



QUICK START DE 800 A - 3200 A

# ATyS d

Lastumschalter mit Motorantrieb

## Vorbereitung

Bei der Annahme des Pakets mit dem Wandler, sind folgende Punkte zu prüfen:

- Der ordnungsgemäße Zustand der Verpackung und des Produkts
- Die Übereinstimmung der Artikelnr. mit Ihrer Bestellung
- Inhalt der Verpackung:
  - 1 Produkt "ATyS d"
  - 1 Beutel mit Griff + Befestigungsclip
  - 1 Quick Star

## Warnung

**⚠** Gefahr durch Stromschlag, Verbrennungen oder Verletzungen und/oder Geräteschäden. Diese Kurzanleitung richtet sich an Personen, die für die Montage und Inbetriebnahme dieses Produkts geschult sind. Weitere Informationen sind der Bedienungsanleitung für das Produkt zu entnehmen, die auf der SOCOMEC Website verfügbar ist.

- Dieses System darf grundsätzlich nur von qualifiziertem und dazu beauftragtem Personal installiert und in Betrieb genommen werden.
- Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten dürfen nur von geschultem und dazu befugtem Personal ausgeführt werden.
- Fassen Sie keine Kabel an, die an das Stromnetz oder die ATyS-Steuerung angeschlossen sind, wenn das Gerät unter Spannung stehen könnte.
- Die Spannungsfreiheit muss grundsätzlich mit einem geeigneten Gerät überprüft werden.
- Es ist darauf zu achten, dass keine metallischen Gegenstände in den Schaltschrank fallen (Gefahr von Lichtbögen).

- Für 800 - 3200 A (Uimp = 12 kV). Bei Anschlüssen muss ein Mindestabstand von 14 mm zwischen stromführenden und zur Erdung vorgesehenen Teilen sowie zwischen den Polen eingehalten werden.

Werden diese Anweisungen nicht beachtet, besteht für den Ausführenden und die Menschen in seiner Nähe die Gefahr schwerer bis tödlicher Verletzungen.

**⚠** Gefahr einer Beschädigung des Gerätes  
Wenn das Gerät fallengelassen wurde, sollte es ersetzt werden.

## Zubehör

- Verbindungsschienen und Anschlusskit.
- Steuerspannungswandler (400 V → 230 VAC).
- Gleichstromversorgung (12/24 VDC → 230 VAC).
- Schotten zwischen den Phasen.
- Klemmenabdeckung.
- Schutzschotten zwischen den Anschlusschienen.
- Hilfskontakt.
- Verschleißung in 3 Stellungen (I - 0 - II).
- Betätigungsverriegelung (RONIS - EL 11 AP).
- Türrahmen.
- Steuerungsgerät ATyS C25.
- Steuerungsgerät ATyS C55 oder C65.
- Separate Schnittstelle ATyS D10 (Fernsteuerung / Anzeigergerät).
- RJ45-Kabel für ATyS D10.

Nähere Angaben finden Sie in der Montageanleitung, Kapitel-"Ersatzteile und Zubehör".



www.socomec.com  
Download von Prospekten,  
Katalogen und Anleitungen:  
[https://www.socomec.com/  
operating-instructions\\_en.html](https://www.socomec.com/operating-instructions_en.html)

## Inbetriebnahme

**SCHRITT 1**  
Geräts auf einer Grundplatte/in einem Schaltschrank

**SCHRITT 2**  
Anschluss des Leistungsteils

**SCHRITT 3**  
Anschluss der BEFEHLS-/STEUERUNGS-Klemmleiste

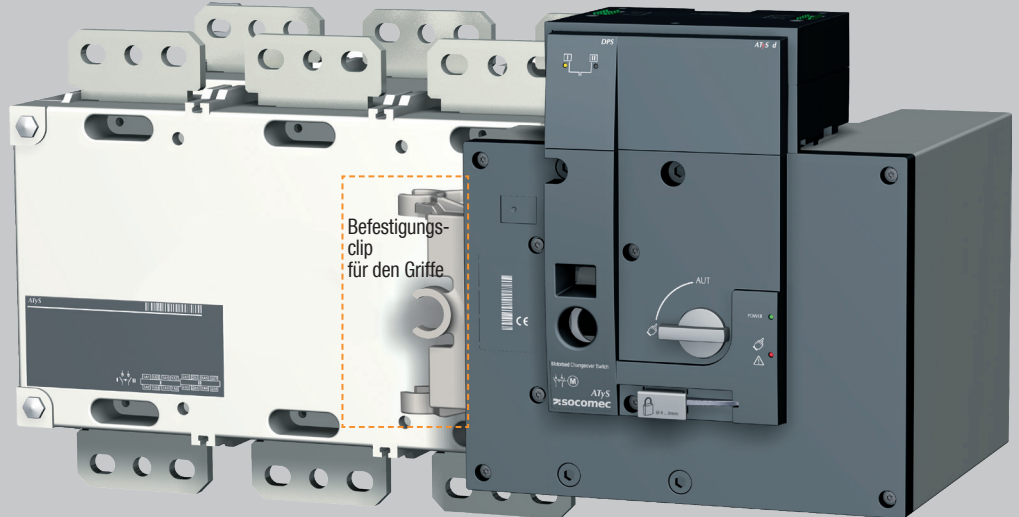
**SCHRITT 4**  
Anschluss der NETZ-Klemmleiste

**SCHRITT 5**  
ÜBERPRÜFUNG

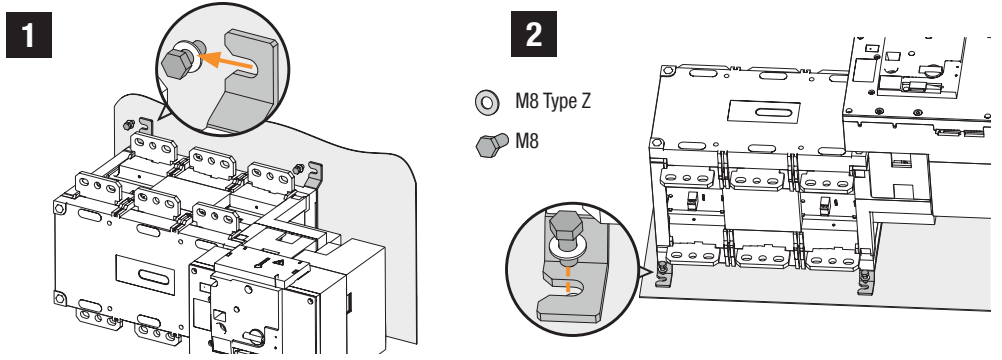
**SCHRITT 6A**  
Elektrische Steuerung auf externen Befehl (AUTO)

**SCHRITT 6B**  
Handsteuerung per Notgriff

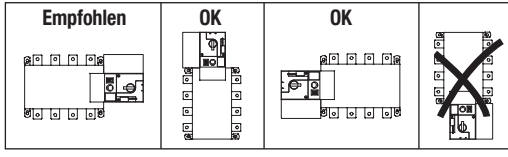
**SCHRITT 6C**  
Vorhängeschloss des ATyS



## SCHRITT 1 Montage



**⚠** Achtung: das Gerät muss stets auf einem ebenen und festen Untergrund installiert werden.



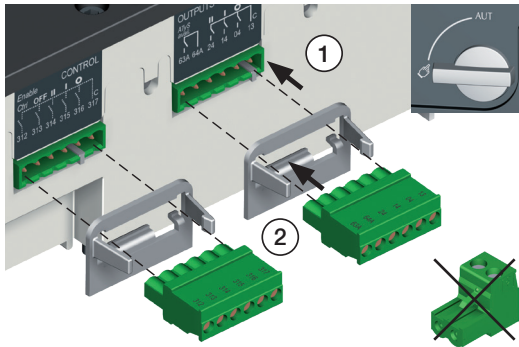
## SCHRITT 2 Anschluss ans Netz

Über Kabelschuhe oder massive/flexible Kupferschienen anzuschließen.

	GEHÄUSE B6		GEHÄUSE B7		GEHÄUSE B8		
	800 A	1000 A	1250 A	1600 A	2000 A	2500 A	3200 A
Min. Querschnitt Cu-Kabel (mm <sup>2</sup> )	2x185	-	-	-	-	-	-
Empfohlenes Querschnitt Cu-Schiene (mm <sup>2</sup> )	2x50x5	2x63x5	2x63x7	2x100x5	3x100x5	2x100x10	3x100x10
Max. Querschnitt Cu-Kabel (mm <sup>2</sup> )	4x185	4x185	4x185	6x185	-	-	-
Max. Cu-Schienenbreite (mm)	63	63	63	100	100	100	100
Schraubentyp	M8	M8	M10	M12	M12	M12	M12
Empfohlenes Anzieh-drehmoment (lb.in/Nm)	73.46/8.3	73.46/8.3	177.02/20	354.04/40	354.04/40	354.04/40	354.04/40
Max. Anzieh-drehmoment (lb.in/Nm)	115.06/13	115.06/13	230.13/26	398.30/45	398.30/45	398.30/45	398.30/45

