





### 1 Basis-Leser






Die Basis-Leser sind unsere Standardlösung für die Zutrittskontrolle ohne spezielle Anforderungen an Design oder Funktion und erfüllen gängige Einbauanforderungen.

IK NT/NP		<p>Der <b>IK NT</b> und <b>IK NP</b> (mit PIN Tastatur) sind die Economy-Varianten zum Einbau auf Standard-Unterputzdosen oder Aufputzmontage.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Innen- und Außenmontage</li> <li>• akustischer Signalgeber, 3 LED's grün-gelb-rot</li> </ul>
IK SM/SMP		<p>Der <b>IK SM</b> und <b>IK SMP</b> (mit PIN Tastatur) ist die Ausführung zur Integration in diverse Schalterprogramme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi-ISO (MIFARE Classic/MIFARE DESFire EV1, LEGIC Prime/LEGIC Advant u.a.)</li> <li>• Integration in Markenschalterprogramme mit Rahmenausschnitt 55x55 mm</li> <li>• akustischer Signalgeber, 3 LED's grün-gelb-rot</li> </ul>

### 2 Basis-Leser Plus

Die Basis-Leser Plus heben sich durch einen erweiterten Funktionsumfang oder einem besonderen Design von den Basis-Lesern ab.

IK SP Corian		<p>Der <b>IK SP Corian</b> ist eine robuste Variante für den Einbau an Orten mit widrigen Bedingungen. Das Gehäuse bietet Schutz vor mechanischen Beanspruchungen und Vandalismus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integration in Metallumgebungen</li> <li>• Innen- und Außenmontage</li> <li>• akustischer Signalgeber, 3 LED's grün-gelb-rot</li> <li>• Auslaufprodukt</li> </ul>
IK TLE		<p>Der <b>IK TLE</b> ist eine Design-Variante für flächenbündigen Einbau. Das transluzente Gehäuse kann farblich variiert und angepasst werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Innen- und Außenmontage</li> <li>• akustischer Signalgeber, 3 LED's grün-gelb-rot</li> </ul>

IK GT/GP		<p>Der <b>IK GT</b> und <b>IK GP</b> (mit PIN Touch-Tastatur) im modernen Glasdesign können auf Standard-Unterputzdosen montiert werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi-ISO (MIFARE Classic/MIFARE DESFire EV1, LEGIC Prime/LEGIC Advant u.a.)</li> <li>• UP-/AP-Montage</li> <li>• Innen- und Außenmontage</li> <li>• akustischer Signalgeber, 3 LED's grün-gelb-rot</li> </ul>
IK GTM/GPM		<p>Der <b>IK GTM</b> und <b>IK GPM</b> (mit PIN Touch-Tastatur) im edlen Glasdesign können in verschiedenste Metallumgebungen integriert werden und bilden einen optisch anspruchsvollen Bestandteil hochwertiger Bedienungsumgebungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi-ISO (MIFARE Classic/MIFARE DESFire EV1, LEGIC Prime/LEGIC Advant u.a.)</li> <li>• Innenmontage</li> <li>• akustischer Signalgeber, 3 LED's grün-gelb-rot</li> </ul>
IK GTV/GPV		<p>Der <b>IK GTV</b> und <b>IK GPV</b> (mit PIN Touch-Tastatur) überzeugen mit dem hochwertigen Glasdesign und moderner Optik. Das robuste Gehäuse bietet Schutz vor mechanischen Beanspruchungen und Vandalismus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi-ISO (MIFARE Classic/MIFARE DESFire EV1, LEGIC Prime/LEGIC Advant u.a.)</li> <li>• AP-Montage</li> <li>• Innen- und Außenmontage</li> <li>• akustischer Signalgeber, 3 LED's grün-gelb-rot</li> </ul>
IK GTZ/GPZ		<p>Der <b>IK GTZ</b> und <b>IK GPZ</b> (mit PIN Touch-Tastatur) sind geeignet für besondere Bedienungsumgebungen. Ihre besonders schmale Bauform ermöglicht die Montage an Türzargen, Säulen, Panels oder auch Metalluntergründe. mit dem hochwertigen Glasdesign und moderner Optik. Das robuste Gehäuse bietet Schutz vor mechanischen Beanspruchungen und Vandalismus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi-ISO (MIFARE Classic/MIFARE DESFire EV1, LEGIC Prime/LEGIC Advant u.a.)</li> <li>• AP-Montage</li> <li>• Innen- und Außenmontage</li> <li>• akustischer Signalgeber, 3 LED's grün-gelb-rot</li> </ul>
IK NT/NP IP65		<p>Der <b>IK NT IP65</b> und <b>IK NP IP65</b> (mit PIN Touch-Tastatur) sind geeignet für besonders anspruchsvolle Bedienungsumgebungen im Außenbereich. Das robuste Gehäuse bietet Schutz vor starken witterungsbedingten und mechanischen Beanspruchungen. Kabelzuführung ist von oben oder unten durch PG-Verschraubung möglich.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MIFARE Classic/MIFARE DESFire EV1, EV2</li> <li>• AP-Montage</li> <li>• Innen- und Außenmontage</li> <li>• akustischer Signalgeber, 3 LED's grün-gelb-rot</li> <li>• zusätzliche mechanische Öffnungssicherung möglich</li> </ul>


### 3 Türkommunikations-Leser

Diese Leser sind speziell für den Einbau in Wechselsprechanlagen gedacht und ermöglichen die Integration von RFID-Lesern in die Türkommunikationsanlagen verschiedener Hersteller.

