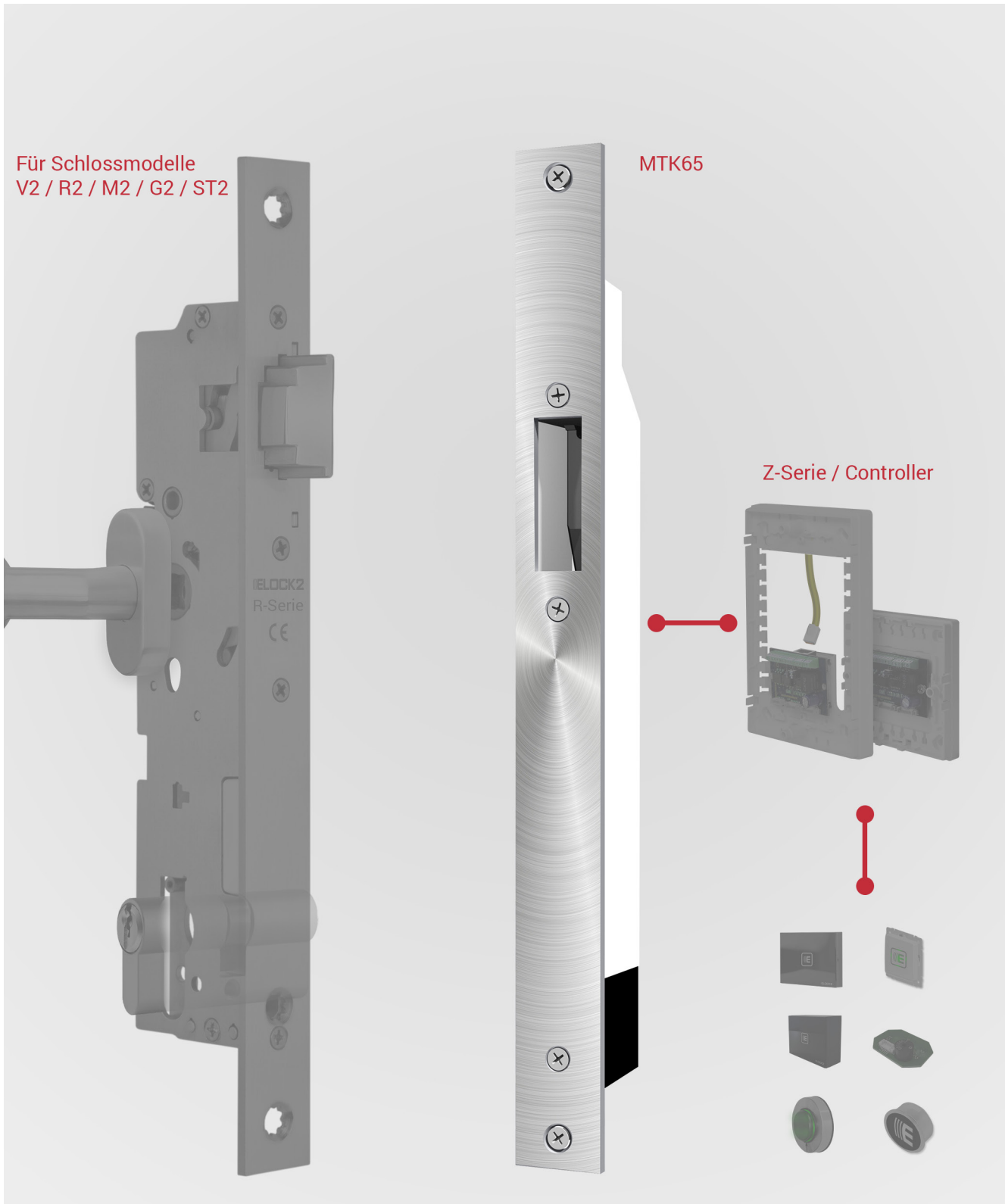


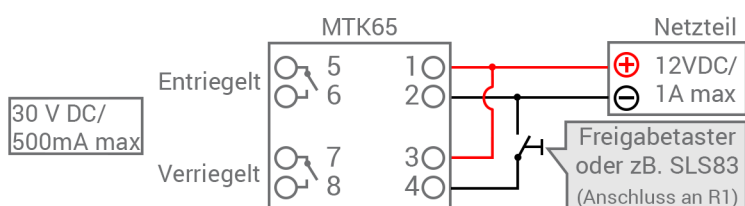
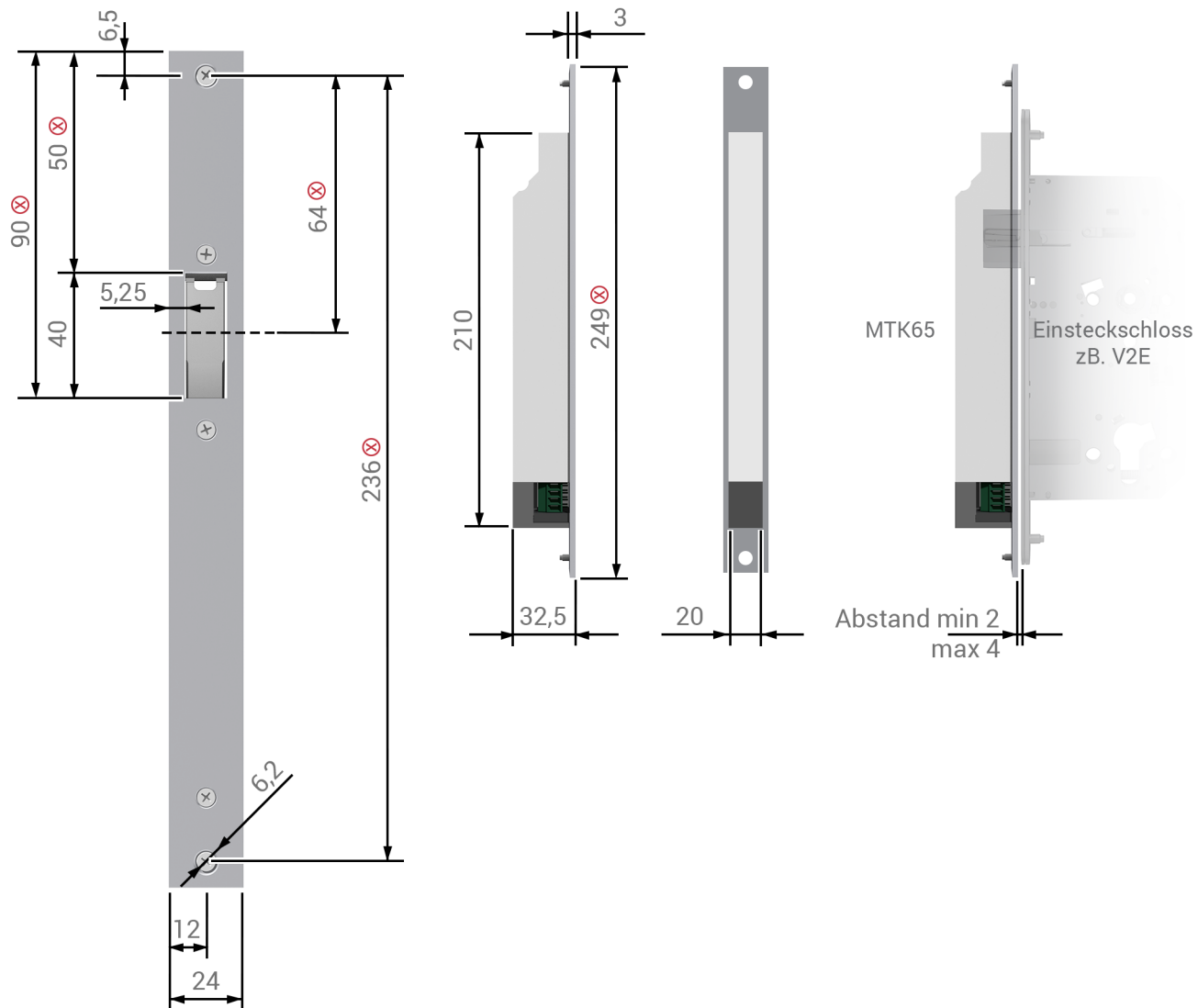
MTK65

Lineartüröffnerkombination

Systemübersicht & Anschlussplan

[Download PDF](#)



