



# ZES-L1 Transponderleser-Set

## Produktinformationen

Artikelnummer 561.12.00

### **Beschreibung**

ZES-L1 Transponderleser für elektronische Schlüsselmedien in Hinterbauausführung.

- Set als komplette Stand-Alone-Lösung
- RFID-Transponderleser für elektronische Schließsysteme
- separater Minicontroller
- es können bis zu 1000 Schlüssel zur Auslösung von Schaltvorgängen programmiert werden
- strukturierte, vernetzte Systeme sind möglich; bitte sprechen Sie unseren technischen Service an

### **Das System**

Elektronische Systeme für Zugang und Benutzeridentifikation gewinnen insbesondere an Bedeutung, wo die strukturierte Steuerung und Überwachung von Berechtigungen für den Zutritt erforderlich ist. Lippert bietet Zutrittskontrolle mit Transpondertechnik, Fingerscantechnik oder Codemodulen an. Aufgrund ihrer jeweiligen Funktionsweisen zeichnet sich jedes der technischen Systeme durch spezifische Vorteile aus. Das Programm reicht vom einfach zu installierenden Stand-Alone-System bis hin zu größeren, vernetzbaren und damit zentral administrierbaren Anlagen.

### **Einsatzbereiche**

Die elektronischen Systeme von Lippert bieten mehr Komfort und Sicherheit für die Zutrittskontrolle in Wohn- oder Verwaltungsgebäuden, Produktionsanlagen, Hotels, Kliniken oder im Einzelhandel. Für Haupt- und Personaleingänge, Garagenzufahrten oder Bereiche mit besonderen Sicherheitsanforderungen können individuelle Einzel- oder Gruppenberechtigungen vergeben werden, auch für definierbare Zeitfenster.

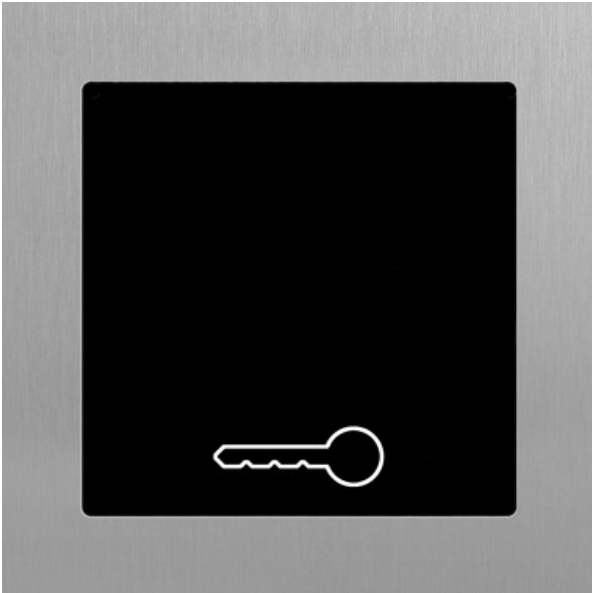
Mit dem transponderbasierten System kann ein Schlüsselmedium für Zutrittskontrolle, Zeiterfassung oder zur Abrechnung in der Kantine eingesetzt werden. Die einfache Ein- und Ausgabe des Schlüsselmediums prädestiniert das Transpondersystem speziell auch für Anwendungsfälle, in denen eine temporäre Nutzung und häufige Wechsel gefordert sind, wie in Hotels, Sport- und Freizeitanlagen, Kliniken.

Der Fingerscanner nutzt den menschlichen Finger zur Identifikation. Der Finger ist immer dabei, um Türen, Tore, Schranken oder Fächer zu öffnen. Zusätzliche Medien sind nicht erforderlich und können nicht abhanden kommen. Die Bedienung ist intuitiv und kinderleicht; somit ist das System hervorragend geeignet für den privaten Wohnbereich, aber auch für Kleingewerbe oder größere Anlagen.

Auch die Verwendung von Codemodulen erfolgt frei von Schlüsselmedien. Über einen PIN-Code kann Zugang zu definierten Bereichen gewährt werden. Ein PIN-Code kann leicht z. B. telefonisch oder per Email übermittelt werden, um einen zeitlich befristeten Zugang zu einem Abholfach, einem Ablageraum oder dergleichen zu gewähren.

### **Technische Daten**

- bis zu 1000 Nutzer/Schlüsselmedien
- Ausgang ein potenzialfreier Relais-Wechselkontakt (als Öffner oder Schließer), belastbar bis 1 A
- abgesetzter Minicontroller für mehr Manipulationssicherheit
- bis zu 5 Minicontroller sind vernetzbar, wenn mehr Relaiskontakte erforderlich sind
- Schnittstelle Wiegand 27/37 Bit
- erforderliche Spannungsversorgung 12 V DC / 24 V DC (z. B. Netzgerät NTR 201; nicht im Lieferumfang enthalten)



## Produktvarianten

## Zubehör

---



ZES-K1

---

## Downloads

- Qwikbus Zutrittskontrolle 0.43 MB
- Intelliport Zutrittskontrolle 0.83 MB
- Broschüre Eingangsgestaltung 11.09 MB

16.07.2024

<https://www.str-elektronik.de/katalog>