

Download PDF



Interaktive
PDF

ELOCK2

Zutrittsterminal

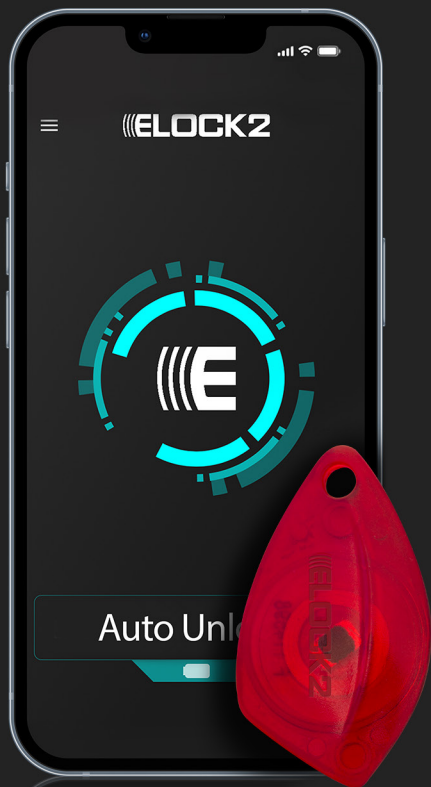
INNOVATIVE ZUTRITTSLÖSUNGEN VOM
ERSTPLATZIERTEN PREISTRÄGER

MADE IN GERMANY



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

Einfache Schnittstelle
für Fremdsysteme



Z83AP

Hochwertiges Glas und intelligent

Das ELOCK2 Zutrittsterminal



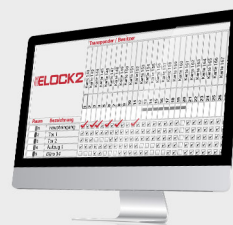
Neue Mitarbeiter:
Zutrittsberechtigung
erteilen



Mitarbeiter ausgeschieden
Zutrittsberechtigung
deaktivieren



Dienstleister
Zutrittsberechtigung
zeitlich begrenzen

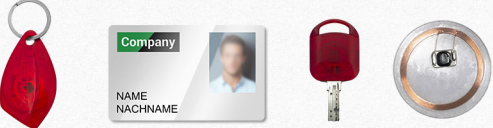


Einfache Verwaltung über
die ELOCK2-Software SLS600
oder mit der Programmierkarte
SLS35.MPT




Öffnungsmöglichkeiten

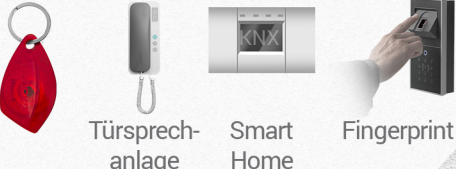
Transponder
in verschiedenen Varianten




Transponder oder Smartphone




Transponder oder Fremdsystem



z.B. Z83AP
mit RS485





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)



