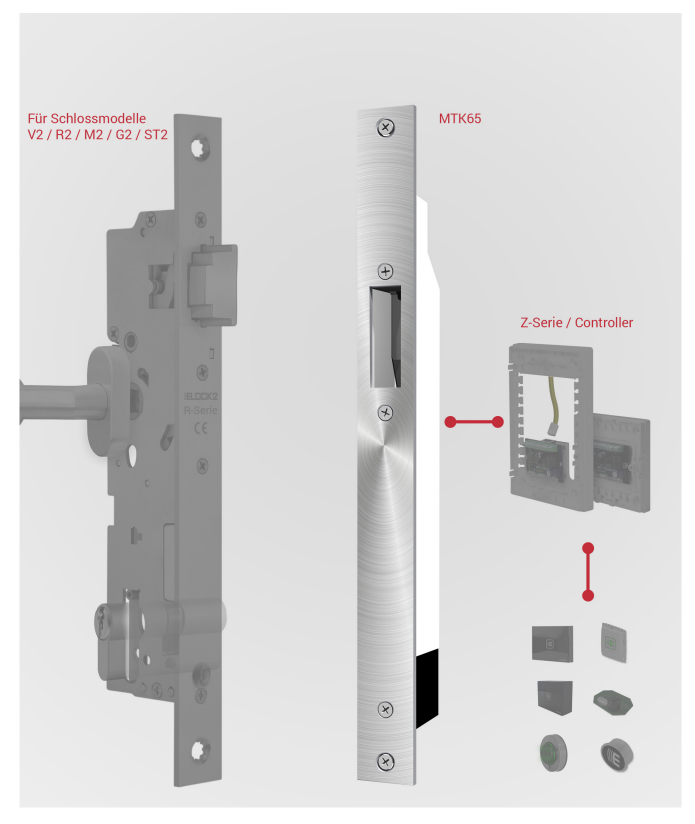


## MTK65 Lineartüröffnerkombination

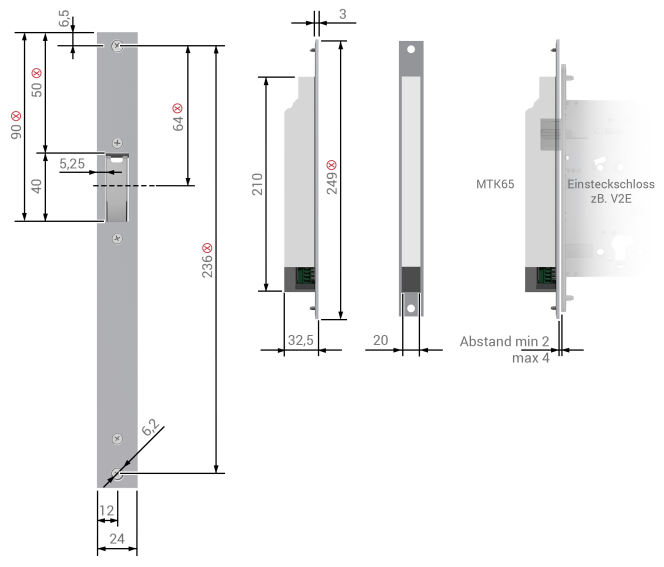


Systemübersicht & Anschlussplan

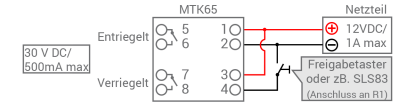


## MTK65 Lineartüröffner Technische Daten 1.1

### Maße und Anschlüsse MTK65



⊗= Individuell variabel



Betriebsnennspannung: 12VDC, geregelt Nennstromaufnahme: 500mA /1A max.

