

## Systemtechnik für Gebäudekommunikation und -sicherheit

Von Lippert

**LIPPERT**  
Berlin



Ulrich Lippert GmbH & Co KG  
Christian-Henkel-Str. 12  
12349 Berlin  
Deutschland

Tel.: +49 30 757740-0  
Fax: +49 30 757740-99

info@lippert.berlin  
www.lippert.berlin

### Durchdachte Technik für Sicherheit und Komfort

Die gebäudetechnischen Systeme von Lippert sind dazu entwickelt, für jeden Anwendungsfall die optimale Infrastruktur bereitzustellen. Dabei soll die jeweilige Technologie dem Nutzer im Alltag unauffällig und zuverlässig dienen. Gemeinsam mit dafür qualifizierten Systempartnern plant und realisiert Lippert jede Kommunikationsanlage mit dem dafür am besten geeigneten technischen System.

### Die Lippert Systemtechnik bezieht drei relevante Funktionsbereiche ein:

- Audio- und Videosprechanlagen für die Kommunikation mit Außentüren und untereinander im Gebäude
- Systeme für die elektronische Zutrittskontrolle mittels Fingerscanner, RFID-Technik oder Codeschloss
- Bewegungsdetektion mit moderner Radartechnik

Alle Komponenten der Lippert Systemtechnik passen gestalterisch und funktional nahtlos in Briefkastenanlagen, Türstationen oder Multifunktionsstelen der verschiedenen Designlinien. So entsteht für jedes Vorhaben eine optimale, ganzheitliche Lösung.

## Elektronische Zutrittskontrolle

Aus der Serie Systemtechnik für Gebäudekommunikation und -sicherheit von Lippert



Elektronische Zutrittskontrolle mit Fingerscanner, Elektronische Schlüssel, Codeschlösser oder Radar-Bewegungsmelder

### Sicherheit, Komfort und Wirtschaftlichkeit mit elektronischer Zutrittskontrolle

#### Vorteile der elektronischen Zutrittskontrolle

Die Medien für die Identifikation sowie die Zutrittsrechte können zentral verwaltet und in Sekundenschnelle geändert werden.

Rechte können auf bestimmte räumliche Bereiche bzw. Zeitfenster begrenzt werden. Geht ein elektronischer Schlüssel verloren oder wird entwendet, muss nur dieser eine Schlüssel deaktiviert werden. Ein Austausch der gesamten Schließanlage ist nicht notwendig.

Somit stehen die Systeme für elektronische Zutrittskontrolle von Lippert zugleich für erhöhte Sicherheit, mehr Komfort und mehr Wirtschaftlichkeit.

#### Systemvarianten:

- **Fingerscanner** nutzen die Finger als Schlüssel
- **Elektronische Schlüssel** arbeiten mit einem RFID-Transponder zur Identifizierung
- **Codeschlösser** gewähren Zutritt durch Eingabe von PIN-Codes
- **Radar-Bewegungsmelder** detektieren Bewegung zuverlässig und unauffällig

#### Eigenschaften:

- höchste Anforderungen an Sicherheit und Zuverlässigkeit
- eigene Entwicklung der Komponenten für bestmögliche Funktionalität und Ergonomie
- einfache, alltagstaugliche Bedienung für alle Nutzergruppen
- einfache Installation und Wartung für höchste Wirtschaftlichkeit
- höchste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit durch strenge Teileselektion und harte Prüfkriterien
- Investitionssicherheit durch lange Ersatzteilverfügbarkeit und technischem Werksservice

## Elektronische Zutrittskontrolle

Aus der Serie Systemtechnik für Gebäudekommunikation und -sicherheit von Lippert

### Systeme mit Fingerscanner

Der Finger ist der Schlüssel, um Türen, Tore und Schranken aber auch Briefkästen zu öffnen. Das patentierte biometrische Verfahren des von Lippert eingesetzten Systems bietet ein Höchstmaß an Sicherheit, ist dabei aber kinderleicht zu bedienen.