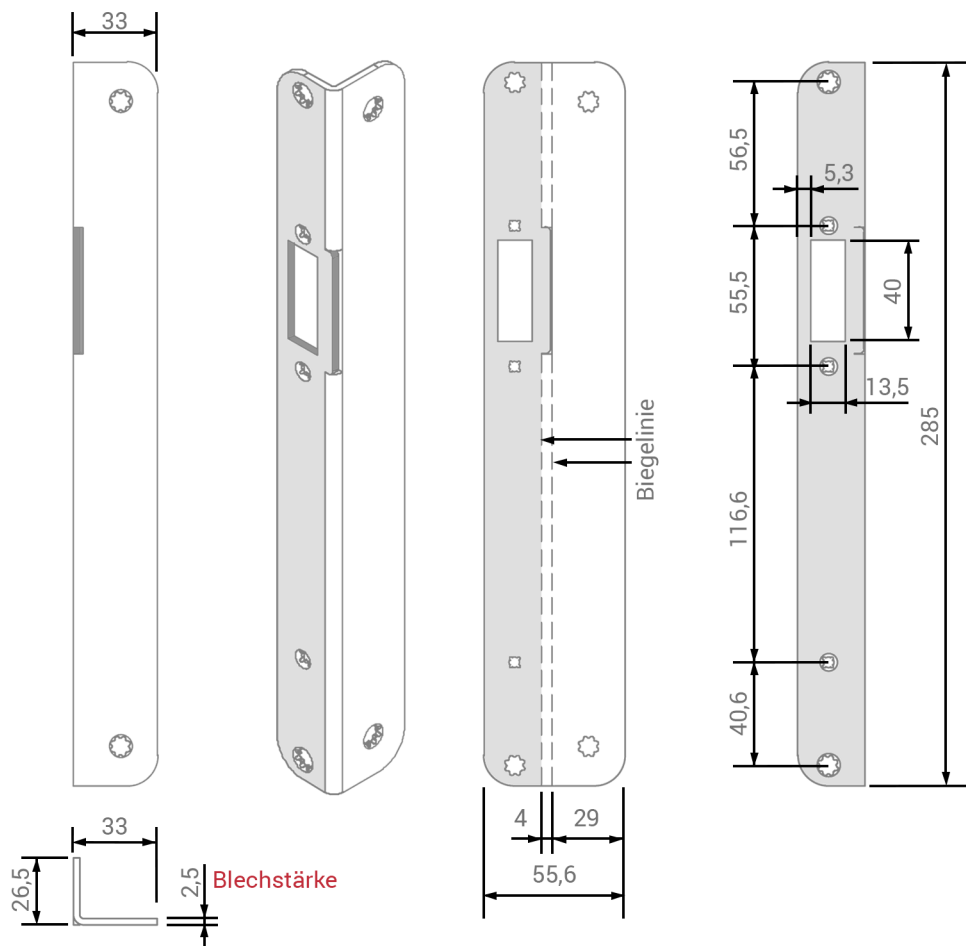


Betriebsnennspannung:	12VDC, geregelt
Nennstromaufnahme:	500mA /1A max.
Festigkeit gegen Aufbruch:	6000N
Betriebstemperaturbereich:	-20°C bis +60°C
Umweltklasse:	3
Schutzklasse:	IP 30
Potentialfreie Ausgänge:	2

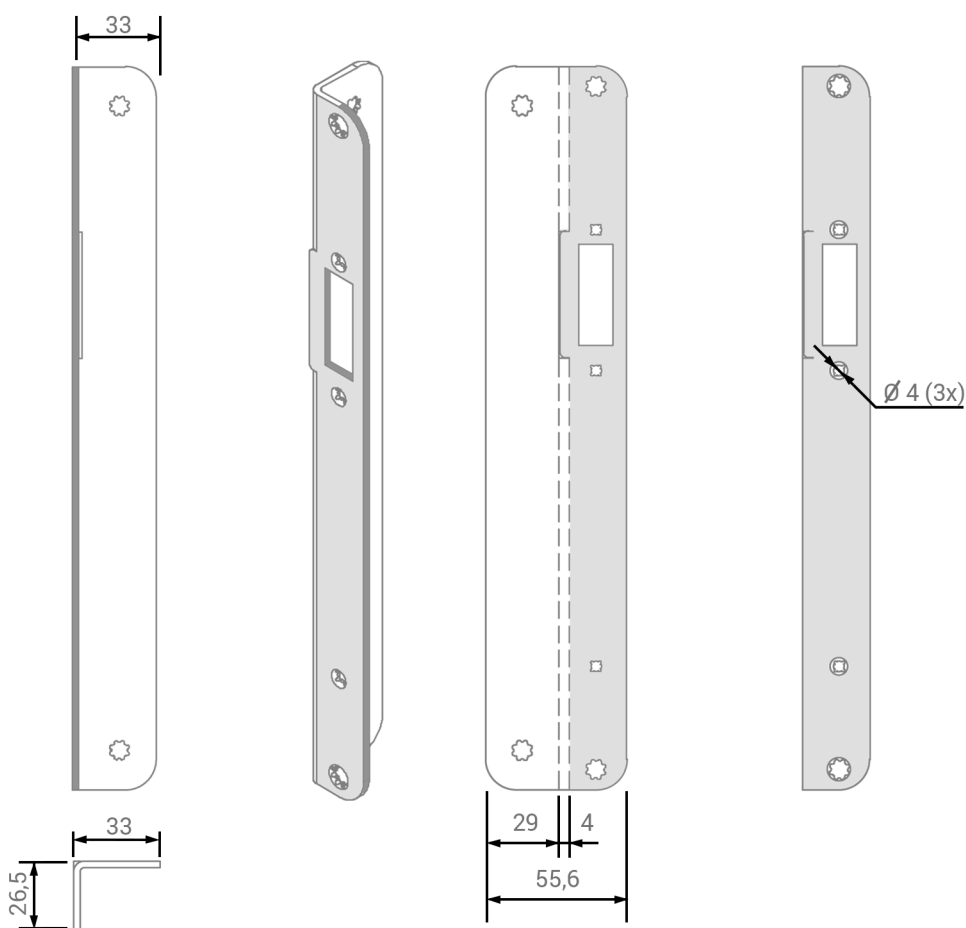
Erforderliche Mindest-Leitungsquerschnitte

Leitungslänge	Mindestquerschnitt/-Ø
10m	0,28 mm ² /0,60mm
15m	0,32 mm ² /0,64mm
20m	0,50 mm ² /0,80mm
30m	0,75 mm ² /1,00mm
40m	1,00 mm ² /1,13mm

RECHTS (204.MTK653)



LINKS (204.MTK652)

