUS 400EI	Einbau	für Telekommunikationssäulen Elcom Technologie: HITAG, LEGIC, MIFARE	IP54*	120 x 120 x 38 mm
	INTUS 700S	Einbau	für Telekommunikationssäulen Siedle Vario System Technologie: HITAG, LEGIC, MIFARE	IP54*	100 x 100 x 31 mm
Leser für besondere Einsatzbedingungen	INTUS 610Moto	Einbau	Motoreinzugsleser für Karten Technologie: HITAG, LEGIC, MIFARE	IP54	120 x 120 x 173 mm
	INTUS 700-Steel	Aufputz	schlagfestes Gehäuse, geeignet für den Außeneinsatz Technologie: LEGIC, MIFARE	IP55	133 x 133 x 36 mm
	INTUS 700-Panel	Einbau	stoßfeste Glasfront; für Frontpanel-Einbau z. B. im Aufzug; Installation auf Metall Technologie: LEGIC, MIFARE	IP54	150 x 150 x 33 mm
	UHF Longrange XT-1, XT-5	Aufputz	Weitbereichsleser; Außen- und Innenbereich; XT-1: 8 Meter; XT-5EU: 12 m Frequenz 865,6 bis 867,5 MHz	IP66	XT1, XT5: 300 x 300 x 60 mm
Biometrie-Leser	INTUS 800FP	Aufputz	komfortabel und sicher durch Fingerabdruckerennung Technologie: LEGIC, MIFARE	IP30/IP65**	200 x 102 x 41 (61) mm
	INTUS 1600PS-II	Aufputz	extrem hohe Sicherheit durch Zwei-Faktor-Authentifizierung; Biometrisches Merkmal Handvene Technologie: LEGIC, MIFARE	IP30/IP54**	300 x 140 x 71 mm

\* abhängig von Einbauart \*\* optional möglich

*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

© 2025-05 PCS Systemtechnik GmbH

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