



IK GT / GP

berührungsloser Leser



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

Die Terminals IK GT bzw. IK GP im edlen Glasdesign können auf Standard-Unterputzdosen montiert werden.

Die Multi-ISO-Technologie erlaubt das parallele Verarbeiten mehrerer RFID-Techniken.

Weitere Ausführungen:

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

→ TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------------|---|
| Spannungsversorgung | 12 / 24 V DC durch Zutrittskontrollzentrale |
| Leistungsaufnahme | 1-2 W |
| Temperaturbereich | -25°C bis 60°C |
| Gehäuse / Farbe | edles Glasdesign, Gehäuse in ABS-Ausführung, schwarz / silber |
| Maße (B x H x T) | UP: 88 x 101 x 21+ 16 mm Einbautiefe AP: 88 x 101 x 41 mm |
| Montage | UP-Montage auf 60 mm UP-Dose, AP-Montage mit separatem Gehäuse, für Innen- und Außenmontage geeignet |
| Schutzart | IP 55 in montiertem Zustand |
| Signalisierung / Anzeige / Tastatur | akustischer Signalgeber und 3 LED's grün-gelb-rot zur Statusanzeige, hintergrundbeleuchtete kapazitive Touch-Tastatur (IK GP) |
| Lesetechnologien | Multi-ISO (MIFARE Classic / MIFARE DESFire EV1, LEGIC Prime / LEGIC Advant) |
| Lesedistanz | 2-6 cm je nach Technologie und Kartenmedium |
| Schnittstellen | RS485 (verschlüsselt), ClockData |
| Normen | VdS Z109003 (optional) |

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

- Kartenhalter
- AP-Gehäuse
- I/O-Box mit I²C-Schnittstelle