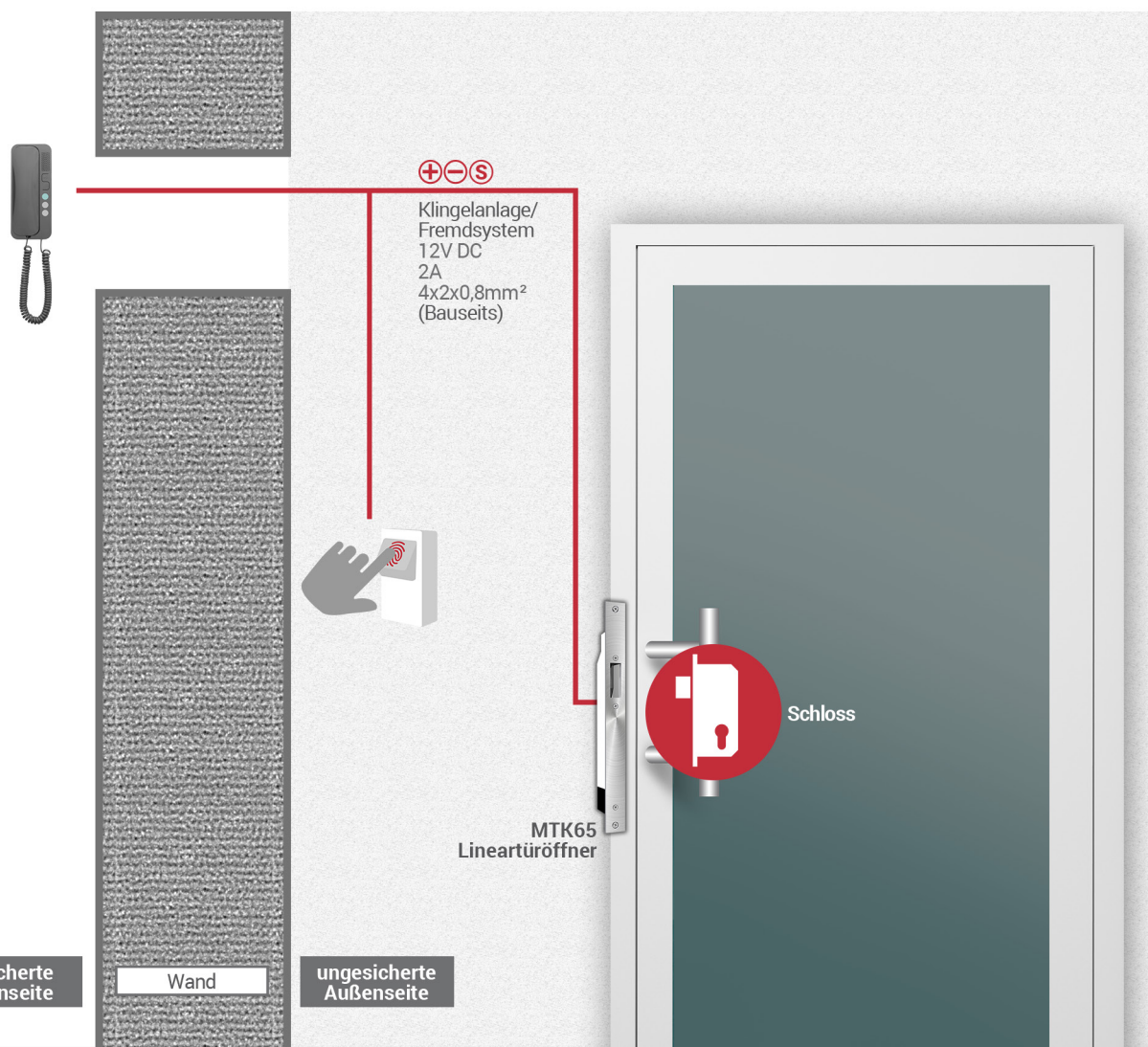


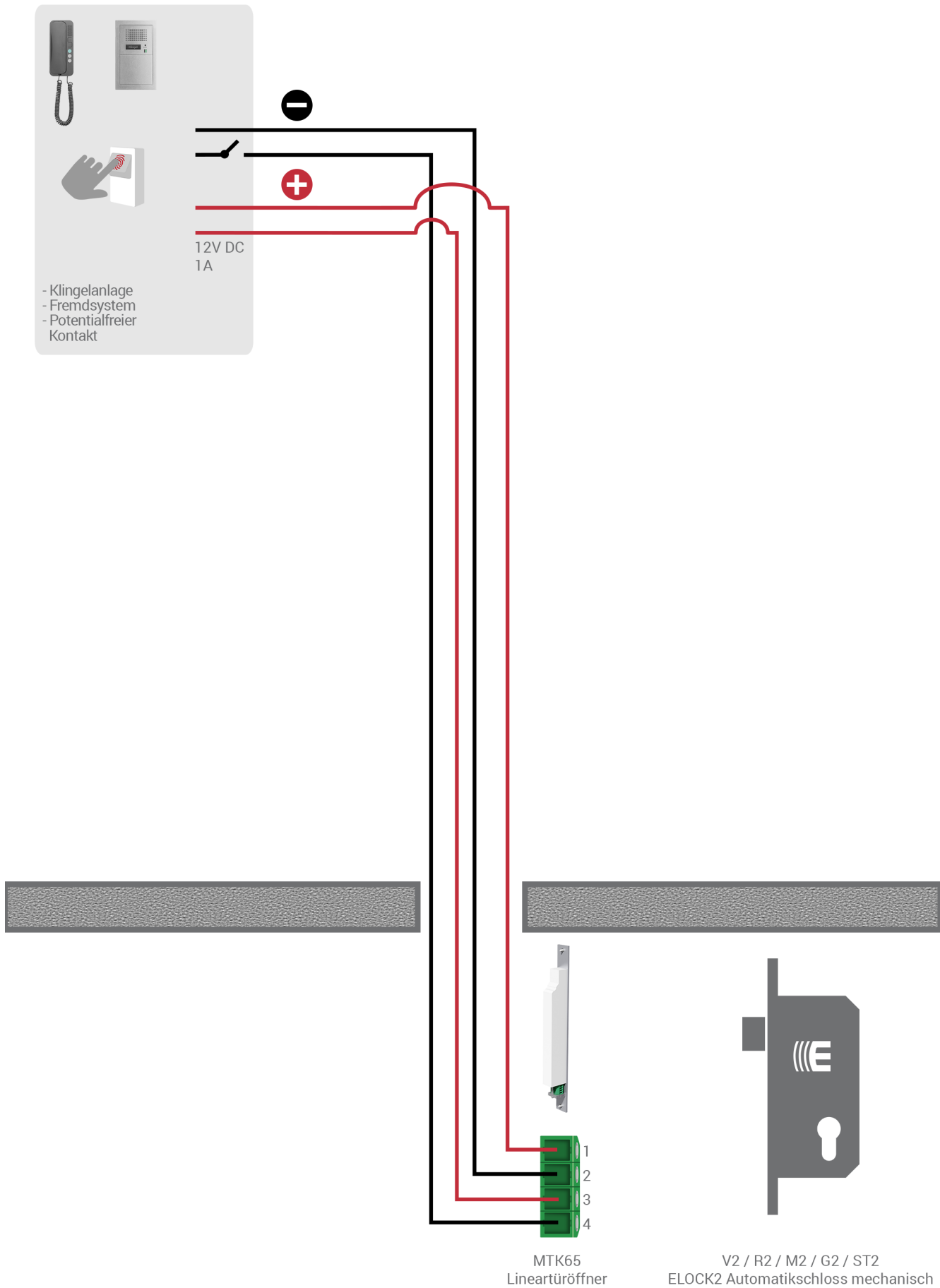


gesicherte
Innenseite

Wand

