

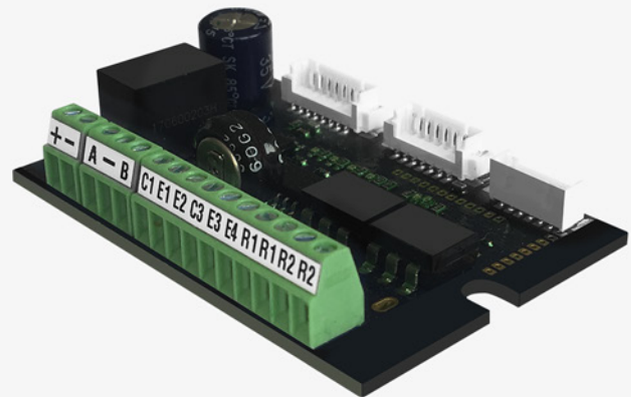
# Z83UPAL Zutrittsterminal

## Abgesetzte Antenne

Download PDF



Technische Dokumentation



bis zu  
1000m

# Z83UPAL Terminal

## Inhaltsverzeichnis

### Systemübersicht

### Anschlussplan

2.1	Z83UPAL mit Standard Türöffner.....	4	.....	5
2.2	Z83UPAL, ELOCK2 Schloss mit externer Stromversorgung.....	6	.....	7

