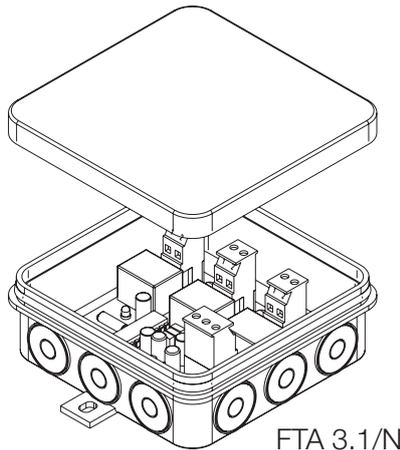


# FTA 3.1

Folge-Tandemsteuerung | Sequence tandem control  
 Commande séquentielle tandem | Volgorde-tandembesturing

**Montage- und Betriebsanleitung | Mounting and operating instructions**  
**Notice de montage et d'utilisation | Montage- en gebruikershandleiding**

**DE | EN**  
**FR | NL**



FTA 3.1/N

Mitglied im  
  
 Verband Fenster + Fassade

**Originalanleitung**  
**Original instructions**  
**Instructions originales**  
**Originele instructies**

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Sicherheits- und Montagehinweise .....	2
Anschlüsse .....	2
Funktionsbeschreibung .....	2
Anwendungsbeispiele .....	3
Kompatibilität .....	3
Legende .....	4
Anwendung der Tabelle .....	5
Verkabelung des Beispiels .....	5
Betriebsarten SBS und SKA 30 .....	6
Betriebsarten SA, SKA 20, SKA 45 und SKA 50 .....	7
Hinweis zur Verkabelung .....	8
Widerstand .....	8
Fehlersuche .....	9
Montagemaße für Gehäuse .....	10
Technische Daten .....	10
Zertifikate und Erklärungen .....	10

## Table des matières

	Page
Consignes de sécurité et de montage .....	12
Raccords .....	12
Description du fonctionnement .....	12
Exemples d'application .....	13
Compatibilité .....	13
Légende .....	14
Utilisation du tableau .....	15
Modes de fonctionnement SBS et SKA 30 .....	16
Modes de fonctionnement SA, SKA 20, SKA 45 et SKA 50 .....	17
Câblage de l'exemple .....	18
Remarque à propos du câblage .....	19
Résistance .....	19
Dépistage des erreurs .....	19
Cotes de montage pour le boîtier .....	20
Caractéristiques techniques .....	20
Certificats et déclarations .....	20

## Table of content

	page
Safety and installation information .....	2
Connections .....	2
Functional description .....	2
Possible applications .....	3
Compatibility .....	3
Symbologie .....	4
Application of the chart .....	5
Cabling of the example .....	5
Operating modes SBS und SKA 30 .....	6
Operating modes SA, SKA 20, SKA 45 und SKA 50 .....	7
Further information for cabling .....	8
Resistor .....	8
Troubleshoot .....	9
Montagemaß für Gehäuse .....	10
Technical specifications .....	10
Certificates and declarations .....	10

## Inhoudsopgave

	Pagina
Veiligheids- en montage-instructies .....	12
Aansluitingen .....	12
Functiebeschrijving .....	12
Toepassingsvoorbeelden .....	13
Compatibiliteit .....	13
Legenda .....	14
Gebruik van de tabel .....	15
Bedrijfsmodi SBS en SKA 30 .....	16
Bedrijfsmodi SA, SKA 20, SKA 45 en SKA 50 .....	17
Bekabeling van het voorbeeld .....	18
Informatie over bekabeling .....	19
Weerstand .....	19
Fouten opsporen .....	19
Montageafmetingen voor behuizing .....	20
Technische specificaties .....	20
Certificaten en verklaringen .....	20

## Sicherheits- und Montagehinweise

Die DIN, VDE sowie Vorschriften der Berufsgenossenschaften und die Landesbauordnung sind zwingend zu beachten (Auswahl VDE 0100, VDE 0833, VDE 0800, BGV).

Alle Arbeiten an netzspannungsführenden Bauteilen dürfen nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Bei allen Arbeiten an der Anlage ist die Netzspannung allpolig abzuschalten. Die Anlage ist gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten abzusichern. Für die Netzzuleitung ist eine separate und gekennzeichnete Vorsicherung vorzusehen.

Alle Leitungen außer der Netzzuleitung und gekennzeichneten 230 V AC Antriebsleitungen führen 24 V DC, d.h. diese Leitungen sind nicht mit Starkstromleitungen zu verlegen (VDE-Vorschriften beachten). Die Leitungslängen und Leitungsquerschnitte sind gemäß der technischen Angaben auszuführen.

Bei Installation des Widerstands sind die Anschlussdrähte so zu kürzen und verlegen das sie keinen Kurzschluss verursachen können.

Nach der Installation der Folge-Tandemsteuerung sind alle Funktionen zu überprüfen.

## Safety and installation information

The observance of applicable standards and government safety organisation regulations as well as of the provisions of your local power company is mandatory.

Any work on live components may only be performed by a trained electrician.

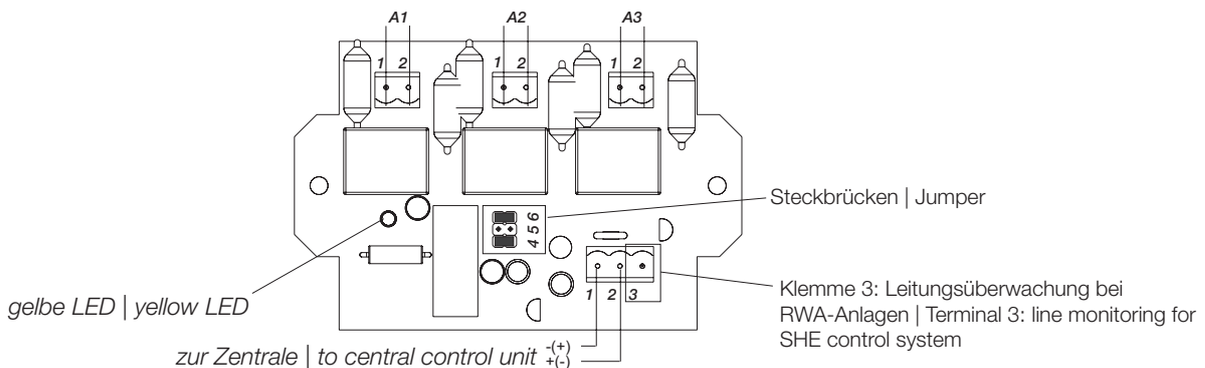
When working on the control system, disconnect all poles of the mains supply by an isolating link. This link must be marked accordingly. The installation must be protected against accidental actuation.

For mains supply a separate and marked pre-fuse has to be provided.

All wires, except the mains supply and marked 230 V AC drive lines, conduct 24 V DC, that means these wires must not be laid together with electric power lines (follow VDE or equivalent regulations). All wire lengths and cross sections must correspond with the technical specifications.

If the resistor must be installed the connection cables of the resistor must be trimmed so the can't touch other components to prevent a short circuit. Check all functions after completing the sequence tandem control successfully.

## Anschlüsse | Connections



## Funktionsbeschreibung

Die Folge-Tandemsteuerung ermöglicht den gleichzeitigen Betrieb von elektrischen Fensterantrieben und elektrischen Verriegelungen an einem Fenster. Die unterschiedlichen Kombinationsmöglichkeiten sind den Tabellen im Kapitel „Betriebsarten“ zu entnehmen. Die Auswahl der Betriebsart erfolgt durch die Steckbrücken 4-6.

Bei Ansteuerung in AUF-Richtung öffnet zuerst die elektrische Verriegelung. Nachdem die Verriegelung in Endstellung gefahren ist und abgeschaltet hat, öffnen die Antriebe.

Bei Ansteuerung in ZU-Richtung schließen zuerst die Antriebe. Nach dem Abschalten schließt die Verriegelung und der Vorgang ist beendet. Ein Ausgang wird als abgeschaltet erkannt, wenn der Strom unter 50 mA liegt. Der Ruhestrom der Antriebe darf max. 35 mA betragen. Für Antriebe mit einem Leerlaufstrom unter 50 mA muss am Ausgang ein 470R Widerstand geklemmt werden.

Wenn die Verriegelung beim Öffnen des Fensters nicht startet oder ein Leitungsbruch im Verriegelungskreis besteht, werden die Motoren nicht angesteuert. Bei Tandembetrieb werden die Antriebe nicht auf Gleichlauf überprüft und Laufdifferenzen werden nicht erkannt. Wenn der erste Antrieb abschaltet, bleibt der zweite mit einer Zeitverzögerung von ca. 3 Sek. stehen.

Die gelbe LED auf der FTA 3.1 leuchtet auf wenn:

- Im Folgebetrieb die Richtung «Auf» der Verriegelung nicht funktioniert
- Im Tandembetrieb nur ein Antrieb funktioniert (Sicherheitsabschaltung nach 3 Sekunden)

## Functional description

The sequence tandem control enables the simultaneous operation of electric window drives and electric lockings at one window. The various possible combinations can be found in the tables in the 'Operating modes' chapter. The operating mode is selected using jumpers 4-6.

When actuating in the OPEN direction, the electric locking opens first. When the locking has reached its end position and turned itself off, the drives will open.

When set to CLOSE direction, the drives will close first. When the drive is switched off, the locking closes and the process is completed.

An output is recognised as switched off when the current is below 50 mA. The quiescent current of the drives must not exceed 35 mA. For drives with a no-load-current below 50 mA at output a resistance of type 470R has to be installed.

If the locking does not engage when the window is opened or in the event of a wire disruption in the locking circuit, the motors will not be activated. In tandem operation mode the drives won't be checked for synchronized movement and thus term difference won't be noticed. Once the first drive stops, the second one will stop within a 3 sec. delay.

The yellow LED of the FTA 3.1 will turn on if:

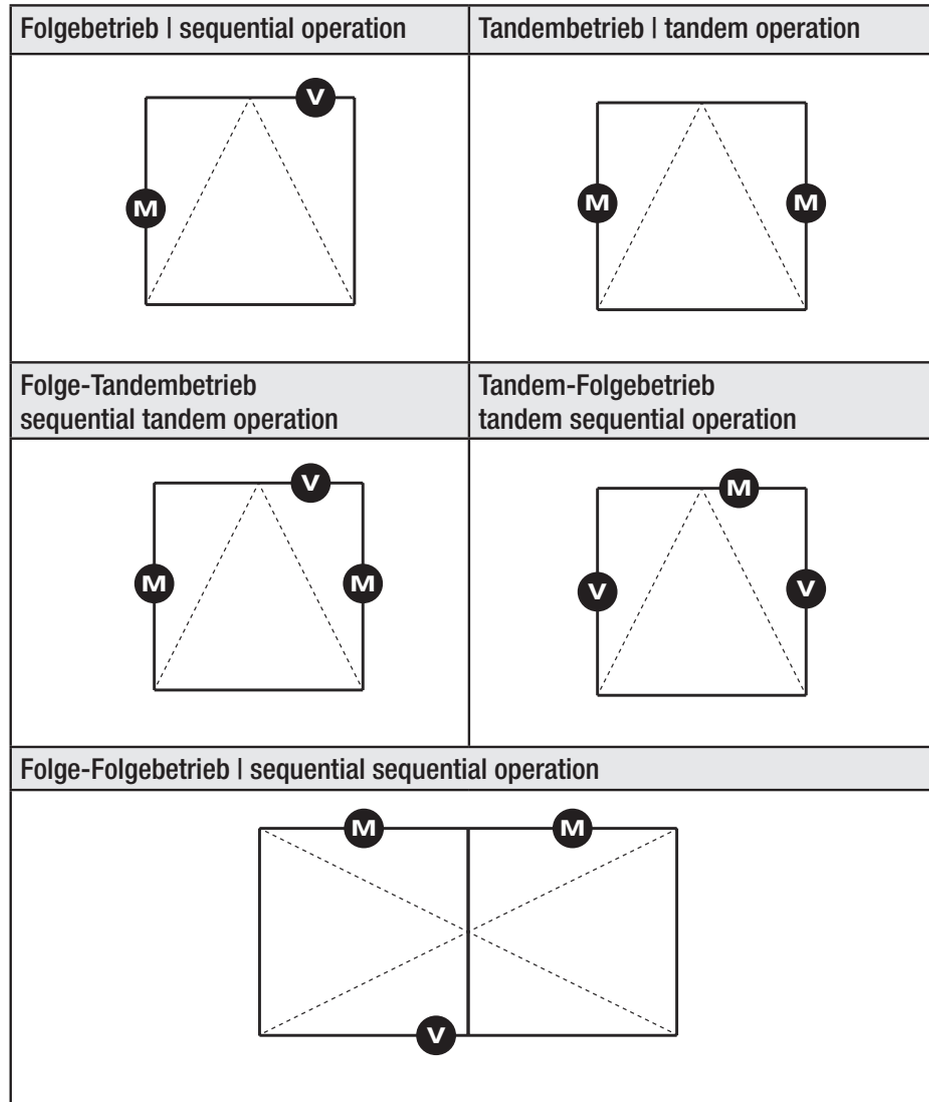
- If in sequential operation the open command of the locking isn't working
- If in tandem operation just one of the drives is working (safety shut down after 3 seconds)

## Anwendungsbeispiele

Einsatzmöglichkeiten für Kipp-, Klapp-, Dreh-, Schwing- und Wendeflügel sowie Dachfenster.

## Possible applications

Use in combination with tilt, outward opening, turn, swing and rotating sashes as well as roof windows.



**M** = Antrieb | motor

**V** = Verriegelung | locking

## Kompatibilität

Folgende Produkte können nicht oder nur nach Absprache mit der FTA 3.1 genutzt werden.

## Compatibility

The following products can't be used with the FTA 3.1 or can only be used with further support from HAUTAU.

Typ   Typ	HAUTAU Produkt   HAUTAU product	Kompatibel zur FTA 3.1   compatible to FTA 3.1
SBS Comfort Drive	Elektrobeschlagschere   Electric fitting stay	inkompatibel   incompatible
SKA 20 comfort drive	Kettenantrieb   chain drive	inkompatibel   incompatible
SM 2 comfort drive	Verriegelungsantrieb   locking	inkompatibel   incompatible
SM 3 comfort drive	Verriegelungsantrieb   locking	inkompatibel   incompatible
OAM	Opto-Akustischer Melder   Opto-acoustic detector	Auf Anfrage   with further support from HAUTAU

Diese Aufstellung bezieht sich auf HAUTAU Produkte. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit gegeben.

This chart only contains HAUTAU products. No guarantee and no liability for the completeness of the chart.

## Legende | Symbology

Symbol   Symbol	Erklärung	Description
	Steckbrücke gesteckt.	Jumper installed
	Steckbrücke nicht gesteckt.	Jumper removed
A2 > A1	Beispiel für einen Folgebetrieb. Verriegelung an <u>A2</u> öffnet zuerst, im Anschluss fährt der Antrieb an <u>A1</u> .	Example for a sequential operation. The locking at <u>A2</u> opens up first, then the motor which is connected to <u>A1</u> .
( A1 + A3 )	Beispiel für einen Tandembetrieb. Tandembetrieb für Antriebe an <u>A1</u> und <u>A3</u> .	Example for a tandem operation. Tandem operation for motors at <u>A1</u> and <u>A3</u>
A2 > ( A1 + A3 )	Beispiel für einen Folge-Tandembetrieb. Verriegelung an A2 öffnet zuerst, im Anschluss fahren die Antriebe an A1 und A3 im Tandembetrieb	Example for a sequential tandem operation. The locking at <u>A2</u> opens up first, afterwards the motors at A1 and A3 start in tandem operation.
A2 > A1 > A3	Beispiel für einen Folge-Folgebetrieb, z.B. für ein Stulpfenster. Verriegelung an A2 öffnet zuerst, dann fährt Antrieb an A1 und im Anschluss der Antrieb an A3	Example for a sequential sequential operation. for e.g. a french casement window. The locking at <u>A2</u> opens up first, then the motor at <u>A1</u> starts operating, afterwards the motors at <u>A3</u> starts operating.
SBS*	HAUTAU Elektrobeschlagschere, Typ SBS*	HAUTAU electric fitting stay, Type SBS*
SM2	HAUTAU Verriegelungsantrieb, Typ SM2	HAUTAU locking, Type SM2
ZV/R, ZV/R FTA	HAUTAU Zusatzverriegelung, Typ ZV/R bzw. ZV/R FTA	HAUTAU additional locking, Type ZV/R or ZV/R FTA
SKA 20	HAUTAU Kettenantrieb, Typ SKA 20	HAUTAU chain drive, Type SKA 20
SKA 30	HAUTAU Kettenantrieb, Typ SKA 30	HAUTAU chain drive, Type SKA 30
SKA 45	HAUTAU Kettenantrieb, Typ SKA 45	HAUTAU chain drive, Type SKA 45
SKA 50	HAUTAU Kettenantrieb, Typ SKA 50	HAUTAU chain drive, Type SKA 50
SA	HAUTAU Spindeltrieb, Typ SA	HAUTAU spindle drive, Type SA

\*) nicht für SBS Comfort Drive geeignet  
not suitable for SBS Comfort Drive

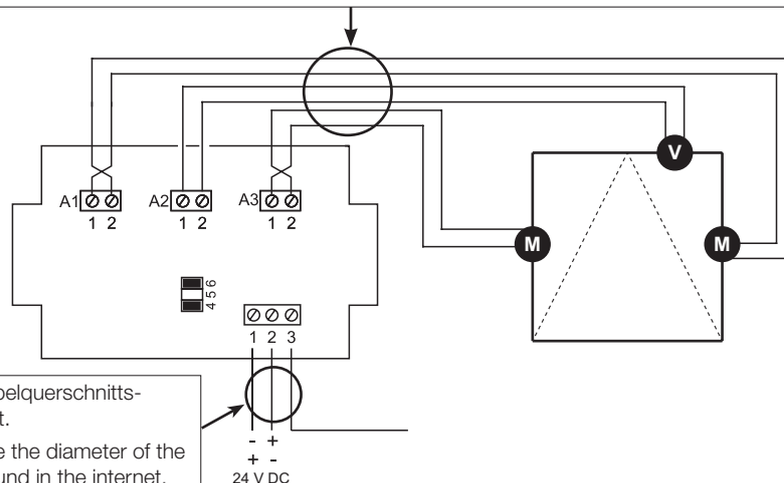
## Leitungsquerschnitt | wire cross-section

Die maximal zulässige Leitungslänge zwischen der FTA 3.1 und den Antrieben/ Verriegelungen beträgt 6 m. Voraussetzung ist die Verwendung der originalen Anschlussleitungen von den Antrieben/Verriegelungen.

Andernfalls muss der Leitungsquerschnitt mindestens 1 mm<sup>2</sup> betragen.

The maximum permissible cable length between the FTA 3.1 and the drives/lockings is 6 metres. A prerequisite is the use of the original connection cables of the drives/lockings.

Otherwise, the cable cross-section must be at least 1 mm<sup>2</sup>.



Durchmesser des Kabels ist der Kabelquerschnittstabelle zu entnehmen. Siehe Internet.

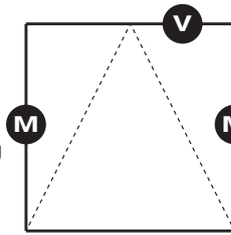
Use the wire size chart to determine the diameter of the cable. The wire size chart can be found in the internet.

## Anwendung der Tabelle

Beispiel:

Aufbau eines Folge-Tandembetriebs mit:

- 2 x SBS\* Elektrobeschlagsscheren
- 1 x ZV/R oder ZV/R FTA Zusatzverriegelung



## Application of the chart

Example:

Installation of a sequential tandem operation with:

- 2 x SBS\* electric fitting stay
- 1 x ZV/R or ZV/R FTA additional locking

Funktionsarten mit der SBS\*  
function types with the SBS\*

Gewünschte Funktionsart  
desired functionality

Nr. / No.	Kombination / combination	Anschlussklemmen / connection terminals			Steckbrücke / jumper			Reihenfolge / order	Betriebsart / operating mode	
		A1	A2	A3	4	5	6			
1	SBS*	SBS*	SBS*	SBS*	■	■	■	(A1+A3)	Tandem   tandem	
		SM2	SBS*	SM2	SBS*	■		■	A2 > (A1+A3)	Folge-Tandem   sequential tandem
		SBS*	SBS*	SM2	SBS*	■		■	A2 > A1	Folge   sequential
		ZV/R, ZV/R FTA	SBS*	ZV/R, ZV/R FTA	SBS*	■		■	A2 > (A1+A3)	Folge-Tandem   sequential tandem
		ZV/R, ZV/R FTA	SBS*	ZV/R, ZV/R FTA				■	A2 > A1	Folge   sequential
		ZV/R, ZV/R FTA	SBS*	ZV/R	ZV/R			■	(A2 + A3) > A1	Tandem-Folge   tandem sequential
		Stulpfenster   French casement window								
		SM2	SBS*	SM2	SBS*	■			A2 > A1 > A3	Folge-Folge   sequential sequential
ZV/R, ZV/R FTA	SBS*	ZV/R, ZV/R FTA	SBS*	■			A2 > A1 > A3	Folge-Folge   sequential sequential		

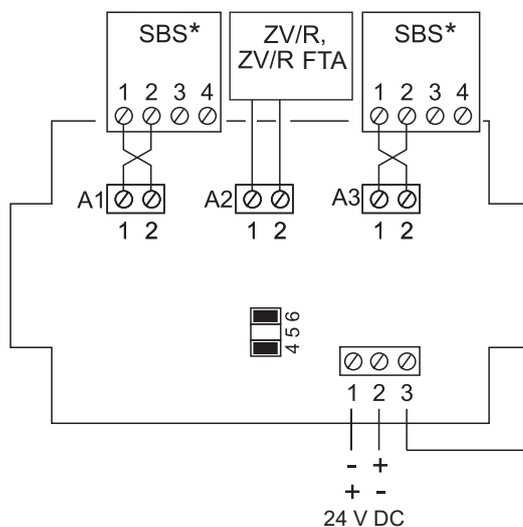
In Kombination mit Verriegelung  
ZV/R oder ZV/R FTA  
combined with locking  
ZV/R or ZV/R FTA

Zuordnung der jeweiligen  
Antriebe zu den  
Anschlüssen A1-A3  
Assignment of the drives  
to the terminal  
connection A1-A3

notwendige Steckbrücken  
necessary jumpers

\*) nicht für SBS Comfort Drive geeignet  
not suitable for SBS Comfort Drive

## Verkabelung des Beispiels | Cabling of the example



Leitungsüberwachung zur  
RWA-Zentrale RAZ K und RAZ 900  
line monitoring for SHE control system  
RAZ K and RAZ 900

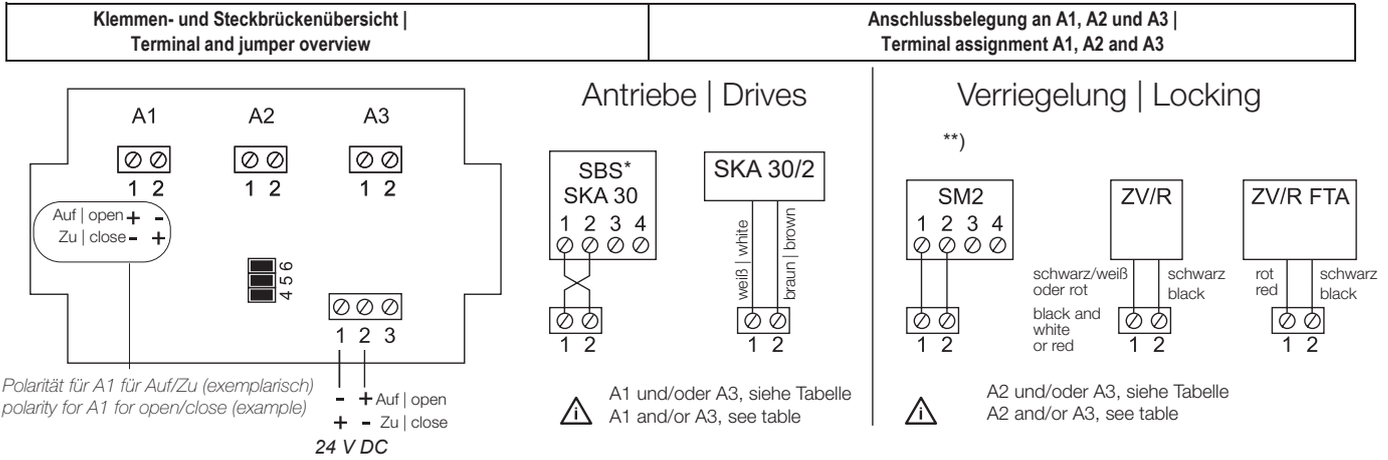
\*) nicht für SBS Comfort Drive geeignet  
not suitable for SBS Comfort Drive

## Betriebsarten

Die Einstellung der Betriebsart erfolgt durch entsprechende Steckbrückeneinstellung (Jumper), mit Anschluss der Antriebe und/oder Zusatzverriegelung gemäß der Tabelle an den Klemmen A1, A2 und A3 der FTA 3.1.

## Operating modes

The operating mode is set by installing the jumpers and connecting the drives and/or lockings to the terminals A1, A2 and A3 of the FTA 3.1 according to the table below.



Nr.   No.	Kombination   combination	Anschlussklemmen   connection terminals			Steckbrücke   jumper	Reihenfolge   order	Betriebsart   operating mode		
		A1	A2	A3					
<b>1</b>	<b>SBS*</b>	<b>SBS*</b>	SBS*	SBS*	■ ■ ■	(A1+A3)	Tandem   tandem		
		<b>SM2</b>	SBS*	SM2	SBS*	■   ■	A2 > (A1+A3)	Folge-Tandem   sequential tandem	
			SBS*	SM2		■	A2 > A1	Folge   sequential	
		<b>ZV/R, ZV/R FTA</b>	SBS*	ZV/R, ZV/R FTA	SBS*	■   ■	A2 > (A1+A3)	Folge-Tandem   sequential tandem	
			SBS*	ZV/R, ZV/R FTA		■	A2 > A1	Folge   sequential	
			SBS*	ZV/R	ZV/R	■	(A2 + A3) > A1	Tandem-Folge   tandem sequential	
		<b>Stulpfenster   french casement window</b>							
		<b>SM2</b>	SBS*	SM2	SBS*	■   ■	A2 > A1 > A3	Folge-Folge   sequential sequential	
<b>ZV/R, ZV/R FTA</b>	SBS*	ZV/R, ZV/R FTA	SBS*	■   ■	A2 > A1 > A3	Folge-Folge   sequential sequential			
<b>2.1</b>	<b>SKA 30</b>	<b>SKA 30</b>	SKA 30	SKA 30	■ ■ ■	(A1+A3)	Tandem   tandem		
		<b>SM2</b>	SKA 30	SM2	SKA 30	■   ■	A2 > (A1+A3)	Folge-Tandem   sequential tandem	
			SKA 30	SM2		■	A2 > A1	Folge   sequential	
		<b>ZV/R</b>	SKA 30	ZV/R, ZV/R FTA	SKA 30	■   ■	A2 > (A1+A3)	Folge-Tandem   sequential tandem	
			SKA 30	ZV/R, ZV/R FTA		■	A2 > A1	Folge   sequential	
			SKA 30	ZV/R	ZV/R	■	(A2 + A3) > A1	Tandem-Folge   tandem sequential	
		<b>Stulpfenster   french casement window</b>							
		<b>SM2</b>	SKA 30	SM2	SKA 30	■   ■	A2 > A1 > A3	Folge-Folge   sequential sequential	
<b>ZV/R, ZV/R FTA</b>	SKA 30	ZV/R, ZV/R FTA	SKA 30	■   ■	A2 > A1 > A3	Folge-Folge   sequential sequential			
<b>2.2</b>	<b>SKA 30/2</b>	<b>SKA 30</b>	SKA 30/2	SKA 30/2	■ ■ ■	(A1+A3)	Tandem   tandem		
		<b>SM2</b>	SKA 30/2	SM2	SKA 30/2	■   ■	A2 > (A1+A3)	Folge-Tandem   sequential tandem	
			SKA 30/2	SM2		■	A2 > A1	Folge   sequential	
		<b>ZV/R, ZV/R FTA</b>	SKA 30/2	ZV/R, ZV/R FTA	SKA 30/2	■   ■	A2 > (A1+A3)	Folge-Tandem   sequential tandem	
			SKA 30/2	ZV/R, ZV/R FTA		■	A2 > A1	Folge   sequential	
			SKA 30/2	ZV/R	ZV/R	■	(A2 + A3) > A1	Tandem-Folge   tandem sequential	
		<b>Stulpfenster   french casement window</b>							
		<b>SM2</b>	SKA 30/2	SM2	SKA 30/2	■   ■	A2 > A1 > A3	Folge-Folge   sequential sequential	
<b>ZV/R, ZV/R FTA</b>	SKA 30/2	ZV/R, ZV/R FTA	SKA 30/2	■   ■	A2 > A1 > A3	Folge-Folge   sequential sequential			

\*) nicht für SBS Comfort Drive geeignet  
not suitable for SBS Comfort Drive

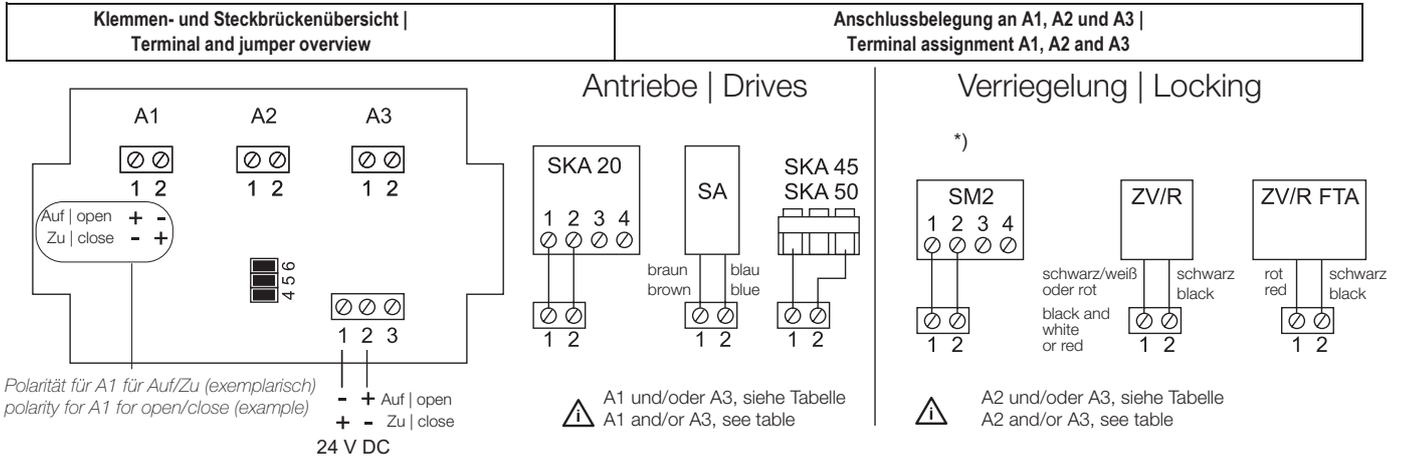
\*\*) Die Darstellung bezieht sich auf im Uhrzeigersinn schließende Zentralverschlüsse, an einwärts öffnenden Fenstern  
The illustration refers to clockwise locking central locks at inward opening windows.

## Betriebsarten

Die Einstellung der Betriebsart erfolgt durch entsprechende Steckbrückeneinstellung (Jumper), mit Anschluss der Antriebe und/oder Zusatzverriegelung gemäß der Tabelle an den Klemmen A1, A2 und A3 der FTA 3.1.

## Operating modes

The operating mode is set by installing the jumpers and connecting the drives and/or lockings to the terminals A1, A2 and A3 of the FTA 3.1 according to the table below.

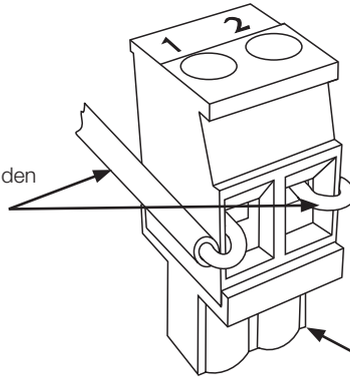


Nr.   No.	Kombination   combination	Anschlussklemmen   connection terminals			Steckbrücke   jumper	Reihenfolge   order	Betriebsart   operating mode
		A1	A2	A3			
3	SKA 20	SKA 20		SKA 20	4 5 6	(A1+A3)	Tandem   tandem
		SM2	SM2	SKA 20	4 5 6	A2 > (A1+A3)	Folge-Tandem   sequential tandem
		ZV/R, ZV/R FTA	ZV/R, ZV/R FTA	SKA 20	4 5 6	A2 > A1	Folge   sequential
		ZV/R, ZV/R FTA	ZV/R, ZV/R FTA	SKA 20	4 5 6	A2 > (A1+A3)	Folge-Tandem   sequential tandem
		ZV/R, ZV/R FTA	ZV/R, ZV/R FTA	SKA 20	4 5 6	A2 > A1	Folge   sequential
		ZV/R	ZV/R	SKA 20	4 5 6	(A2 + A3) > A1	Tandem-Folge   tandem sequential
		Stulpfenster   french casement window					
	SM2	SM2	SKA 20	4 5 6	A2 > A1 > A3	Folge-Folge   sequential sequential	
	ZV/R, ZV/R FTA	ZV/R, ZV/R FTA	SKA 20	4 5 6	A2 > A1 > A3	Folge-Folge   sequential sequential	
4	SA	SA		SA	4 5 6	(A1+A3)	Tandem   tandem
		SM2	SM2	SA	4 5 6	A2 > (A1+A3)	Folge-Tandem   sequential tandem
		SM2	SM2	SA	4 5 6	A2 > A1	Folge   sequential
		ZV/R, ZV/R FTA	ZV/R, ZV/R FTA	SA	4 5 6	A2 > (A1+A3)	Folge-Tandem   sequential tandem
		ZV/R, ZV/R FTA	ZV/R, ZV/R FTA	SA	4 5 6	A2 > A1	Folge   sequential
		ZV/R	ZV/R	SA	4 5 6	(A2 + A3) > A1	Tandem-Folge   tandem sequential
		Stulpfenster   french casement window					
	SM2	SM2	SA	4 5 6	A2 > A1 > A3	Folge-Folge   sequential sequential	
	ZV/R, ZV/R FTA	ZV/R, ZV/R FTA	SA	4 5 6	A2 > A1 > A3	Folge-Folge   sequential sequential	
5	SKA 45	SKA 45	SKA 45	4 5 6	(A1+A3)	Tandem   tandem	
6	SKA 50	SKA 50	SKA 50	4 5 6	(A1+A3)	Tandem   tandem	

\*) Die Darstellung bezieht sich auf im Uhrzeigersinn schließende Zentralverschlüsse, an einwärts öffnenden Fenstern | The illustration refers to clockwise locking central locks at inward opening windows.

## Hinweis zur Verkabelung | Further information for cabling

Die Verkabelung muss links und rechts an den Klemmen entlang verlegt werden.  
The cables must be lie around the left and right side of the terminal



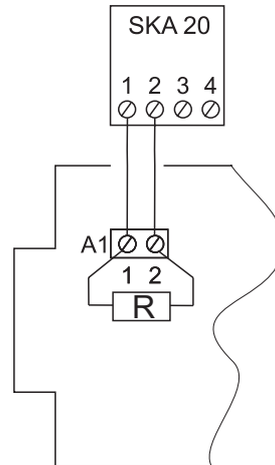
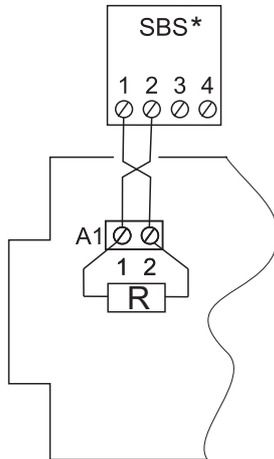
Für eine bessere Montage kann die Klemme aus dem Sockel herausgezogen werden.  
For easy handling the terminal can be removed from the socket by pulling it out

## Widerstand

Für Antriebe mit einem Leerlaufstrom unter 50 mA muss am Ausgang ein 470R 3W 5% Widerstand geklemmt werden. Der Widerstand ist im Lieferumfang enthalten.

## Resistor

For drives with a no-load-current below 50 mA at output a resistance of type 470R 3W 5% has to be installed. The resistor is included.



\*) nicht für SBS Comfort Drive geeignet  
not suitable for SBS Comfort Drive



**Hinweis:** Um einen Kurzschluss zu vermeiden sind die Anschlussdrähte des Widerstands bei der Installation so zu kürzen oder zu isolieren, dass diese keine weiteren Komponenten berühren. **Gefahr auf Materialschädigung.**

**Notice:** To prevent a short circuit the connection cables of the resistor must be trimmed or isolated so that they can't touch other components. **Risk of a material damage.**

## Fehlersuche

Eine korrekte Funktion der FTA 3.1 ist nur gewährleistet, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- ausreichende Spannungsversorgung (24 V DC)
- richtige Polarität der Eingangsspannung
- ordnungsgemäße Installation der Antriebe und Verriegelungen gemäß gewünschter Funktionsart an den Klemmen A1, A2 und A3
- korrekte Polung der angeschlossenen Antriebe und Verriegelungen
- Fehlerfreie Steckbrücken Konfiguration gemäß der gewünschten Funktionsart
- korrekte Erkennung der Motor- und Verriegelungsströme

Bereits eine fehlerhafte Voraussetzung ermöglicht keinen fehlerfreien Betrieb.

## Troubleshoot

A proper functioning of the FTA 3.1 are only ensured if the following requirements are being met:

- Sufficient power supply (24 V DC)
- Correct polarity of the input voltage
- Proper installation of the drives and the lockings according to the desired type of function at the terminals A1, A2 and A3
- Correct polarity of the connected drives and lockings
- Proper jumper configuration according to the desired type of function
- Correct detection of motor and interlock currents

Faulty conditions will lead to a improper operation.

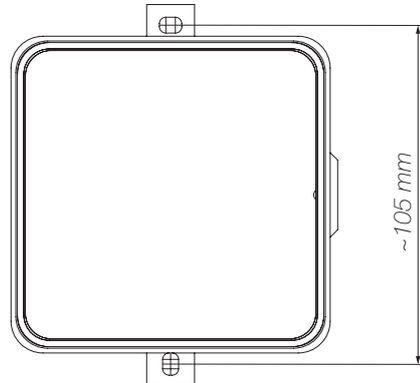
Fehler   Problem	Ursache   Cause	Abhilfe   Solutions
Die Verriegelung öffnet nicht beim Einschalten in Richtung „Auf“. <i>The locking doesn't open up once turned on.</i>	Falscher Anschluss. <i>Wrong terminal.</i>	Klemmen A1, A2 und A3 kontrollieren. <i>Check terminal A1,A2 and A3.</i>
	Steckbrücke (Jumper) falsch gesteckt. <i>Jumpers installed incorrectly.</i>	Steckbrücken kontrollieren. <i>Check jumpers.</i>
	Polarität falsch. <i>Incorrect polarity.</i>	Polarität der Eingangsspannung und Verriegelung prüfen. <i>Check the polarity of the input voltage and lockings.</i>
Die Verriegelung öffnet, die Antriebe fahren nicht. <i>The locking opens up but the drives won't start.</i>	Falscher Anschluss. <i>Wrong terminal.</i>	Anschluss der Antriebe an den Klemmen A1, A2 und A3 überprüfen. <i>Check the connection of the drives at the terminals A1,A2 and A3.</i>
	Steckbrücken (Jumper) falsch gesteckt. <i>Jumpers installed incorrectly.</i>	Steckbrücken kontrollieren. <i>Check jumpers.</i>
	Polarität falsch. <i>Incorrect polarity.</i>	Polarität der Antriebe überprüfen. <i>Check the polarity of the drives.</i>
Die ZV/R bzw. ZV/R FTA verriegelt erst nach ca. 2-3 Minuten. <i>The ZV/R or ZV/R FTA only starts locking after 2-3 minutes.</i>	Fehlerhafte Stromerkennung für den korrekten Tandem-Folgebetrieb. <i>Faulty current detection for tandem sequential operation.</i>	Strommessung vornehmen und bei < 50 mA Widerstände (470R 3W 5%) einsetzen. <i>Messure the current and solder the resistor (470R 3W 5%) in if the current is &lt; 50 mA.</i>
Die Antriebe und/oder Verriegelungen fahren nicht korrekt Auf und/oder Zu, obwohl der Anschluss, die Polarität und die Steckbrücken richtig sind. <i>The drives and/or the lockings don't work properly even with the right connection, polarity and jumper configuration.</i>		
Die Antriebe und/oder Verriegelungen schalten nicht ab und die Folge-Tandemsteuerung schaltet den Betriebsmodus nicht um. <i>The drives and/or lockings do not switch off and the sequence tandem control does not switch the operating mode.</i>	Durch Spannungsabfall in den Leitern ist die minimale Eingangsspannung von 24 V an der Folge-Tandemsteuerung nicht mehr gegeben. <i>Due to voltage drop in the wires, the minimum input voltage of 24 V at the sequence tandem control is no longer given.</i>	Messen Sie die Spannung an der Tandem-Folgesteuerung und erhöhen die Spannung an der Stromquelle so weit das mindestens 24 V an der Folge-Tandemsteuerung erreicht werden. <i>Check the voltage at the tandem sequence control and increase the voltage at the power supply until at least 24 V are reached at the sequence tandem control.</i>

## Montagemaß für Gehäuse

Das Gehäuse muss an allen dafür vorgesehenen Stellen verschraubt werden. Das Bohren von weiteren Löchern zur Befestigung ist nicht zulässig.

## Mounting dimensions for housing

### FTA 3.1/N



All holes must be used to screw the housing to the wall. Don't drill additional holes into the housing.

## Technische Daten

Min. Eingangsspannung	24 V DC
Max. Eingangsspannung	32 V DC
Max. Ausgangsstrom	2 A pro Ausgang
Min. Ausgangsstrom	50 mA pro Ausgang
Relative Einschaltdauer	100 %
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C
Schutzart (nach DIN EN 60529)	IP 52 (im Gehäuse); nur für trockene Räume
Abmessung FTA 3.1/N L x B x H	96 x 96 x 40 mm
Zeitverzögerung im Tandembetrieb	3 s
Pausenzeit bei Polwechsel	min. 1s
Max. Belastung der Störungsleitung	100 mA
Max. Leitungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>

## Technical specifications

Min. Input voltage	24 V DC
Max. Input voltage	32 V DC
Max. output current	2 A per output
Min. output current	50 mA per output
Duty cycle	100 %
Ambient temperature	-20°C to +50°C
Protection class (acc. to DIN EN 60529)	IP 52 (in housing); for dry rooms only
Dimensions FTA 3.1/N L x B x H	96 x 96 x 40 mm
Time delay in tandem mode	3 sec.
Dead time in case of change of polarity	min. 1s
Max. load of the fault wire	100 mA
Max. wire cross section	2,5 mm <sup>2</sup>

## Zertifikate und Erklärungen

HAUTAU erklärt, dass die Steuerung allen einschlägigen Bestimmungen der angewandten Rechtsvorschriften entspricht.

Die Konformitätserklärung ist über den QR-Code abrufbar.

Folgende Rechtsvorschriften wurden angewandt:

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU



## Certificates and declarations

HAUTAU declares that the control fulfills all the relevant provisions of the legislation.

The Declaration of Conformity is available via the QR code.

The following legislation have been applied:

- EMC Directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU



## Consignes de sécurité et de montage

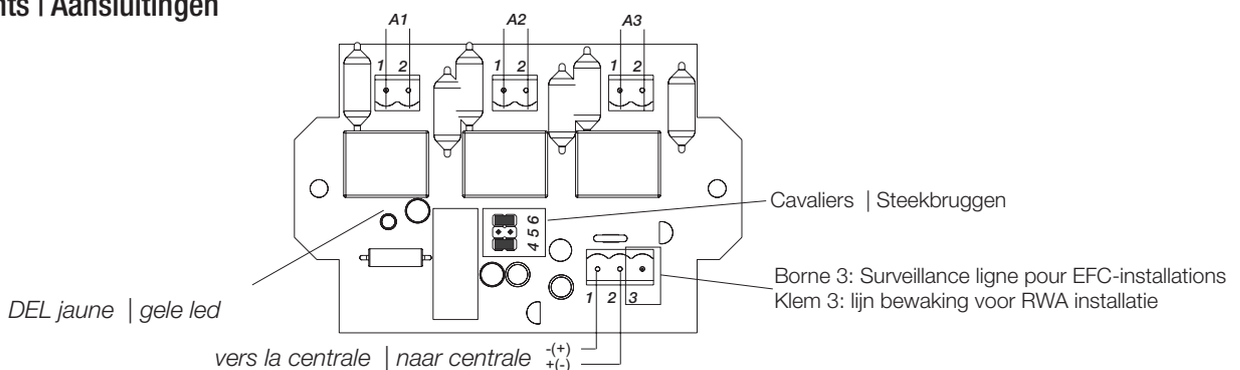
Impérativement observer les normes DIN et VDE ainsi que les prescriptions des associations professionnelles et le règlement régional sur la construction (sélection VDE 0100, VDE 0833, VDE 0800, BGV).

Tous les travaux sur les composants raccordés à la tension de secteur sont strictement réservés aux électriciens qualifiés. Pendant tous les travaux sur l'installation, la tension de secteur doit être déconnectée sur tous les pôles. Sécuriser l'installation contre tout réenclenchement accidentel. Prévoir un fusible de puissance distinct et marqué pour le câble d'alimentation.

Exception faite du câble d'alimentation et des câbles d'entraînement 230 V AC marqués, tous les câbles transportent une tension 24 V DC, cela signifie que ces câbles ne doivent pas être posés avec des lignes à haute tension (observer les prescriptions VDE). Les longueurs et sections des câbles doivent être déterminées conformément aux caractéristiques techniques.

Pendant l'installation de la résistance, les fils de raccordement doivent être raccourcis et posés de manière à ce qu'ils ne puissent pas provoquer de court-circuit. Après l'installation de la commande séquentielle tandem, contrôler toutes les fonctions.

## Branchements | Aansluitingen



## Description du fonctionnement

La commande séquentielle tandem permet de faire fonctionner simultanément des entraînements électriques et des verrouillages électriques sur une fenêtre. Les différentes combinaisons possibles sont indiquées dans les tableaux du chapitre „Modes de fonctionnement“.

La sélection du mode de fonctionnement s'effectue à l'aide des ponts enclenchables 4-6. En cas de commande dans le sens OUVERTURE, le verrouillage électrique s'ouvre en premier. Après le déplacement du verrouillage en position finale et sa déconnexion, les entraînements s'ouvrent.

En cas d'activation en direction FERMÉ, les entraînements se ferment d'abord. Après la déconnexion, le verrouillage se ferme et l'opération est terminée. La déconnexion de la sortie est détectée lorsque le courant est inférieur à 50 mA. Le courant de repos des entraînements ne doit pas être supérieur à 35 mA. Pour les entraînements avec un courant à vide inférieur à 50 mA, une résistance 470R doit être installée sur la sortie. Lorsque le verrouillage ne démarre pas pendant l'ouverture de la fenêtre ou qu'un câble du circuit de verrouillage est interrompu, les moteurs ne sont pas activés. En mode tandem, le synchronisme des entraînements n'est pas contrôlé et les décalages ne sont pas détectés. Lorsque le premier entraînement se déconnecte, le deuxième entraînement s'immobilise avec une temporisation d'env. 3 secondes.

La DEL jaune sur la FTA 3.1 s'allume lorsque :

- La direction « Ouvert » du verrouillage ne fonctionne pas en mode séquentiel
- Seul un entraînement fonctionne en mode tandem (coupure de sécurité après 3 secondes)

## Veiligheids- en montage-instructies

De DIN, VDE alsook de voorschriften van de bedrijfsverenigingen en de federale Duitse bouwverordening moeten worden nageleefd (selectie VDE 0100, VDE 0833, VDE 0800, BGV).

Alle werkzaamheden aan geleidende onderdelen mogen alleen door een elektricien worden uitgevoerd.

Bij alle werkzaamheden aan de installatie moet de netspanning voor alle polen worden uitgeschakeld. De installatie moet tegen onbedoeld inschakelen worden beveiligd. Voor de toevoerleiding is een aparte en gemarkeerde verzekering vereist.

Op alle kabels m.u.v. de toevoerleiding en de gemarkeerde 230 V AV aandrijfkabels staat 24 V DC, dat wil zeggen dat deze kabels niet met krachtstroomkabels mogen worden geplaatst (VDE-voorschriften naleven).

De kabellengten en -diameters moeten conform de technische specificaties worden uitgevoerd.

Bij de installatie van de weerstand moeten de aansluitkabels zodanig worden ingekort en geplaatst dat zij geen kortsluiting kunnen veroorzaken.

Na de installatie van de volgorde-tandembesturing moeten alle functies worden gecontroleerd.

## Functiebeschrijving

Met de volgorde-tandembesturing kunnen elektrische raamaandrijvingen en elektrische vergrendelingen tegelijkertijd op één raam worden bediend. De verschillende mogelijke combinaties staan in de tabellen in het hoofdstuk "Bedrijfsmodi". De bedrijfsmodus wordt geselecteerd met jumpers 4-6. Bij de besturing in OPEN-richting wordt eerst de elektrische vergrendeling geopend. Nadat de vergrendeling naar de eindpositie is gelopen en is uitgeschakeld, openen de aandrijvingen zich. Bij de besturing in SLUIT-richting worden eerst de aandrijvingen gesloten. Na het uitschakelen, sluit de vergrendeling en het proces is beëindigd. Een uitgang wordt als uitgeschakeld herkend als de stroom onder 50 mA ligt. De ruststroom van de aandrijvingen mag max. 35 mA bedragen. Voor aandrijvingen met een stand-by verbruik onder 50 mA moet bij de uitgang een 470R weerstand worden geplaatst.

Als de vergrendeling bij het openen van het raam niet start of als er sprake is van een kabelbreuk in het vergrendelingscircuit, worden de motoren niet aangestuurd. Bij tandembedrijf worden de aandrijvingen niet op gelijklopen gecontroleerd en verschillen worden niet herkend. Als de eerste aandrijving wordt uitgeschakeld, blijft de tweede met een vertraging van ca. 3 seconden staan.

De gele led op de FTA 3.1 brandt als:

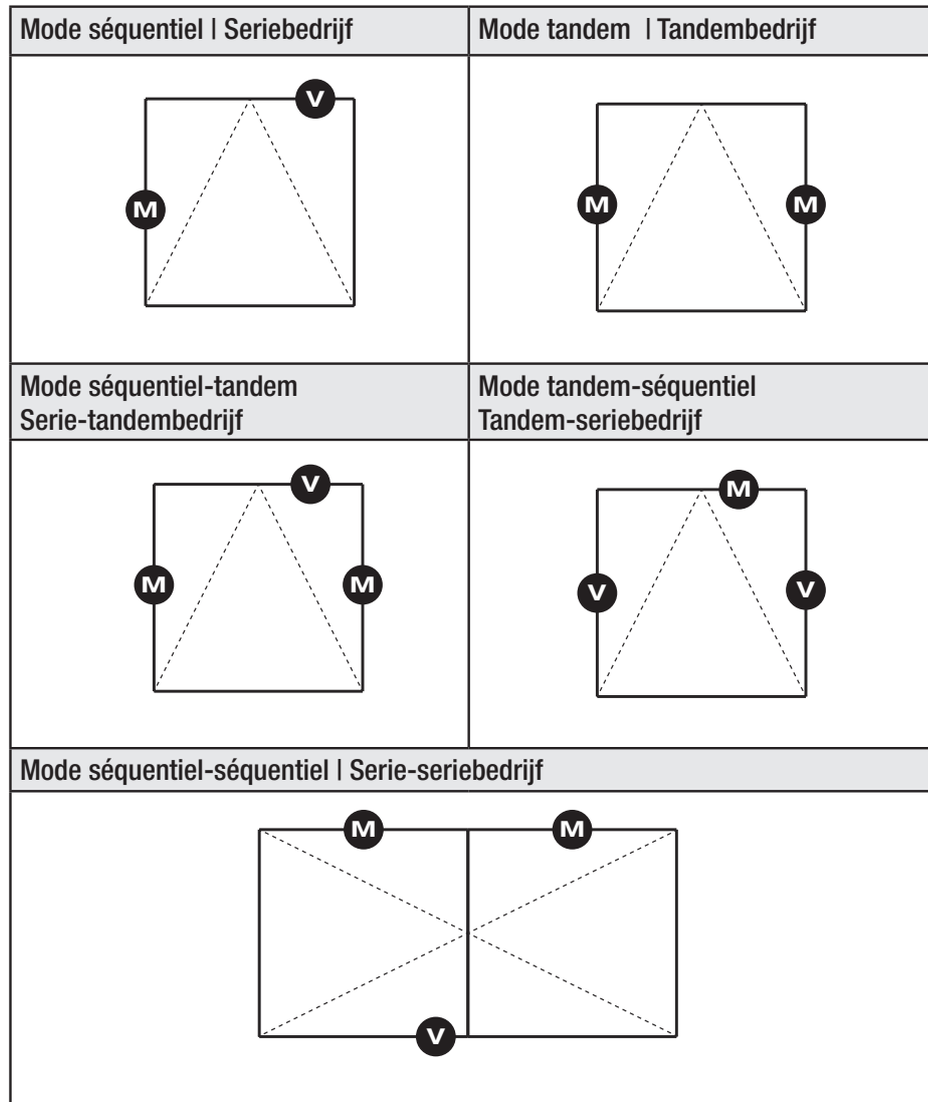
- in het seriebedrijf de richting «Open» van de vergrendeling niet werkt
- in het tandembedrijf alleen één aandrijving werkt (veiligheidsuitschakeling na 3 seconden)

## Exemples d'application

Possibilités d'utilisation pour vasistas, vantaux battants, pivotants ou basculants ainsi que pour fenêtres de toit.

## Toepassingsvoorbeelden

Toepassingsmogelijkheden voor kiep-, klap-, draai-, wentel- of tuimelramen alsook dakramen.



**M** = Entraînement | aandrijving

**V** = Verrouillage | vergrendeling

## Compatibilité

Les produits suivants ne peuvent pas être utilisés avec la FTA 3.1 ou uniquement après consultation.

## Compatibiliteit

De volgende producten kunnen niet of alleen na ruggespraak met de FTA 3.1 worden gebruikt.

Type	Produit HAUTAU   HAUTAU-product	Compatible avec la FTA 3.1   Compatibel met FTA 3.1
SBS Comfort Drive	Compas électriques   Elektrische scharen raambeslag	non compatible   incompatibel
SKA 20 comfort drive	Entraînement par chaîne   Kettingaandrijving	non compatible   incompatibel
SM 2 comfort drive	Entraînement à verrouillage   Aandrijving sluiting	non compatible   incompatibel
SM 3 comfort drive	Entraînement à verrouillage   Aandrijving sluiting	non compatible   incompatibel
OAM	Avertisseur opto-acoustique   Opto-akoestische-melder	Sur demande   op aanvraag

Cette liste se réfère aux produits HAUTAU.  
Nous ne donnons aucune garantie quant à l'exhaustivité.

Deze tabel heeft betrekking op HAUTAU-producten.  
Er wordt geen garantie gegeven voor volledigheid.

## Legende | Symbology

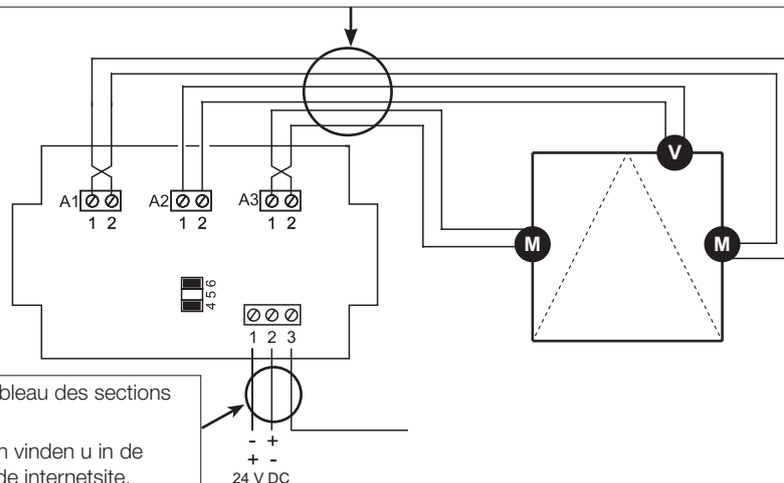
Symbol   Symbol	Explication	Toelichting
	Cavalier emboîté.	Steekbrug geplaatst.
	Cavalier non emboîté.	Steekbrug niet geplaatst.
$A2 > A1$	Exemple pour un fonctionnement séquentiel. Le verrouillage sur <u>A2</u> s'ouvre d'abord, l'entraînement sur <u>A1</u> est ensuite activé.	Voorbeeld voor een seriebedrijf. Vergrendeling bij <u>A2</u> opent eerst, daarna loopt de aandrijving naar <u>A1</u> .
$(A1 + A3)$	Exemple pour un fonctionnement tandem. Mode tandem pour entraînements sur <u>A1</u> et <u>A3</u> .	Voorbeeld voor een tandembedrijf. Tandembedrijf voor aandrijvingen bij <u>A1</u> en <u>A3</u> .
$A2 > (A1 + A3)$	exemple pour un mode séquentiel-tandem. Le verrouillage sur <u>A2</u> s'ouvre d'abord, les entraînements sur <u>A1</u> et <u>A3</u> sont ensuite activés en mode tandem	Voorbeeld voor een serie-tandembedrijf. Vergrendeling bij <u>A2</u> opent eerst, daarna lopen de aandrijvingen in tandembedrijf naar <u>A1</u> en <u>A3</u> .
$A2 > A1 > A3$	Exemple pour un fonctionnement séquentiel-séquentiel, par ex. pour fenêtres à deux vantaux. Le verrouillage sur <u>A2</u> s'ouvre d'abord, l'entraînement sur <u>A1</u> puis l'entraînement sur <u>A3</u> sont ensuite activés	Voorbeeld voor serie-seriebedrijf, bijv. voor een stolpraamoplossing. Vergrendeling bij <u>A2</u> opent eerst, daarna loopt de aandrijving naar <u>A1</u> en daarna de aandrijving naar <u>A3</u>
SBS*	Compas électrique HAUTAU, type SBS*	HAUTAU elektrische schaar raambeslag, type SBS*
SM2	Entraînement à verrouillage HAUTAU, type SM2	HAUTAU aandrijving sluiting, type SM2
ZV/R, ZV/R FTA	Verrouillage supplémentaire HAUTAU, type ZV/R ou ZV/R FTA	HAUTAU extra sluiting, type ZV/R of ZV/R FTA
SKA 20	Entraînement par chaîne HAUTAU, type SKA 20	HAUTAU kettingaandrijving, type SKA 20
SKA 30	Entraînement par chaîne HAUTAU, type SKA 30	HAUTAU kettingaandrijving, type SKA 30
SKA 45	Entraînement par chaîne HAUTAU, type SKA 45	HAUTAU kettingaandrijving, type SKA 45
SKA 50	Entraînement par chaîne HAUTAU, type SKA 50	HAUTAU kettingaandrijving, type SKA 50
SA	Entraînement à broche HAUTAU, type SA	HAUTAU spindelaandrijving, type SA

\*) ne convient pas au SBS Comfort Drive  
niet geschikt voor SBS Comfort Drive

## Section de câble | Doorsnede van de aansluitdraden

La maximale admissible longueur de câble entre FTA 3.1 et pour les actionneurs / verrous être 6 m. La condition préalable est l'utilisation des câbles de raccordement d'origine des entraînements/verrouillages.  
Dans le cas contraire, la section des câbles doit être d'au moins 1 mm<sup>2</sup>.

De maximale lengte van de kabel, gerekend vanaf de FTA 3.1 tot aan de motor cq vergrendelingen, is 6 m. Voorwaarde is het gebruik van de originele aansluitkabels van de aandrijvingen/sloten.  
Anders moet de kabeldoorsnede minstens 1 mm<sup>2</sup> zijn.



La section de câble retirer ella de Tableau des sections de câbles. Voir sur internet.

De doorsnede van de aansluitdraden vinden u in de kabeldoorsnede-tabel. Zie hiervoor de internetsite.

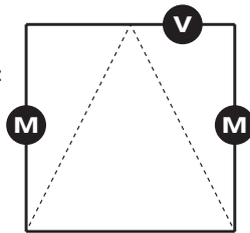
## Utilisation du tableau

Exemple :

Structure d'un mode séquentiel-tandem avec :

- 2 compas électriques SBS\*
- 1 verrouillage supplémentaire ZV/R ou ZV/R FTA

Mode de fonctionnement avec SBS\*  
Bedrijfsmodi met de SBS



## Gebruik van de tabel

Voorbeeld:

Opbouw van een volgorde-tandembedrijf met:

- 2 x SBS\* elektrische scharen raambeslag
- 1 x ZV/R of ZV/R FTA extra sluiting

Mode de fonctionnement souhaité  
Gewenste bedrijfsmodus

N°. / Nr.	Combinaison / Combinatie	Bornes / Aansluitklemmen			Cavalier / Steekbrug	Ordre / Volgorde	Mode de fonctionnement / Bedrijfsmodus
		A1	A2	A3			
1	SBS*	SBS*		SBS*	■ 4 ■ 5 ■ 6	(A1+A3)	Tandem   tandem
		SM2	SM2	SBS*	■ 4 ■ 5 ■ 6	A2 > (A1+A3)	Séquentiel-tandem   serie-tandem
		SBS*	SM2		■ 4 ■ 5 ■ 6	A2 > A1	Séquentiel   Serie
		ZV/R, ZV/R FTA	ZV/R, ZV/R FTA	SBS*	■ 4 ■ 5 ■ 6	A2 > (A1+A3)	Séquentiel-tandem   Serie-tandem
		SBS*	ZV/R, ZV/R FTA		■ 4 ■ 5 ■ 6	A2 > A1	Séquentiel   Serie
	Fenêtres à deux vantaux   Stolpraamoplossingen						
	SM2	SM2	SBS*	■ 4 ■ 5 ■ 6	A2 > A1 > A3	Séquentiel-séquentiel   Serie-serie	
	ZV/R, ZV/R FTA	ZV/R, ZV/R FTA	SBS*	■ 4 ■ 5 ■ 6	A2 > A1 > A3	Séquentiel-séquentiel   Serie-serie	

En combinaison avec  
type de verrouillage ZV/R ou  
ZV/R FTA

In combinatie met  
vergrendelingstype ZV/R of  
ZV/R FTA

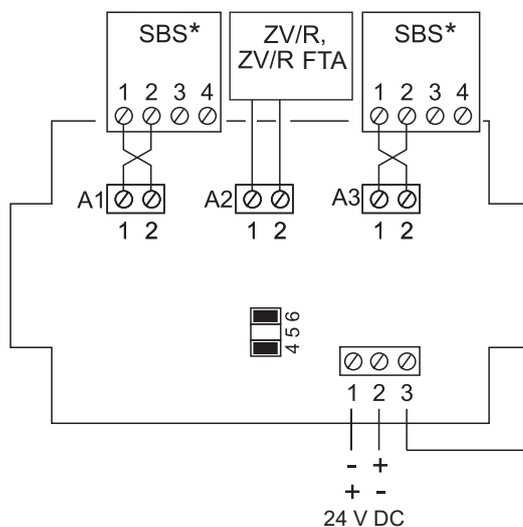
Affectation des appareils  
respectifs aux raccords A1-A3