IK BE		<p>Der <b>IK BE</b> ist die Einbau-Variante für Behnke-Sprechanlagen im neutralen transluzenten Gehäuse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integration in Behnke Sprechanlagen</li> <li>• Innen- und Außenmontage</li> <li>• akustischer Signalgeber, 3 LED's grün-gelb-rot</li> </ul>
IK SI/SIP		<p>Der <b>IK SI</b> und <b>IK SIP</b> (mit PIN Tastatur) sind die Einbau-Varianten für Siedle-Vario- und Siedle-Steel-Sprechanlagen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integration in Siedle Sprechanlagen</li> <li>• Innen- und Außenmontage</li> <li>• akustischer Signalgeber, 2 LED's gelb-rot/grün</li> </ul>
IK RI/RIP		<p>Der <b>IK RI</b> und <b>IK RIP</b> (mit PIN Tastatur) sind die Einbau-Varianten für Ritto-Portier-Sprechanlagen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integration in Ritto Sprechanlagen</li> <li>• Innen- und Außenmontage</li> <li>• akustischer Signalgeber, 2 LED's gelb-rot/grün</li> </ul>
IK EL/ELP		<p>Der <b>IK EL</b> und <b>IK ELP</b> (mit PIN Tastatur) ist die Ausführung zur Integration in Elcom-Modesta-Sprechanlagen und Metallumgebungen verschiedener Art.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integration in Elcom und Scanvest Sprechanlagen</li> <li>• Innen- und Außenmontage</li> <li>• akustischer Signalgeber, 2 LED's gelb-rot/grün</li> </ul>

### 4 Display-Leser

Diese Leser verfügen über ein Display zur Anzeige von Informationen und kommen immer dann zum Einsatz, wenn ein Nutzer eine ausführlichere Rückmeldung vom System erhalten soll. Dies ist zum Beispiel bei der Einfahrt in Tiefgaragen sinnvoll, um den Nutzer einen genaueren Grund für eine mögliche Zugangsverweigerung anzugeben (z.B.: „keine freien Plätze“).

IK DT/DP		<p>Der <b>IK DT</b> und <b>IK DP</b> (mit PIN Tastatur) kann eingesetzt werden, wenn dem Nutzer zusätzliche Informationen in kurzer Textform zur Verfügung stehen sollen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AP-Montage</li> <li>• Innen- und Außenmontage</li> <li>• akustischer Signalgeber, Display hintergrundbeleuchtet</li> </ul>
----------	---	---

IK DTE/DPE



Der **IK DTE** und **IK DPE** (mit PIN Tastatur) kann eingesetzt werden, wenn dem Nutzer zusätzliche Informationen in kurzer Textform zur Verfügung stehen sollen.

- Integration in Metallumgebungen
- Innenmontage
- akustischer Signalgeber, Display hintergrundbeleuchtet

## 5 Biometrie-Leser

Die Biometrie-Leser ermöglichen die Zutrittskontrolle über biometrische „Daten“ von Nutzern und können immer dann eingesetzt werden, wenn Personen ohne ein physisches Identmedium eindeutig identifiziert werden sollen.

IK FP/FPP



Für hohe Sicherheitsansprüche kommen die Fingerprint-Leser **IK FP** und **IK FPP** (mit PIN Tastatur) zum Einsatz.

- AP-Montage
- Innenmontage
- akustischer Signalgeber, 1 Multicolor-LED

## 6 Weitbereich-Leser

Diese Leser sind für das Lesen aus weiteren Entfernungen konzipiert und eignen sich deshalb besonders für die Zutrittskontrolle an Einfahrten, Parkplätzen oder ähnlichem, da der Nutzer sein Identmedium nicht unmittelbar vor den Leser halten muss.

IK WB



Der **IK WB** ist ein Leser mit größerer Reichweite (bis zu 4m) für den Außen- und Innenbereich.

- AP-Montage, Mastmontage
- Innen- und Außenmontage
- akustischer Signalgeber, 1 Multicolor-LED

Datenblätter und weitere Informationen zu unseren Produkten sowie eine ausführliche Beratung erhalten Sie von unseren Mitarbeitern im Vertrieb.

<https://www.intrakey.de/de/kontakt>