Elektronische Zutrittskontrolle mit Fingerscanner

#### Leistungsübersicht

- Identifikon über den Fingerabdruck
- kein Schlüsselmedium erforderlich, das verloren gehen oder entwendet werden könnte
- individuell programierbare, jederzeit änderbare Rechte für jeden Nutzer
- komplettes Produktprogramm mit Lösungen von der Einzelanwendung für das Einfamilienhaus bis zu komplexen Großsystemen
- als Stand-Alone-Lösung oder vernetztes System mit zentraler Verwaltung
- individuelle Plaung von Anlagen für Wohnen, Gewerbe oder öffentliche Elnrichtungen
- perfekte Integration ab Werk in die Briefkastensysteme, Türstationen oder Multifunktionsstelen von Lippert

### Systeme mit elektronischem Schlüssel

Ein spezieller, verschlüsselter Transponderchip in Form eines Schlüsselanhängers oder einer Schlüsselkarte wird einfach vor den Leser gehalten und öffnet so Türen, Briefkästen oder Schranken.



Zutrittskontrolle mit elektronischem Schlüssel

#### Leistungsübersicht

- Identifikon über einen RFID-Transponderchip als Schlüsselmedium
- individuell programierbare, jederzeit änderbare Rechte für jeden Nutzer
- komplettes Produktprogramm mit Lösungen von der Einzelanwendung für das Einfamilienhaus bis zu komplexen Großsystemen
- als Stand-Alone-Lösung oder vernetztes System mit zentraler Verwaltung
- individuelle Plaung von Anlagen für Wohnen, Gewerbe oder öffentliche Elnrichtungen
- perfekte Integration ab Werk in die Briefkastensysteme, Türstationen oder Multifunktionsstelen von Lippert

### Systeme mit Codeschloss

Über eine Codetastatur gibt der Nutzer einen PIN-Code ein und erhält somit Zugang zu Gelände, Gebäude oder Räumen.

## Elektronische Zutrittskontrolle

Aus der Serie Systemtechnik für Gebäudekommunikation und -sicherheit von Lippert



Zutrittskontrolle mit Codeschloss

### Leistungsübersicht

- Identifikation über einen PIN-Code
- kein Schlüsselmedium erforderlich, das verloren gehen oder entwendet werden könnte
- individuell programmierbare, jederzeit änderbare Rechte für jeden Nutzer
- als Stand-Alone-Lösung geeignet für Einzelanwendungen wie Gebäudeeingang, Werkstatt, Garage o.ä.
- kombinierbar mit Telefonruf über Aufschaltung auf die Telefonanlage (Lippert Phoneport)
- individuelle Planung von Anlagen für Wohnen, Gewerbe oder öffentliche Einrichtungen
- perfekte Integration ab Werk in die Briefkastensysteme, Türstationen oder Multifunktionsstelen von Lippert

## Radars-Bewegungsmelder

Der Radar-Bewegungsmelder löst automatisiert Vorgänge aus, sobald eine definierte Bewegung erfasst wird, beispielsweise die Aktivierung von Beleuchtung.



Zutrittskontrolle mit Radar-Bewegungsmelder

### Leistungsübersicht

- automatische Auslösung von Schaltvorgängen für Licht, Türen, Tore, Schranken etc.
- erhöhter Vandalismusschutz durch flächenbündige oder verdeckte Montage
- Reduzierung von Fehlschaltungen aufgrund der Radartechnik
- Anpassungsmöglichkeit der Helligkeitsgrenze, Ansprechempfindlichkeit und Schaltzeit auf die Umgebungssituation
- Vernetzte Variante für komplexe strukturierte Systeme und für Feineinstellung
- perfekte Integration in Sprechanlagen oder Briefkastensysteme von Lippert, aber auch als Stand-Alone-Lösung einsetzbar

Ulrich Lippert GmbH & Co KG

Absender

Christian-Henkel-Str. 12  
12349 Berlin  
Deutschland

Tel. +49 30 757740-0, Fax +49 30 757740-99  
[info@lippert.berlin](mailto:info@lippert.berlin), [www.lippert.berlin](http://www.lippert.berlin)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Systemtechnik für Gebäudekommunikation und -sicherheit“

Mitteilung: