

Printed in Germany C59501167 | 02 | 03.2015 17340EE



CE

TÜRTECHNIK | DOOR TECHNOLOGY



SECUREconnect 200

SECUREconnect 200 Montage- und Bedienungsanleitung SEITE Strom- und Datenübertrager		2
EN	SECUREconnect 200 Mounting und operation instructions	36







Strom- und Datenübertrager



Inhaltsverzeichnis

1.	Sicherheitshinweise Seite		4
2.	Infor 2.1 2.2	Tmation	4 4 5
3.	Tech	nische Beschreibung Seite	6
	3.1	AnwendungsbereichSeite	6
	3.1.1	SECUREconnect 200R zum Einbau in den Türrahmen Seite	6
	3.1.2	SECUREconnect 200F zum Einbau in den Türflügel Seite	7
	3.2	Technische DatenSeite	7
	3.3	SystemdarstellungSeite	8
4.	Siche	erheitshinweise Seite	9
5.	Mon	tagevorbereitung Seite	10
	5.1	Stulpblechmontage	10
	5.2	Montage Kontaktträger und KontaktplatteSeite	11
	5.3	Falzluft (Kammermaß) einstellenSeite	12
	5.4	Vorbereitung zum Einbau in die TürSeite	13
6.	Ansc	chlusshinweise Seite	14
	6.1	Leitungsverlegung und elektrischer AnschlussSeite	14
	6.2	Anschlüsse SECUREconnect 200 Seite	14
	6.3	Beschreibung der Anschlüsse SC 200F (Flügelteil) Seite	14
	6.3.1	Anschlussklemmen Rückmeldekontakte (I1 - I4 / V4)Seite	14
	6.3.2	Anschlussklemmen elektrische SchlösserSeite	15
	6.3.3	Anschlussklemmen LEDSeite	15
	6.3.4	Anschlussklemmen 94, 95, 96, GS (ZUKO-Modul)Seite	15
	6.4	Beschreibung der Anschlüsse SC 200R Rahmenteil Seite	16
	6.4.1	externe DC 24 V SpannungsversorgungSeite	16
	6.4.2	Anschlussklemmen BKS-Net-BUSSeite	16
	6.4.3	Anschlussklemmen SteuereingängeSeite	17
	6.4.4	Anschluss AC 230 V SpannungsversorgungSeite	17



7.	Inbet	triebnahme Seite	18
	7.1	Aufbau der KommunikationSeite	19
	7.1.1	PairingSeite	19
	7.1.2	RepairingSeite	19
	7.2	LED - SignalisierungSeite	20
	7.2.1	Anzeigen am SECURE <i>connect</i> 200RSeite	20
	7.2.2	Anzeigen am SECURE <i>connect</i> 200FSeite	20
	7.3	Funktionen mit elektromotorischen SchlössernSeite	21
	7.3.1	Kurzzeit-Auf (Kurzzeitentriegelung)Seite	21
	7.3.2	Dauer-Auf (Entriegeln)Seite	22
	7.3.3	Tür verriegelnSeite	22
	7.4	Funktionen mit EK-SchlössernSeite	23
	7.4.1	Tür Kurzzeit-Auf (Drücker einkuppeln)Seite	23
	7.4.2	Tür Dauer-AufSeite	23
	7.4.3	Tür schließen (Drücker auskuppeln)Seite	23
	7.5	Elektrische FunktionsprüfungSeite	25
8.	Ansc	hlusszeichnungen Seite	25
	8.1	FallenriegelüberwachungSeite	25
	8.2	Anschlussplan Secury Automatik mit A-Öffner Seite	26
	8.3	Ein- und Ausschalten des Tonsignals im A-Öffner Seite	27
	8.4	Anschlussplan Motorschloss Serie 19Seite	28
	8.5	Anschlussplan EK-Schloss Serie 19Seite	29
	8.6	Anschlussplan EK-Schloss Serie 21	
		(mit 14 poligem Anschlusskabel)Seite	30
	8.7	Anschlussplan EK-Schloss Serie 21	
		(mit 8 poligem Anschlusskabel)Seite	31
	8.8	Ansteuerung über IO-ModuleSeite	32
	8.8.1	Eingänge am IO-ModulSeite	33
	8.8.2	Ausgänge am IO-ModulSeite	34
9.	Inspe	ektions- und Wartungsarbeiten Seite	35
10	.Entso	orgung Seite	35
Originalanleitung			
	0	0	

Bitte geben Sie das Dokument an den Benutzer weiter!

Strom- und Datenübertrager



1. Sicherheitshinweise

Warnsymbole



GEFAHR kennzeichnet eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.



WARNUNG kennzeichnet eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.



VORSICHT kennzeichnet eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Verletzungen führen kann.



ACHTUNG kennzeichnet eine Situation, die zu Sachschäden führen kann.

HINWEIS

HINWEIS kennzeichnet eine rein informative Aussage.

2. Information

Vielen Dank, dass Sie sich für das SECURE*connect* 200 als Energie- und Datenübertragungsgerät für motorische oder elektromechanische Verschlusssysteme entschieden haben. Damit haben Sie sich für eine sichere und kompakte Energie- und Datenübertragung entschieden.

2.1 Hinweise zur Anleitung

Die Anleitung enthält wichtige Hinweise und hilft, Gefahren zu vermeiden, Reparaturkosten und Ausfallzeiten zu vermindern und die Zuverlässigkeit und Lebensdauer des SECURE*connect* 200 zu erhöhen.



Die Bedienungsanleitung ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit dem SECURE*connect* 200 arbeitet, z.B. bei:

- Montage und Anschluss
- Inbetriebnahme und Wartung

Die Angaben dieser Bedienungsanleitung, insbesondere die Kapitel über Sicherheitshinweise, sind unbedingt zu beachten.

Die Bedienungsanleitung ist nach dem Montageabschluss dem Betreiber zu übergeben. Lesen Sie diese Anleitung vor der ersten Bedienung bitte sorgfältig durch und bewahren Sie diese auch für die spätere Nutzung auf. Weisen Sie bitte alle Betreiber / Verantwortliche an, die Bedienungsanleitung zu lesen.

2.2 Packungsinhalt

Der Packungsinhalt enthält:

Anzahl	Bezeichnung
1 Stk.	SECUREconnect 200R (für Türrahmen)
1 Stk.	SECUREconnect 200F (für Türflügel)
4 m	230 V Netzkabel mit Eurostecker
4 m	Anschlusskabel mit Klemmen für Eingänge
1 Stk.	SECURE <i>connect</i> 200R Kontaktträger aus Kunststoff mit 3 Kontaktplatten
1 Beutel	8 x Stulp-Befestigungsschrauben, 1 x Kabeltülle, 1 x zusätzl. Kabelbinder zur Zugentlastung
2 Stk.	Späneschutz-Schwamm
1 Stk.	Montage- und Bedienungsanleitung
1 Stk.	Einbauanleitung

Strom- und Datenübertrager



3. Technische Beschreibung

3.1 Anwendungsbereich

Das SECURE*connect* 200R und -F ist zum lotrechten Einbau in Türen und Türrahmen vorgesehen. Der Betrieb in freistehenden Toranlagen oder in Türen, deren Umgebungsbedingungen eine höhere Schutzart als IP 40 erfordern, ist nicht zulässig.

