



## IK DT / DP

Terminal mit integriertem berührungslosen Leser und Display



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

Die Terminals IK DT bzw. IK DP können eingesetzt werden, wenn dem Nutzer zusätzliche Informationen in kurzer Textform zur Verfügung stehen sollen.

### Weitere Ausführungen:

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

## → TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	12 V DC durch Zutrittskontrollzentrale
Leistungsaufnahme	1-2 W je nach Technologie
Temperaturbereich	-20°C bis 60°C
Gehäuse / Farbe	Gehäuse in ABS-Ausführung / lichtgrau, andere Farben auf Anfrage
Maße (B x H x T)	96 x 123 x 55 mm
Montage	AP-Montage, für Außen- und Innenmontage
Schutzart	IP 54
Signalisierung / Anzeige / Tastatur	akustischer Signalgeber, 2x 16 Zeichen Display hintergrundbeleuchtet, 4x3 Folientastatur (IK DPP)
Lesetechnologien	MIFARE Classic / MIFARE DESFire EV1, LEGIC Prime / LEGIC Advant, HITAG, EM ...
Lesedistanz	2-6 cm je nach Technologie und Kartenmedium
Schnittstellen	RS485 (verschlüsselt)

IntraKey technologies AG  
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 9001:2015

## → ZUBEHÖR

- Kartenhalter
- Wetterschutzdach aus Edelstahl V2A
- I/O-Box mit I<sup>2</sup>C-Schnittstelle

## → AUSFÜHRUNGEN

- DT - ohne Tastatur
- DP - mit Tastatur

