

NEUESTE TECHNIK, MEHR SICHERHEIT

Ihr persönlicher Fachberater

ELOCK2

innovative Schließ- und Zutrittsysteme

Einsatzmöglichkeiten

Automatikschloss



Vollblatttür

Rohrrahmentür

Ganzglastür



Gartentor

Brandschutztür

Beschlagschloss/
Türwächter

Zutrittssteuerung



Schloss / Türöffner

Aufzug

Garage

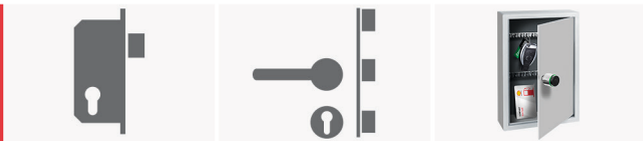


Schranke / Drehtor

Maschinenfreigabe

Zeiterfassung

digitale Schließzylinder



für handelsübliche
Schlösser geeignet

Mehrfachverriegelung
geeignet

Schlüsselkasten



Briefkasten

Rohrtresor

Möbel

Jetzt das ganze ELOCK2-System entdecken



Produktkatalog
als PDF



Flyer
als PDF

Technische und optische Änderungen der Produkte vorbehalten. Für Druckfehler und sonstige Irrtümer übernehmen wir keine Haftung. E2M01103PORKOMFLWFLDR003003

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 - 80
Fax: +49(0)711 901213 - 99
www.elock2.com



Zutrittslösungen vom
erstplatzierten Preisträger



DESIGNED DEVELOPED & MADE IN GERMANY

ELOCK2 | Sichere Zutrittskontrollsysteme für individuelle Anforderungen

Öffnen / Schließen / Steuern per

Transponder

Erhältlich in verschiedenen Farben.
Auch als Scheckkarte, Armband oder
Firmenausweis mit RFID.



MorseCode

Ihr unsichtbarer Zweitschlüssel:
Durch kurzes oder langes Drücken die
Kombination eingeben und die Tür öffnen.



oder



Smartphone

Authentifizierung via
FaceID, TouchID oder Passcode.

Innovation

Automatisches Öffnen:
Das Smartphone bleibt in
der Tasche.



oder



Wenn Akku leer:

Öffnung weiterhin mit dem Transponder möglich.

ELOCK2 Software

Per Klick öffnen, schließen oder
Zutrittsberechtigungen verwalten.



Einfache Schnittstelle für Fremdsysteme

Über potentialfreien Kontakt:
z. B. Smart Home, Fingerprint,
Klingelanlage, Alarmanlage etc.



Schlosstyp / Schnittstelle

patentiertes Automatikschloss



- Tür zu = Automatisch
vollverriegelt
- Panikfunktion
- 20mm Fallenriegel
- Edelstahlgehäuse
- mit Schließzylinder
kombinierbar

Varianten:

- Batteriebetrieben
- Externe Stromversorgung
- Funksteuerung
- Mechanisch

Terminal / Controller



- Smart Interface
min. 4 Eingänge
- min. 2 Relais Ausgänge
- Terminal aus
hochwertigem Echtglas
- Controller passt in
Unterputzdosen
- Vernetzbar über TCP/IP
oder RS485

digitale Schließzylinder



- Zieh-, Bruch- und
Schlagschutz
- geschützte Elektronik
(Innenseite)
- Langlebige Batterie
- Einfachste Montage

- ✓ Professionelles Zutrittsmanagement
- ✓ Individuelle Zeitsteuerung
- ✓ Integrierbar in bestehende Systeme
- ✓ Industrieprodukt aus hochwertigen Materialien

Schnell und einfach nachgerüstet

Einsteckschloss



Controller

- Freigabe über Transponder, Smartphone
oder potentialfreien Kontakt (z. B. Fingerprint)

Steuern / freigeben
von



Türöffner
Schließanlage
Alarmanlage
Garagentor
Rollladen
etc.

- Offline oder online über TCP/IP
- Passt in Doppelunterputzdose

Schließzylinder

