



ROLL UP ANSTEUERUNG

ROLL UP-ANSTEUERUNG

DRAHTGEBUNDEN.....	3
Steuerung eines Antriebes	
Steuerung von zwei unabhängigen Antrieben	
FUNK.....	4-5
Ansteuerung eines oder mehrerer Antriebe über Funksender	
Ansteuerung eines oder mehrerer Funkmotoren über Funksender	
MEDIENSTEUERUNG ODER IB-BUS-SYSTEM	6-7
Ansteuerung eines Antriebes über Mediensteuerung & Schalter	
MEDIENSTEUERUNG UND FUNK.....	8-9
Ansteuerung eines Antriebes über Mediensteuerung und Funksender	
Ansteuerung eines Funkmotors über Mediensteuerung und Funksender	
TRIGGER	10-11
Ansteuerung eines Antriebes über 12V Trigger Signal des Projektors	
Ansteuerung eines Antriebes über 230V Trigger Signal des Projektors	
Ansteuerung mehrerer Antriebe über 230V Trigger Signal des Projektors	
DMX.....	12-13
Ansteuerung eines Antriebes durch ein DMX-Signal	

ROLL UP-ANSTEUERUNG

Drahtgebunden

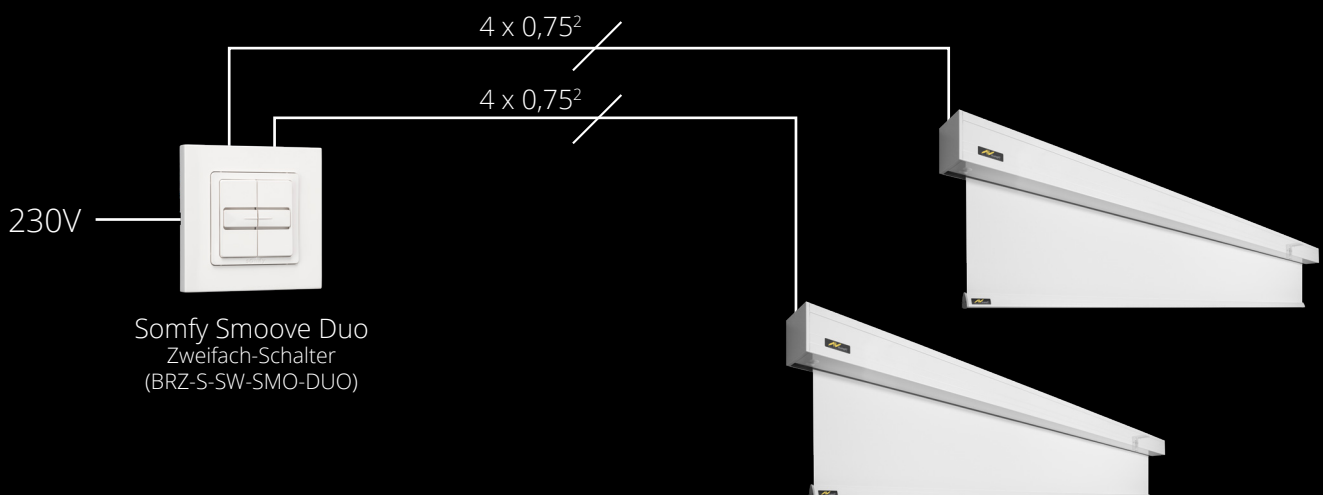
Steuerung eines Antriebes

- zentrale Einzelsteuerung
- einfachste Verdrahtung
- kostengünstig



Steuerung von zwei unabhängigen Antrieben

- zentrale Ansteuerung (z.B.: 1x Motorbildwand und 1x Rollo)
- einfache Verdrahtung
- kostengünstig

