

Download PDF



Interaktive  
PDF

# ELOCK2

## Zutrittsterminal

INNOVATIVE ZUTRITTSLÖSUNGEN VOM  
ERSTPLATZIERTEN PREISTRÄGER

**MADE IN GERMANY**



Zutrittskontrolle für Türen, Tore,  
Schranken, Maschinen u.v.m

Einfache Schnittstelle  
für Fremdsysteme



# Z83AP

## Hochwertiges Glas und intelligent

### Das ELOCK2 Zutrittsterminal



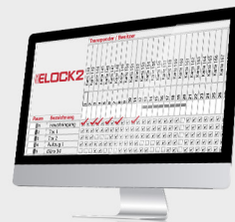
Neue Mitarbeiter:  
Zutrittsberechtigung  
erteilen



Mitarbeiter ausgeschieden  
Zutrittsberechtigung  
deaktivieren



Dienstleister  
Zutrittsberechtigung  
zeitlich begrenzen

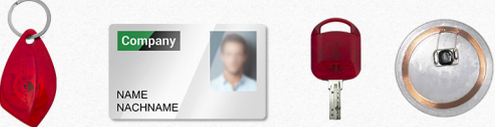


Einfache Verwaltung über  
die ELOCK2-Software SLS600  
oder mit der Programmierkarte  
SLS35.MPT



## Öffnungsmöglichkeiten

**Transponder**  
in verschiedenen Varianten



**Transponder oder Smartphone**



**Transponder oder Fremdsystem**



z.B. Z83AP  
mit RS485





Standard-türöffner

Lineartüröffner und ELOCK2 Automatikschloss

ELOCK2 Automatikschloss mit externer Stromversorgung

### Zutrittskontrolle - einfach und wirksam

Die universellen und intelligenten Terminals können Informationen mit Transponderschlüsseln, Transponderschlossern, der PC-Steuerzentrale sowie der Zutrittsberechtigungs- oder Zeiterfassungsdatenbank des Unternehmens austauschen. Über Netzwerk- oder serielle Verbindungen liefern und verarbeiten die Steuerungsmodule Informationen und Statusmeldungen in Echtzeit. Sowohl im Online- als auch Offlinezustand arbeiten diese Module mit anderen Komponenten, wie zum Beispiel Einbruchmeldeanlagen, Zeitwirtschaftssystemen oder Videoüberwachungsanlagen zusammen. Schaltrelais und Messeingänge steuern Schranken, Schlösser, Aufzüge und liefern Informationen über die Zustände der verbundenen Elemente.