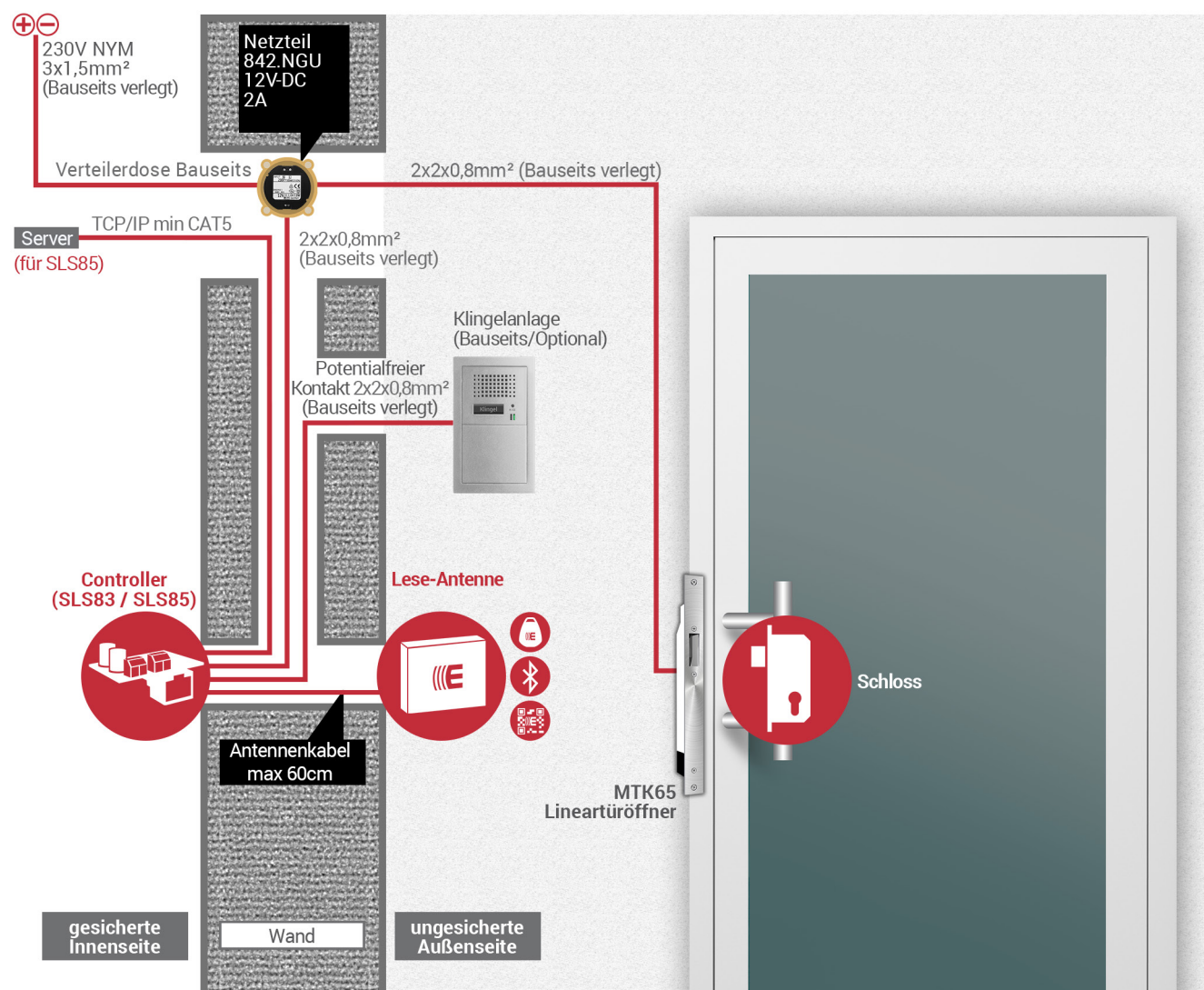
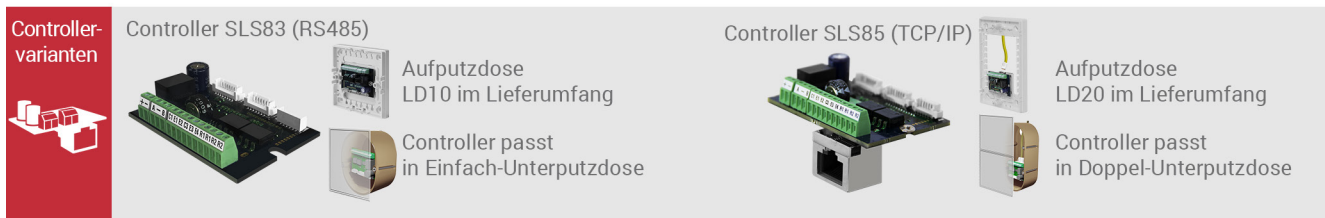
ungesicherte
Außenseite





