



IK SP

berührungsloser Leser zur Integration in diverse Schalterprogramme



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

Das Terminal IK SP ist die Ausführung zur Integration in diverse Schalterprogramme.

Mit diesem Modul wird die Zutrittskontrolle optisch zum integralen Bestandteil der Gebäudeinstallation.

Weitere Ausführungen:

- in verschiedenen Optiken
- 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 / abnehmbare Abdeckung mit auswechselbarem Frontschild
Maße (B x H x T)	50 x 50 x 43 mm
Montage	Integration in Schalterprogramme durch passenden Normzwischenrahmen nach DIN 59075 (nicht im Lieferumfang enthalten), für Innenmontage
Schutzart	frontseitig IP 54 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

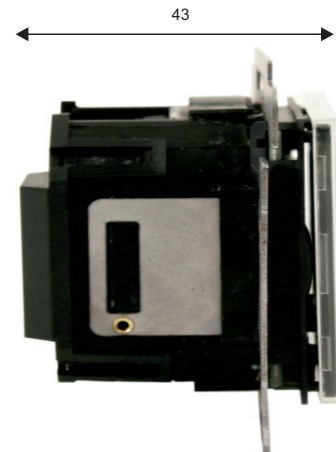
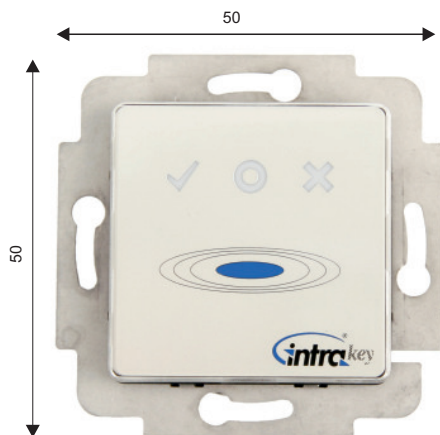
*IntraKey technologies GmbH
Wiener Straße 114-116
01219 Dresden
phone: + 49 351 31558-0
fax: + 49 351 31558-129*

*Geschäftsstelle Süd-West
Marienstraße 10
78054 Villingen-Schwenningen
phone: + 49 7720 9945-81
fax: + 49 7720 9945-13*

*email: info@intrakey.de
web: 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.