Das SECURE*connect* 200 darf nicht für andere als die zuvor genannten Zwecke eingesetzt werden. Die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Montage- und Bedienungsanleitung gehört zur bestimmungsgemäßen Verwendung, nur so können Schäden vermieden werden.

Ausgeführte Veränderungen am Schloss oder am Anschluss des Schlosses ohne Zustimmung der Firmen GU und BKS, schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.

- Geeignet zum Einbau in Holz-, Kunststoff- und Metalltürsysteme unter Verwendung von aufschraubbaren, auf das Türsystem abgestimmten Stulpen.
- Kurzschlussfeste Energieübertragung zwischen Türrahmen und Türflügel.
- Verschlüsselte Datenübertragung.

3.1.1 SECUREconnect 200R zum Einbau in den Türrahmen

- Energie- und Datenübertragungsgerät für motorische oder elektromechanische Verschlusssysteme der Firmen GU und BKS.
- Kommunikationsschnittstelle zum BKS-Net-BUS und Ausgabe von Schlosszuständen an IO-Modul (IO5 oder IO10).
- LED-Anzeige zur Zustandssignalisierung.
- Spannungsversorgung wahlweise DC 24 V oder AC 230 V.



3.1.2 SECUREconnect 200F zum Einbau in den Türflügel

- Energie- und Datenübertragungsgerät für motorische oder elektromechanische Verschlusssysteme der Firmen GU und BKS.
- Langlebige Stößelkontakte (Kabelübergang entfällt).
- Beliebige Türöffnungsweite.
- Ungehindertes Ein- und Aushängen der Tür.
- 4 Eingänge zur Übertragung von Schlosszuständen.
- Stromausgang 20 mA zum Anschluss einer LED als Öffnungssignalisierung.
- LED Anzeige zur Zustandssignalisierung.

3.2 Technische Daten

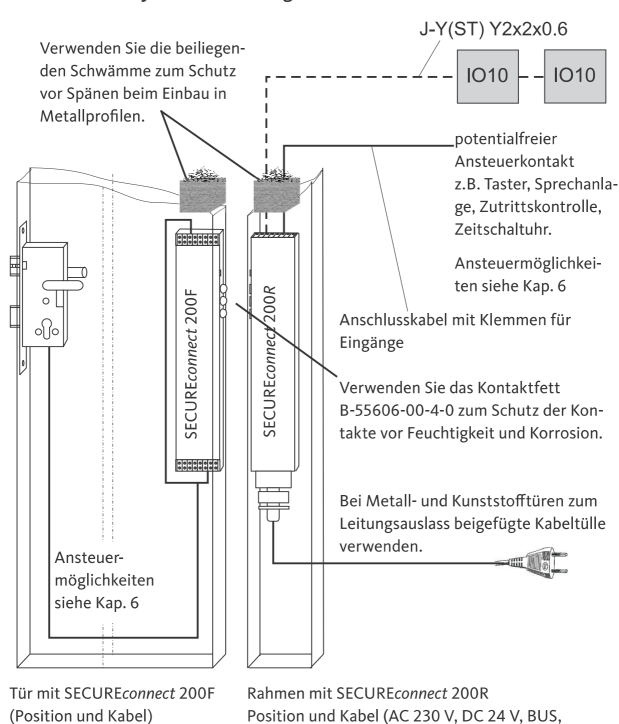
Versorgungsspannung	AC 50/60 Hz 230 V, 0,25 A oder
	DC 24 V stabilisiert 1,0 A
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	II
Betriebstemperatur	-20 °C +45 °C
·	

7

Strom- und Datenübertrager



3.3 Systemdarstellung



Detaillierte Einfräsmaße stehen auf der Zeichnung 0-45733-LO zur Verfügung.

Ansteuerleitung, IO10)



4. Sicherheitshinweise

Es ist zu gewährleisten, dass nur Fachkräfte (Definition siehe EN 50110-1, DIN VDE 0105 bzw. IEC 60364) mit jeglichen Arbeiten (Planung, Transport, Montage, Installation, Inbetriebnahme, Wartung, Reparatur, Demontage) an den Betriebsmitteln beauftragt werden.

Dabei ist sicherzustellen, dass ihnen die Unterlagen zur Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Reparatur des Betriebsmittels zur Verfügung stehen und sie diese beachten.





Es besteht Gefahr bei der Installation und im Umgang mit elektrischer Energie. Zu niedrige Aderquerschnitte können Brände auslösen. Immer die angegebenen Leitungsquerschnitte einhalten.

Bei Anschluss an 230 V besteht Lebensgefahr!

Einbau und Montage elektrischer Komponenten dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen. Bei Nichtbeachten der Installationshinweise können Brand oder andere Gefahren entstehen.

Vor dem Anschluss an die Stromversorgung ist die Bedienungsanleitung zu beachten.

- Für geeignete Zugentlastung der Zuleitung sorgen.
- Anschlussleitungen nicht beschädigen.
- Beim Auslass aus dem Profil beiliegende Kabeltülle verwenden.
- Bei Installation und Leitungsverlegung sind die Vorschriften und Normen für SELV-Spannung einzuhalten.
- Bei Anwendung in Rauch- und Feuerschutz-Türen (DIN 18250) ist das Schalten einer Dauer-Auf- Funktion untersagt! Dieser führt zum Verlust der Feuerschutzzulassung des Türelementes.
- Im Flügelteil des SECURE*connect 200* ist ein Energiespeicher integriert, der gewährleistet, dass bei Kurzzeit-Auf und anschließendem Netzaus-

Strom- und Datenübertrager



fall die zurückgezogenen Fallenriegel aller mechatronischen Schlösser von G-U / BKS auch bei geöffneter Tür in eine verschlussbereite Position vorfahren. Dadurch ist ein sicheres Verschließen der Türe im Brandfall gewährleistet.

- Das SECURE*connect* 200R ist intern durch eine 2 A Sicherung abgesichert. Diese Sicherung ist nicht von außen zugänglich und nicht dazu geeignet, gewechselt zu werden. Ein Öffnen des Gerätes führt zu dessen Zerstörung und dem Verlust der Garantie.
- Die **Netztrennung** erfolgt durch Ziehen des Netzsteckers aus der Steckdose. Die <u>Steckdose muss gut zugänglich</u> sein.