Festigkeit gegen Aufbruch: 6000N

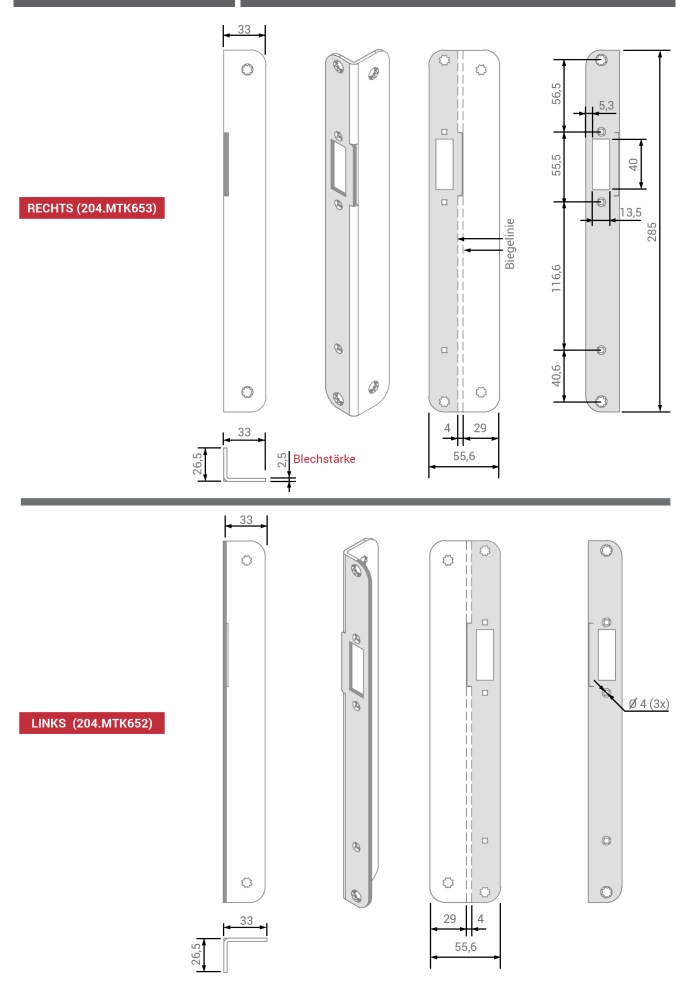
Betriebstemperaturbereich: -20°C bis +60°C

Umweltklasse: 3 Schutzklasse: IP 30 Potentialfreie Ausgänge: 2

#### Erforderliche Mindest-Leitungsquerschnitte

Leitungslänge	Mindestquerschnitt/-Ø
10m	0,28 mm²/0,60mm
15m	0,32 mm²/0,64mm
20m	0,50 mm²/0,80mm
30m	0,75 mm²/1,00mm
40m	1,00 mm²/1,13mm

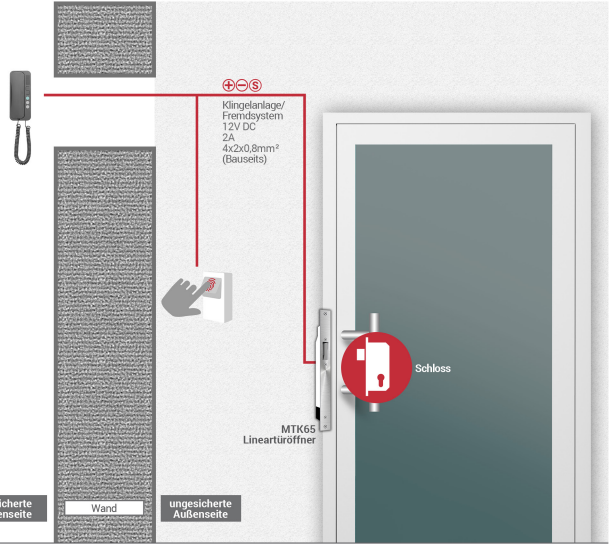
### Maße Winkelschließblech



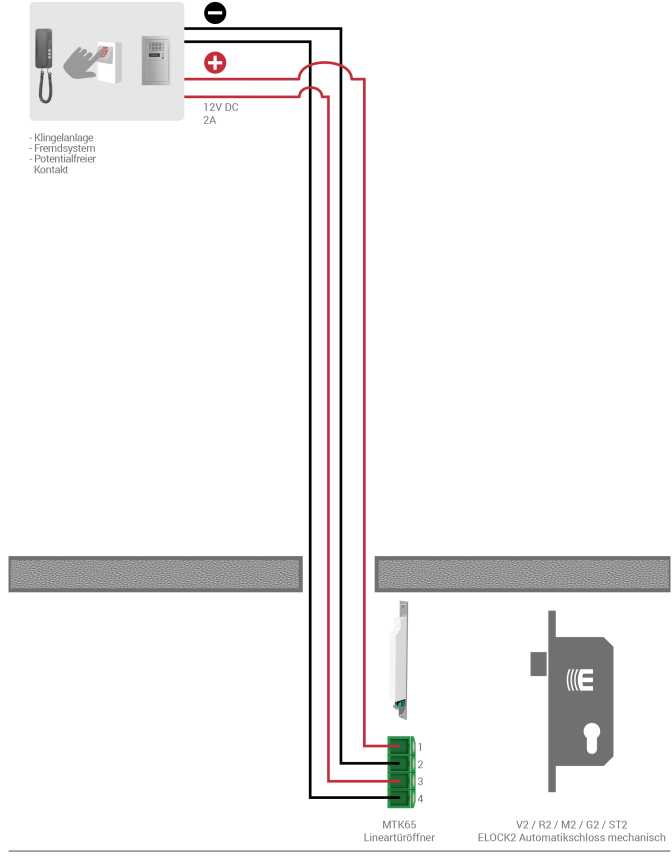
# MTK65 Lineartüröffner Systemübersicht 2.1

