

INTUS RFID-Leser

- + Formschöne RFID-Leser
- + Integrierte RFID-Antenne
- + Einfache Installation durch variable Leserzuordnung (EasyAddressMode)
- + Verschlüsselte Datenübertragung zum Zutrittskontrollmanager
- + Für alle gängigen Leseverfahren: Mifare, Legic, Hitag, EM4002/EM4102
- + Optional im kundenspezifischen Design



Kompakte Bauform, durchdachtes Sicherheitskonzept, außergewöhnliches Design: So präsentiert sich die INTUS Zutrittsleser-Familie. Auf Wunsch auch im Design des Kunden.

Die Leser werden über eine serielle Schnittstelle an INTUS Zutrittskontrollmanager oder INTUS-Terminals angeschlossen. Für erhöhte Sicherheitsanforderungen empfiehlt sich der Einsatz einer verschlüsselten Datenübertragung und/oder die Kombination von RFID-Lesern mit PIN-Tastatur.



Technische Daten



	INTUS 640H	INTUS 615	INTUS 400	INTUS 600/620	INTUS 400Siedle
Technologie	Hitag	Mifare (Classic, DESFire EV1/EV2), Legic (prime, advant), Hitag			
Übertragungsfrequenz	125 kHz	13,56 MHz & 125 kHz			
Biometrie	–	–	–	Fingerprint	–
Schnittstelle	RS485	RS485	RS485	RS485	RS485
Protokoll	LBus oder 340H	300ro	LBus	LBus	LBus
Verschlüsselte Datenübertragung	–	–	■	■	■
Montage Unterputz / Aufputz	■ / □	■ / □	□ / –	■ / □	■ / □
Integrierbar in Schalterprogramme	–	–	■	–	–
PIN Code-Tastatur	–	□	–	□	□
Signalgeber LEDs	1 LED (R,G,B)	3 LEDs (R,G,B)	3 LEDs (R,G,B)	3 LEDs (R,G,B)	2 LEDs (B,R/G)
Signalgeber Summer	■	■	■	■	■
Sabotagekontakt	–	■	■	■	–
Digitale Ein- / Ausgänge	2 DI / 1DO	--	Externes Modul	Externes Modul	Externes Modul
Schutzklasse	IP54	IP54 ¹ , IP65 ⁴	IP40 ²	IP54 ¹ , IP65 ⁴	IP54 ³
Spannungsversorgung (SELV, L.P.S.)	12...24V DC	12...24V DC	12...24V DC	12...24V DC	12...24V DC
Nennleistung	max. 3W	max. 3W	max. 3W	max. 3W	max. 6W
Maße (H x B x T) in mm	84 x 84 x 22	85 x 85 x 11	50 x 50 x 10	85 x 85 x 11	100 x 100 x 10
■ Standard □ Option					

pcs

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

- ¹ Montage auf glattem Hintergrund
² In Verbindung mit den entsprechenden Rahmen und Blenden
³ frontseitig
⁴ mit Spezialgehäuse

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.

INTUS Leser_TD_de / 2018-01-26