 Falls das SECURE*connect* 200 fest an die Stromversorgung angeschlossen wird, muss es möglich sein, die Abschaltung mit Hilfe einer geeigneten, entsprechend gekennzeichneten Vorrichtung (z.B. Schalter, Sicherungsautomat im Hausverteiler) durchzuführen.
- Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endanwender verbleiben.

5. Montagevorbereitung

Die Montage der elektronischen Bauteile erfordert besondere Sorgfalt, da Scheuerstellen, schadhafte Kabel, beschädigte Kontakte etc. sicherheitsrelevant sind und zum Ausfall des Systems führen können. Versichern Sie sich vor der Montage vom einwandfreien Zustand der Bauteile.



Beachten Sie bitte unbedingt die Angaben der beiliegenden Montagezeichnung!

5.1 Stulpblechmontage

Am SECURE*connect* 200R und SECURE*connect* 200F jeweils den entsprechenden Stulp mit den 8 mitgelieferten 4 x 7 Torx-Spezielschrauben befestigen (siehe Beutel).

Die Befestigungsschrauben dürfen nur mit geeignetem Werkzeug für Torx T20 mit einem max. Drehmoment von 1,0 Nm angezogen werden.

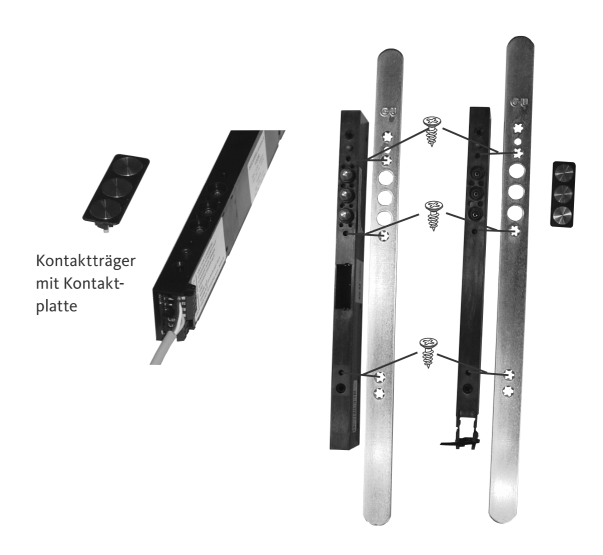


5.2 Montage Kontaktträger und Kontaktplatte

Nach Montage des Stulps muss am SECURE*connect* 200R der Kontaktträger mit den 3 Kontaktplatten montiert werden.

Die 3 Kontaktplatten sind schon im Kontaktträger montiert, so dass diese Kontakteinheit nur noch in die dafür vorgesehene Aufnahme am Stulp hineingedrückt werden muss.

Die Kontakteinheit rastet leicht ein und lässt sich durch vorsichtiges Aushebeln mit einem geeigneten Werkzeug (z.B. Schraubendreher) wieder lösen.



Strom- und Datenübertrager



5.3 Falzluft (Kammermaß) einstellen

Im Auslieferungszustand ist das SECUREconnect 200F für eine Falzluft (Kammermaß) von 0-6 mm eingestellt. Um dieses Maß auf 6-12 mm zu erhöhen, können mittels eines kleinen Schraubendrehers die seitlich neben den Stößelkontakten befindlichen Begrenzungsklammern herausgezogen werden. Hierzu ist der Aufkleber "Hubverstellung der Kontakte" vorsichtig zu entfernen (später wieder aufkleben). Die Stößelkontakte ragen jetzt 12 mm aus dem Gerät.

Bei Falzlufteinstellung 6-12 mm bitte die Begrenzungsklammern nicht wieder einsetzen!

Um das SECURE*connect* 200F wieder für eine Falzluft von 6 mm zu begrenzen, drücken Sie die Stößelkontakte bis zum Anschlag hinein und schieben die Begrenzungsklammern wieder ins Gerät.



Verwenden Sie keine Falzlufteinstellung von 6-12 mm, wenn die Falzluft kleiner als 6 mm ist. Dies Erhöht die Belastung der Kontakte und verringert die Lebensdauer.



Den Aufkleber wegen der Schutzwirkung bitte wieder anbringen!



5.4 Vorbereitung zum Einbau in die Tür

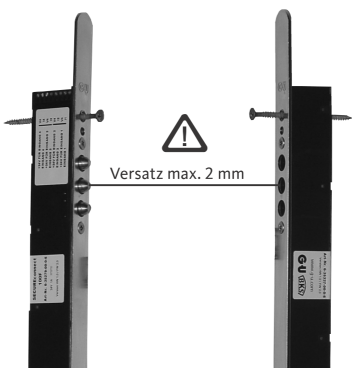
Je nach Werkstoff der Tür (Holz-, Metall-, Kunststofftür) müssen für den Einbau des SECURE*connect* 200 unterschiedliche und geeignete Befestigungsschrauben verwendet werden, deren Art und Länge von den verwendeten Profilen abhängig sind.

Der maximale Durchmesser der Schrauben darf jedoch 4,0 mm nicht überschreiten. Die Befestigungsschrauben sollten sich ohne Widerstand durch das Gerät schieben lassen.

Ausreichend Platz für eine Kabelschlaufe berücksichtigen.

Achten Sie beim Befestigen des SECURE*connect* 200 in der Tür darauf, dass sich der Stulp (vor allem bei Flachstulpen) nicht verformt.

Die Stößelkontakte am SECURE*connect* 200F und die Kontaktflächen am SECURE*connect* 200*R* müssen im eingebauten Zustand exakt gegenüberliegen und dürfen keinen Versatz von mehr als 2 mm haben.



Darstellung für Holztüren. Bei Metall und Kunststoff wird SECURE*connect* 200F über Stulpschrauben befestigt.

Bitte beiliegende Einbauzeichnung Nr. 0-45733-LO beachten.

Strom- und Datenübertrager



6. Anschlusshinweise

6.1 Leitungsverlegung und elektrischer Anschluss





Bei Installation und Leitungsverlegung sind die Vorschriften und Normen für SELV Spannung einzuhalten.

Bei der Leitungsverlegung ist unbedingt darauf zu achten, dass die Kabel im Schloss- bzw. Stulpbereich beim Einbau nicht gequetscht oder beschädigt werden können.

Abzweigdosen sollten für Wartungsarbeiten zugänglich sein. Kabelart, Leitungslängen und -querschnitte dürfen nur gemäß den Vorgaben ausgeführt werden.

6.2 Anschlüsse SECUREconnect 200

Zum einfacheren Anschluss lassen sich alle Anschlussklemmen nach oben abziehen.



6.3 Beschreibung der Anschlüsse SC 200F (Flügelteil)

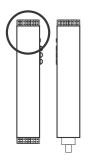
6.3.1 Anschlussklemmen Rückmeldekontakte (I1 - I4 / V4)

Hier werden die Rückmeldekontakte der elektromechanischen oder elektromotorischen Schlösser (soweit vorhanden und benötigt) angeschlossen.