### Bedienungsanleitung

5.3	Transponder mit Software programmieren.....	10
5.5	Signaltöne.....	11

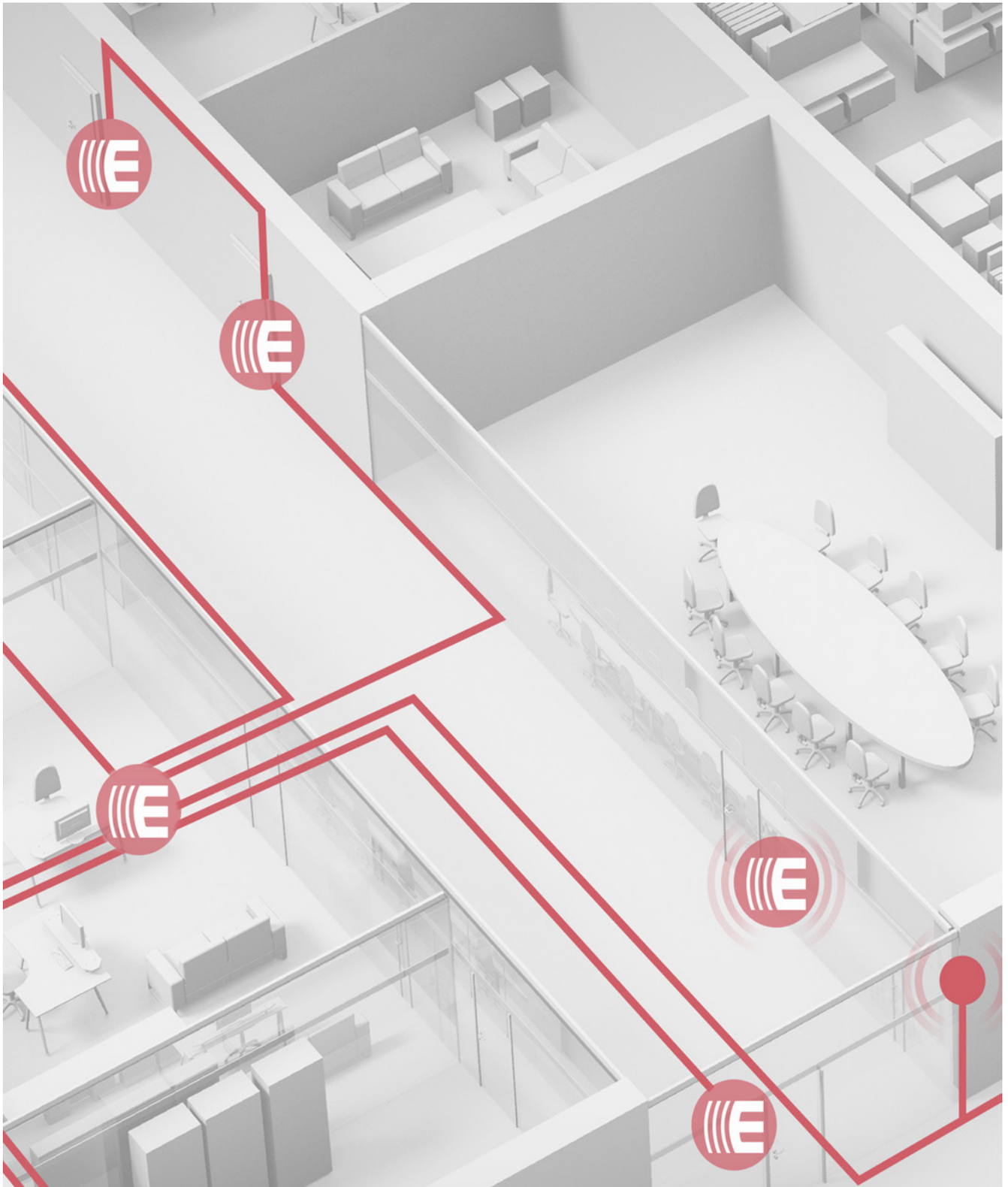
# Z83UPAL Zutrittsterminal

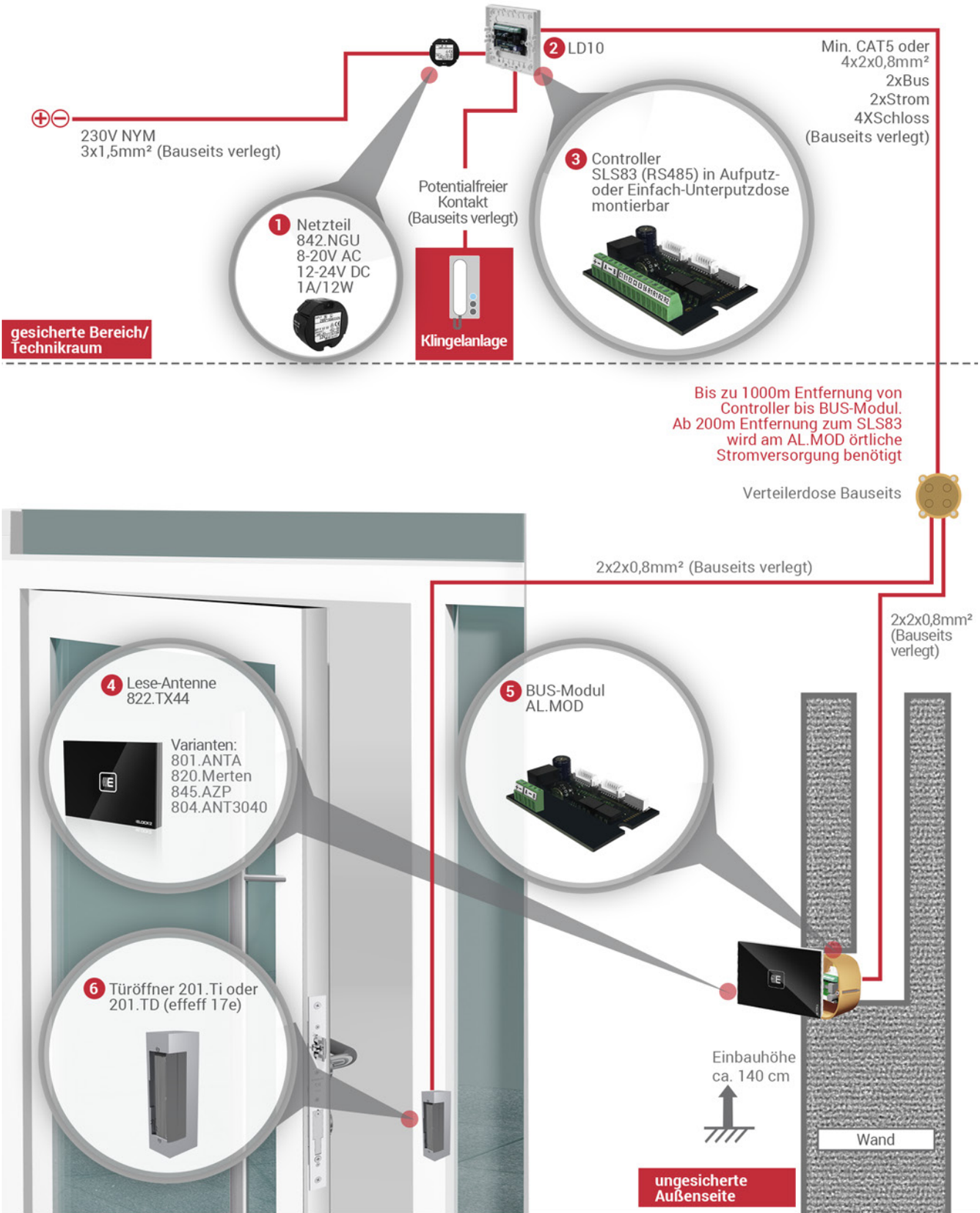
## Abgesetzte Antenne

Download PDF



Systemübersichten &amp; Anschlusspläne



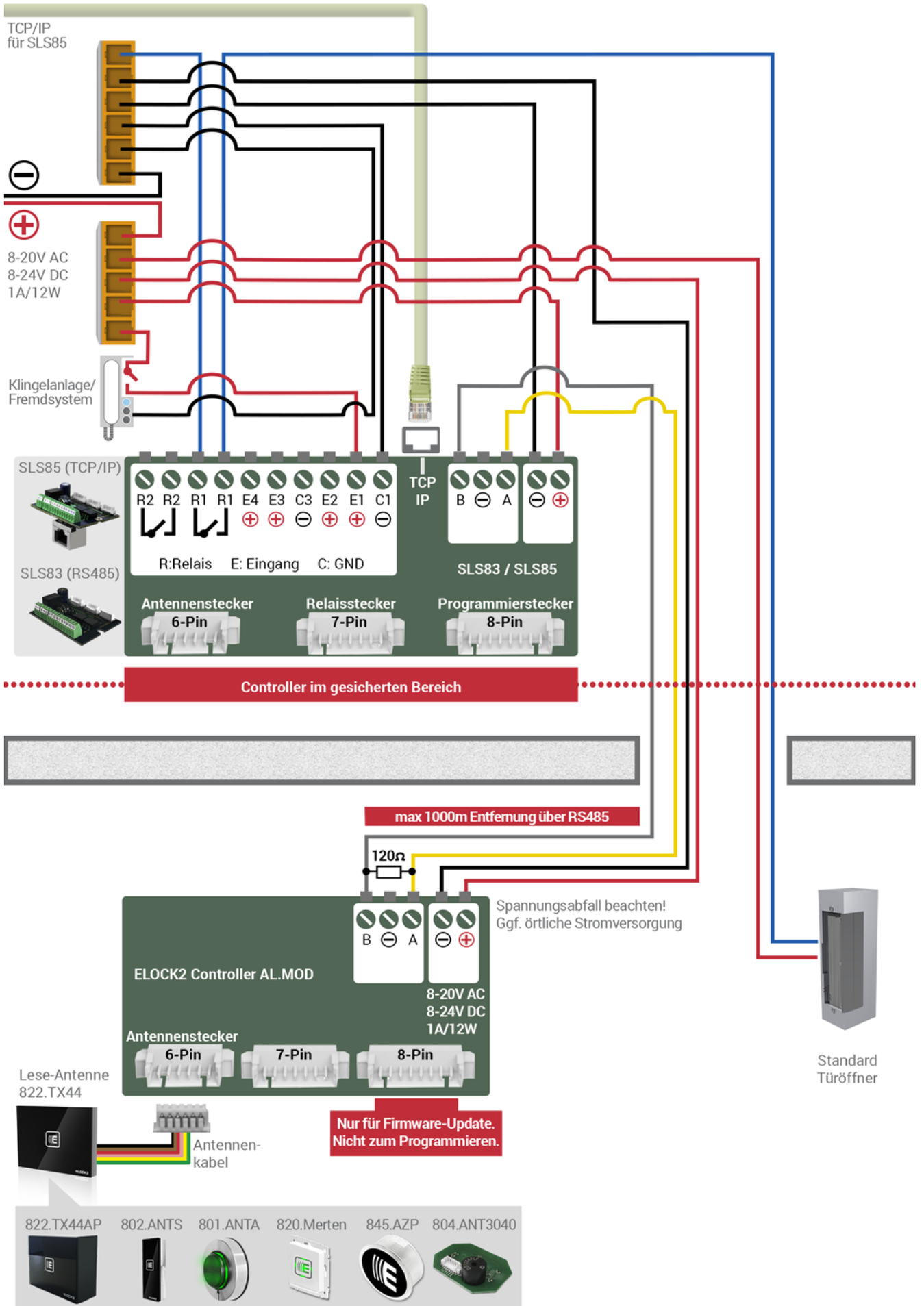


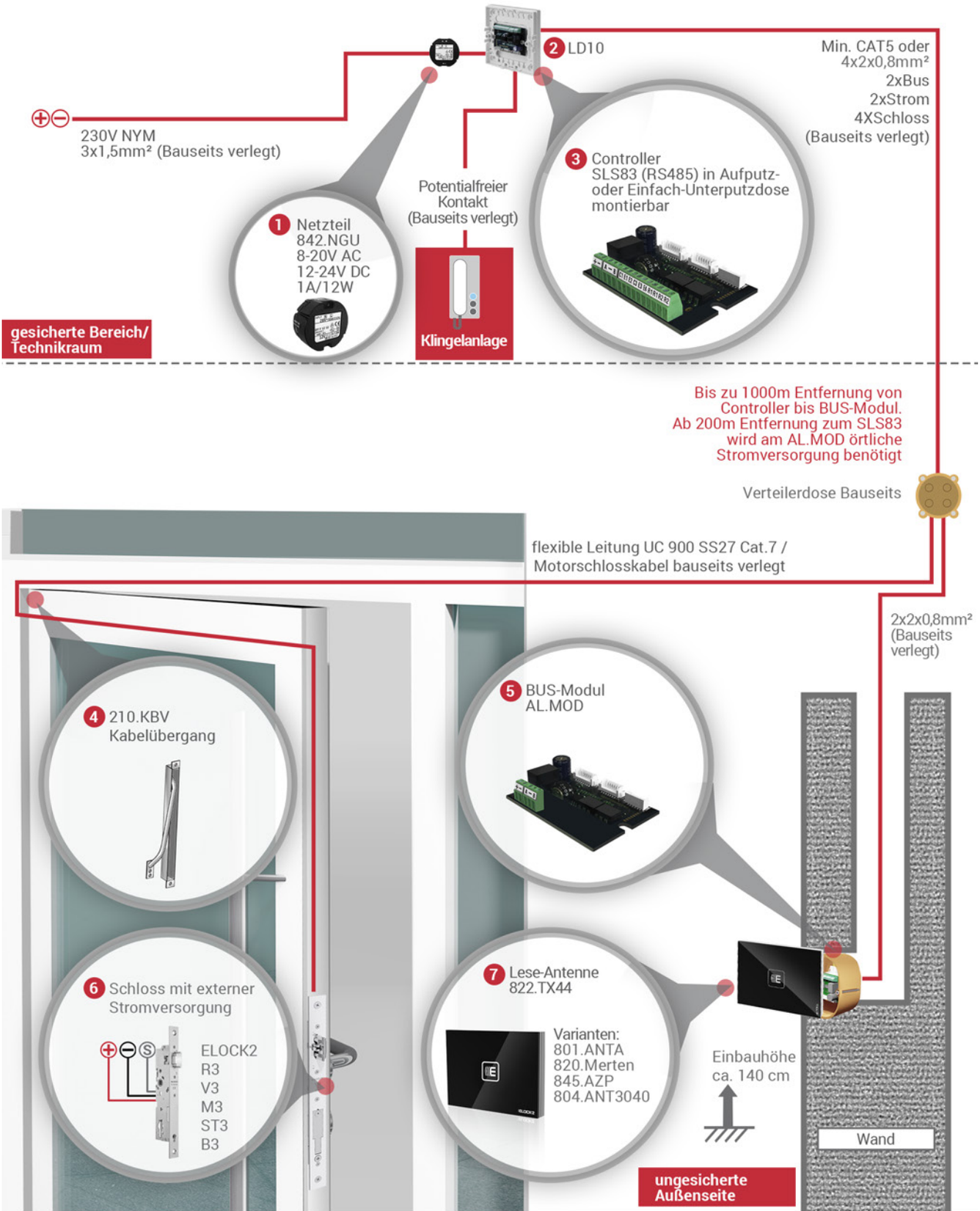
### Bauteilliste

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>1</b> 842.NGU                   | Netzgerät: Für die Stromversorgung von ELOCK2 Komponenten   |
| <b>2</b> LD10                      | Aufputzdose für die Unterbringung von Controller SLS83  |
| <b>3</b> Controller                | SLS83 mit RS485. Geliefert in Aufputzdose LD10. Montage in Einfach-Unterputzdose (Bauseits) möglich.          |
| <b>4</b> Leseantenne               | 822.TX44 mit Glasabdeckung für Aufputzmontage   |
| <b>5</b> BUS-Modul                 | AL.MOD geliefert in Aufputzdose LD10. Montage in Einfach-Unterputzdose (Bauseits) möglich.                    |
| <b>6</b> 201.Ti/201 TD (effeff17e) | Türöffner: 201.Ti: Arbeitsstrom offen, kurzer Impuls Ruhestrom aus<br>201.TD: Ruhestrom offen, Dauerstrom aus |

