



IK TLE

berührungsloser Leser im Transluzent-Gehäuse zum flächenbündigen Einbau



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

Das Terminal IK TLE ist eine Design-Variante für flächenbündigen Einbau. Das transluzente Gehäuse kann farblich variiert werden.

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 Acryl / transluzent lichtgrau, andere Farben auf Anfrage
Maße (B x H x T)	120 x 120 x (12+3) + 45 mm Einbautiefe
Montage	Montage in Fremdgehäuse mit Ausschnitt 100 x 100 mm und Stehbolzen zur Befestigung, für Innen- und Außenmontage geeignet
Schutzart	frontseitig IP 65 in montiertem Zustand
Signalisierung / Anzeige / Tastatur	akustischer Signalgeber und 3 LED's grün-gelb-rot zur Statusanzeige
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

*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*

→ MAßBILDER