Diese Meldungen werden bei geschlossener Tür an das SECUREconnect

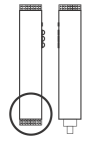
200R verschlüsselt übertragen und über die Relais eines angeschlossenen I/O-Modules IO10 (optional) 1:1 potentialfrei als Wechselkontakt ausgegeben (siehe Anschlussplan im Kapitel 8).







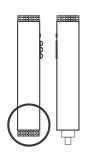
6.3.2 Anschlussklemmen elektrische Schlösser



```
GS GND SCHLOSS
VS +24V SCHLOSS
90 STEUERSIGNAL
56 + LED SIGNAL 20mA
96 RS-485 A
95 RS-485 B
94 +24V ZUKO-Modul
```

An die Klemmen GS, VS und 90 können mechatronische Schlösser von GU BKS angeschlossen werden (siehe jeweils Anschlussplan der verschiedenen Schlösser in Kapitel 8).

6.3.3 Anschlussklemmen LED

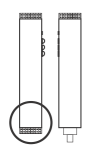


```
GS GND SCHLOSS
VS +24V SCHLOSS
90 STEUERSIGNAL
56 + LED SIGNAL 20mA
96 RS-485 A
95 RS-485 B
94 +24V ZUKO-Modul
```

An die Anschlussklemmen 56 und GS kann eine LED zur Signalisierung des Öffnungszustandes angeschlossen werden. Dies kann z.B. für einen beleuchteten Türknopf, Stangengriff etc. genutzt werden. Der Stromausgang ist kurzschlussfest und auf 20 mA begrenzt, so dass die LED ohne Vorwiderstand angeschlossen werden kann.

Der Stromausgang wird ca. 3 s nach Zurückfahren der Verriegelung solange eingeschaltet, bis die Verriegelung wieder ausgefahren ist. Bei geöffneter Tür oder Dauerentriegelung hängt die Einschaltdauer vom Ladezustand der Kondensatoren ab.

6.3.4 Anschlussklemmen 94, 95, 96, GS (ZUKO-Modul)



```
GS GND SCHLOSS
VS +24V SCHLOSS
90 STEUERSIGNAL
56 + LED SIGNAL 20mA
96 RS-485 A
95 RS-485 B
94 +24V ZUKO-Modul
```

An diesen Klemmen kann ein Zutrittskontrollmodul (z.B. Fingerscan oder PIN-Code-Tastatur) angeschlossen werden. Ein entsprechend vorkonfiguriertes Systemkabel liegt den ZUKO-Modulen bei. Alle weiteren Informationen zum Betrieb der ZUKO-Module entnehmen Sie bitte den entsprechenden Anleitungen.

Strom- und Datenübertrager



6.4 Beschreibung der Anschlüsse SC 200R Rahmenteil

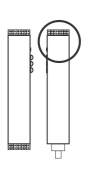
6.4.1 externe DC 24 V Spannungsversorgung

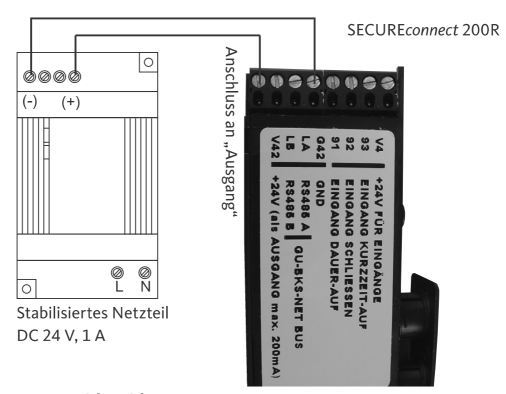
An die Klemmen V42 und G42 kann eine externe DC 24 V Spannungsversorgung zum Betrieb des SECURE*connect* 200 angeschlossen werden.





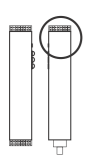
Es dürfen nur Spannungsquellen DC 24 V nach DIN EN 60950 eingesetzt werden.





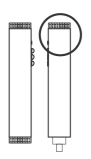
6.4.2 Anschlussklemmen BKS-Net-BUS

An die Klemmen LA und LB wird der BKS-Net-BUS angeschlossen.



V4 | +24V FÜR EINGÄNGE 93 | EINGANG KURZZEIT-AUF 92 | EINGANG SCHLIESSEN 91 | EINGANG DAUER-AUF G42 | GND LA RS485 A GU-BKS-NET BUS V42 | +24V (als AUSGANG max. 200mA) Über diesen BUS kann das SECUREconnect mit anderen kompatiblen BUS-Teilnehmern (z.B. Fluchttürsteuerung FTNT10) kommunizieren. Nähere Informationen zur Funktion finden Sie in den Montage- und Bedienungsanleitungen der jeweiligen BKS-Net-Geräte.





6.4.3 Anschlussklemmen Steuereingänge

	V4	+24V FÜR EINGÄNGE
	93	EINGANG KURZZEIT-AUF
	92	EINGANG SCHLIESSEN
	91	EINGANG DAUER-AUF
	G42	GND
	LA	RS485 A GU-BKS-NET BUS
	LB	RS485 B GU-BKS-NET BUS
l	V42	+24V (als AUSGANG max. 200mA)
ı		

An die Anschlussklemmen V4, 91, 92, 93 werden potentialfreie Kontakte zum Öffnen/Schließen der Tür angeschlossen (Taster, Relais, Zutrittskontrolle, etc.).

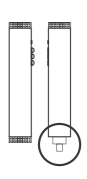


Wird auf die Klemmen V4, 91-93 eine Fremdspannung angelegt, führt dies zur Zerstörung der Schalteingänge!

6.4.4 Anschluss AC 230 V Spannungsversorgung

Das SECURE*connect* 200 kann mit Wechselspannung (AC 230 V) betrieben werden.





für Bohrung Ø20



ACHTUNG

Bei Metall-und Kunststofftüren ist zur Leitungseinführung eine min. Ø 20 mm große Bohrung vorzusehen.

Strom- und Datenübertrager



Hierzu wird das Netzkabel, nach dem sicheren Verlegen im Türrahmen, im unteren Bereich des SECURE*connect* 200R eingesteckt und <u>zwingend</u> mittels beigelegter Kabelbinder am Gerät fixiert, so dass ein Lösen verhindert wird.

Die Bohrung muss mit der beiliegenden Kabeltülle zum Schutz der Zuleitung versehen werden.

Alle Kanten, über die Netzzuleitung geführt wird, dürfen nicht scharfkantig und müssen gratfrei sein.

Wird SECURE*connect* 200 an AC 230 V angeschlossen, steht an den Klemmen V42 und G42 für weitere externe Geräte eine Spannung DC 24 V 0,2 A zur Verfügung.

7. Inbetriebnahme

Bitte die Montagehinweise in Kapitel 5 beachten!

■ Bauen Sie SECURE*connect 200F* in den Türflügel ein und schließen Sie das elektrische Schloss entsprechend den angeführten Anschlussplänen an.



Kabel können beim Eindrehen der Befestigungsschrauben beschädigt werden!

Empfehlung: Schraube durch das Gerät stecken und Kabel neben der Schraube mit Klebeband fixieren.

- Bauen Sie SECUREconnect 200R genau gegenüberliegend in den Türrahmen ein.
 - Achten Sie darauf, dass beim Schließen der Tür die Stößelkontakte des SECURE*connect* 200F genau auf die Kontaktflächen des SECURE*connect* 200R treffen (siehe dazu Montagezeichnung 0-45733-L0).
- Schließen Sie SECURE*connect* 200R an die Betriebsspannung (AC 230 V oder DC 24 V) an.



7.1 Aufbau der Kommunikation

7.1.1 Pairing

Bei der Inbetriebnahme blinkt die Status LED am SECURE*connect* 200R nach Anlegen der Betriebsspannung abwechselnd rot/grün. Die Status LED am SECURE*connect* 200F blinkt grün, wenn die Tür einmal kurze Zeit geschlossen und mit Spannung versorgt wurde. Dies zeigt eine normale Funktion an. In diesem Zustand kommuniziert jedes SECURE*connect* 200R mit jedem anderen SECURE*connect* 200F bei voller Funktionalität. Die Datenübertragung zwischen den Geräten erfolgt abhörsicher (AES-verschlüsselt).

Sind SECURE*connect* 200R und SECURE*connect* 200F für 15 Minuten miteinander ununterbrochen verbunden, gehen die Geräte eine untrennbare "Partnerschaft" (Pairing) ein, indem ein Zufallscode generiert und zukünftig zwischen den Geräten ausgetauscht wird.

SECURE*connect* 200R und SECURE*connect* 200F werden danach keine fremden Flügel- oder Rahmenteile mehr akzeptieren.

Zwischen SECURE*connect* 200F und einem angeschlossenem ZUKO-Modul findet ebenfalls ein Pairing statt. Wurde einmal ein ZUKO-Modul an ein SE-CURE*connect* 200F angeschlossen, kann es danach nicht mehr ausgetauscht werden.

7.1.2 Repairing

Um eine Komponente (SC200R, SC200F oder ZUKO-Modul) des Türsystems auszutauschen, muss eine Repairingprozedur durchlaufen werden.

Hierzu muss auf der Platine des SECURE*connect* 200F oder des SECURE*connect* 200R der Reset-Kontakt bei angeschlossener Stromversorgung für min. 3 s geschlossen werden. Verwenden Sie hierzu z.B. eine Krokodilklemme. Danach kann die Klemme entfernt werden. SECURE*connect* 200R, SECURE*connect* 200F und ZUKO-Modul durchlaufen nun einen erneuten Pairingvorgang.





Strom- und Datenübertrager



7.2 LED - Signalisierung

Die LED - Signalisierung am SECURE*connect* 200 ist ein wichtiges Hilfsmittel bei der Inbetriebnahme oder Fehlersuche. Sie gibt Auskunft über die verschiedenen Zustände des Gerätes.

7.2.1 Anzeigen am SECUREconnect 200R

LED grün / LED rot 0,5 Hz abwechselnd blinkend	Normalzustand, nicht gepairt, keine Kommunikation mit anderen Geräten am BKS-Net-Bus.
LED grün / LED rot	Normalzustand, nicht gepairt, Kommunikation
1 Hz abwechselnd	mit mindestens einem Gerät am BKS-Net-Bus.
blinkend	
LED grün	Normalzustand, gepairt, keine Kommunikation
0,5 Hz blinkend	mit anderen Geräten am BKS-Net-Bus.
LED grün	Normalzustand, gepairt, Kommunikation mit
1 Hz blinkend	mindestens einem Gerät am BKS-Net-Bus.
LED rot	Temperatur zu hoch
2 Hz blinkend	
LED rot	Fehler:
5 Hz blinkend	Kurzschluss

Anzeige bei geschlossener und geöffneter Tür.

7.2.2 Anzeigen am SECUREconnect 200F

LED grün	Normalzustand, nicht gepairt
1 Hz blinkend	
LED grün 0,5 Hz blinkend	Normalzustand, gepairt
0,5 HZ DIIIIKEIIU	
LED grün	Spannungsversorgung zwischen SECUREconnect 200R
aus	und 200F ist längere Zeit unterbrochen
LED grün	Fehler:
5 Hz blinkend	Kurzschluss, Abschaltung, Kondensatoren

Anzeige bei geschlossener Tür, sowie bis 15 s nach Öffnen der Tür.



Erläuterung:

 $5 Hz = 5 \times blinken / Sekunde$

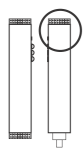
 $2 Hz = 2 \times blinken / Sekunde$

1 Hz = LED 1/2 Sekunde an, 1 x blinken / Sekunde

0,5 Hz = LED 1 Sekunde an

7.3 Funktionen mit elektromotorischen Schlössern

7.3.1 Kurzzeit-Auf (Kurzzeitentriegelung)



Wird ein an den Klemmen 93 / V4 angeschlossener, potentialfreier Kontakt betätigt, wird bei geschlossener Tür an SECURE*connect* 200F das Signal zum Öffnen des elektrischen Schlosses und zum Einfahren der Falle erteilt.

Wird die Tür geöffnet, fährt das elektrische Schloss die Falle nach 3 s wieder aus. Die Tür ist somit beim Schließen sofort verriegelt.

Bleibt die Tür geschlossen, wird der Fallenriegel nach 2 - 20 s (einstellbar über BKS-Net) ausgefahren.



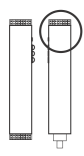
Hier kann es vorkommen, dass die Falle auf das Schließblech aufläuft. Bitte kontrollieren Sie den Verschlusszustand der Tür.

Falls eine Zeitschaltuhr zur Ansteuerung verwendet werden soll, empfehlen wir die Verwendung der Funktion "Entriegeln ohne Vorrang" bzw. "Entriegeln mit Vorrang". Diese Eingänge stehen bei Verwendung eines IO10 zur Verfügung (siehe 8.8).

Strom- und Datenübertrager







Wird ein an den Klemmen 91 / V4 angeschlossener, potentialfreier Kontakt betätigt, wird bei geschlossener Tür an SECURE*connect* 200F das Signal zum Einfahren der Falle erteilt.

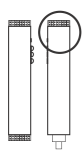
Die Falle bleibt dauerhaft eingefahren.



Es erfolgt kein automatischer Wiederverschluss des angeschlossenen elektrischen Schlosses.