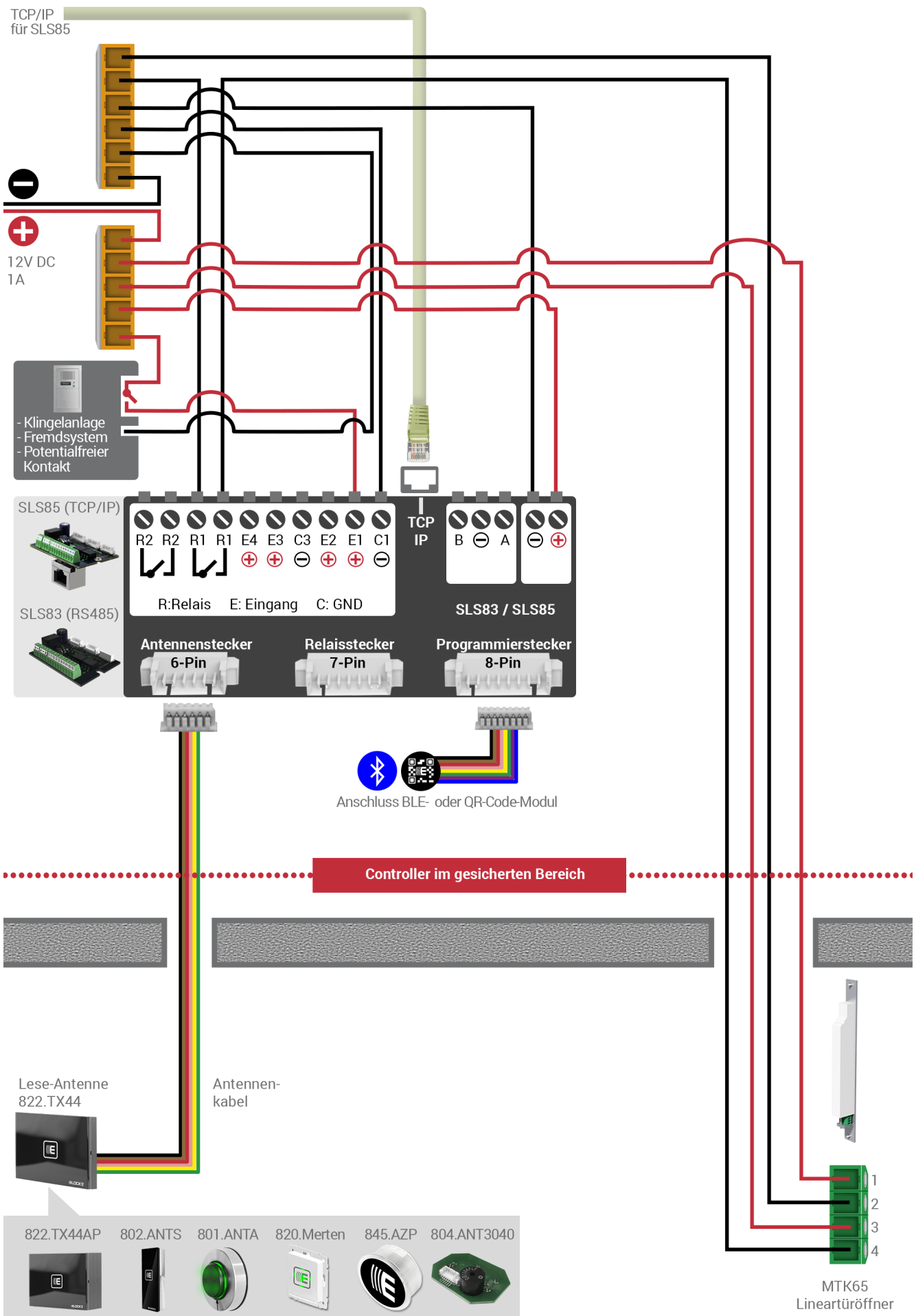
MTK65 Lineartüröffner Systemübersicht 2.2

Zutrittssystem Z-Serie für Lineartüröffner und ELOCK2-Schloss



MTK65 Lineartüröffner Anschlussplan zu 2.2

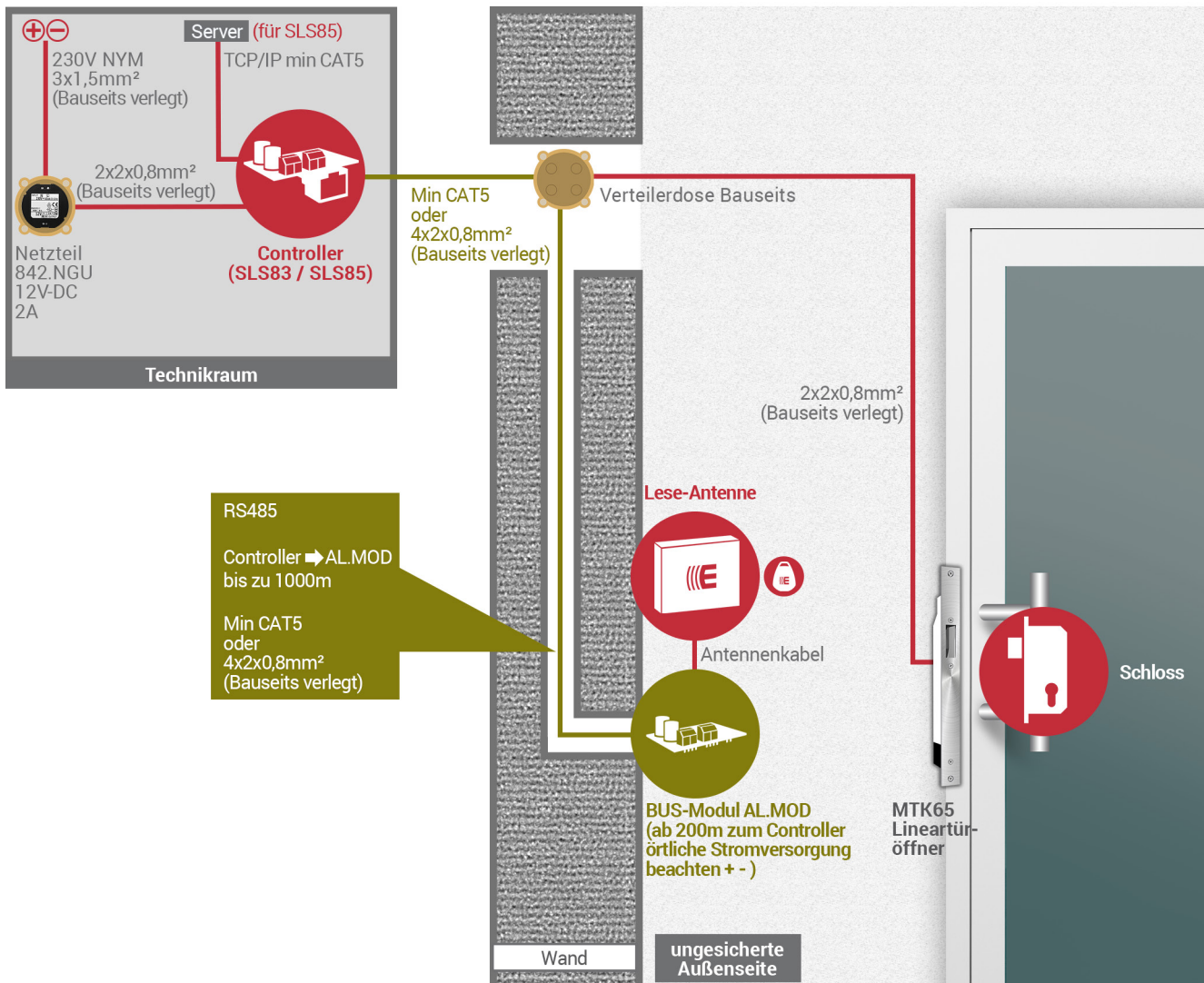
Zutrittssystem Z-Serie für Lineartüröffner und ELOCK2-Schloss



MTK65 Lineartüröffner Systemübersicht 2.3

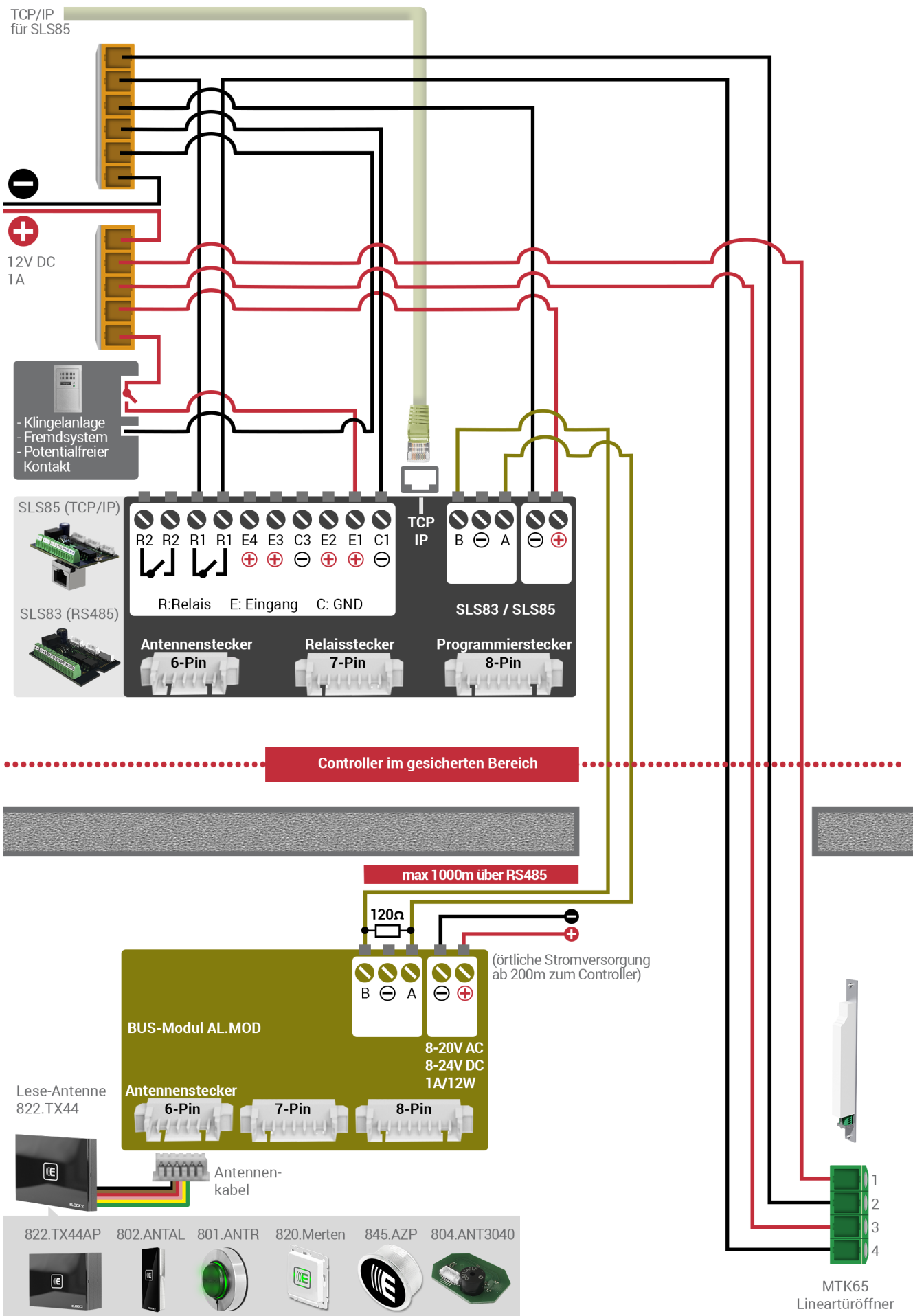
Zutrittssystem Z-Serie Abgesetzte Antenne Lineartüröffner und ELOCK2-Schloss

Antennen-varianten	822.TX44 Echtglas-Antenne	822.TX44AP <u>BUS-Modul integriert</u>	802.ANTS <u>BUS-Modul integriert</u>	801.ANTR Edelstahlrosette	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 SLS85 (TCP/IP)	Aufputzdose LD20 im Lieferumfang	BUS-Modul AL.MOD	Aufputzdose LD10 im Lieferumfang	BUS-Modul passt in Einfach-Unterputzdose
Schloss-varianten	V2 für Vollblatttüren	R2 für Rohrrahmentüren	M2 für Stahlblechtüren	G2 für Ganzlasttüren	ST2 für Gartentüren		



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



Produktkatalog als PDF



<https://elock2.com/index.php?id=368>



Neuigkeiten



<https://elock2.com/index.php?id=581>



Infomaterial Produkte



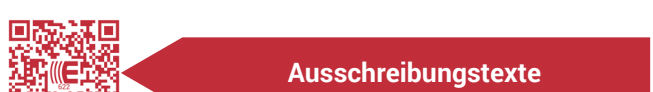
<https://elock2.com/index.php?id=861>



Infomaterial Systeme und Funktionen



<https://elock2.com/index.php?id=860>



Ausschreibungstexte



<https://elock2.com/index.php?id=622>



Zertifikate / Prüfdokumente



<https://elock2.com/index.php?id=621>

Jetzt das ganze ELOCK2-System entdecken



Mechanische / digitale Automatikschlösser mit Panikfunktion



Digitale Schließzylinder (auch mit Panikfunktion)



Intelligente Fluchtwegsicherung



Digitale Vorhangeschlösser und Rohrtresore



Digitale Möbelschlösser



Zutrittsterminal z.B. für Türen und Schranken

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.

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