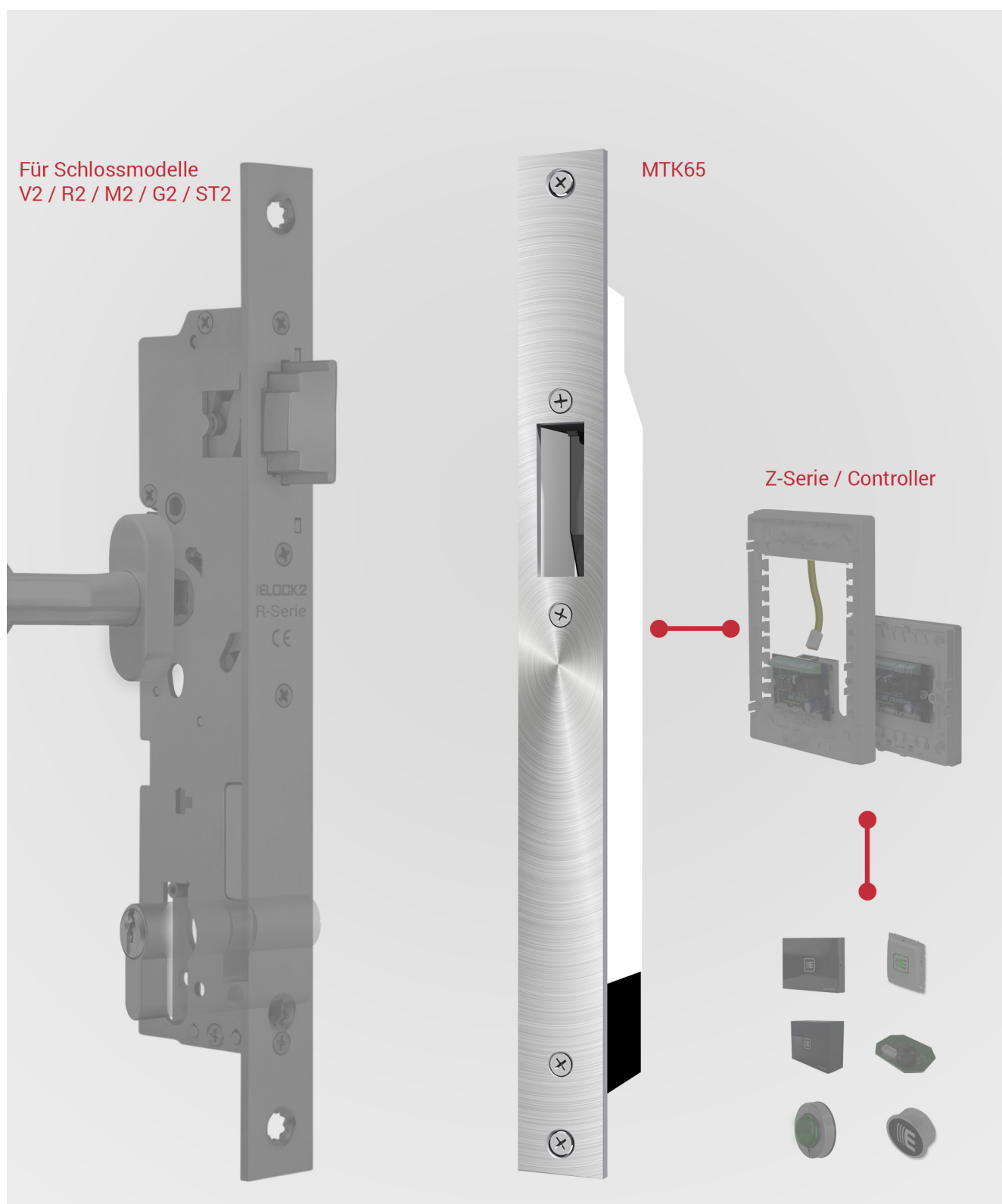


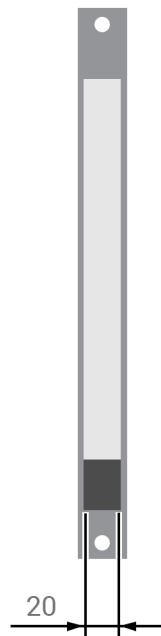
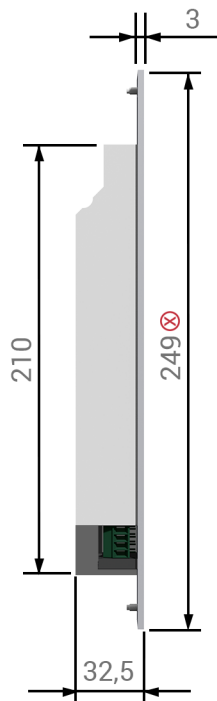
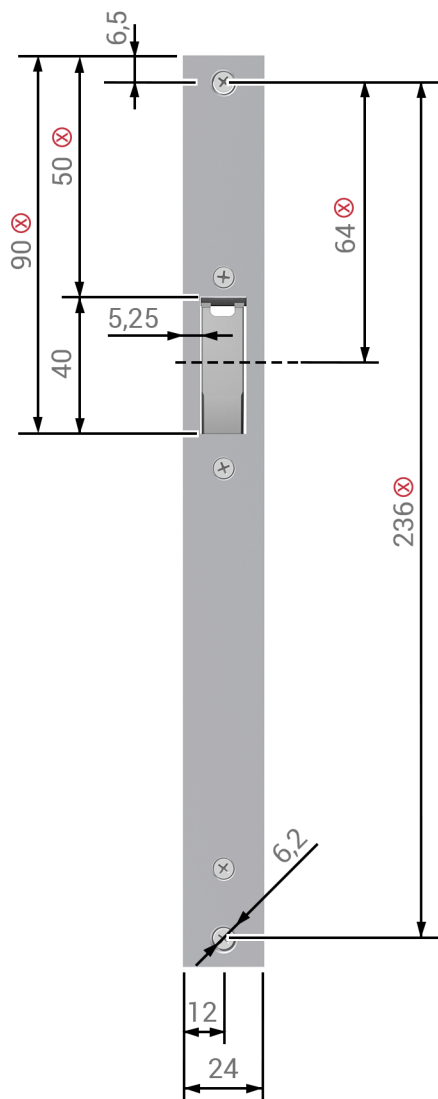
# MTK65

## Lineartüröffnerkombination

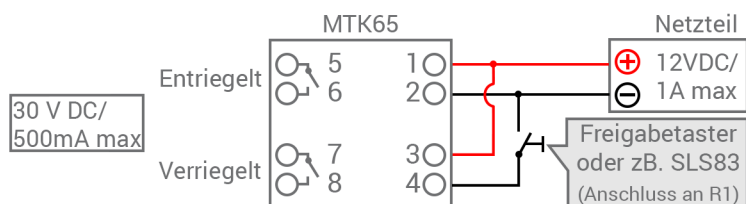
Systemübersicht & Anschlussplan

Download PDF





⊗ = Individuell variabel

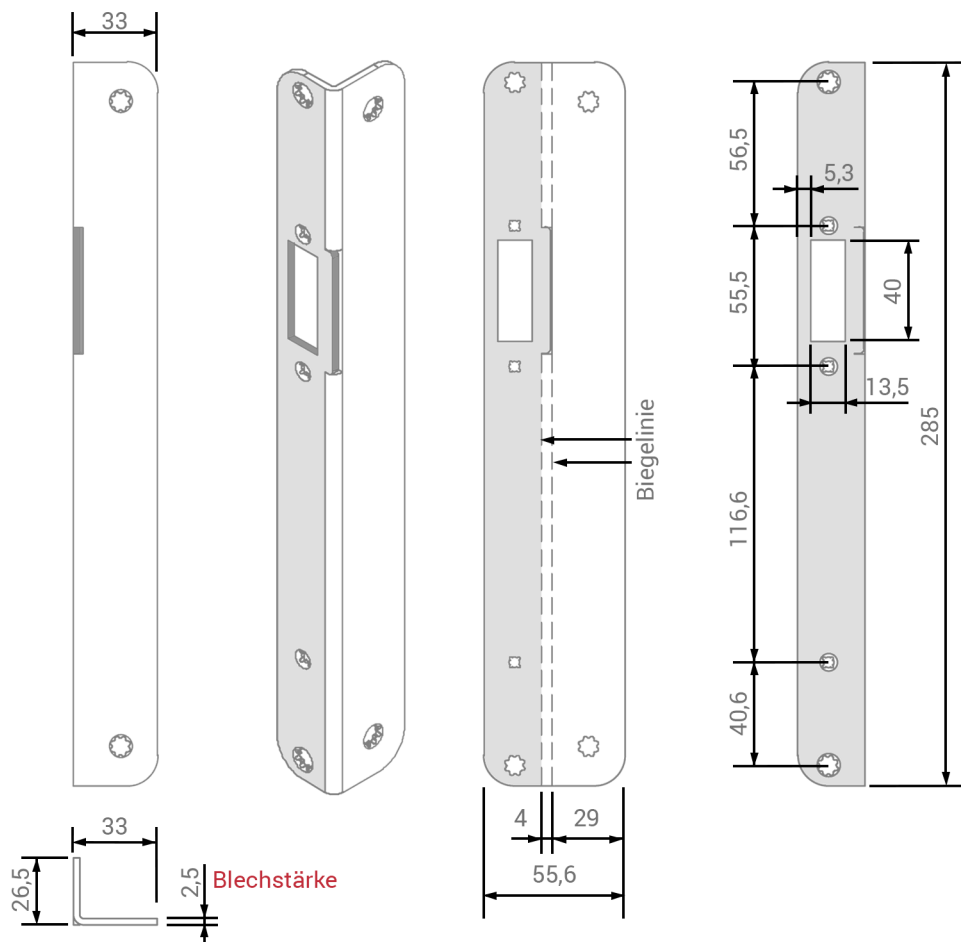


Betriebsnennspannung: 12VDC, geregelt  
 Nennstromaufnahme: 500mA /1A max.  
 Festigkeit gegen Aufbruch: 6000N  
 Betriebstemperaturbereich: -20°C bis +60°C  
 Umweltklasse: 3  
 Schutzklasse: IP 30  
 Potentialfreie Ausgänge: 2

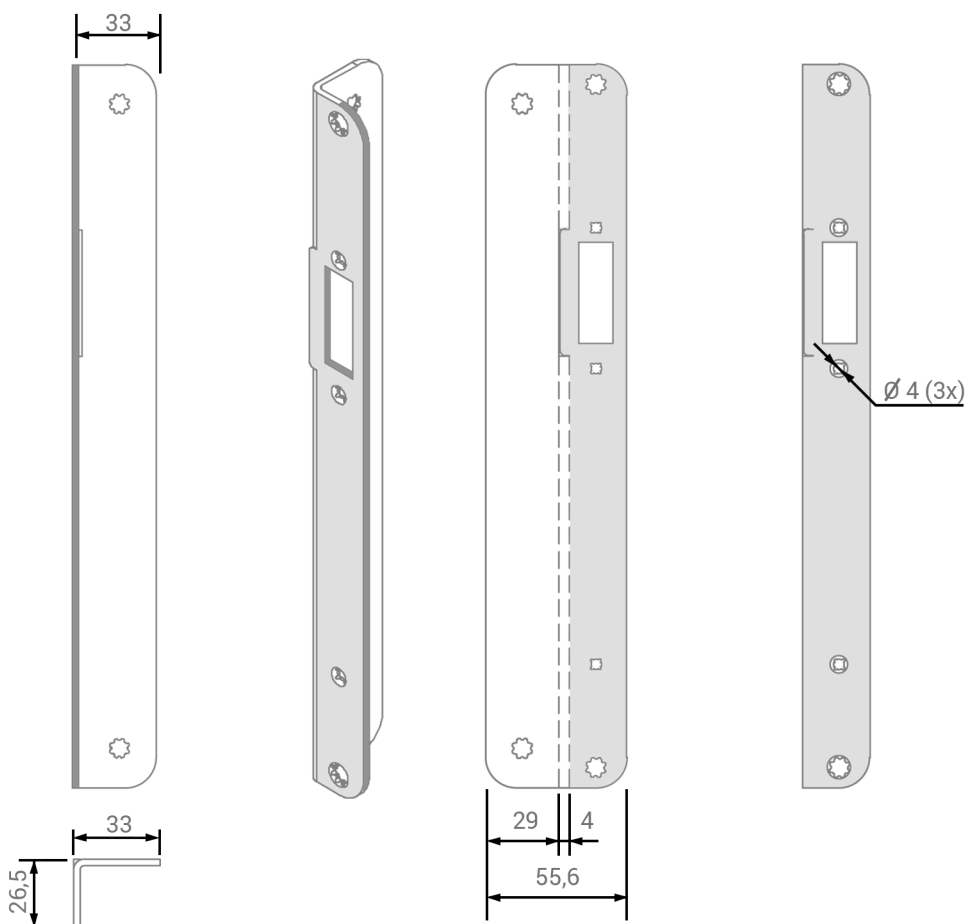
### Erforderliche Mindest-Leitungsquerschnitte

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

**RECHTS (204.MTK653)**



**LINKS (204.MTK652)**



# MTK65 Lineartüröffner Systemübersicht 2.1

# Lineartüröffner und ELOCK2-Schloss für Fremdsysteme

Schloss-  
varianten



V2  
für Vollblatttüren



R2  
für Rohrrahmentüren



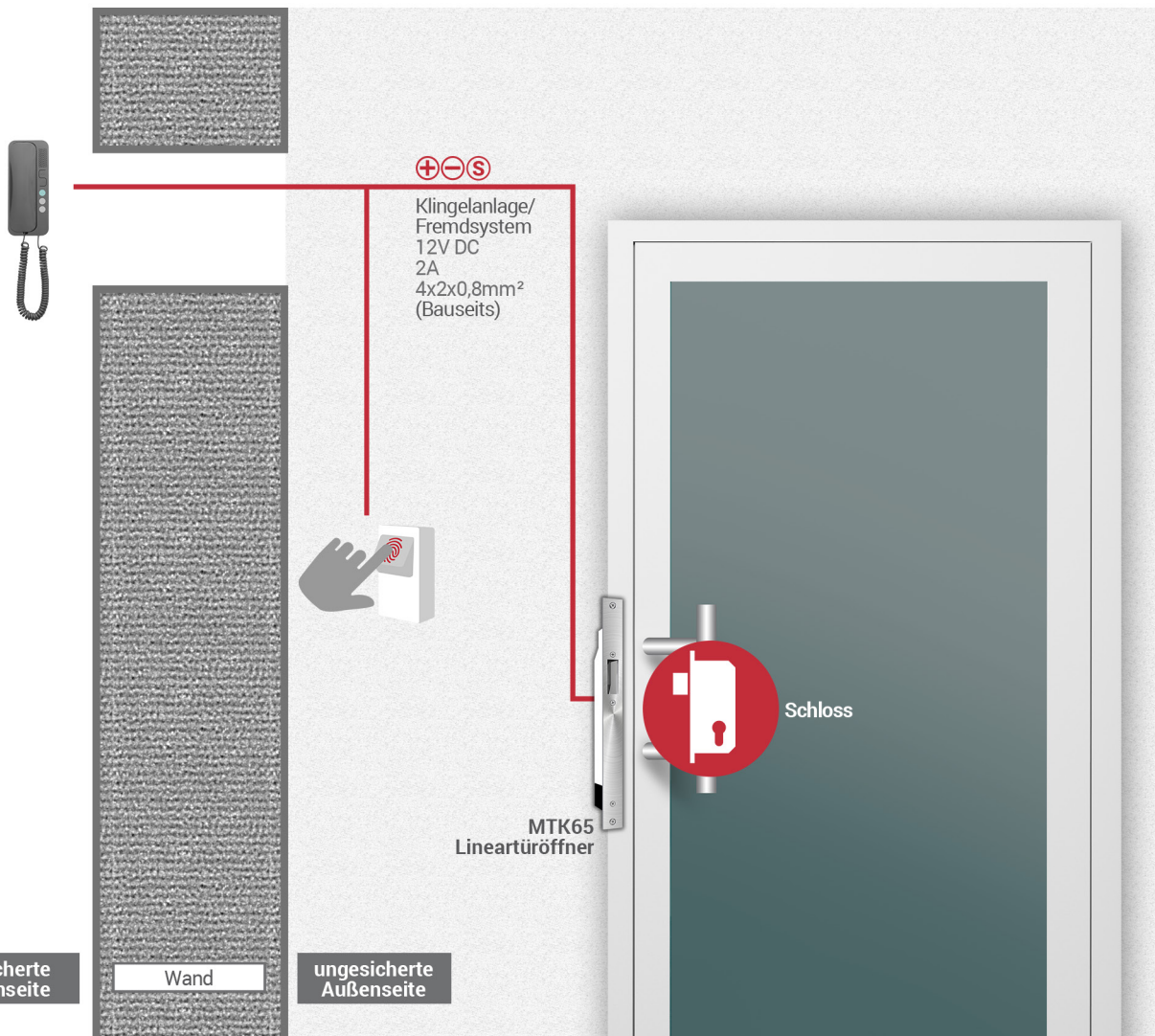
M2  
für Stahlblechtüren

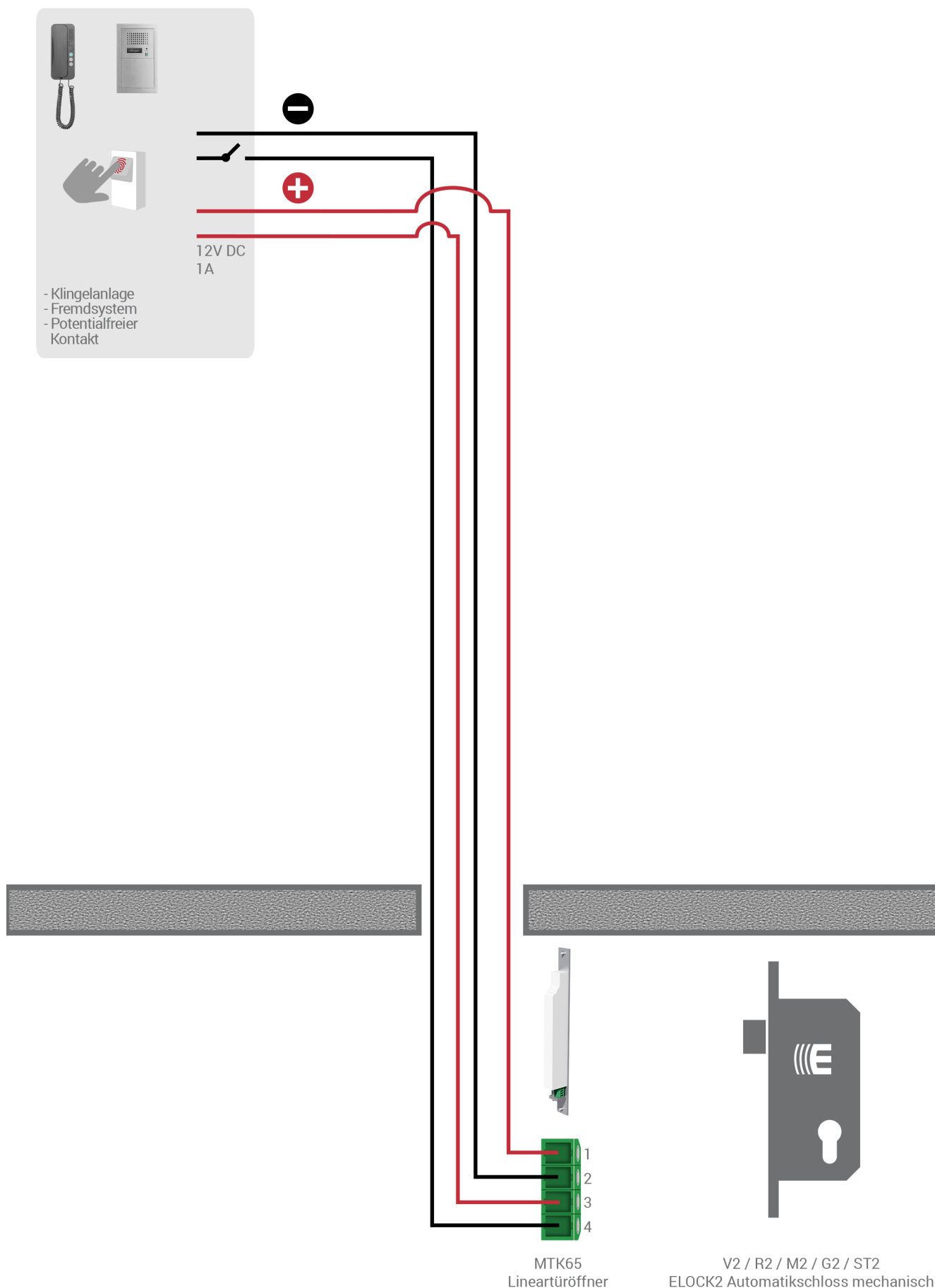


G2  
für Ganzglastüren



ST2  
für Gartentüren





## MTK65 Lineartüröffner Systemübersicht 2.2

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

### Antennen- varianten



822.TX44  
Echtglas-  
Antenne



822.TX44AP  
Controller  
integrierbar



802.ANTS  
Controller  
integrierbar



801.ANTR  
Edelstahl-  
rosette



820.Merten  
Blindabdeckung  
Format 55



845.AZP  
Ideal für  
Bedientableaus



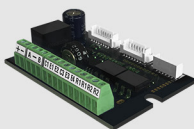
804.ANT3040  
Lese-Antenne  
ohne Gehäuse



### Controller- varianten



Controller SLS83 (RS485)



Aufputzdose  
LD10 im Lieferumfang



Controller passt  
in Einfach-Unterputzdose

Controller SLS85 (TCP/IP)



Aufputzdose  
LD20 im Lieferumfang



Controller passt  
in Doppel-Unterputzdose

### Schloss- varianten



V2  
für Vollblättüren



R2  
für Rohrrahmentüren



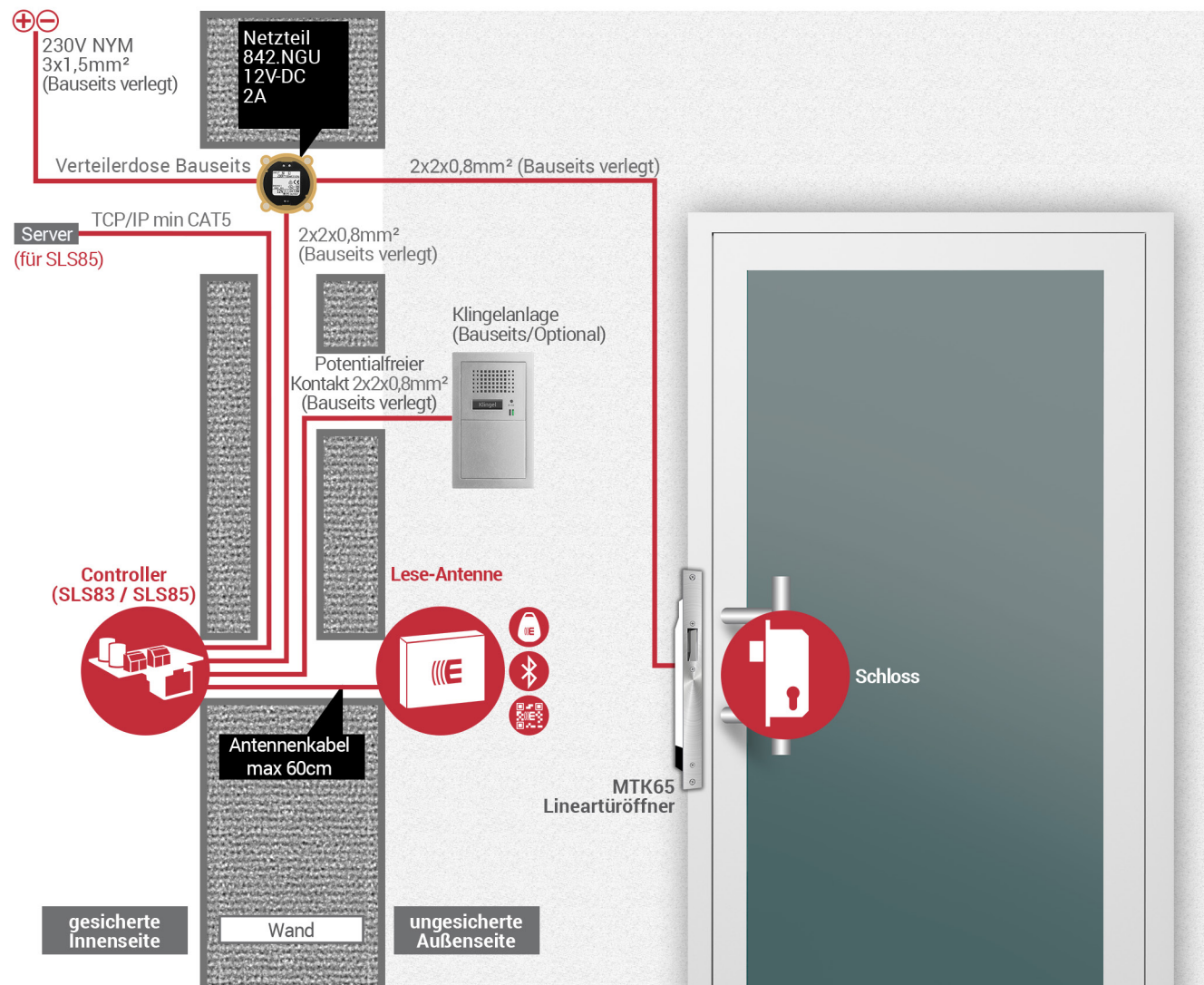
M2  
für Stahlblechtüren



G2  
für Ganzglastüren



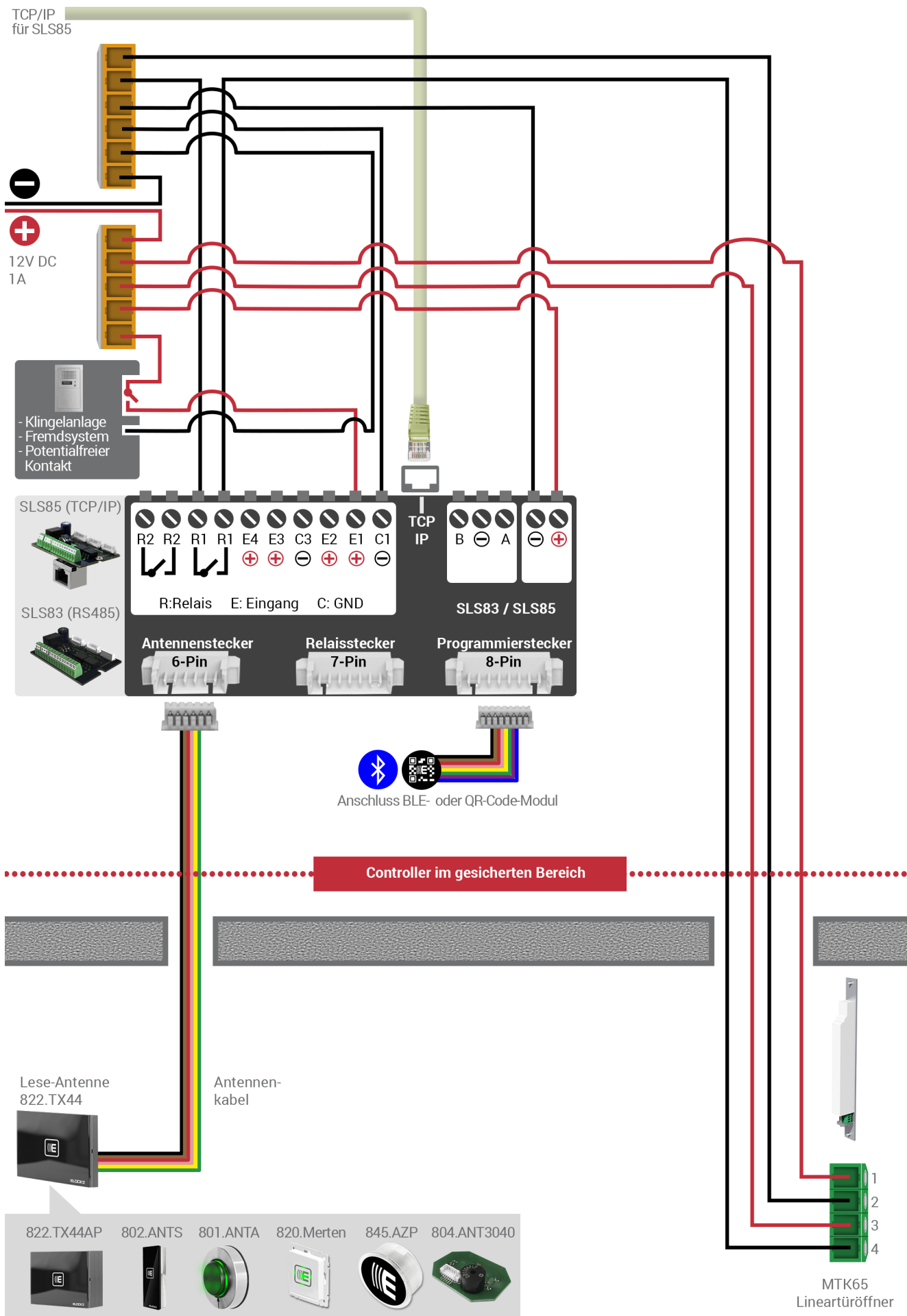
ST2  
für Gartentüren





# 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

### Antennen-varianten



822.TX44  
Echtglas-  
Antenne



822.TX44AP  
BUS-Modul  
integriert



802.ANTS  
BUS-Modul  
integriert



801.ANTR  
Edelstahl-  
rosette



820.Merten  
Blindabdeckung  
Format 55



845.AZP  
Ideal für  
Bedientableaus



804.ANT3040  
Lese-Antenne  
ohne Gehäuse



### Controller-varianten



Controller SLS83 (RS485)



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

### Schloss-varianten



V2  
für Vollblättüren



R2  
für Rohrrahmentüren



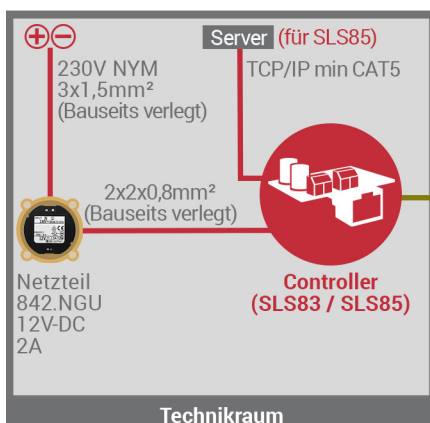
M2  
für Stahlblechtüren



G2  
für Ganzglastüren



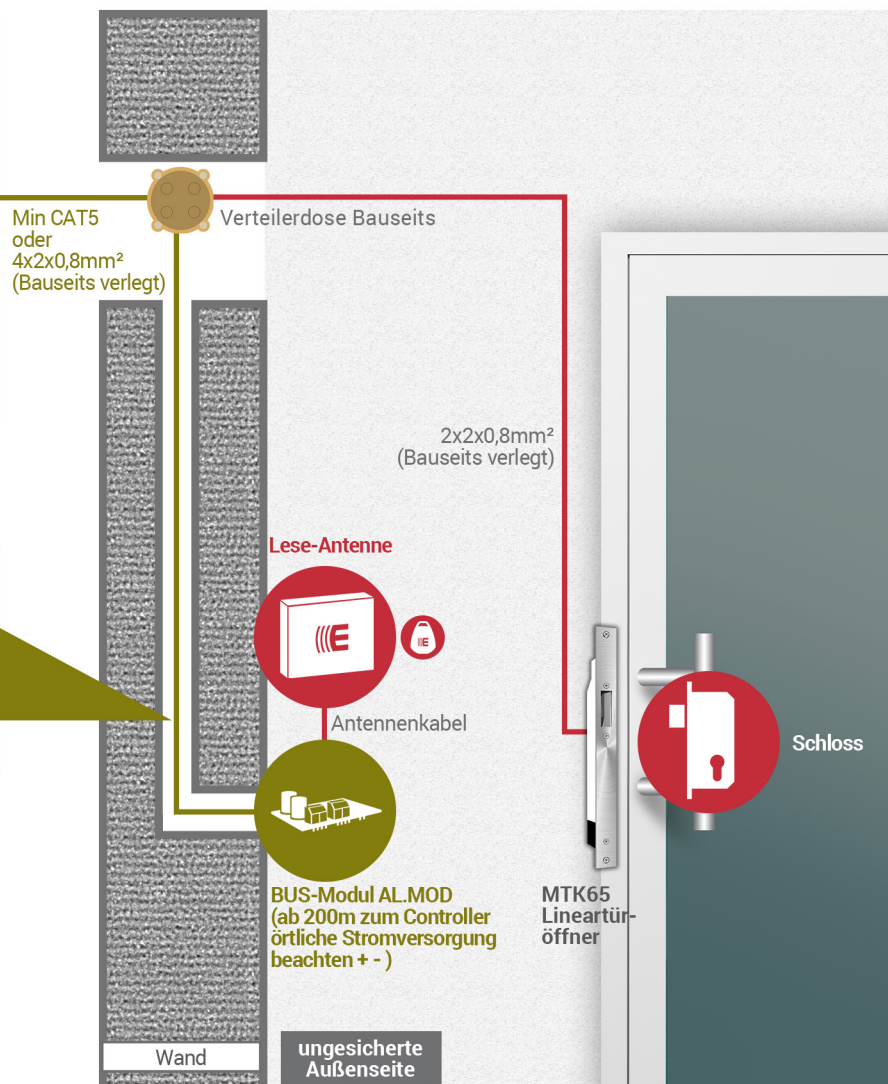
ST2  
für Gartentüren



RS485

Controller → AL.MOD  
bis zu 1000m

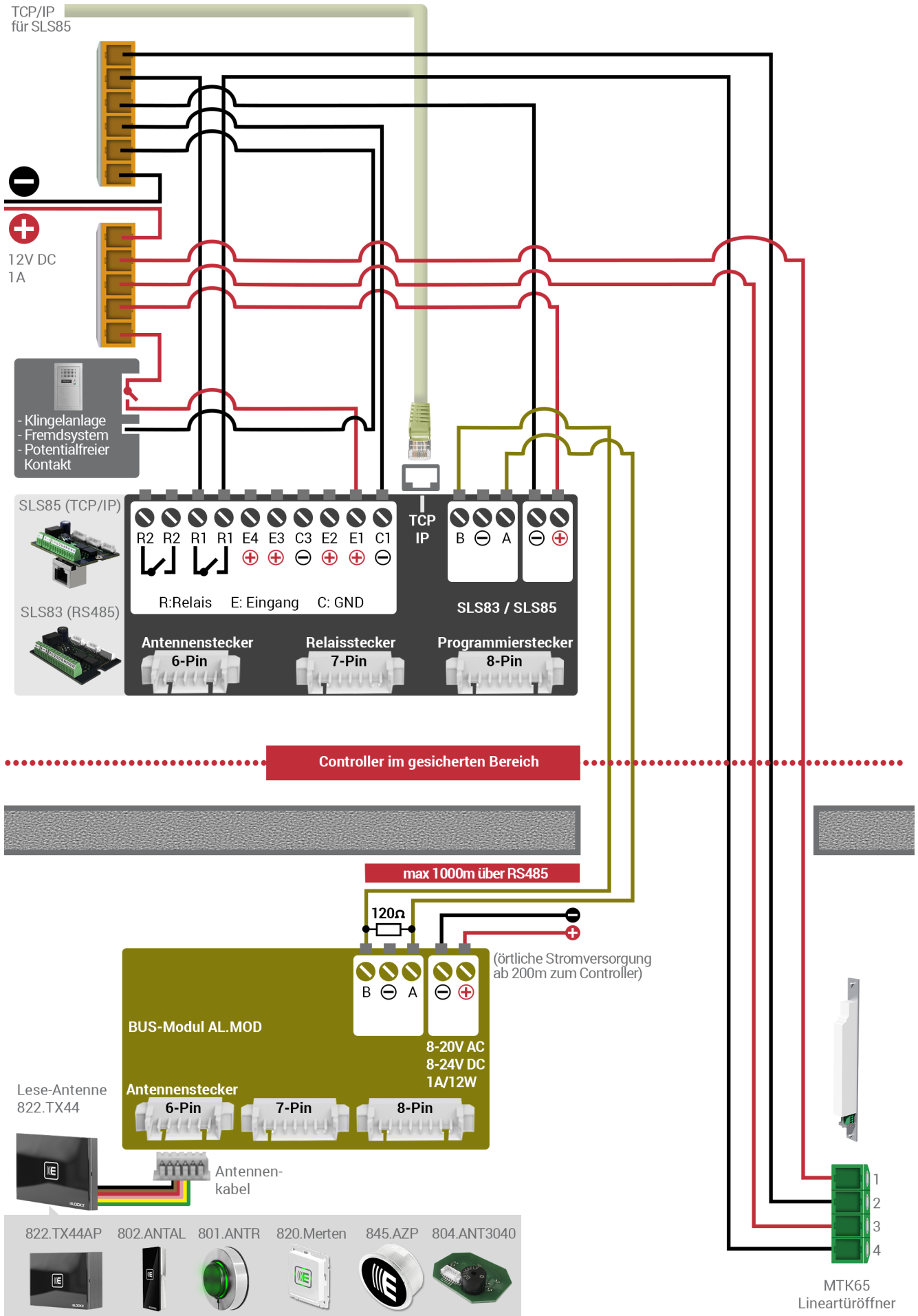
Min CAT5  
oder  
4x2x0,8mm<sup>2</sup>  
(Bauseits verlegt)





# 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



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