Die Anwendung dieser Funktion in Feuerschutz-Türen (DIN 18250) ist untersagt! Dieser führt zum Verlust der Feuerschutzzulassung des Türelementes!

7.3.3 Tür verriegeln



Wird ein an den Klemmen 92 / V4 angeschlossener, potentialfreier Kontakt (Tastimpuls) betätigt, wird bei geschlossener Tür an SECURE*connect* 200F das Signal zum Wiederverschließen des elektrischen Schlosses erteilt.



Hier kann es vorkommen, dass die Falle auf das Schließblech aufläuft. Bitte kontrollieren Sie den Verschlusszustand der Tür.

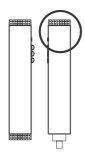


Werden die Funktionen "Dauer-Auf" und "Tür verriegeln" z.B. über eine Zeitschaltuhr gesteuert und ist der Eingang "Tür verriegeln" durch einen Kontakt dann dauerhaft geschlossen, kann die Tür dennoch über die Funktion "Kurzzeit-Auf" geöffnet werden..



7.4 Funktionen mit EK-Schlössern

7.4.1 Tür Kurzzeit-Auf (Drücker einkuppeln)

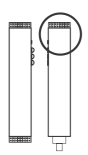


Wird ein an den Klemmen 93 / V4 angeschlossener, potentialfreien Kontakt betätigt, wird bei geschlossener Tür an SECURE*connect* 200F das Signal zum Einkuppeln des Türdrückers erteilt.

- Bleibt die Tür geschlossen, wird der Türdrücker nach 20 s wieder ausgekuppelt.
- Wird die Tür geöffnet, wird der Türdrücker nach 3 s wieder ausgekuppelt.
- Wird ein an den Klemmen 93 / V4 angeschlossener, potentialfreier Kontakt dauerhaft betätigt, bleibt der Türdrücker solange eingekuppelt, wie das Signal anliegt (s.o.).
- Wird die Tür geöffnet, wird der Türdrücker nach 3 s wieder ausgekuppelt.

7.4.2 Tür Dauer-Auf

Wird ein an den Klemmen 91 / V4 angeschlossener, potentialfreier Kontakt (Tastimpuls) betätigt, wird bei geschlossener Tür an SECURE*connect* 200F das Signal zum Einkuppeln des Türdrückers erteilt.



- Bleibt die Tür geschlossen, bleibt auch der Türdrücker dauerhaft eingekuppelt.
- Wird die Tür geöffnet, wird der Türdrücker nach 3 s wieder ausgekuppelt.
- Wird die Tür wieder geschlossen, wird der Türdrücker wieder eingekuppelt.

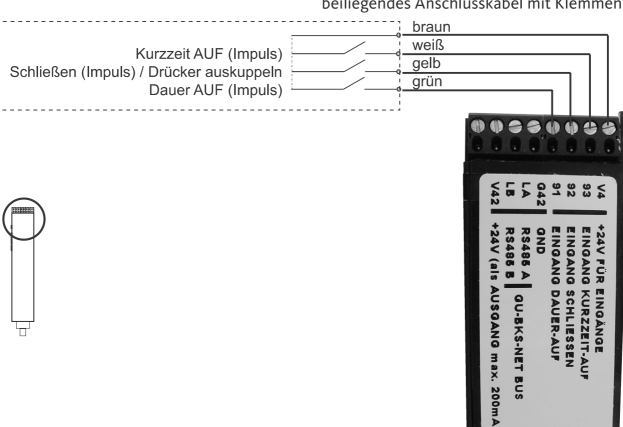
7.4.3 Tür schließen (Drücker auskuppeln)

Wird ein an den Klemmen 92 / V4 angeschlossener, potentialfreier Kontakt betätigt, wird bei geschlossener Tür an SECURE*connect* -F das Signal zum Auskuppeln des Türdrückers erteilt.

Strom- und Datenübertrager



beiliegendes Anschlusskabel mit Klemmen





Wird auf die Klemmen V4, 91-93 eine Fremdspannung angelegt, führt dies zur Zerstörung der Schalteingänge!



7.5 Elektrische Funktionsprüfung

Um den korrekten Anschluss der kompletten Baugruppe zu prüfen, sind folgende Arbeitschritte notwendig:

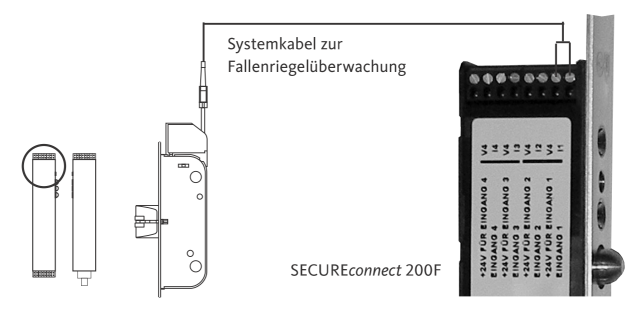
- manuelles Schließen der Tür.
- am SECUREconnect 200R die Versorgungsspannung (z.B. AC 230 V mittels EURO-Stecker) anlegen.
- am SECUREconnect 200R V4 und 93 brücken (braune und weiße Ader des beiligenden Anschlusskabels).

Die Schlossfunktion Kurzzeit-Auf wird aktiviert und bewirkt eine kurzzeitige Öffnung des elektrischen Schlosses bzw. ein kurzzeitiges Einkuppeln des Außendrückers.

8. Anschlusszeichnungen

Die Schloss-Rückmeldungen werden bei geschlossener Tür an das SECURE-connect 200R verschlüsselt übertragen und über die Relais eines angeschlossenen I/O-Moduls IO10 (optional) 1:1 potentialfrei als Wechselkontakt ausgegeben.

8.1 Fallenriegelüberwachung



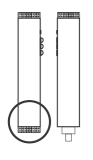
Strom- und Datenübertrager

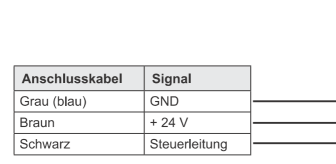


8.2 Anschlussplan Secury Automatik mit A-Öffner

Türöffnungszeit bei Impulsansteuerung ca. 2 s (nicht einstellbar). Türöffnungszeit dauerhaft, solange Ansteuerungssignal ansteht.

SECUREconnect 200F



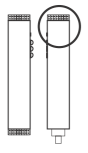






8.3 Ein- und Ausschalten des Tonsignals im A-Öffner

- Anschluss des A-Öffners an SECUREconnect 200F nach Anschlussplan.
- SECUREconnect 200R stromlos schalten.
- Brücken der Klemmen V4, 93, 92, 91.



SECUREconnect 200R



- Warten bis das SECUREconnect 200F aufhört zu blinken.
- SECURE*connect* 200R und 200F verbinden (z.B. Tür schließen)
- Spannung am SECURE*connect* 200R einschalten.
- Es startet nun eine automatische Schaltsequenz, die nach ca. 30 s beendet ist. Während dieser Zeit führt der A-Öffner keine Bewegung aus.