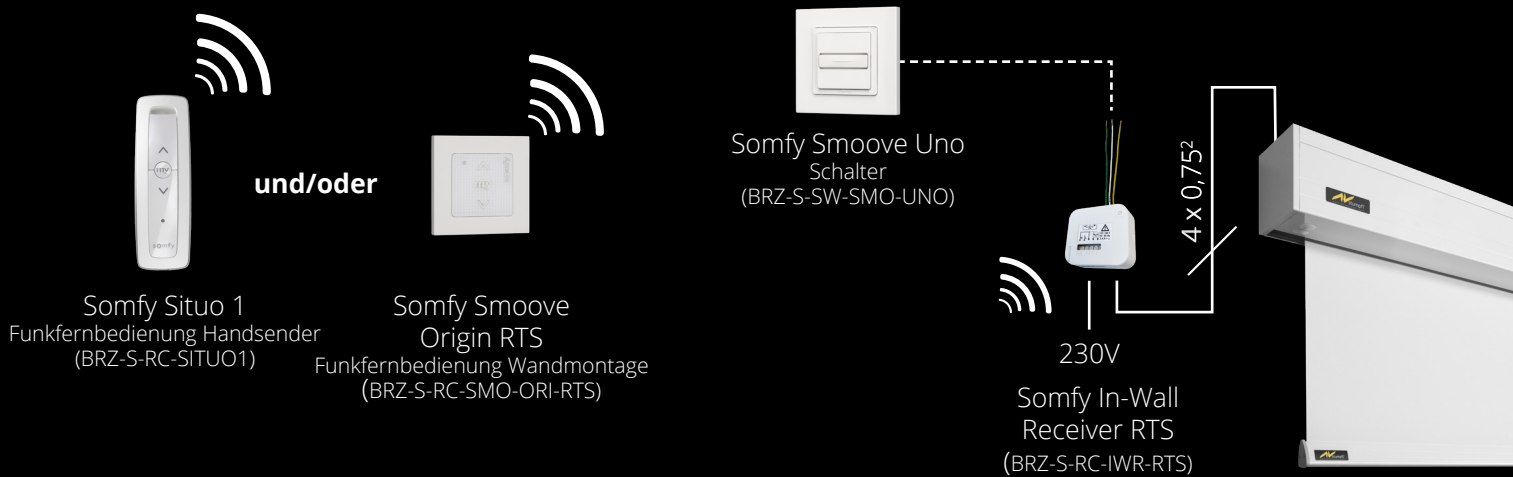


ROLL UP-ANSTEUERUNG

Funk

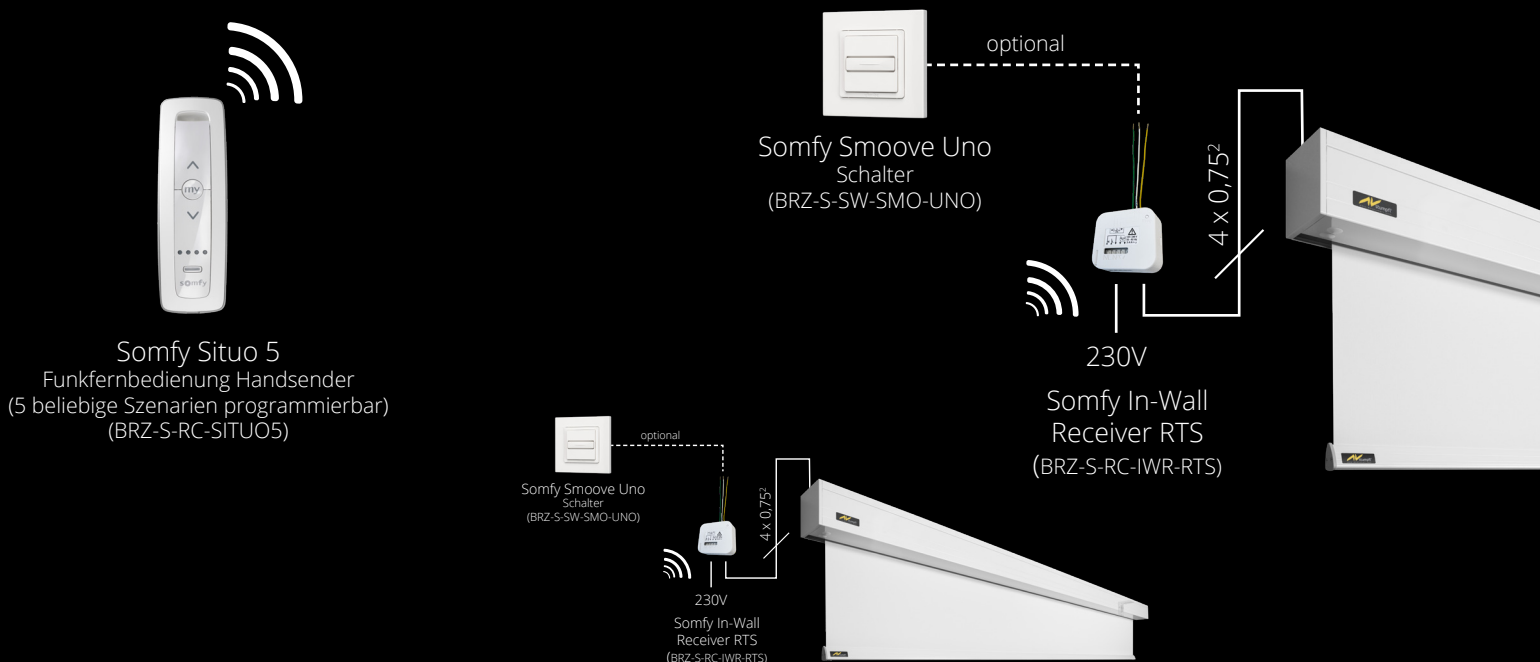
Ansteuerung eines Antriebes über Funksender

- geringerer Verdrahtungsaufwand durch Funksteuerung
- Handsender und örtlich gebundener Sender möglich
- Notbedienung über Schalter Somfy Smoove Uno oder Drahtkontakt möglich
- mehrere Funksender programmierbar
- Zwischenpositionen (Bildformate) programmierbar



Ansteuerung mehrerer Antriebe über Funksender

- geringerer Verdrahtungsaufwand durch Funksteuerung
- Handsender und örtlich gebundener Sender möglich
- Zwischenpositionen (Bildformate) programmierbar
- Notbedienung über Schalter Somfy Smoove Uno oder Drahtkontakt möglich
- 5 beliebige Szenarien programmierbar (Einzelbetrieb und Gruppensteuerung)
- mehrere Funksender einlernbar

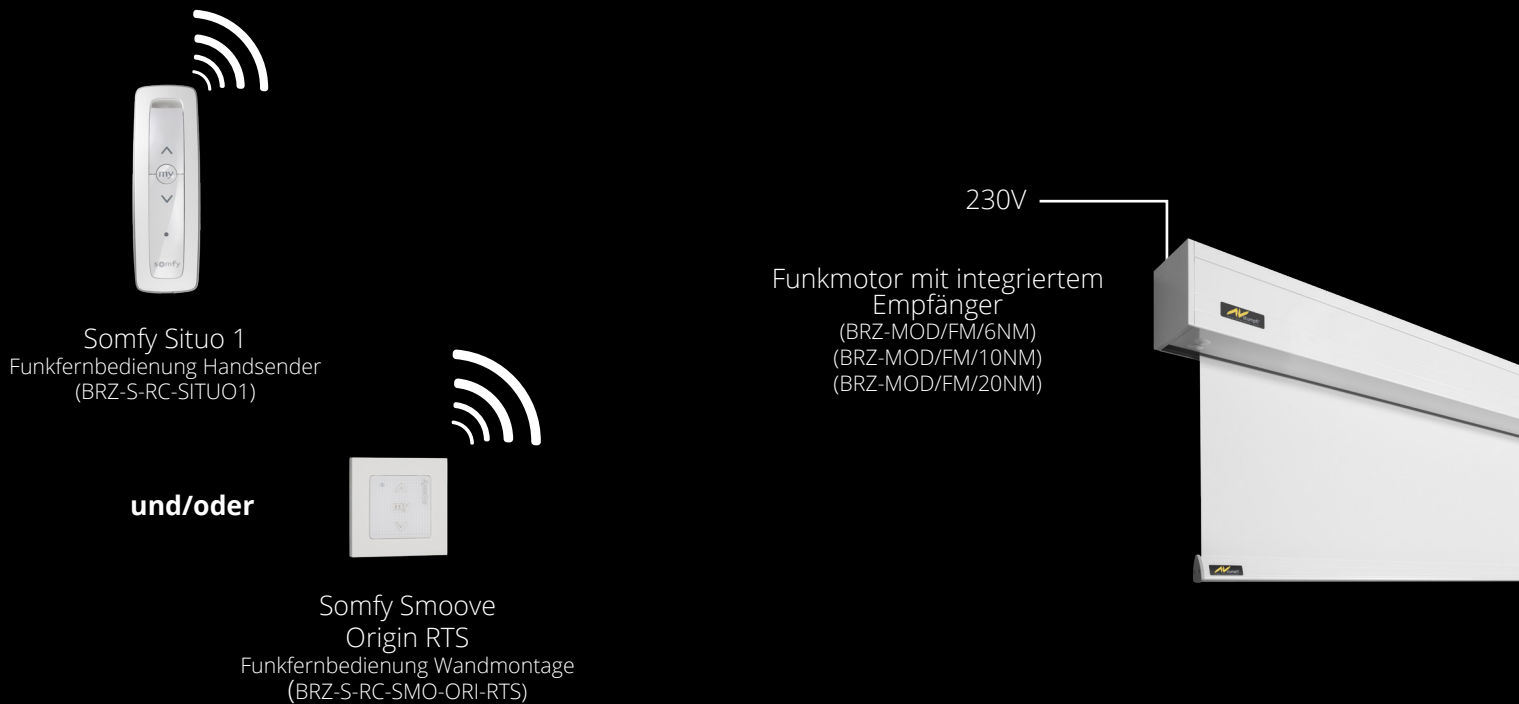


ROLL UP-ANSTEUERUNG

Funk

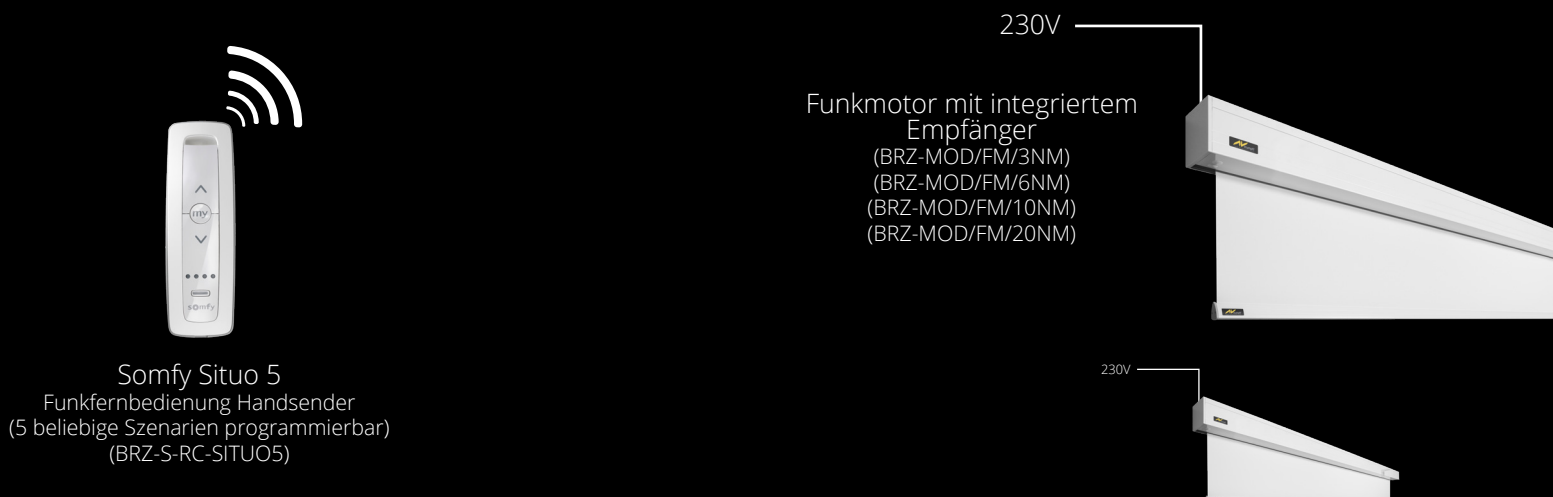
Ansteuerung eines Funkmotors über Funksender

- Endlagen direkt über die Fernbedienung veränderbar
- Zwischenpositionen (Bildformate) programmierbar
- Geringerer Verdrahtungsaufwand durch Funksteuerung
- Mehrere Funksender programmierbar
- Handsender und örtlich gebundener Sender möglich
- Ohne Fernbedienung KEINE Notbedienung möglich



Ansteuerung mehrerer Funkmotoren über Funksender

- Endlagen direkt über die Fernbedienung veränderbar
- Zwischenpositionen (Bildformate) programmierbar
- geringerer Verdrahtungsaufwand durch Funksteuerung
- 5 beliebige Szenarien programmierbar (Einzelbetrieb und Gruppensteuerung)
- Mehrere Funksender einlernbar
- Handsender und örtlich gebundener Sender möglich
- Ohne Fernbedienung KEINE Notbedienung möglich

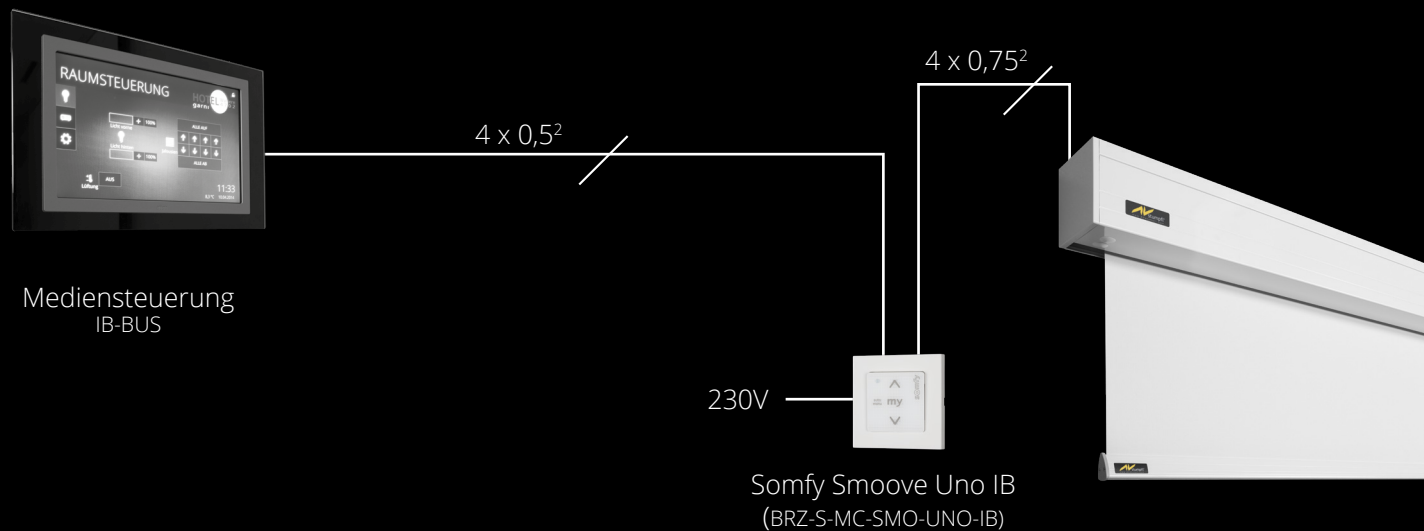


ROLL UP-ANSTEUERUNG

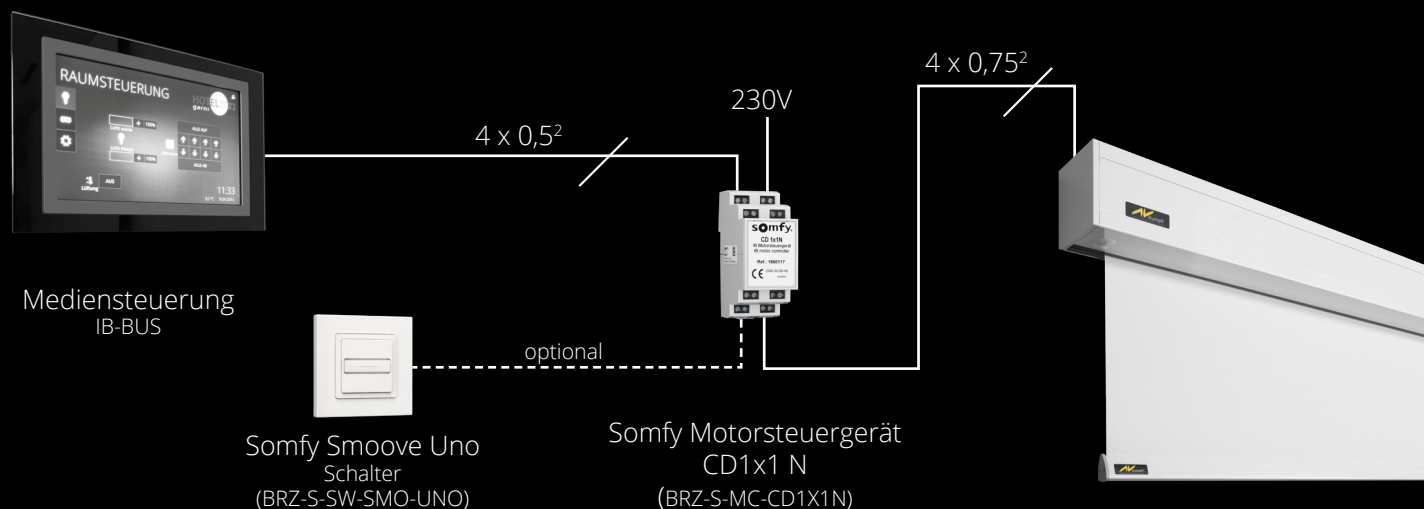
Mediensteuerung oder IB-BUS-System

Ansteuerung über Mediensteuerung oder IB-BUS durch potentialfreie Kontakte

- Motorsteuergerät zur Unterputzmontage mit integriertem Schalter
- Ansteuerung über Mediensteuerung oder IB-BUS System durch potentialfreie Kontakte
- Manuelle Ansteuerung durch Tasten am Motorsteuergerät
- Zwischenpositionen (Bildformate) programmierbar
- Passend zu allen Schalterserien in der Normgröße 50x50mm



- Motorsteuergerät zur Hutschienenmontage
- Ansteuerung über Mediensteuerung oder IB-BUS System durch potentialfreie Kontakte
- Direkte Ansteuerung durch optionalen Schalter möglich
- Zwischenpositionen (Bildformate) programmierbar

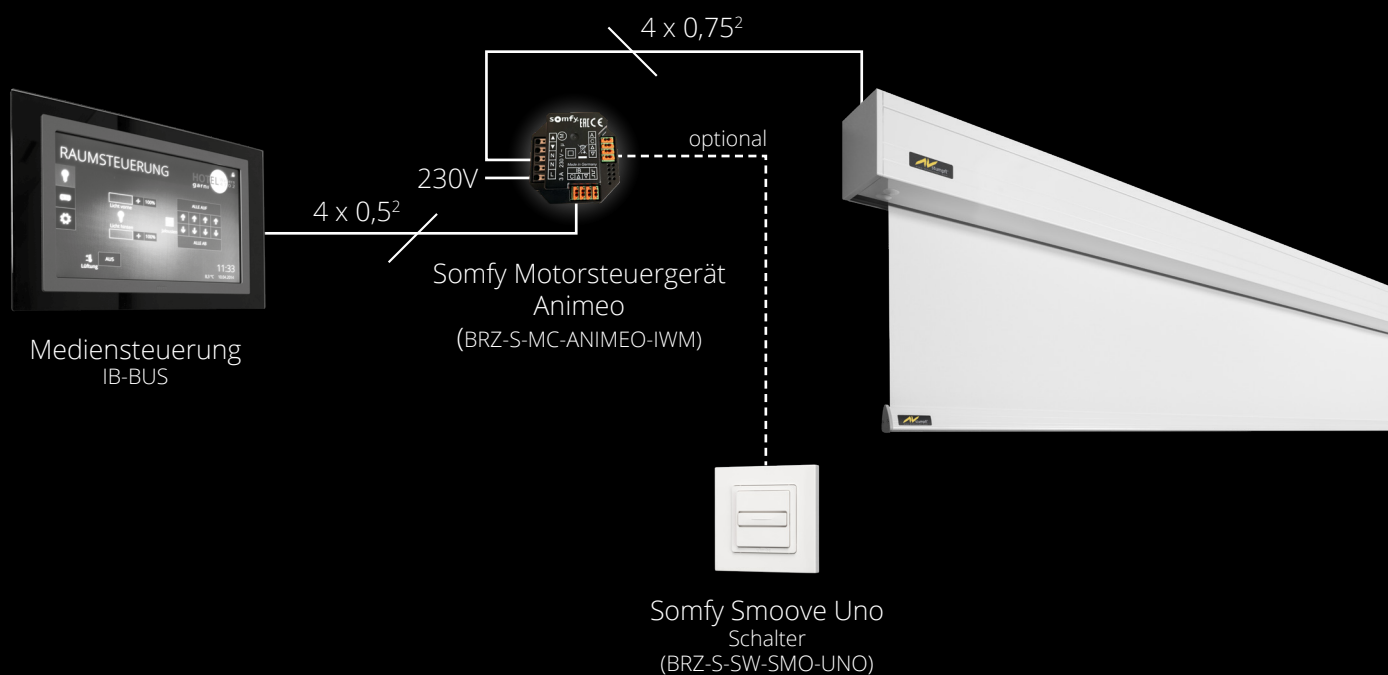


ROLL UP-ANSTEUERUNG

Mediensteuerung oder IB-BUS-System

Ansteuerung über Mediensteuerung oder IB-BUS durch potentialfreie Kontakte

- Motorsteuergerät zur Montage in einer Unterputzdose
- Ansteuerung über Mediensteuerung oder IB-BUS System durch potentialfreie Kontakte
- Direkte Ansteuerung durch optionalen Schalter möglich
- Zwischenpositionen (Bildformate) programmierbar