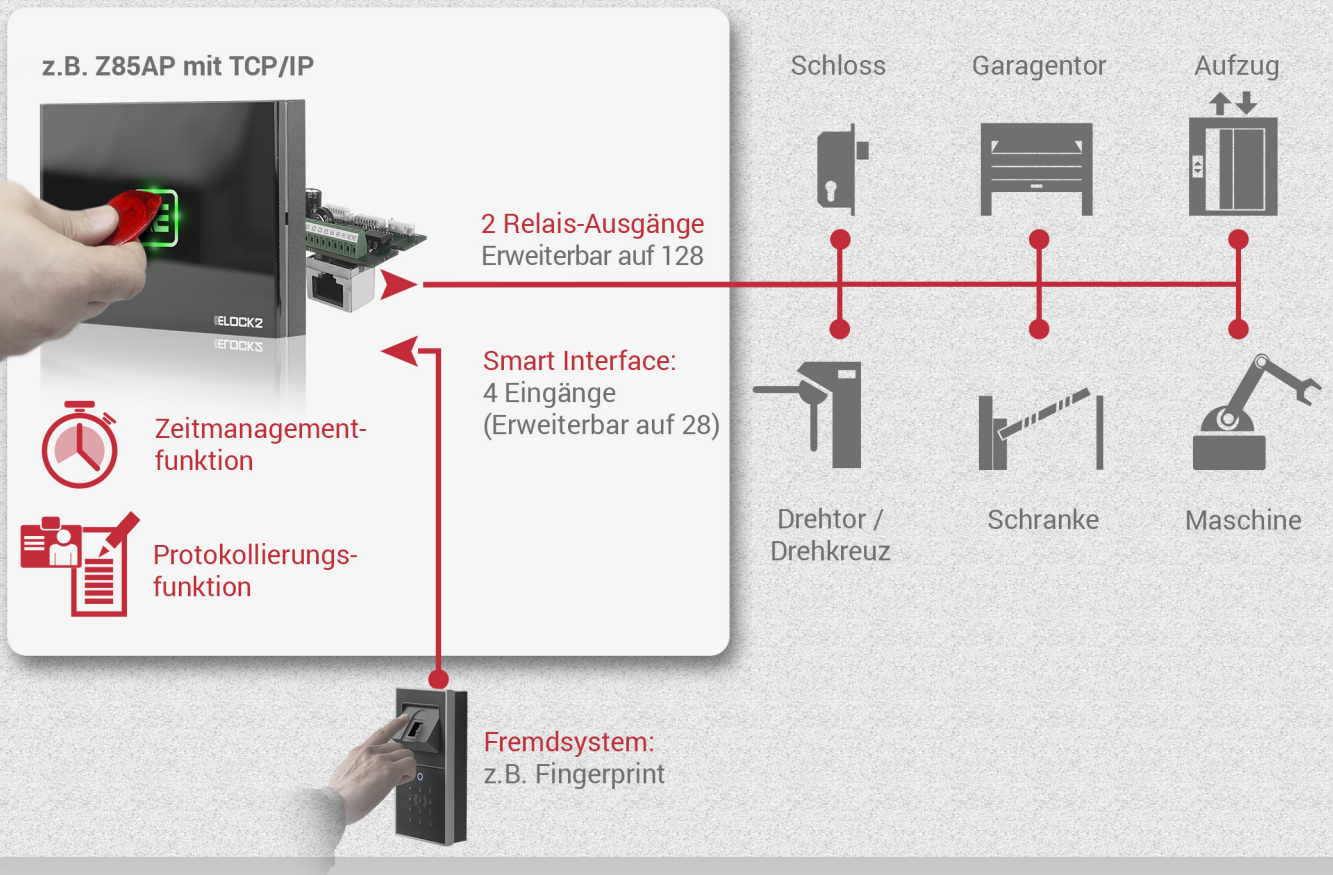
Mit der Programmierkarte SLS35.MPT können die einfachsten Funktionen programmiert werden: Transponder berechtigen/sperrern und Dauer-Auf.

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

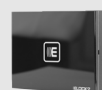
Der Controller SLS83 hinter der Glasabdeckung passt in eine handelsübliche Einfachunterputzdose und ist kompatibel zu vielen Schalterprogrammen. Die Lese-Antennen können räumlich abgesetzt montiert werden.

Die perfekte Kombination

Die patentierten ELOCK2-Automatikschrösser 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>

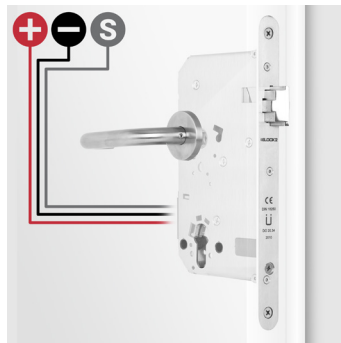


**Automatikschloss
für Lineartüröffner**

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>

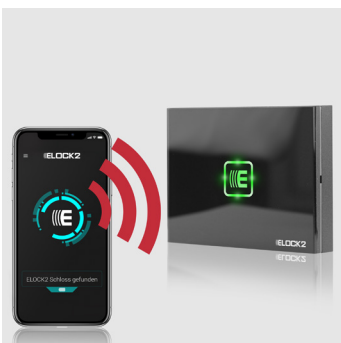


**Funk-Alarmscharf-
schaltung**

QR-Code scannen oder
Link anklicken



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

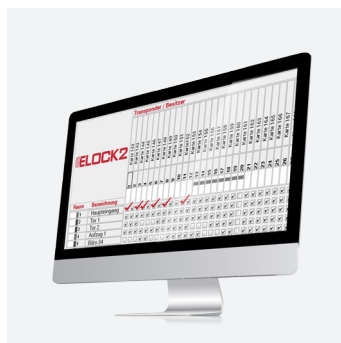


**Öffnen mit
Smartphone (BLE)**

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

Patentierete 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