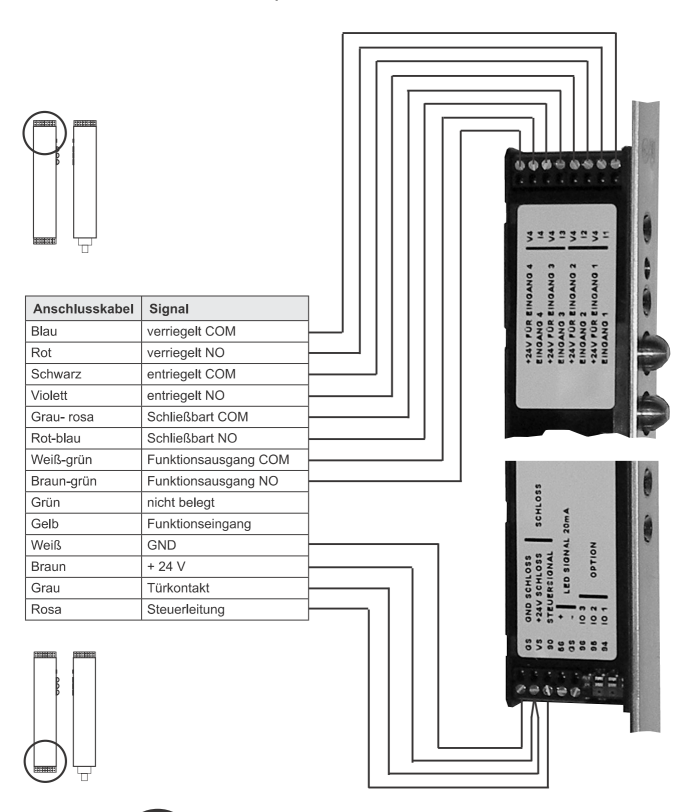
SECUREconnect 200R und 200F dürfen während dieser Zeit nicht getrennt werden (z.B. Tür öffnen).

- SECUREconnect 200R stromlos schalten und Brücken entfernen.
- Warten bis SECUREconnect 200F aufhört zu blinken.
- Spannung einschalten.