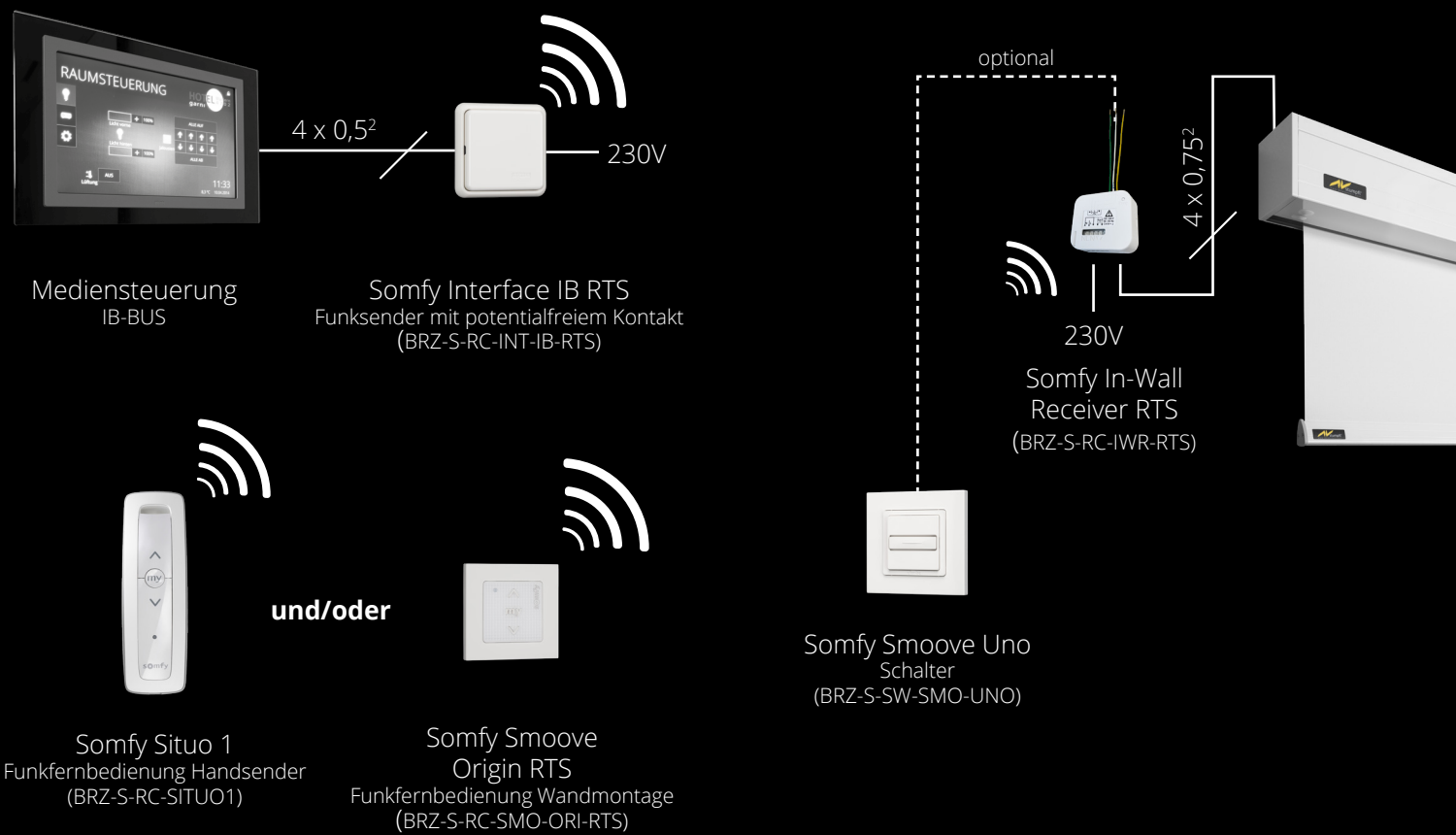


ROLL UP-ANSTEUERUNG

Mediensteuerung und Funk

Ansteuerung eines Antriebes über Mediensteuerung und Funksender

- Ansteuerung über Mediensteuerung oder IB-BUS System durch Funksender Interface mit potentialfreien Kontakten
- Geringerer Verdrahtungsaufwand durch Funksteuerung
- Handsender und örtlich gebundener Sender möglich
- Zwischenpositionen (Bildformate) programmierbar
- Notbedienung über Schalter Somfy Smoove Uno oder Drahtkontakt möglich
- Mehrere Funksender programmierbar