### Programmieren mit Karte statt Software (Home&Office)



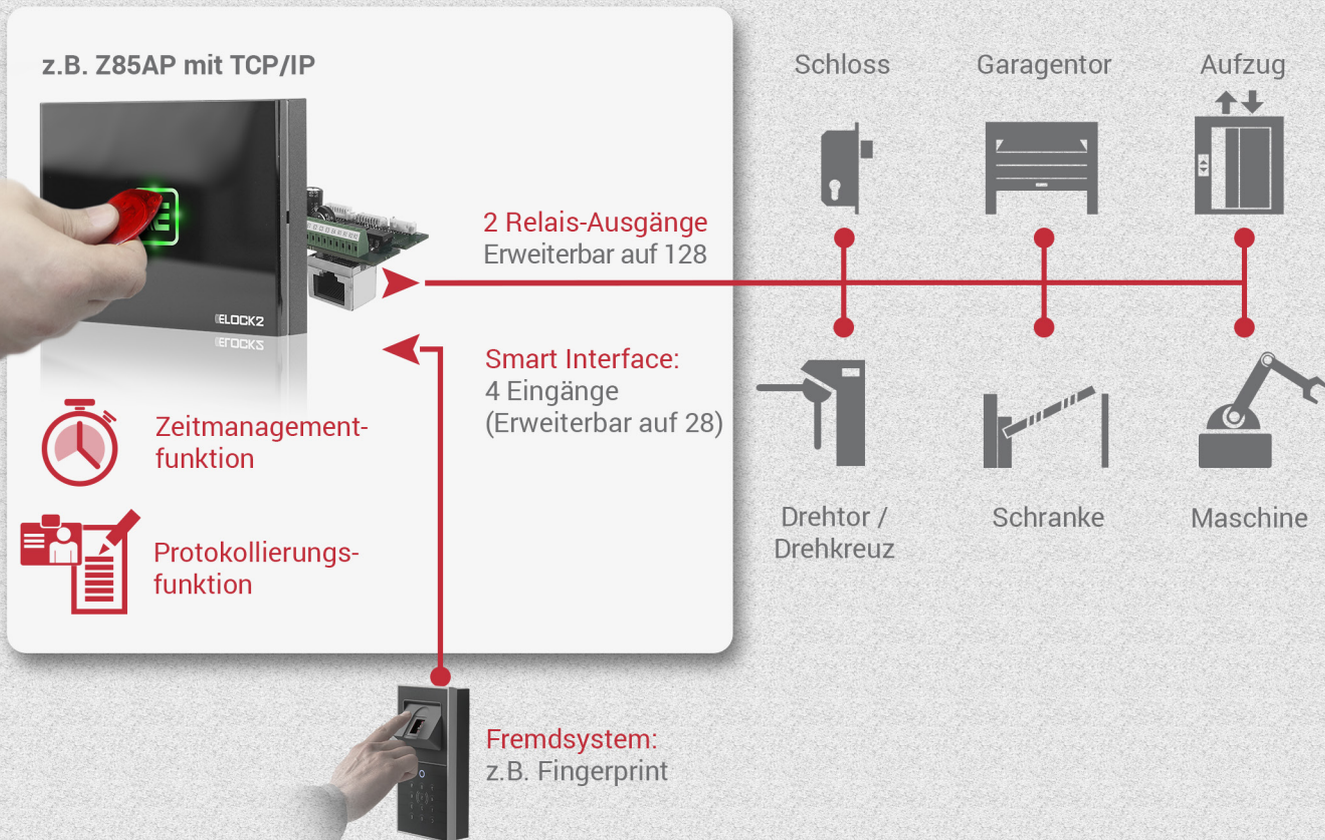
Mit der Programmierkarte SLS35.MPT können die einfachsten Funktionen programmiert werden: Transponder berechtigen/sperrern und Dauer-Auf.

### Ein Terminal - viele Möglichkeiten (Software-Version)

- Zeit- und Kalenderfunktion mit 254 Zeitzonen
- Verwalten von ungültigen und verlorenen Transpondern
- Verwaltung und Ausgabe von Gäste-/ Besucher-/ Fremdfirmen-Transpondern
- Ausführliche Berichte über Zugangsaktivitäten
- Tür-Offen-Überwachung
- Antipassback (Wiedereintrittssperre)
- Dauer-Auf-Funktion, über Transponder oder Zeitzone ansteuerbar
- Verschlüsselte Datenübertragung
- Zeitlich begrenzte Transponderberechtigung (Besucherfunktion)
- Alarmscharfschalt-Funktion (Kein Zutritt wenn Alarm scharf ist)
- Anbindung an Zeiterfassungssysteme
- Definition von Nutzerprofilen für Nutzergruppen, Zutrittsbereiche und Zeitzonen
- Mehrplatz- und Mandantenfähigkeit, Verwaltung durch mehrere Benutzer



## Die einfache und funktionale Schnittstelle



### Schnelle Montage

Der Controller SLS83 hinter der Glasabdeckung passt in eine handelsübliche Einfachunterputzdose und ist kompatibel zu vielen Schalterprogrammen. Die Lese-Antennen können räumlich abgesetzt montiert werden.

### Die perfekte Kombination

Die patentierten ELOCK2-Automatikschlösser mit Panikfunktion können über den potentialfreien Kontakt des vorhandenen Systems geöffnet werden. Mit dieser Funktion ist es möglich, das Schloss mit der bestehenden Zutrittskontrolle, Sprechanlage, elektronischen Zahlenschlössern, biometrischen Systemen und Zeitsteuerungen zu kombinieren.