Strom- und Datenübertrager

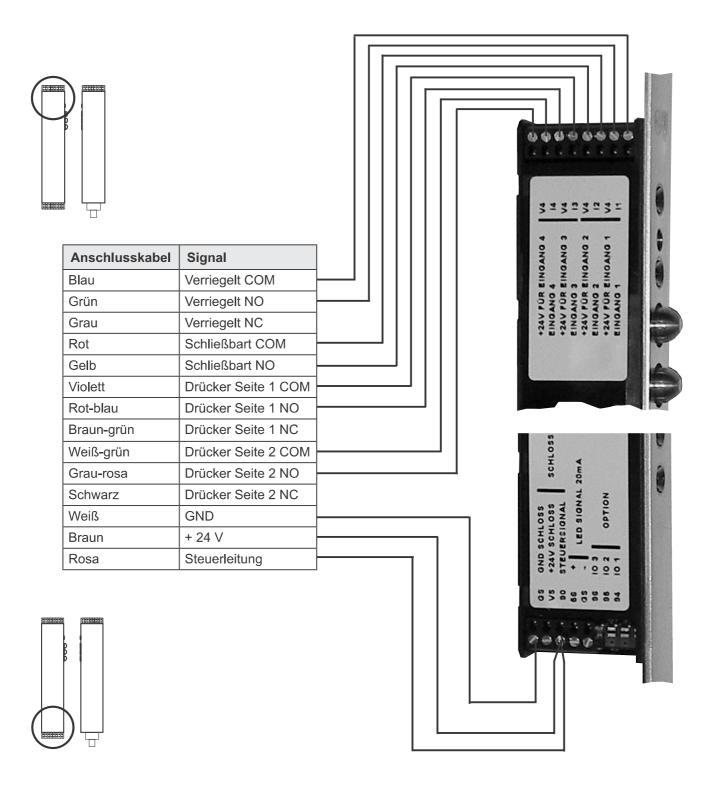


8.4 Anschlussplan Motorschloss Serie 19





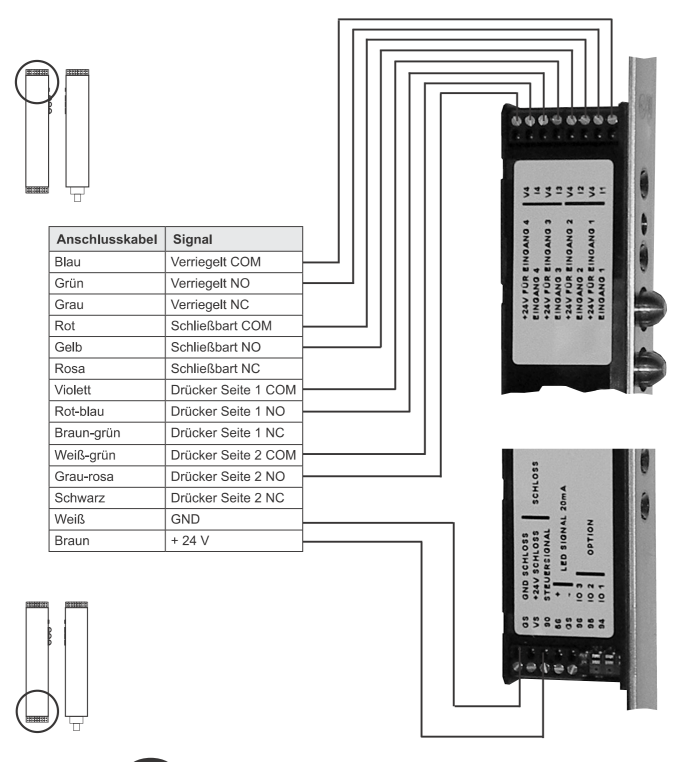
8.5 Anschlussplan EK-Schloss Serie 19



Strom- und Datenübertrager

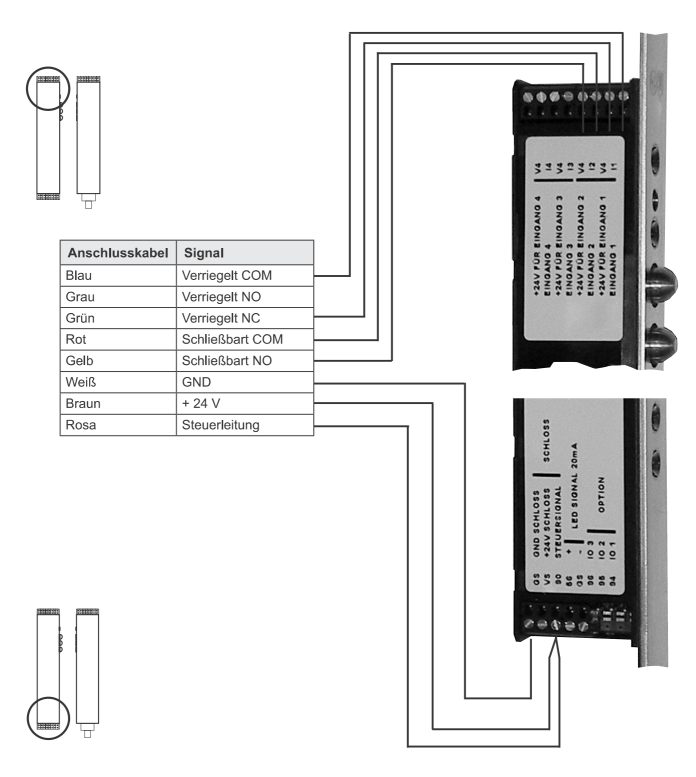


8.6 Anschlussplan EK-Schloss Serie 21 (mit 14 poligem Anschlusskabel)





8.7 Anschlussplan EK-Schloss Serie 21 (mit 8 poligem Anschlusskabel)



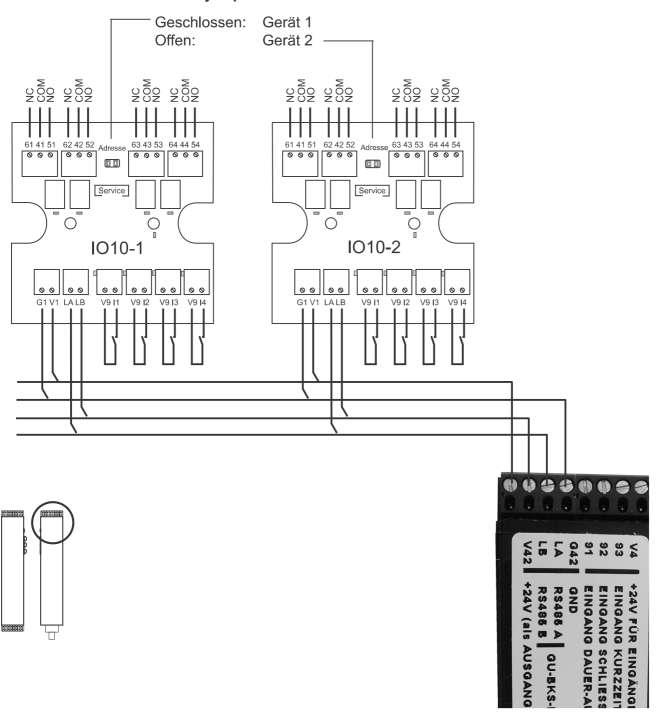
Strom- und Datenübertrager



8.8 Ansteuerung über IO-Module

Bitte achten Sie darauf, dass sich die Adresseinstellung der IO10 Module unterscheiden.

Adressjumper





8.8.1 Eingänge am IO-Modul

Über die Klemmen LA und LB am SECURE*connect* 200R können 2 Stück IO10 oder ein IO5 angeschlossen werden.

Die Parameter der Ein- und Ausgänge sind entsprechend der BKS-Net Voreinstellungen konfiguriert.

Eingang IO10 Adresse 1	Funktion
Eingang 1: Klemme I1, V9	Dauer-Auf (Entriegeln)
Eingang 2: Klemme I2, V9	Schließen (Verriegeln)
Eingang 3: Klemme I3, V9	Verriegeln mit Vorrang
Eingang 4: Klemme I4, V9	Entriegeln mit Vorrang

Eingang IO10 Adresse 2	Funktion
Eingang 1: Klemme I1, V9	Entriegeln ohne Vorrang
Eingang 2: Klemme I2, V9	-
Eingang 3: Klemme I3, V9	Kurzzeitentriegelung
Eingang 4: Klemme I4, V9	-

Eingang IO5	Funktion
Eingang 1: Klemme I1, V9	Dauer-Auf (Entriegeln)

33

Strom- und Datenübertrager



8.8.2 Ausgänge am IO-Modul

Der Status der Eingänge (SECURE*connect* 200F) wird direkt an die Relais des IO-Moduls ausgegeben.

Eingang (SECUREconnect 200F)	Ausgang IO10 Adresse 1
Eingang 1: Klemme I1, V4	Relais 1: Klemme 41, 51, 61
Eingang 2: Klemme I2, V4	Relais 2: Klemme 42, 52, 62
Eingang 3: Klemme I3, V4	Relais 3: Klemme 43, 53, 63
Eingang 4: Klemme I4, V4	Relais 4: Klemme 44, 54, 64

Eingang (SECUREconnect 200F)	Ausgang IO10 Adresse 2
Eingang 1: Klemme I1, V4	Relais 1: Klemme 41, 51, 61
Eingang 2: Klemme I2, V4	Relais 2: Klemme 42, 52, 62
Eingang 3: Klemme I3, V4	Relais 3: Klemme 43, 53, 63
Eingang 4: Klemme I4, V4	Relais 4: Klemme 44, 54, 64

Eingang (SECUREconnect 200F)	Ausgang IO5
Eingang 1: Klemme I1, V4	Relais 1: Klemme 41, 51, 61
Eingang 2: Klemme I2, V4	Relais 2: Klemme 42, 52, 62



9. Inspektions- und Wartungsarbeiten

Das SECURE*connect* 200 darf nur mit herstellereigenen Netzteilen oder AC 230 V betrieben werden.

Bei Verwendung von Fremdfabrikaten besteht keinerlei Haftungs-, Gewährleistungs- oder Serviceleistungsanspruch.

Werden Ersatzteile oder Erweiterungen benötigt, so dürfen ausschließlich Originalteile des Herstellers verwendet werden.

Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten dürfen nur von Fachkräften ausgeführt werden, welche vom Hersteller geschult bzw. autorisiert sind.

Die Betriebsbereitschaft des Verschlusssystems ist regelmäßig zu prüfen. Hierzu müssen die Befestigungspunkte überprüft- und die Schrauben ggf. nachgezogen werden. Die mechanischen Eigenschaften des Schlosses (Schlüssel- bzw. Drückerbedienung / Fallenriegel) dürfen nicht durch Verschmutzung beeinträchtigt werden und müssen ebenfalls regelmäßig gewartet und geölt werden (z.B. BKS Pflegespray).

Bei häufiger Nutzung erneuern Sie das Kontaktfett B-55606-00-4-0 zum Schutz der Kontakte des SECUREconnects vor Feuchtigkeit und Korrosion.

10. Entsorgung



HINWEIS

Das Gerät ist als Elektronikschrott an öffentlichen Rücknahmestellen und Wertstoffhöfen zu entsorgen. Die Verpackung ist separat zu entsorgen.