# Lineartüröffner und ELOCK2-Schloss für Fremdsysteme





## Lineartüröffner und ELOCK2-Schloss für Fremdsysteme



### MTK65 Lineartüröffner Systemübersicht 2.2

#### Zutrittssystem Z-Serie für Lineartüröffner und ELOCK2-Schloss



822.TX44 Echtglas-Antenne









845.AZP Ideal für Bedientableaus

804.ANT3040 Lese-Antenne ohne Gehäuse



























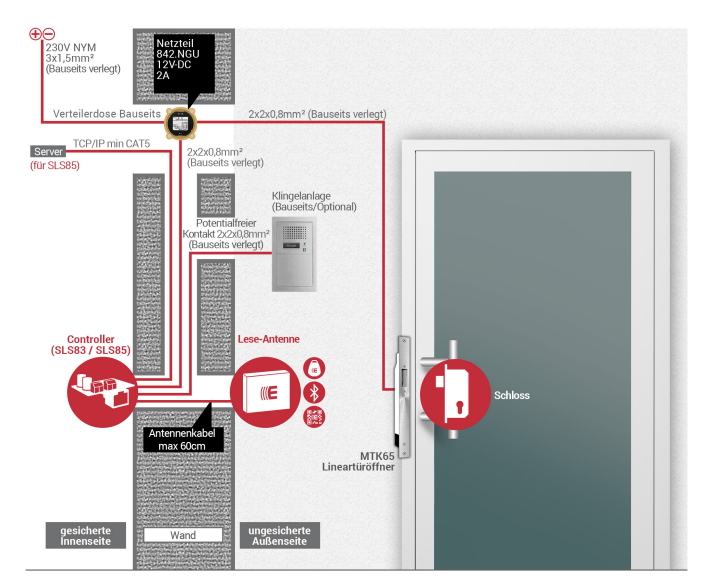






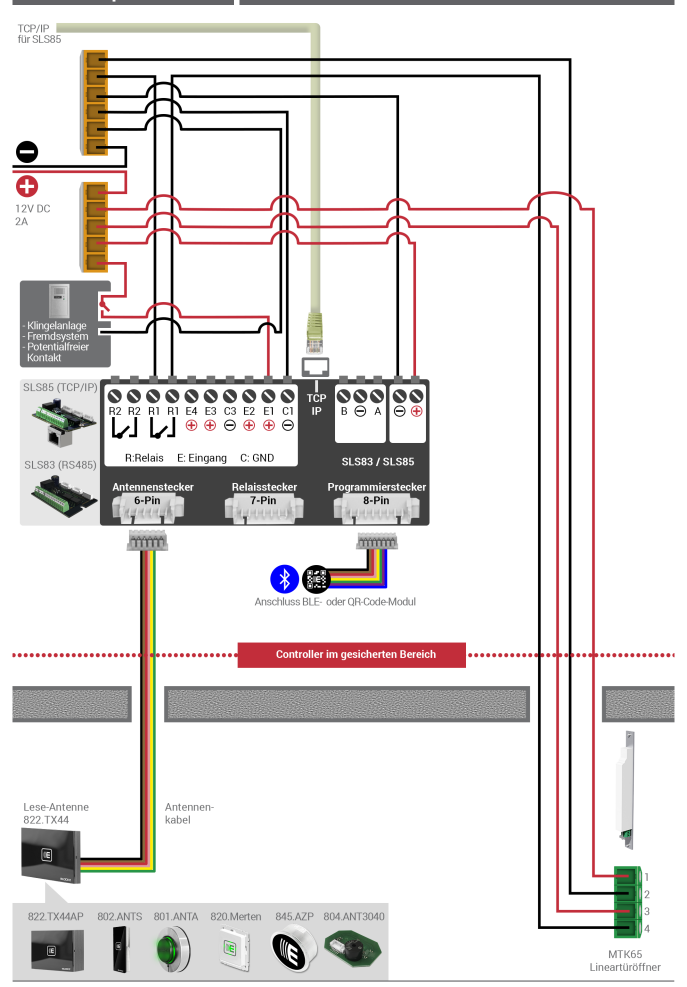






### MTK65 Lineartüröffner Anschlussplan zu 2.2

### Zutrittssystem Z-Serie für Lineartüröffner und ELOCK2-Schloss



### MTK65 Lineartüröffner Systemübersicht 2.3

#### Zutrittssystem Z-Serie Abgesetzte Antenne Lineartüröffner und ELOCK2-Schloss



822.TX44 Echtglas-Antenne







820.Merten Blindabdeckung Format 55

845.AZP Ideal für Bedientableaus

804.ANT3040 Lese-Antenne ohne Gehäuse

























Aufputzdose LD10 im Lieferumfang



Controller passt in Einfach-Unterputzdose



Controller SLS85 (TCP/IP)