# Z83UPAL Terminal Anschlussplan zu 2.1

# System Z83UPAL mit Standard Türöffner



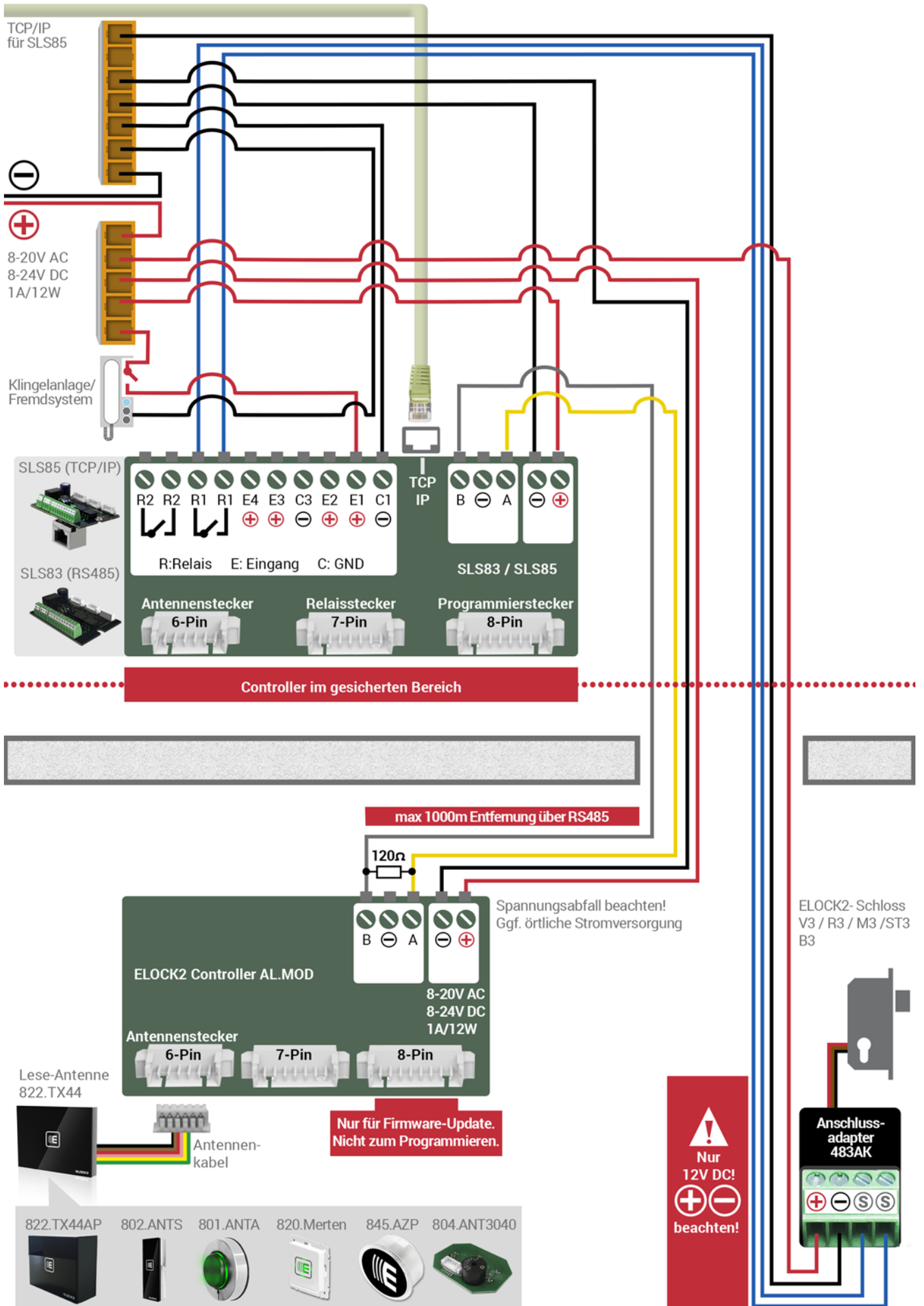


## Bauteilliste

- |                        |  |
|------------------------|--|
| <b>1</b> 842.NGU       | Netzgerät: Für die Stromversorgung von ELOCK2 Komponenten  |
| <b>2</b> LD10          | Aufputzdose für die Unterbringung von Controller SLS83   |
| <b>3</b> Controller    | SLS83 mit RS485. Geliefert in Aufputzdose LD10. Montage in Einfach-Unterputzdose (Bauseits) möglich.   |
| <b>4</b> Kabelübergang | 210.KBV  |
| <b>5</b> BUS-Modul     | AL.MOD geliefert in Aufputzdose LD10. Montage in Einfach-Unterputzdose (Bauseits) möglich.   |
| <b>6</b> Schloss       | ELOCK2 Automatikschloss mit externer Stromversorgung. R3 für Rohrrahmentür, V3 für Vollblatt, M3 für Stahltür, ST3 für Gartentür, B3 als Beschlagschloss |
| <b>7</b> Leseantenne   | 822.TX44 mit Glasabdeckung für Aufputzmontage  |

# Z83UPAL Terminal Anschlussplan zu 2.2

# System Z83UPAL mit ELOCK2-Schloss (externe Stromversorgung)





# Z83UPAL Zutrittsterminal

## Abgesetzte Antenne

Download PDF



Bedienungsanleitung





1. Legen Sie Ihren Transponder auf das Programmiergerät.
2. Öffnen Sie das Fenster „Transponder neu“.
3. Vergeben Sie dem Transponder einen Namen.
4. Wählen Sie nur für bestimmte Benutzer eine Sonderfunktion aus. Ansonsten kann dieser Schritt übersprungen werden.
5. Speichern Sie die Informationen ab.
6. Durch Klicken auf den Button „Programmieren“ werden die Daten auf den Transponder übertragen



ELOCK2 - Version: 2.18.5 - Anlage: Demo\_System - Benutzer: Administrator

Datei Funktionen Extras Ansicht Sprache Hilfe

Schloss neu (F3) **Transponder neu (F4)** Zeitzonen Suchen

Raum/Türbezeichnung	Transponderbesitzer

**Transponder neu**

**Speichern** **Programmieren**

Vorname:  Nachname:

Transponder Typ:  
 Organisierte Transponder:   
 Elock-Comfort:   
 SLS91-F - Fischdesign...

**Konfiguration**

Zugehörige Zeitzone:

Kein Ablaufdatum:

Aktivierungsdatum:    Druck

Ablaufdatum:    Druck

Daueroffen / Flipflop:

Generaltransponder:

Daueroffen in Automatikoffenzeit:

Alarm:

Keine Bürofunktion:

System Sperre:



**Kurzer Ton**  
Je nach Funktion ertönt das digitale Schließsystem kurz.



**Langer Ton**  
Je nach Funktion ertönt das digitale Schließsystem lang.



**Kein Zutritt/keine Freigabe:**  
Kein Zutritt möglich bzw. keine Berechtigung.  




**Zutritt/ Freigabe:**  
Zutritt gewährt, Knauf drehen und die Tür öffnen oder schließen.  
 



**Dauer-Offen- Funktion aktiv:**  
Die Komponente ist im „Dauer-Offen Zustand“.  
    



**Batteriewarnung:**  
Batterie ist bald leer und muss gewechselt werden.  
(ca 2-5 Jahre Lebensdauer, je nach Batterie und Gebrauch)  
             



**Komponente gesperrt:**  
Kein Zutritt möglich, die Anlage ist scharfgeschaltet/gesperrt.  




**System nicht bereit:**  
10 Sekunden warten, System muss sich regenerieren.  
    



**Störung:**  
Störmeldung: Komponente neu programmieren.  
  

# Z83UPAL Terminal

## Allgemeine Hinweise

### Garantiebestimmungen

Die Firma ELOCK2 in D-73779 Deizisau gewährt 1 Jahr Garantie auf das beschriebene Produkt. Die Garantie beginnt mit dem Tag der Auslieferung. Für reparierte oder abgeänderte Produkte kann keine Garantie übernommen werden. Fehlerhafte Produkte werden bei uns repariert oder ersetzt. Darüber hinaus können keine weiteren Kosten übernommen werden.

Durch diese Garantie werden keine weitergehende Ansprüche, insbesondere solche auf Wandlung, Minderung oder Schadenersatz, geltend gemacht.

Ausgenommen von Garantieleistungen sind:

- Schäden, die auf Fehler in der Installation oder Umwelteinflüsse (Blitz, Brand, etc.) zurückzuführen sind.
- Schäden durch Eingriffe von Personen, die von der Firma ELOCK2 Deutschland nicht ermächtigt sind.
- Schäden und Verluste, die durch das Gerät oder den Gebrauch desselben entstehen.
- Schäden durch nicht beachten der Bedienungsanleitung, z.B. Anschluss an eine nicht zugelassene Batteriespannung.
- Schäden durch fahrlässige Behandlung oder Missbrauch, unsorgfältiger Lagerung, Verpackung oder Transport.

Die Firma ELOCK2 ist berechtigt, die mit der Fehlersuche verbundenen Kosten in Rechnung zu stellen, wenn bei der Fehlersuche die beanstandeten Fehler weder feststellbar noch reproduzierbar sind.

Gebrauchshinweise – Funktionsbeschreibung Automatikschloss mit Selbstverriegelung-Funktion: Beim Schließen wird die Tür automatisch verriegelt! In dieser verriegelten Grundstellung kann die Tür von innen über den Türdrücker jederzeit (Panik-Funktion) geöffnet werden und von außen über den Transponder-Schlüssel wird der Türdrücker gekuppelt und somit die Tür geöffnet werden.

