



## 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	12 V DC durch Zutrittskontrollzentrale
Leistungsaufnahme	1-2 W je nach Technologie
Temperaturbereich	-25°C bis 60°C
Gehäuse / Farbe	Gehäuse in ABS-Ausführung / lichtgrau, andere Farben auf Anfrage
Maße (B x H x T)	UP: 81 x 81 x 10 + 24 mm Einbautiefe AP: 81 x 81 x 40 mm
Montage	UP-Montage auf 60 mm UP-Dose, AP-Montage mit separatem Gehäuse, für Innen- und Außenmontage geeignet
Schutzart	frontseitig IP 54 in montiertem Zustand
Signalisierung / Anzeige / Tastatur	akustischer Signalgeber und 3 LED's grün-gelb-rot zur Statusanzeige, 4x3 Folientastatur (IK NP)
Lesetechnologien	MIFARE Classic / MIFARE DESFire EV1, LEGIC Prime / LEGIC Advant, HITAG, EM ...
Lesedistanz	2-6 cm je nach Technologie und Kartenmedium
Schnittstellen	RS485 (verschlüsselt), ClockData
Normen	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](mailto:info@intrakey.de)  
web: [www.intrakey.de](http://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.