



INTUS 800FP

Biometrischer Zutrittsleser

-
- Komfortable Zutrittskontrolle
 - Robuster optischer Sensor
 - PIN-Tastatur und RFID-Leser zusätzlich
 - Für Verifikation gegen Karte (1:1) oder Identifikation (1:n)
 - Gehäuse mit Sabotagekontakt
 - Voll integriert in INTUS Zutrittslösungen und DEXICON
-

Zeit für Sicherheit.

pcs

Mit dem Fingerprint-Leser INTUS 800FP schützen Sie sich gegen Täuschung und Vergesslichkeit. Durch Auflegen des Fingers erhält der Mitarbeiter Zutritt zu seinen Bereichen – kinderleicht, immer dabei und sicher vor einfachen Manipulationen.

Bei Überprüfung durch Verifikation wird die Gültigkeit einer Ausweiskarte geprüft, indem die auf ihr gespeicherten Fingerabdruckdaten (Templates) mit den vom Fingerprintleser erfassten Daten verglichen werden. Bei der Identifikation erfolgt der Vergleich direkt zwischen dem eingelesenen Fingerabdruck und allen im Terminal gespeicherten Fingerabdruckdaten.

Der Zutrittsleser INTUS 800FP unterstützt die Verwendung eines „Bedrohungsingers“, um einen stillen Alarm auszulösen.

INTUS 800FP



Allgemeine Eigenschaften

- Fingerprint-Leser für Aufputzmontage
- Anschließbar an INTUS Terminals und Zutrittskontrollmanager
- Made in Germany
- RFID-Lesefunktion
- Betriebsart Verifikation oder Identifikation

Gehäuse

- Aufputzgehäuse Graphitgrau
- Rahmen: Weißaluminium

Ausstattung

- Folientastatur mit 10er-Block / 2 Funktionstasten
- Optische Signalgebung: 3 LEDs (grün, blau, rot)
- Akustische Signalgebung: 1 Summer
- Temperaturbereich: 0°C bis +50 °C; Optional -25°C bis +50°C
- Schutzart: IP30; Optional IP65
- Sabotagekontakt
- Türsteuerung durch DI/DOs im ACM
- 2 Digital-Eingänge, 1 Wechsler-Relais zur Türsteuerung
- Optional mit Heizung (-25°C bis +50°C)

Technologie

- Multi-ISO Leser für kombinierte Leseverfahren
- RFID-Leseverfahren: MIFARE® DESFire® EV1/EV2, MIFARE® Classic, LEGIC advant, LEGIC prime, HITAG 1
- Frequenz: 13,56 MHz (LEGIC, MIFARE), 125 kHz (HITAG 1)

Anschluss

- Interface: galv. getrennte RS485, 2-Draht
- Protokoll: LBus
- Spannungsversorgung: 12V DC oder 24V DC

Abmessungen (H x B x T)

- 200 x 102 x 41 (61) mm

Ausstattung Fingerprint-Sensor

- SFM-Slim, optischer Sensor mit 300 x 400 Punkten (500dpi)
- Einsetzbar bei Sonnenlicht bis 100.000 Lux
- Ergonomische Fingerauflage

Empfehlung

- INTUS FP Enroll Scanner zum Einlernen von biometrischen Merkmalen



© 2022-07 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.

PCS Systemtechnik GmbH · Pfälzer-Wald-Str. 36 · 81539 München · Tel. +49 89 68004-0
Ruhrallee 311 · 45136 Essen · Tel. +49 201 89416-0
intus@pcs.com · www.pcs.com