ELOCK2  
Gutenbergstraße 10-12  
73779 Deizisau/ Germany  
www.elock2.com  
support@elock2.de

### Hinweise zur Dokumentation

Die Angaben in dieser Technischen Dokumentation können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle früheren Ausgaben verlieren mit dieser Technischen Dokumentation ihre Gültigkeit.

Die Zusammenstellung der Informationen in dieser Technischen Dokumentation erfolgt nach bestem Wissen und Gewissen. ELOCK2 übernimmt keine Gewährleistung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der gemachten Angaben. Insbesondere kann ELOCK2 nicht für Folgeschäden aufgrund fehlerhafter oder unvollständiger Angaben haftbar gemacht werden. Die in dieser Dokumentation gemachten Installationsempfehlungen gehen von günstigsten Rahmenbedingungen aus. ELOCK2 übernimmt keine Gewähr für die einwandfreie Funktion ihrer Produkte in systemfremden Umgebungen. Da sich Fehler, trotz aller Bemühungen nie vollständig vermeiden lassen, sind wir für Hinweise jederzeit dankbar. ELOCK2 übernimmt keine Gewährleistung dafür, dass die in diesem Dokument enthaltenen Informationen frei von fremden Schutzrechten sind. ELOCK2 erteilt mit diesem Dokument keine Lizenzen auf eigene oder fremde Patente oder andere Schutzrechte. Bei entstehenden Unklarheiten beim Einbau bzw. der Programmierung/Bedienung des Systems setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung. Bedienungsgemäße Verwendung: ELOCK2 -Produkte dürfen nur für den vorgesehenen Zweck benutzt und betrieben werden. Ein anderweitiger Gebrauch ist nicht zulässig.

Die AGB's finden Sie auf der Internetseite [www.elock2.com](http://www.elock2.com)

Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler und sonstige Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.



Ihr persönlicher Fachberater:

Innovative Zutrittslösungen vom  
erstplatzierten Preisträger



### Jetzt das ganze ELOCK2-System entdecken



Mechanische/digitale  
Einsteckschlösser für  
viele Türarten



Digitale  
Schließzylinder



Intelligente  
Fluchtwegsicherung



Digitales  
Vorhangschloss



Digitale  
Möbelschlösser



Freigabe-  
terminal



Digitaler  
Rohrtresor



Freigabe-  
controller



Produktkatalog  
als PDF

### ELOCK2 Zutrittsystem mit 360°-Perfektion

- Die patentierte mechanische Selbstverriegelung fasst das Schließen und Verriegeln in einem Bedienvorgang zusammen und macht so das Abschließen „unvergessbar“.
- Preisgünstige, sichere ELOCK2-Transponder-Chips ersetzen den konventionellen Schlüssel.
- Hochdifferenziertes Zutrittsmanagement mit der ELOCK2-System-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.
- Das integrierte Zutrittskontrollsystem ohne zusätzliche Hardware.
- Ausgezeichnete Skalierbarkeit bei der Einführung und Erweiterung von Schließsystemen auch für unvernetzte Out-House-Objekte durch die virtuelle Vernetzung.
- Stromnetzunabhängigkeit und Zulassungen für Brandschutztüren und Fluchtwege.
- ISO-zertifizierte Qualität Made in Germany.
- Hervorragender technischer Support für Hard- und Software von qualifizierten Servicepartnern und direkt vom Hersteller ELOCK2.

 <http://facebook.elock.de>

 <http://twitter.elock.de>

 <http://youtube.elock.de>

 <http://instagram.elock.de>

**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](http://www.elock2.com)

**ELOCK2**

Technische Dokumentation E2M01T04Z83UPALR003009 - Technische und optische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler und sonstige Irrtümer übernehmen wir keine Haftung. Die Angaben in dieser Dokumentation können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle früheren Ausgaben verlieren hiermit ihre Gültigkeit. LAYR003006