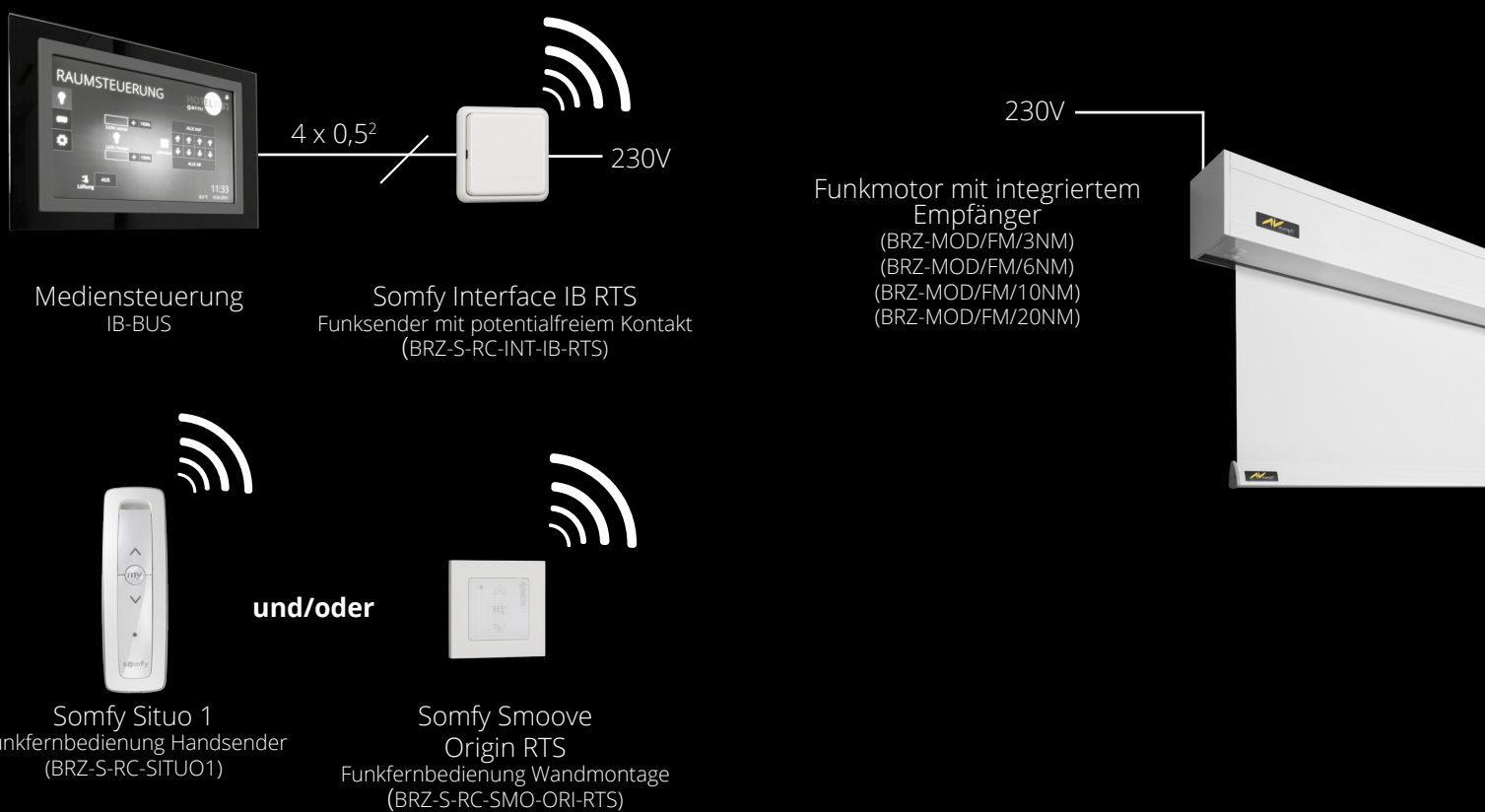


ROLL UP-ANSTEUERUNG

Mediensteuerung und Funk

Ansteuerung eines Funkmotors über Mediensteuerung und Funksender

- Ansteuerung über Mediensteuerung oder IB-BUS System durch Funksender Interface IB RTS mit potentialfreien Kontakten
- Geringerer Verdrahtungsaufwand durch Funksteuerung
- Handsender und örtlich gebundener Sender möglich
- Endlagen direkt über die Fernbedienung veränderbar
- Notbedienung auch ohne Mediensteuerung und Funksender über Tasten direkt im Empfänger Somfy Interface IB RTS möglich
- Mehrere Funksender programmierbar
- Zwischenpositionen (Bildformate) programmierbar

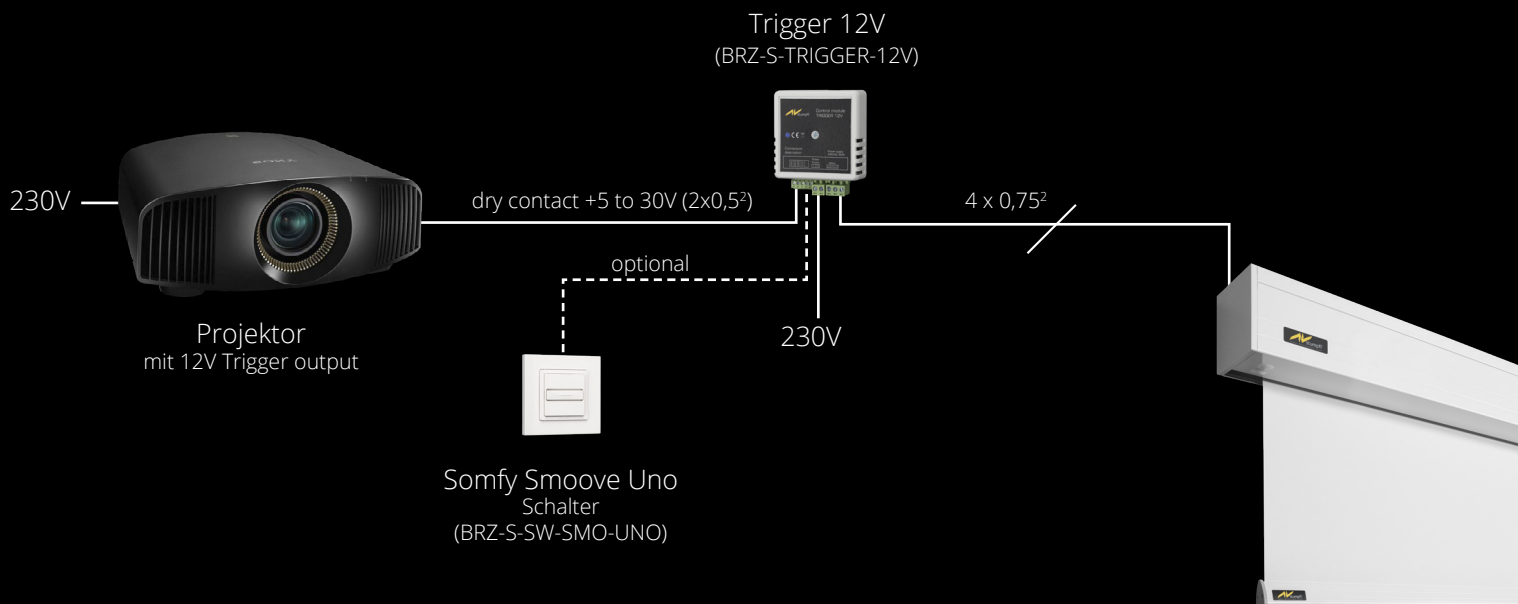


ROLL UP-ANSTEUERUNG

Trigger

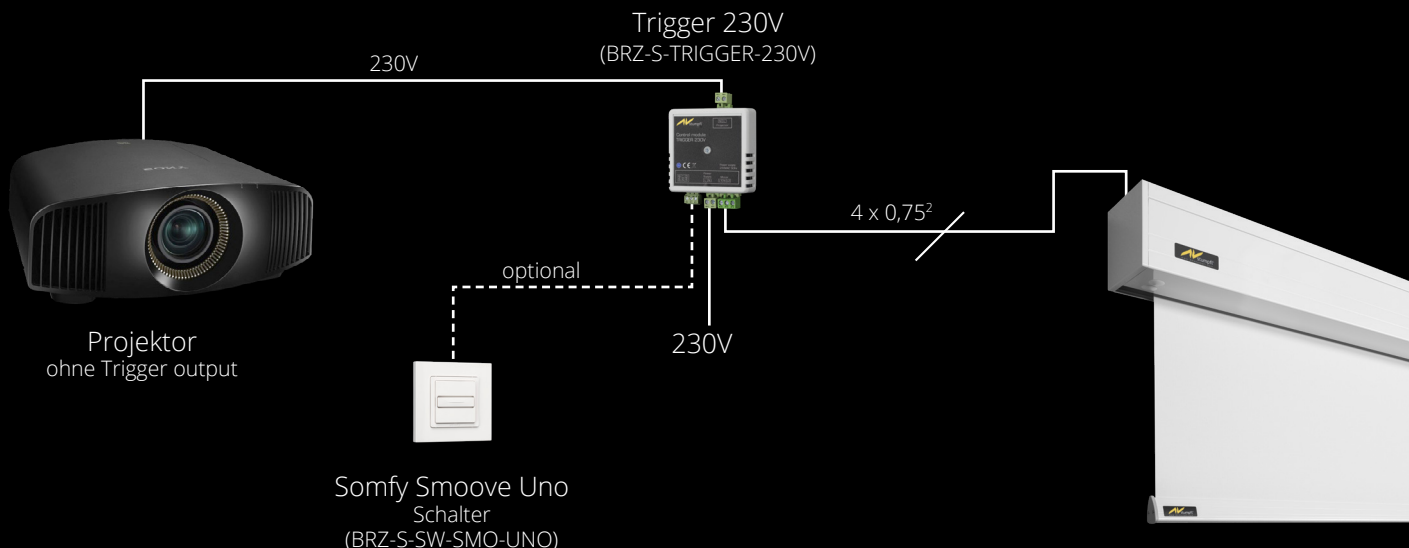
Ansteuerung eines Antriebes über 12V Trigger Signal des Projektors

