



# ZEK-L1 Codemodul-Set

## Produktinformationen

Artikelnummer 551.33.XX

### Beschreibung

ZEK-L1 Codemodul-Set für elektronische Schließungen in Hinterbauausführung.

- Set als komplette Stand-Alone-Lösung
- Codemodul 12er-Matrix für elektronische Schließsysteme
- separater Minicontroller
- es können bis zu 1000 verschiedene PIN-Codes zur Auslösung von Schaltvorgängen programmiert werden
- strukturierte, vernetzte Systeme sind möglich; bitte sprechen Sie unseren technischen Service an

Die Codetasten des Hinterbaumoduls stellt Lippert mit verschiedenen Materialoberflächen zur Verfügung, so dass für unterschiedlichste Oberflächenprägungen der Frontplatten oder Briefkastentüren die passende Codetastatur verwendet werden kann:

- Edelstahl poliert (für gebürsteten oder polierten Edelstahl, silber eloxiertes Aluminium/EV1 etc.)
- Edelstahl poliert PVD-Messing (für gebürstetes oder geschliffenes Echtmessing, patiniertes Messing, Baubronze, Lippert Titanmessing/PVD-Messing oder goldfarben eloxiertes Aluminium/EV3)
- Kunststoff transparent (z. B. für pulverbeschichtete Flächen)

### 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.

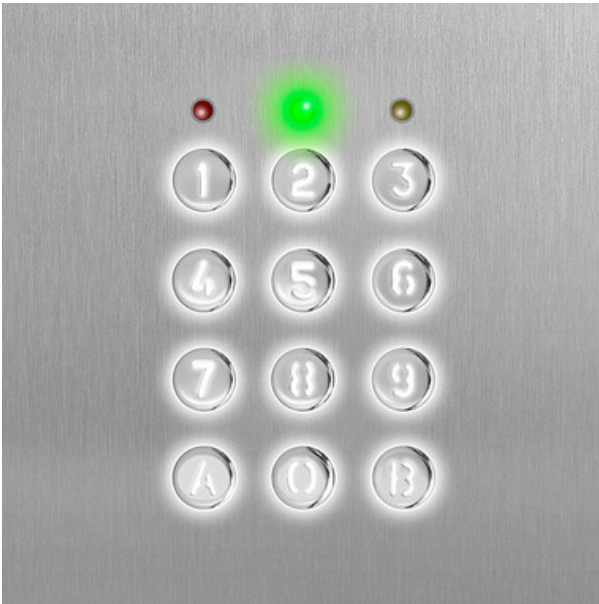
Mit dem transponderbasierten System kann ein Schlüsselmedium für Zutrittskontrolle, Zeiterfassung oder zur Abrechnung in der Kantine eingesetzt werden. Die einfache Ein- und Ausgabe des Schlüsselmediums prädestiniert das Transpondersystem speziell auch für Anwendungsfälle, in denen eine temporäre Nutzung 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 kinerleicht; 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/PIN-Codes
- vier- bis sechsstellige PIN-Codes frei wählbar
- 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)



## Montagearten

Lippert Codemodule sind für die nahtlose Integration in Frontplatten als Einheiten für den Hinterbau verfügbar. Zusätzlich gibt es Komplettmodule inklusive Modulfront für das modulare Sprehanlagensystem Moduflex.

## Produktvarianten



# Downloads

Broschüre Eingangsgestaltung 11.09 MB

Zutrittskontrolle Produktmerkmale 2.15 MB

Zutrittskontrolle Serviceformular 0.5 MB

Zutrittskontrolle Systemkomponenten 0.78 MB

Zutrittskontrolle Systemplanung 0.48 MB

07.03.2021

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