



IK DTE / DPE

Einbauterminal 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 DTE bzw. IK DPE 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 / anthrazit, andere Farben auf Anfrage
Maße (B x H x T)	130 x 170 x 50 mm
Montage	Einbaumontage, für Außen- und Innenmontage
Schutzart	IP 54
Signalisierung / Anzeige / Tastatur	akustischer Signalgeber, 2x 16 Zeichen Display hintergrundbeleuchtet, 4x3 Folientastatur (IK DPE)
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
web: www.intrakey.de

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

→ ZUBEHÖR

- I/O-Box mit I²C-Schnittstelle

→ AUSFÜHRUNGEN

- DTE - ohne Tastatur
- DPE - mit Tastatur

