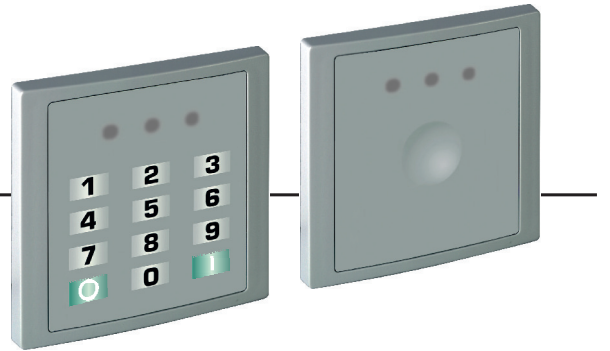


## Leserserie "Insertic"

**Berührungsloser Leser  
zur Integration in Standard-Schalterdosen  
für ZK, EMA und ZE-Anwendungen**



Die Leser der Serie "Insertic" sind geeignet zum Einbau in Standard uP-Schalterdosen. Durch die flache Bauweise stehen die Leser nur 11 mm aus der Wand. In Verbindung mit der dezenten Farbgebung fügen sich die Leser sowohl im industriellen als auch im privaten Umfeld harmonisch ein.

Die Leser sind mit verschiedenen Schnittstellen erhältlich, so dass sich ein breites Spektrum an Anwendungsmöglichkeiten bietet.

### Leistungsmerkmale

- **Lesetechnologie:**  
proX1/IK2, proX2/IK3 (ohne Wechselcode),  
mifare, LEGIC prime und LEGIC advant
- **proX-Leser mit Clock/Data-Schnittstelle:**
  - umschaltbar auf Hitag 1 oder 2
  - umschaltbar auf Wiegand
- **Passt in jede Gerätedose in Unterputz oder Hohlwandausführung nach DIN mit Schraubenabstand 60 mm**
- **Mit und ohne Tastatur**
- **Drei, teilw. frei programmierbare LED-Anzeigen**
- **Integrierter Summer**
- **RS-485 oder Clock/Data Schnittstelle**
- **Modulbus Protokoll auf RS-485 Schnittstelle**
- **Großer Eingangsspannungsbereich, 8 V - 30 V DC**
- **Sabotageerkennung**
- **Für Innen- und Außeneinsatz**
- **Anschluss über Schraubklemmen mit Liftsystem**
- **Kompakte Bauweise, einfache Montage**

#### LED-Anzeige

Die 3 LEDs des Lesers (grün, gelb, rot) werden im Normalbetrieb grundsätzlich von der AWE / Zentrale angesteuert. Abhängig von der eingesetzten AWE bzw. Zentrale ist die Funktion festgelegt oder kann über die Programmierung definiert werden.

Bei Lesern mit Clock/Data-Schnittstelle dient die gelbe LED fest als Betriebsanzeige.

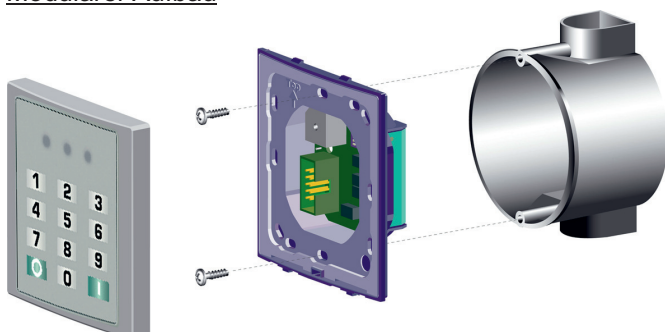
Die hellen Leuchtsymbole und ein integrierter Summer geben klare Rückmeldungen während der Bedienung.

#### Schnittstellen

Die Leser der Serie "Insertic" lassen sich über die Standard-Schnittstellen **RS-485 oder Clock/Data** einfach in die Honeywell Systeme integrieren:

- Zutrittskontrolle (ACS-Serie)
- Einbruchmeldetechnik (IK3-AWE und ZK-Türmodul BUS-2)
- Zeitwirtschaft (Option Zutrittskontrolle und ACS-2 plus Controller)

#### Modularer Aufbau



#### Anwendung

Die Leser sind geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.

## Technische Daten

---

<b>Betriebsnennspannung</b>	12 V DC
<b>Betriebsspannungsbereich</b>	8 V bis 30 V DC
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 2,5 W
<b>Lesedistanz <sup>1)</sup></b>	typ. 4 cm bei ID-Karten typ. 2 cm bei Schlüsselanhängern
<b>Schnittstellen:</b>	
- RS-485	RS-485 mit Modulbus-Protokoll (ACS-8, IK3)
- Clock/Data	TTL-Pegel, 4 Bit-Code nach DIN 9785, Ruhepegel High
- Wiegand	HID-24 Bit-Wiegand-Format
<b>Schutzart nach EN 60529</b>	max. IP 54 im montierten Zustand abhängig von Abdichtung gegen die Montagewand
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-25 °C bis +60 °C
<b>Lagerungstemperaturbereich</b>	-30 °C bis +70 °C
<b>Abmessungen:</b>	
- Sichtbares Gehäuse (B x H x T)	81 x 81 x 11 mm
- Gehäuse, Einbauteil (Ø x T)	56 x 24 mm
<b>Farbe</b>	hellgrau (ähnlich RAL 7047)

<sup>1)</sup> Die angegebene Lesedistanz kann nur bei Verwendung von ID-Datenträgern aus unserem Haus garantiert werden.

## Bestelldaten

---

Artikel-Nr.	Bezeichnung
027666.10	proX - Leser ohne Tastatur "Insertic", Clock/Data-Schnittstelle oder Wiegand, umschaltbar
027667.10	proX - Leser mit Tastatur "Insertic", Clock/Data-Schnittstelle oder Wiegand, umschaltbar
027668.10	proX - Leser ohne Tastatur "Insertic", RS-485-Schnittstelle
027669.10	proX - Leser mit Tastatur "Insertic", RS-485-Schnittstelle
027670	mifare - Leser ohne Tastatur "Insertic", Clock/Data-Schnittstelle
027671	mifare - Leser mit Tastatur "Insertic", Clock/Data-Schnittstelle
027672	mifare - Leser ohne Tastatur "Insertic", RS-485-Schnittstelle
027673	mifare - Leser mit Tastatur "Insertic", RS-485-Schnittstelle
027674	LEGIC - Leser ohne Tastatur "Insertic", Clock/Data-Schnittstelle
027674.10	LEGIC advant - Leser ohne Tastatur "Insertic", Clock/Data-Schnittstelle
027675	LEGIC - Leser mit Tastatur "Insertic", Clock/Data-Schnittstelle
027675.10	LEGIC advant - Leser mit Tastatur "Insertic", Clock/Data-Schnittstelle
027676	LEGIC - Leser ohne Tastatur "Insertic", RS-485-Schnittstelle
027676.10	LEGIC advant - Leser ohne Tastatur "Insertic", RS-485-Schnittstelle
027677	LEGIC - Leser mit Tastatur "Insertic", RS-485-Schnittstelle
027677.10	LEGIC advant - Leser mit Tastatur "Insertic", RS-485-Schnittstelle