Sobald Sie die Tür zu ziehen, erfolgt eine automatische Vollverriegelung des Schlosses. Von Innen lässt sich das Schloss grundsätzlich immer öffnen (Panikfunktion). So bietet die externe Anbindung neue Möglichkeiten für die Einbindung von Flucht-, Brand- und Rauchschutztüren in das Gebäudemanagementsystem.

### Varianten von Lese-Antennen



System Z83AP / Z85AP (TCP/IP):  
Lese-Antenne mit Glasgehäuse



System Z83ANTS  
mit Edelstahl-/Glasgehäuse



System Z83ANTA  
mit Edelstahlrosette



System Z83UP  
mit Blindabdeckung Format 55



System Z83AZM  
Bedientableaumodul



**Technische Daten  
Z-Serie**

QR-Code scannen oder  
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=573>



**Öffnen mit  
Transponder**

QR-Code scannen oder  
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=558>



**Automatikschloss  
für Lineartüröffner**

QR-Code scannen oder  
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=550>



**Automatikschloss  
mit externer  
Stromversorgung**

QR-Code scannen oder  
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=551>



**Alarmscharfschalt-  
funktion**

QR-Code scannen oder  
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=452>



**Funk-Alarmscharf-  
schaltung**

QR-Code scannen oder  
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=453>

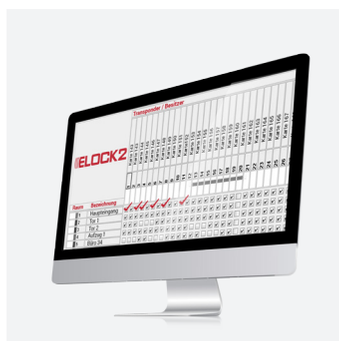


**Öffnen mit  
Smartphone (BLE)**

QR-Code scannen oder  
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=555>



**ELOCK2  
Software**

QR-Code scannen oder  
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=852>

Ihr persönlicher Fachberater:

Innovative Zutrittslösungen vom erstplatzierten Preisträger



<https://elock2.com/index.php?id=368>

Produktkatalog als PDF



<https://elock2.com/index.php?id=581>

Neuigkeiten



<https://elock2.com/index.php?id=861>

Infomaterial Produkte



<https://elock2.com/index.php?id=860>

Infomaterial Systeme und Funktionen



<https://elock2.com/index.php?id=622>

Ausschreibungstexte



<https://elock2.com/index.php?id=621>

Zertifikate / Prüfdokumente

Jetzt das ganze ELOCK2-System entdecken



Mechanische / digitale Automatikschlösser mit Panikfunktion



Digitale Schließzylinder (auch mit Panikfunktion)



Intelligente Fluchtwegsicherung



Digitale Vorhängeschlösser und Rohrtresore



Digitale Möbelschlösser



Zutrittsterminal z.B. für Türen und Schranken

### ELOCK2 Zutrittssystem mit 360°-Perfektion

Patenterte Systeme und hochdifferenziertes Zutrittsmanagement mit der ELOCK2-Software mit Schnittstellen zu Alarm- und Datenbanksystemen (nach offenen Standards).

Die kabellose Montage in allen Standardtüren (auch Glas- und Rohrrahmentüren) senkt die Investitionskosten bei Neubau und Nachrüstung gegenüber verkabelten Systemen erheblich.

Ausgezeichnete Skalierbarkeit bei der Einführung und Erweiterung von Schließsystemen auch für unvernetzte Objekte durch die virtuelle Vernetzung. Systeme sind für Brandschutztüren und Fluchttüren geeignet.

Hervorragender technischer Support für Hard- und Software von qualifizierten Servicepartnern und direkt vom Hersteller ELOCK2 - das mittelständische Familienunternehmen mit kurzen Wegen.

**ELOCK2**  
MADE IN GERMANY

Qualität zertifiziert  
nach DIN EN ISO 9001

Gutenbergstr.10-12  
D-73779 Deizisau  
vertrieb@elock2.de

Tel: +49(0)711 901213 - 86  
Fax: +49(0)711 901213 - 99  
www.elock2.com