Aufputzdose LD20 im Lieferumfang



Controller passt in Doppel-Unterputzdose



**BUS-Modul AL.MOD** 



Aufputzdose LD10 im Lieferumfang



**BUS-Modul** passt in Einfach-Unterputzdose





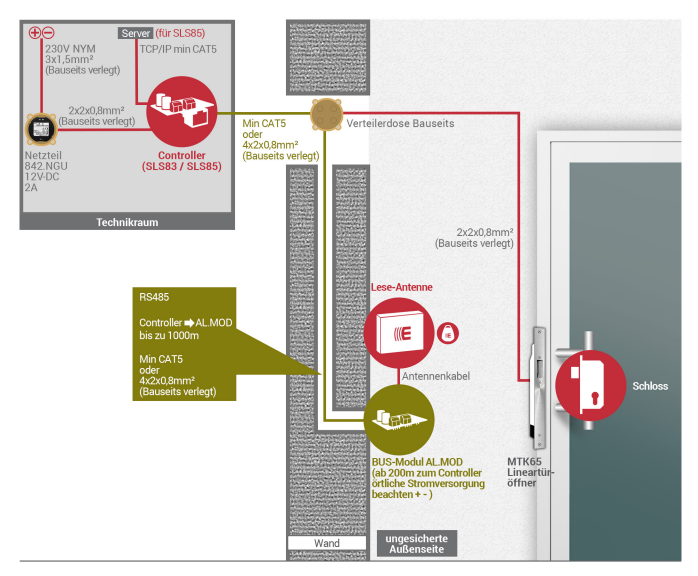






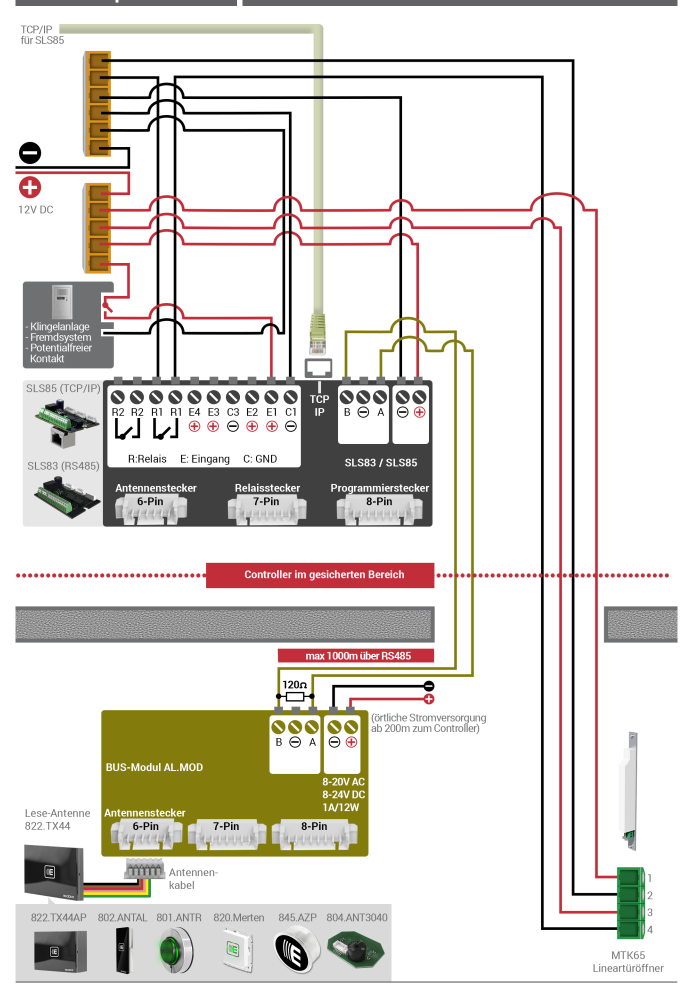






#### MTK65 Lineartüröffner Anschlussplan zu 2.3

### Zutrittssystem Z-Serie Abgesetzte Antenne Lineartüröffner und ELOCK2-Schloss



#### MTK65 Lineartüröffner

Ihr persönlicher Fachberater.

Innovative Zutrittslösungen vom erstplatzierten Preisträger



Jetzt das ganze ELOCK2-System entdecken



#### **Produktkatalog als PDF**

Neuigkeiten



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



**Infomaterial Produkte** 



Infomaterial Systeme und Funktionen

#### ELOCK2 Zutrittsystem mit 360°-Perfektion

Patentierte 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.



Ausschreibungstexte



Zertifikate / Prüfdokumente



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