- Ansteuerung der Projektionswand über einen Projektor mit Trigger output
- Einschalten des Projektors lässt die Projektionswand ausfahren.
- Abschalten des Projektors lässt die Projektionswand einfahren.
- Direkte Ansteuerung der Projektionswand über optionalen Schalter möglich.



Ansteuerung eines Antriebes über 230V Trigger Signal des Projektors

- Ansteuerung der Projektionswand über einen Projektor ohne Trigger output
- Einschalten des Projektors lässt die Projektionswand ausfahren.
- Abschalten des Projektors lässt die Projektionswand einfahren.
- Direkte Ansteuerung der Projektionswand über optionalen Schalter möglich.

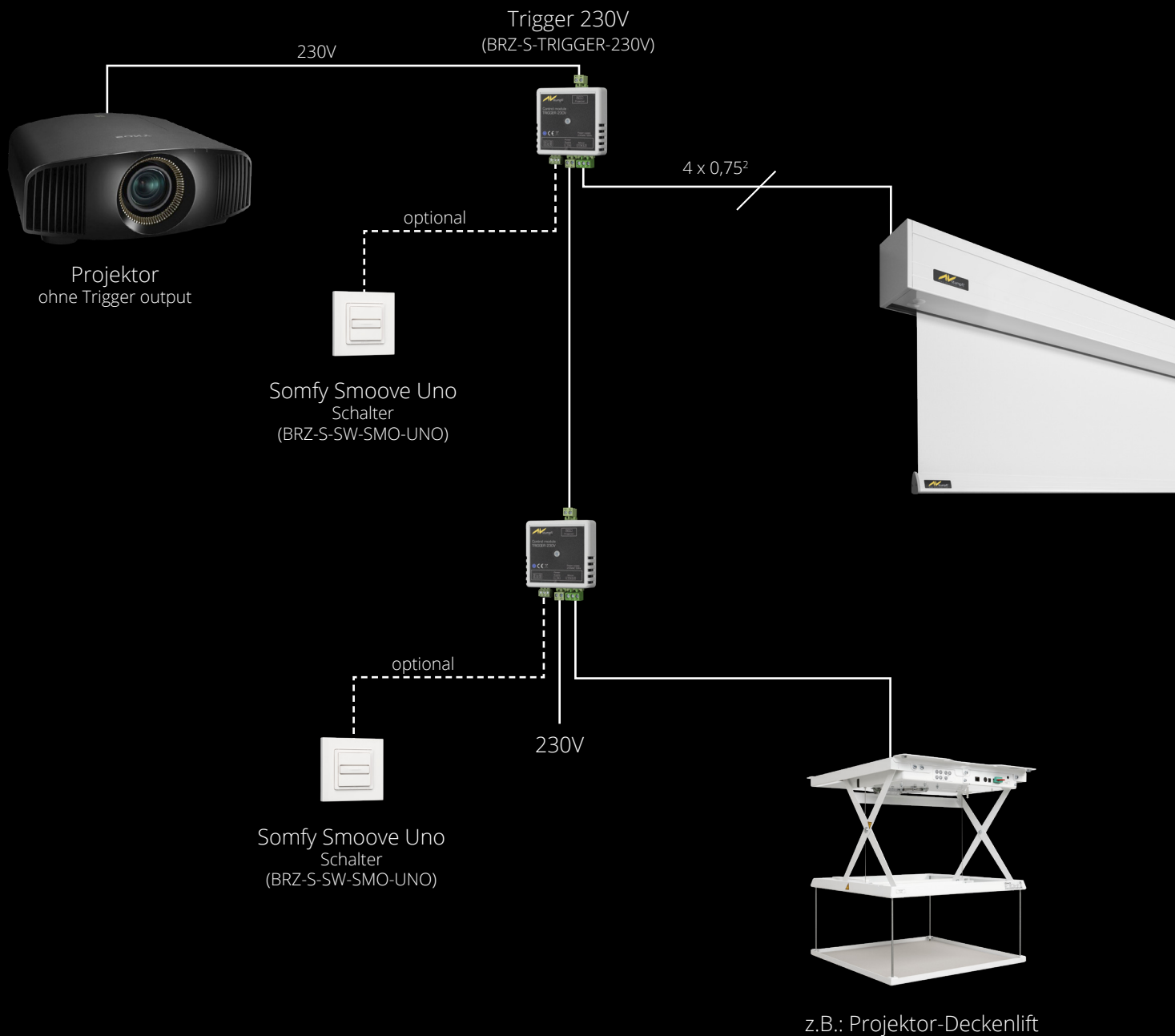


ROLL UP-ANSTEUERUNG

Trigger

Ansteuerung mehrerer Antriebe über 230V Trigger Signal des Projektors

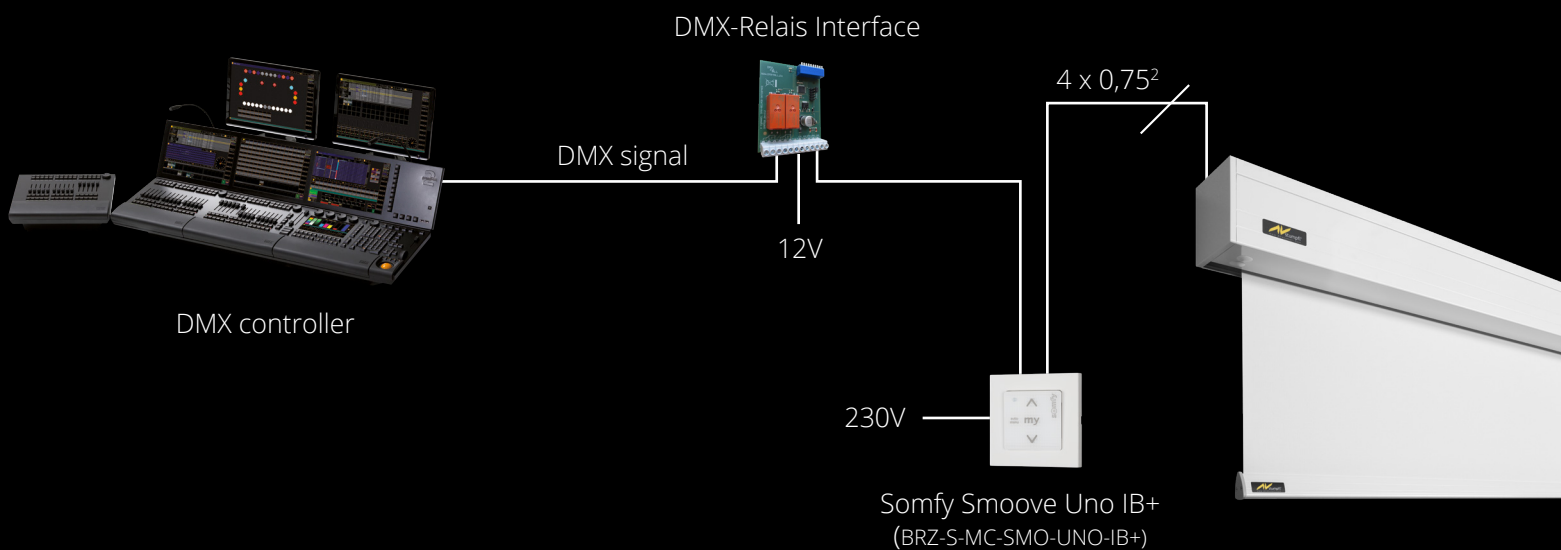
- Ansteuerung der Antriebe über einen Projektor ohne Trigger output
- Einschalten des Projektors lässt z.B.: die Projektionswand und den Projektor-Deckenlift ausfahren.
- Abschalten des Projektors lässt die Projektionswand und den Deckenlift einfahren.
- Direkte Ansteuerung der Antriebe über optionale Schalter möglich.



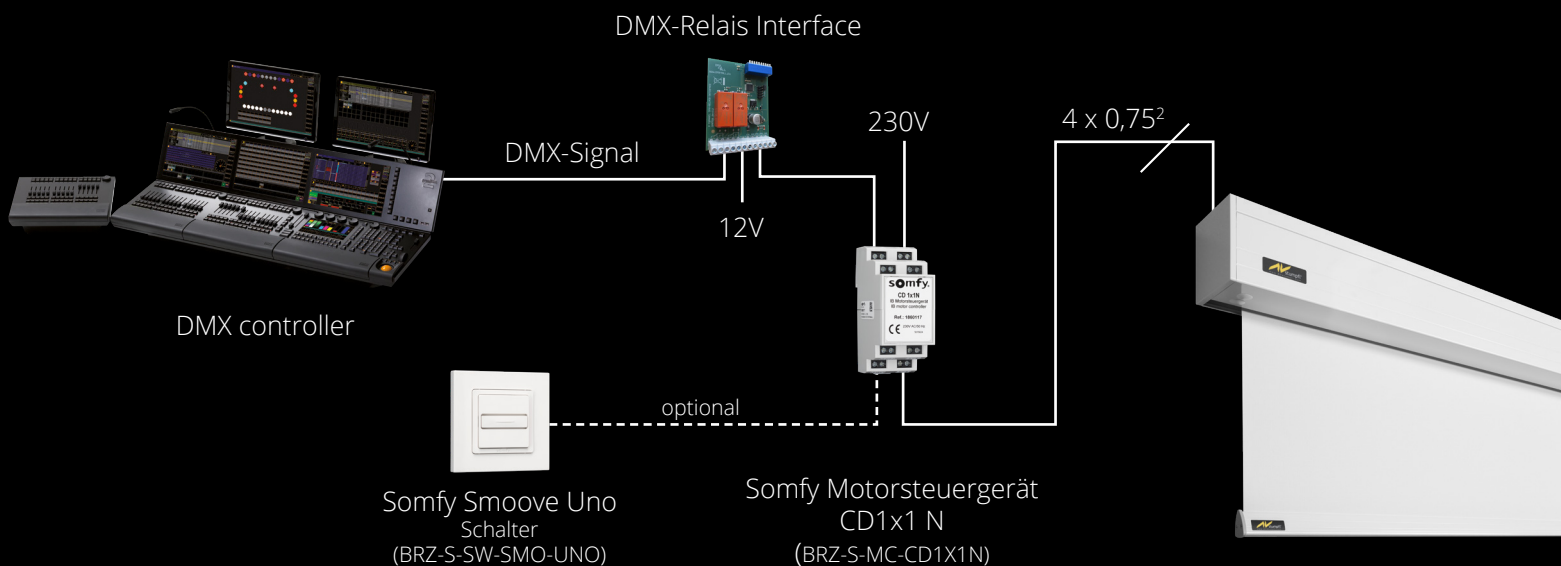
ROLL UP-ANSTEUERUNG DMX

Ansteuerung eines Antriebes durch ein DMX-Signal

- Ansteuerung durch ein DMX Signal über ein DMX-Relais Interface und ein Motorsteuergerät • Motorsteuergerät zur Unterputzmontage mit integriertem Schalter
- Manuelle Ansteuerung durch Tasten am Motorsteuergerät
- Zwischenpositionen (Bildformate) am Motorsteuergerät programmierbar
- Passend zu allen Schalterserien in der Normgröße 50x50mm



- Ansteuerung durch ein DMX Signal über ein DMX-Relais Interface und ein Motorsteuergerät zur Hutschienenmontage.
- Direkte Ansteuerung durch optionalen Schalter möglich
- Zwischenpositionen (Bildformate) programmierbar



ROLL UP-ANSTEUERUNG DMX

Optional:



Gehäuse für
DMX-Relais Interface
zur Hutschienen-
montage
(BRZ-S-DMX-AD-DIN)



DMX 12V Netzteil
für Hutschiene
BRZ-S-DMX-12V-PS



AV Stumpfl GmbH | 4702 Wallern | Mitterweg 46 | Austria
AVstumpfl@AVstumpfl.com | www.AVstumpfl.com
tel.: +43 (0) 7249 / 42811 | fax: +43 (0) 7249 / 42811-4

WEEE-Reg. NR.: DE 24145251