





IK NT / NP

berührungsloser Leser



Für IntraKey Zutrittskontrolllösungen können verschiedene Terminals zur Identifikation von Karten / Transpondern in allen gängigen Technologien eingesetzt werden.

Die Terminals IK NT bzw. IK NP sind die Economy-Variante zum Einbau auf Standard-Unterputzdosen.

Mit diesem Modul wird die Zutrittskontrolle optisch zum integralen Bestandteil der Gebäudeinstallation.

Weitere Ausführungen:

- in verschiedenen Optiken
- zur Integration in Schalterprogramme
- zum Einbau in bestehende Gehäuse
- zur Integration in Sprechanlagen verschiedener Hersteller z.B. Siedle, Behnke
- biometrische Terminals

→ TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung Leistungsaufnahme Temperaturbereich Gehäuse / Farbe

Maße (B x H x T)

Montage

Schutzart

Signalisierung / Anzeige / Tastatur

Lesetechnologien

Lesedistanz

Schnittstellen Normen

12 V DC durch Zutrittskontrollzentrale

1-2 W je nach Technologie

-25°C bis 60°C

Gehäuse in ABS-Ausführung / lichtgrau, andere Farben auf Anfrage

UP: 81 x 81 x 10 + 24 mm Einbautiefe

AP: 81 x 81 x 40 mm

UP-Montage auf 60 mm UP-Dose, AP-Montage mit separatem Gehäuse, für Innen- und Außenmontage geeignet

frontseitig IP 54 in montiertem Zustand

akustischer Signalgeber und 3 LED's grün-gelb-rot zur Statusanzeige, 4x3 Folientastatur (IK NP)

MIFARE Classic / MIFARE DESFire EV1. LEGIC Prime / LEGIC Advant, HITAG, EM ...

2-6 cm je nach Technologie und Kartenmedium

RS485 (verschlüsselt), ClockData

VdS Z109003 (optional)

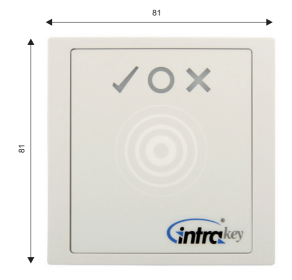
IntraKey technologies GmbH Wiener Straße 114-116 01219 Dresden phone: + 49 351 31558-0 fax: + 49 351 31558-129

Geschäftsstelle Süd-West Marienstraße 10 78054 Villingen-Schwenningen phone: + 49 7720 9945-81 fax: + 49 7720 9945-13

email: info@intrakey.de web: www.intrakey.de

zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008

MASSBILDER









Karte / Chip

Die berührungslose Erkennung eines bei sich getragenen Mediums mit, auf Wunsch nicht sichtbarem, Identifikationssensor z.B. in der Hauswand.



Biometrie

Die einer "DNA" ähnlichen, sicherste Variante der Identifikation einer Person: Der Abgleich hinterlegter biometrischer Merkmale per Kamerabild.



Handy

Die online Übertragung von befristet oder generell erhaltenen Legitimationen zum Handy und die berührungslose Sendung zu ID-Terminals.