Toewijzing van betreffende  
apparaten aan de  
aansluitingen A1-A3

Cavaliers requis  
vereiste steekbruggen

\*) ne convient pas au SBS Comfort Drive  
niet geschikt voor SBS Comfort Drive

## Câblage de l'exemple | Bekabeling van het voorbeeld



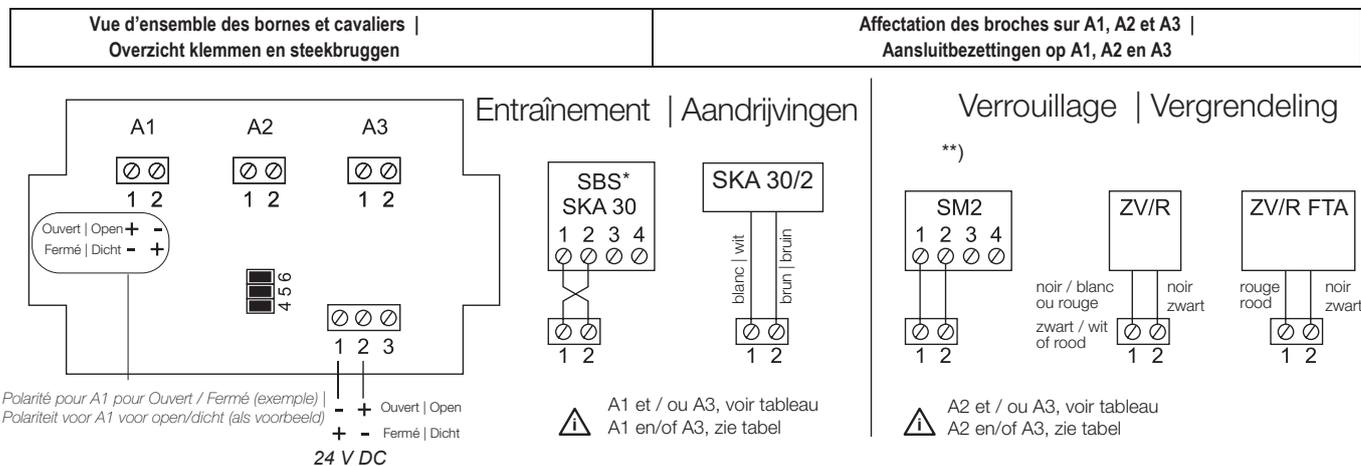
Surveillance ligne pour EFC-  
installation RAZ K et RAZ 900  
lijn bewaking voor RWA installatie  
RAZ K en RAZ 900

## Modes de fonctionnement

Le paramétrage du mode de fonctionnement s'effectue en configurant les cavaliers (jumpers), avec raccordement des entraînements et / ou du verrouillage supplémentaire conformément au tableau sur les bornes A1, A2 et A3 de la FTA 3.1.

## Bedrijfsmodi

De instelling van de bedrijfsmodus geschiedt voor de desbetreffende instelling van de steekbruggen (jumpers), via de aansluiting van de aandrijvingen en/of extra sluitingen conform de tabel op de klemmen A1, A2 en A3 van de FTA 3.1.



N°   Nr.	Combinaison   Combinatie	Bornes   Aansluitklemmen			Cavalier   Steekbrug	Ordre   Volgorde	Mode de fonctionnement   Bedrijfsmodus	
		A1	A2	A3				
1	SBS*	SBS*	SBS*	SBS*	4 5 6	(A1+A3)	Tandem   tandem	
		SM2	SBS*	SM2	SBS*	4 5 6	A2 > (A1+A3)	Séquentiel-tandem   serie-tandem
			SBS*	SM2		4 5 6	A2 > A1	Séquentiel   Serie
		ZV/R ZV/R FTA	SBS*	ZV/R, ZV/R FTA	SBS*	4 5 6	A2 > (A1+A3)	Séquentiel-tandem   Serie-tandem
			SBS*	ZV/R, ZV/R FTA		4 5 6	A2 > A1	Séquentiel   Serie
			SBS*	ZV/R	ZV/R	4 5 6	(A2 + A3) > A1	Tandem-séquentiel   Tandem-serie
		Fenêtres à deux vantaux   Stolpraamoplossingen						
		SM2	SBS*	SM2	SBS*	4 5 6	A2 > A1 > A3	Séquentiel-séquentiel   Serie-serie
ZV/R ZV/R FTA	SBS*	ZV/R, ZV/R FTA	SBS*	4 5 6	A2 > A1 > A3	Séquentiel-séquentiel   Serie-serie		
2.1	SKA 30	SKA 30	SKA 30	SKA 30	4 5 6	(A1+A3)	Tandem   tandem	
		SM2	SKA 30	SM2	SKA 30	4 5 6	A2 > (A1+A3)	Séquentiel-tandem   serie-tandem
			SKA 30	SM2		4 5 6	A2 > A1	Séquentiel   Serie
		ZV/R ZV/R FTA	SKA 30	ZV/R, ZV/R FTA	SKA 30	4 5 6	A2 > (A1+A3)	Séquentiel-tandem   Serie-tandem
			SKA 30	ZV/R, ZV/R FTA		4 5 6	A2 > A1	Séquentiel   Serie
			SKA 30	ZV/R	ZV/R	4 5 6	(A2 + A3) > A1	Tandem-séquentiel   Tandem-serie
		Fenêtres à deux vantaux   Stolpraamoplossingen						
		SM2	SKA 30	SM2	SKA 30	4 5 6	A2 > A1 > A3	Séquentiel-séquentiel   Serie-serie
ZV/R ZV/R FTA	SKA 30	ZV/R, ZV/R FTA	SKA 30	4 5 6	A2 > A1 > A3	Séquentiel-séquentiel   Serie-serie		
2.2	SKA 30/2	SKA 30/2	SKA 30/2	SKA 30/2	4 5 6	(A1+A3)	Tandem   tandem	
		SM2	SKA 30/2	SM2	SKA 30/2	4 5 6	A2 > (A1+A3)	Séquentiel-tandem   serie-tandem
			SKA 30/2	SM2		4 5 6	A2 > A1	Séquentiel   Serie
		ZV/R ZV/R FTA	SKA 30/2	ZV/R, ZV/R FTA	SKA 30/2	4 5 6	A2 > (A1+A3)	Séquentiel-tandem   Serie-tandem
			SKA 30/2	ZV/R, ZV/R FTA		4 5 6	A2 > A1	Séquentiel   Serie
			SKA 30/2	ZV/R	ZV/R	4 5 6	(A2 + A3) > A1	Tandem-séquentiel   Tandem-serie
		Fenêtres à deux vantaux   Stolpraamoplossingen						
		SM2	SKA 30/2	SM2	SKA 30/2	4 5 6	A2 > A1 > A3	Séquentiel-séquentiel   Serie-serie
ZV/R ZV/R FTA	SKA 30/2	ZV/R, ZV/R FTA	SKA 30/2	4 5 6	A2 > A1 > A3	Séquentiel-séquentiel   Serie-serie		

\*) ne convient pas au SBS Comfort Drive  
niet geschikt voor SBS Comfort Drive

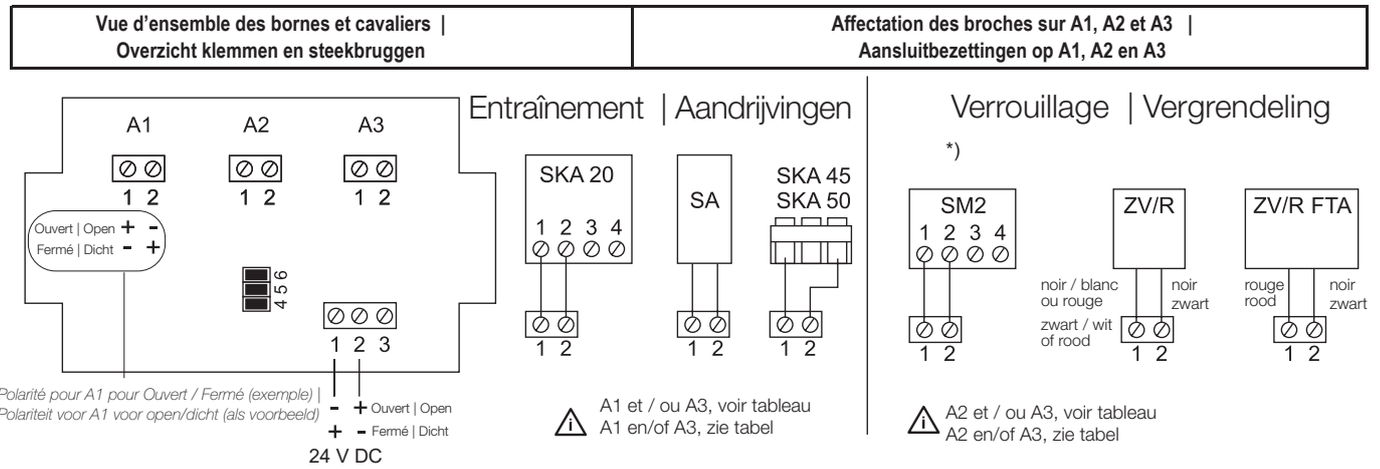
\*\*) La figure se réfère aux verrouillages centraux à fermeture en sens horaire sur les fenêtres ouvrant vers l'intérieur /  
Het schema heeft betrekking op met de wijzers van de klok mee sluitende centrale vergrendelingen, op naar binnen openende ramen

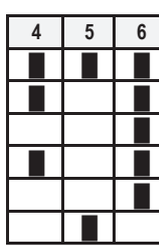
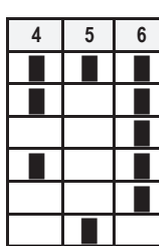
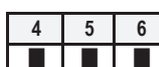
## Modes de fonctionnement

Le paramétrage du mode de fonctionnement s'effectue en configurant les cavaliers (jumpers), avec raccordement des entraînements et / ou du verrouillage supplémentaire conformément au tableau sur les bornes A1, A2 et A3 de la FTA 3.1.

## Bedrijfsmodi

De instelling van de bedrijfsmodus geschiedt voor de desbetreffende instelling van de steekbruggen (jumpers), via de aansluiting van de aandrijvingen en/of extra sluitingen conform de tabel op de klemmen A1, A2 en A3 van de FTA 3.1.



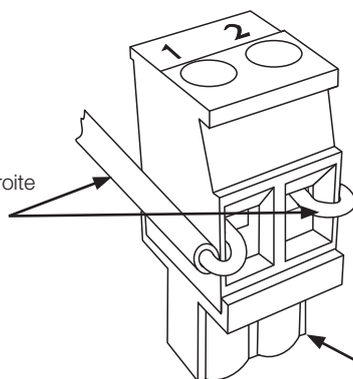
N°. Nr.	Combinaison Combinatie	Bornes Aansluitklemmen			Cavalier Steekbrug	Ordre Volgorde	Mode de fonctionnement Bedrijfsmodus		
3	SKA 20	A1	A2	A3		(A1+A3)	Tandem   tandem		
		SKA 20	SKA 20	SKA 20		A2 > (A1+A3)	Séquentiel-tandem   serie-tandem		
		SM2	SM2	SM2		A2 > A1	Séquentiel   Serie		
		ZV/R	ZV/R, ZV/R FTA	SKA 20		A2 > (A1+A3)	Séquentiel-tandem   Serie-tandem		
		ZV/R FTA	ZV/R, ZV/R FTA			A2 > A1	Séquentiel   Serie		
			ZV/R	ZV/R		(A2 + A3) > A1	Tandem-séquentiel   Tandem-serie		
		Fenêtres à deux vantaux   Stolpraamoplossingen							
		SM2	SM2	SM2		A2 > A1 > A3	Séquentiel-séquentiel   Serie-serie		
ZV/R	ZV/R, ZV/R FTA	SKA 20	A2 > A1 > A3	Séquentiel-séquentiel   Serie-serie					
4	SA	A1	A2	A3		(A1+A3)	Tandem   tandem		
		SA	SA	SA		A2 > (A1+A3)	Séquentiel-tandem   serie-tandem		
		SM2	SM2	SA		A2 > A1	Séquentiel   Serie		
		ZV/R	ZV/R, ZV/R FTA	SA		A2 > (A1+A3)	Séquentiel-tandem   Serie-tandem		
		ZV/R FTA	ZV/R, ZV/R FTA			A2 > A1	Séquentiel   Serie		
			ZV/R	ZV/R		(A2 + A3) > A1	Tandem-séquentiel   Tandem-serie		
		Fenêtres à deux vantaux   Stolpraamoplossingen							
		SM2	SM2	SA		A2 > A1 > A3	Séquentiel-séquentiel   Serie-serie		
ZV/R	ZV/R, ZV/R FTA	SA	A2 > A1 > A3	Séquentiel-séquentiel   Serie-serie					
5	SKA 45	SKA 45	SKA 45	SKA 45		(A1+A3)	Tandem   tandem		
6	SKA 50	SKA 50	SKA 50	SKA 50		(A1+A3)	Tandem   tandem		

\*) La figure se réfère aux verrouillages centraux à fermeture en sens horaire sur les fenêtres ouvrant vers l'intérieur |  
Het schema heeft betrekking op met de wijzers van de klok mee sluitende centrale vergrendelingen, op naar binnen openende ramen

## Remarque à propos du câblage | Informatie over bekabeling

Le câblage doit être posé à gauche et à droite le long des bornes.

De bekabeling moet links en rechts langs de klemmen worden geplaatst.



Pour un montage plus facile, la borne peut être retirée du socle.

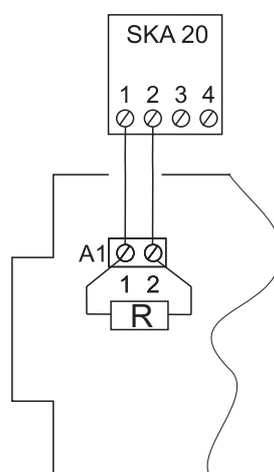
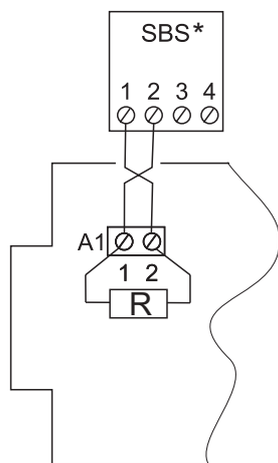
Voor een betere montage kan de klem uit de sokkel worden getrokken.

## Résistance

Pour les entraînements avec un courant à vide inférieur à 50 mA, une résistance 470R 3W 5 % doit être installée sur la sortie. La résistance est comprise dans l'étendue de la livraison.

## Weerstand

Voor aandrijvingen met een stand-by verbruik onder 50 mA moet bij de uitgang een 470R 3W 5% weerstand worden geplaatst. De weerstand wordt meegeleverd.



\*) ne convient pas au SBS Comfort Drive  
niet geschikt voor SBS Comfort Drive



**Remarque :** pour éviter un court-circuit, les fils de raccordement de la résistance doivent être raccourcis pendant l'installation de manière à ce qu'ils ne touchent aucun autre composant. **Danger de détérioration du matériel.**

**Opmerking:** Om een kortsluiting te voorkomen, moeten de aansluitdraden van de weerstand bij de installatie zodanig worden ingekort dat zij geen andere onderdelen aanraken. **Risico op materiaalschade.**

## Dépistage des erreurs

Un fonctionnement irréprochable de la FTA 3.1 est uniquement garantie à condition que les conditions préalables suivantes soient réunies :

- alimentation électrique suffisante
- polarité correcte de la tension d'entrée
- installation conforme des entraînements et verrouillage selon le mode de fonctionnement souhaité sur les bornes A1, A2 et A3
- polarité correcte des entraînements et verrouillages raccordés
- configuration sans erreur des cavaliers selon le mode de fonctionnement souhaité
- détection correcte des courants du moteur et de verrouillage

L'absence d'une condition préalable empêche un fonctionnement irréprochable.

## Fouten opsporen

Een correctie werking van de FTA 3.1 is alleen gewaarborgd als aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- voldoende stroomvoorziening
- correcte polariteit van ingangsspanning
- correcte installatie van de aandrijvingen en vergrendelingen conform de gewenste bedrijfsmodus op de klemmen A1, A2 en A3
- correctie polariteit van de aangesloten aandrijvingen en vergrendelingen
- foutloze steekbruggenconfiguratie volgens de gewenste bedrijfsmodus
- correcte herkenning van de motor- en vergrendelingsstromen

Reeds één foutieve voorwaarde voorkomt een foutloos bedrijf.

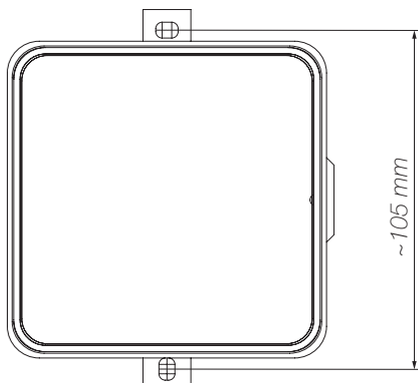
Erreur   Fout	Cause   Oorzaak	Solution   Oplossing
<p>Le verrouillage ne s'ouvre pas en direction « Ouvert » en cas d'enclenchement.</p> <p><i>De vergrendeling opent niet bij het inschakelen in richting "Open".</i></p>	Raccordement incorrect. <i>Verkeerde aansluiting.</i>	Contrôler les bornes A1, A2 et A3. <i>Klemmen A1, A2 en A3 controleren.</i>
	Cavalier (jumper) mal emboîté. <i>Steekbruggen (jumpers) verkeerd geplaatst.</i>	Contrôler les cavaliers. <i>Steekbruggen controleren.</i>
	Polarité incorrecte. <i>Polariteit onjuist.</i>	Contrôler la polarité de la tension d'entrée et le verrouillage. <i>Polariteit van de ingangsspanning en vergrendeling controleren</i>
<p>Le verrouillage s'ouvre, les entraînements ne se déplacent pas.</p> <p><i>De vergrendeling gaat open, de aandrijvingen lopen niet.</i></p>	Raccordement incorrect. <i>Verkeerde aansluiting.</i>	Contrôler le raccordement des entraînements sur les bornes A1, A2 et A3. <i>Aansluiting van de aandrijvingen op de klemmen A1, A2 en A3 controleren.</i>
	Cavaliers (jumpers) mal emboîtés. <i>Steekbruggen (jumpers) verkeerd geplaatst.</i>	Contrôler les cavaliers. <i>Steekbruggen controleren.</i>
	Polarité incorrecte. <i>Polariteit onjuist.</i>	Contrôler la polarité des entraînements. <i>Polariteit van de aandrijvingen controleren.</i>
<p>La ZV/R ou ZV/R FTA ne procède au verrouillage qu'après env. 2-3 minutes.</p> <p><i>De ZV/R of ZV/R FTA vergrendelt pas na ca. 2-3 minuten.</i></p>	Détection incorrecte du courant pour le fonctionnement tandem-séquentiel correct. <i>Foutieve stroomherkenning voor een correct tandem-seriebedrijf.</i>	Mesure de l'énergie. Lorsque de l'énergie inférieure au seuil de 50mA installer les résistances (470R 3W 5 %). <i>Check de stroomsterkte. Wanneer de stroomsterkte &lt; 50mA de weerstanden (470R 3W 5%) plaatsen.</i>
<p>Les entraînements et / ou verrouillages ne s'ouvrent et ne se ferment pas correctement bien que le raccordement, la polarité et les cavaliers soient corrects.</p> <p><i>De aandrijvingen en/of vergrendelingen lopen niet correct Open en/of Dicht, hoewel de aansluiting, de polariteit en de steekbruggen correct zijn.</i></p>		
<p>Les entraînements et/ou les verrouillages ne s'arrêtent pas et la commande séquentielle tandem ne change pas de mode de fonctionnement.</p> <p><i>De aandrijvingen en/of vergrendelingen worden niet uitgeschakeld en de tandemvolgorderegeling schakelt de bedrijfsmodus niet om.</i></p>	En raison d'une chute de tension dans les conducteurs, la tension d'entrée minimale de 24 V n'est plus assurée sur la commande séquentielle tandem. <i>Als gevolg van spanningsval in de geleiders wordt de minimale ingangsspanning van 24 V bij de sequentiële tandemregeling niet langer gegeven.</i>	Mesurez la tension sur la commande séquentielle tandem et augmentez la tension sur la source de courant jusqu'à atteindre au moins 24 V sur la commande séquentielle tandem. <i>Meet de spanning bij de tandemvolgorderegelaar en verhoog de spanning bij de stroombron totdat er minstens 24 V wordt bereikt bij de tandemvolgorderegelaar.</i>

## Cote de montage pour le boîtier

## Montageafmeting voor behuizing

### FTA 3.1/N

Le boîtier doit être vissé à tous les emplacements prévus à cet effet. Le perçage de trous de fixations supplémentaires n'est pas autorisé.



De behuizing moet op alle hiervoor bedoelde plaatsen worden vastgeschroefd. Het boren van extra gaten voor de bevestiging is niet toegestaan.

## Caractéristiques techniques

Tension d'entrée min.	24 V DC
Tension d'entrée max.	32 V DC
Courant de sortie max.	2 A par sortie
Courant de sortie min.	50 mA par sortie
Facteur de marche relatif	100 %
Température ambiante	-20°C bis +50°C
Degré de protection (selon DIN EN 60529)	IP 52 (dans le boîtier); uniquement pour locaux secs
Dimensions FTA 3.1/N L x B x H	96 x 96 x 40 mm
Temporisation en mode tandem	3 s
Temps de pause en cas d'inversion de polarité	min. 1s
Densité de courant max. du câble de défaut	100 mA
Section de câble max.	2,5 mm <sup>2</sup>

## Technische specificaties

Min. Ingangsspanning	24 V DC
Max. Ingangsspanning	32 V DC
Max. uitgangsstroom	2 A per uitgang
Min. uitgangsstroom	50 mA per uitgang
Relatieve inschakelduur	100 %
Omgevingstemperatuur	-20°C tot +50°C
Beschermingsgraad (conform DIN EN 60529)	IP 52 (in behuizing); for dry rooms only
Afmeting FTA 3.1/N L x B x H	96 x 96 x 40 mm
Tijdvertraging in tandembedrijf	3 sec.
Pauseduur bij wisselen pool	min. 1s
Max. belasting van storingskabel	100 mA
Max. kabeldiameter	2,5 mm <sup>2</sup>

## Certificats et déclarations (seulement en anglais)

### Certificaten en verklaringen (alleen Engels)

HAUTAU declares that the control fulfills all the relevant provisions of the legislation.

The Declaration of Conformity is available via the QR code.

The following legislation have been applied:

- EMC Directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU

