

Download PDF



Interaktive
PDF

ELOCK2

ZT1 Zeiterfassungsterminal

INNOVATIVE ZUTRISSLÖSUNGEN VOM
ERSTPLATZIERTEN PREISTRÄGER
MADE IN GERMANY



**2 in 1:
Transponder für Zugang
und Zeiterfassung**





- Anwesenheit
- Zeittabelle
- Excel
- Krank
- Dienstreise
- Fortbildung
- Urlaub



Das Software-Basispaket SLS-600 des ELOCK2-Zeiterfassungssystems zeichnet sich durch eine übersichtliche Bildschirmanordnung aus. Auswertungen können einfach erstellt und bedarfsgerecht angepasst werden.



Zeitersparnis

- Einfache Verwaltung - mehr Zeit für Kernaufgaben.
- Einfache und flexible Zeiterfassung
- Rasche Zeitinformationen für Mitarbeiter



Automatisiert

- Automatische Tages-, Monats-, Jahresabrechnung
- Automatische Fehlererkennung, Listenausdrucke
- Individueller Feiertagskalender



Kostensenkung

- Effiziente Verwaltung
- Produktive Arbeitszeitregelung der Mitarbeiter
- Keine Folgekosten, kein Abo



Sicherheit

- Speicherung von Originalbuchungen
- Sicherheit der Datenverfügbarkeit

Weitere Merkmale des ZT1

- Zeitautonomie der Mitarbeiter durch eigene Zeitkonten
- Abwesenheitsverwaltung (Urlaub, Krankheit, Dienstreisen usw.)
- Verwaltung von Gleitzeitmodellen
- Listen mit kundenspezifischer Spaltenanpassung
- Anzeige der Salden wahlweise in Minuten oder Dezimalstunden
- Urlaubsverwaltung in Stunden oder Tagen
- Automatische Zubuchung des Urlaubsanspruchs per Jahresbeginn oder mit Eintrittsmonat
- Verschiedene automatisch berechenbare, individuelle Feiertagskalender (aller Bundesländer)
- Sicherheit der Datenverfügbarkeit
- Modularer Aufbau
- Multiuser, Multitasking
- Durchgehend parametrierbar
- Kurze Installationszeiten

ELOCK2 ZT1 ist das moderne Zeiterfassungssystem, ideal geeignet für flexible Arbeitszeitmodelle. Sie erfassen mühelos die Arbeitszeitdaten Ihrer Mitarbeiter und stellen ihnen wertvolle Zeitinformationen zur Verfügung.

In Verbindung mit unseren elektronischen Schließsystemen erhalten Sie gleichzeitig alle Vorteile einer modernen Zutrittskontrolle: Ihre Mitarbeiter kommen und gehen zu wechselnden Zeiten, erhalten Zugang zum Firmengebäude und erfassen dabei ihre Arbeitszeiten.



Benutzen Sie den Transponder zum Erfassen von Arbeitszeiten oder zum Öffnen von Türen mit digitalen Schlössern



Zeiterfassungsterminal
ZT1



z.B. Transponder
SLS96 mit Edelstahlbügel



z.B. ELOCK2 V4
Das patentierte Automatikschloss
mit Panikfunktion

Die perfekte Kombination:

Nutzen Sie den Transponderschlüssel neben der Arbeitszeiterfassung auch für die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten einer intelligenten Zugangskontrolle für Ihr Unternehmen. Ihr digitaler Schlüssel bekommt hierfür einen unabhängigen und hochsicheren Speicherbereich.

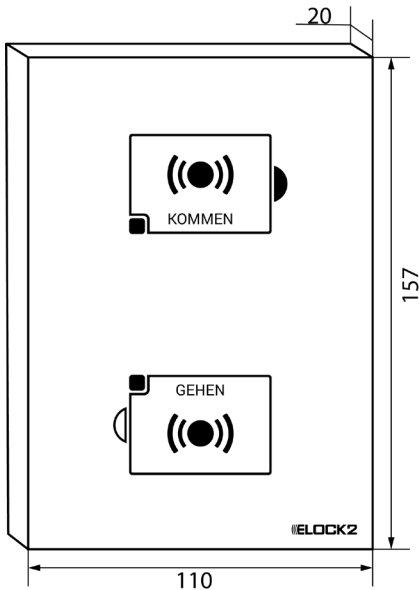
Mit den elektronischen Schließsystemen von ELOCK2 definieren Sie Zutrittsbereiche und Zeitzonen für unterschiedliche Nutzergruppen im Handumdrehen. Durch eine Zeitsteuerung können Türen zu festgelegten Zeiten für Mitarbeiter und Besucher geöffnet und geschlossen werden. Über Netzwerk- oder serielle Verbindungen können weitere Komponenten, wie zum Beispiel Einbruchmeldeanlagen, Aufzüge, Schranken etc. eingebunden und gesteuert werden. ELOCK2 bietet für jeden Anwendungsbereich das geeignete Produkt

Einfach nach- und umrüstbar

Digitale Schlösser von ELOCK2 lassen sich im Handumdrehen ohne Umbau in bestehende Türen bzw. Örtlichkeiten integrieren. Sie bekommen Technik auf dem neuesten Stand

Industrie- und DIN-genormt

Profilzylinder, Einsteck-, Rohrrahmen- und Beschlagsschlösser werden von Versicherungen als wirksamer Einbruchschutz anerkannt und sind zugelassen für: Flucht- und Rettungswege (Sondermodelle), Brand- und Rauchschutztüren - in Verbindung mit Panikbeschlägen.



Technische Daten im Detail:
QR-Code scannen oder
Link anklicken

<https://elock2.com/index.php?id=612>

- Akustische und optische Signalisierung
- 13,56 MHz, ISO 15693
- Online-Vernetzung über Ethernet Schnittstelle TCP/IP oder alternativ über RS485 Feldbus
- Spannungsversorgung: 8-20V AC / 8-24V DC / 1A / 12 W
- Anschlussklemme für Netzgerät-Unterputz oder Steckernetzgerät
- Der Controller des Terminals passt in eine Doppelunterputzdose (Auputzdose 150x100x36mm im Lieferumfang)

Anwendung: Der Benutzer präsentiert bei Ankunft oder Arbeitsende seinen Transponderschlüssel am jeweiligen Feld des Terminals.



Digitale Schließsysteme

QR-Code scannen oder
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=552>



Prospekt Office Professional

QR-Code scannen oder
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=414>

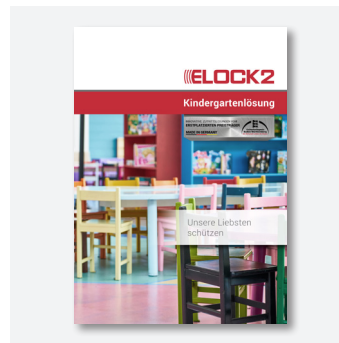


Prospekt Industrielösung

QR-Code scannen oder
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=514>



Prospekt Kindergartenlösung

QR-Code scannen oder
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=511>



Interessiert?
Unverbindlich online anfragen!
QR-Code scannen oder Link anklicken

<https://elock2.com/index.php?id=510>

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

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 unverbundene 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