

Download PDF



Interaktive
PDF

ELOCK2 Transponder

INNOVATIVE ZUTRITTSLÖSUNGEN VOM
ERSTPLATZIERTEN PREISTRÄGER
MADE IN GERMANY



Ich war ein Schlüsselbund



Individuelle
Zutrittsrechte



Zeitabhängige
Freigabe

Zeitverlust durch Schlüsselsuche? Das ist Vergangenheit!

Wer darf wann und wo öffnen?

Jeder Benutzertransponder erhält seine individuellen Zutrittsrechte, die nach Ihrem definiertem Zeitplan öffnen dürfen. Durch eine Zeitsteuerung können Schlösser zu festgelegten Zeiten automatisch geöffnet oder verschlossen werden - ganz ohne Transponder.





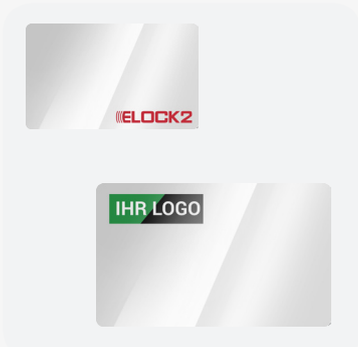
SLS-90 Tropfen-Transponder
RFID-Chip in leichtem Kunststoffgehäuse



SLS-91 Fisch-Transponder
RFID-Chip in ergonomischen Kunststoffgehäuse



SLS-92 Business-Transponder
RFID-Chip in dünnem Kunststoffgehäuse



SLS-93 Karten-Transponder
RFID-Chip im Kartenformat und Individuellem Design



SLS-94 Armband-Transponder
RFID-Chip im hochwertigen Armband



SLS-95 Uhr-Transponder
RFID-Chip im Uhr integriert



SLS-96 Edelstahl-Transponder
RFID-Chip im robusten Edelstahlbügel-Gehäuse



SLS-97 Kombi-Transponder
Mechanischer Schlüssel mit integriertem RFID-Chip



SLS-99 ohne Gehäuse
RFID-Chip zum Aufkleben. Mit ø27mm Schutzsilikon



Zutrittsrechte über Software

Mehr Infos

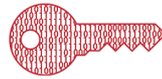


<https://elock2.com/index.php?id=852>

SLS600 Verwaltungssoftware



Die Software kann über Fremdsysteme Befehle annehmen



TCP/IP

USB

Online: lokales Netzwerk oder Internet (VPN)

Am PC über USB-Programmiergerät



MT1-Wandler für kontaktlose Schlüsselübergabe



Online-Systeme

Autarke Offline-Systeme



z.B. Z85AP

Zutrittsrechte können direkt an das Zutrittsterminal übertragen werden



Zutrittsrechte befinden sich auf dem Transponder

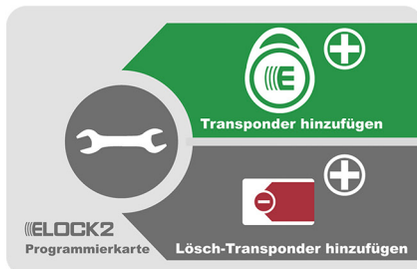
Zutrittsrechte über Programmierkarte

Mehr Infos



<https://elock2.com/index.php?id=455>

SLS-35MPT Programmierkarte



Benutzer-Transponder in Sekunden einfach selbst hinzufügen oder löschen

Programmiermodus starten

Benutzer-Transponder berechtigen

Fertig



Mit Löschkarte Zutrittsrechte entziehen

Gelöscht



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 Zutrittsystem 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