### SCHRITT 3 BEFEHLS-/STEUERUNGS-Klemmleiste

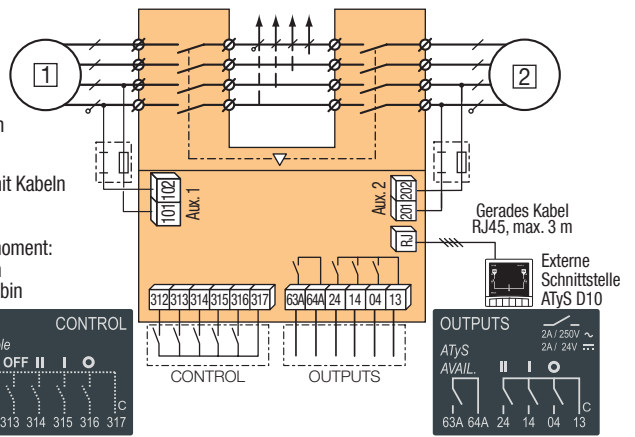
Das Produkt muss im manuellen Betrieb sein.



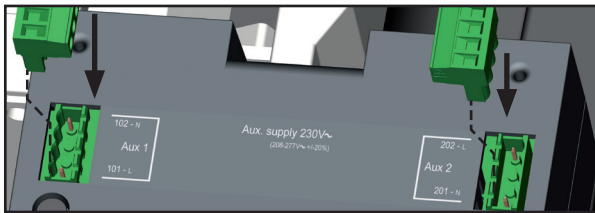
Spannungsabgriff- und Spannungsversorgungs-Kit von ATyS macht Sicherungen F1 und F2 überflüssig.

Schließen Sie das Produkt mit Kabeln 1,5 bis 2,5 mm<sup>2</sup> an.

Schraube M3 - Anziehdrehmoment:  
min.: 0,5 Nm - max.: 0,6 Nm  
min.: 4.43 lbin - max.: 5.31 lbin

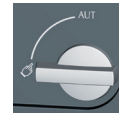


### SCHRITT 4 DOPPELVERSORGUNGS-Klemmleisten

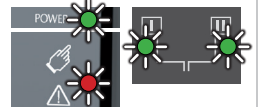


### SCHRITT 5 Überprüfung

Während des manuellen Betriebs überprüfen Sie die Verkabelung des Geräts. Wenn diese korrekt ist, schalten Sie die Spannung zu.



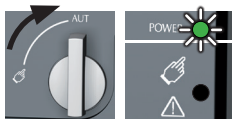
LED "Power" grün: EIN  
LED "Quelle" grün: EIN (I / II) oder (II / I)  
LED Manuell/Störung rot (Produkt nicht bereit): EIN



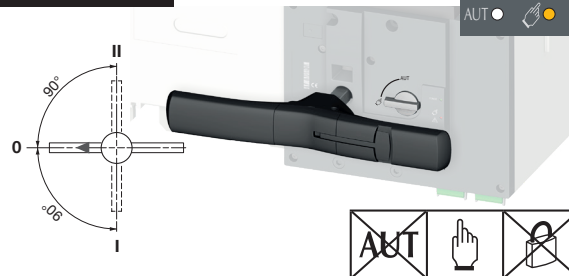
### SCHRITT 6A Automatischer Betrieb

Vergewissern Sie sich, dass der Griff nicht eingesteckt ist und dass der Wahlschalter auf AUT steht.

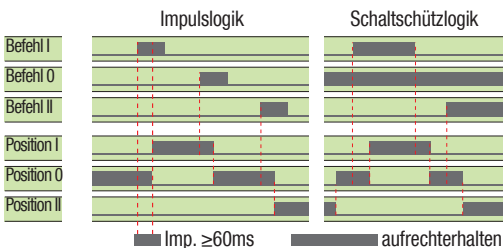
LED "Power" grün: EIN  
LED Manuell/Störung: AUS



### SCHRITT 6B Manueller Betrieb



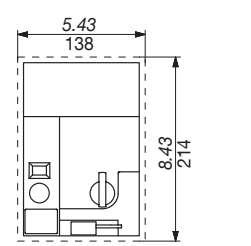
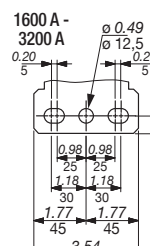
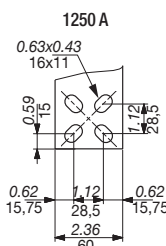
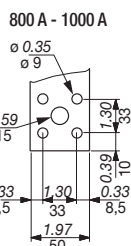
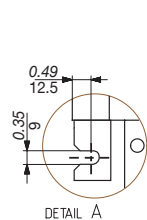
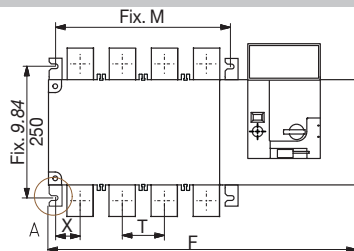
### SCHRITT 6C Verschließungsmodus (Standard: Position 0)



Schließen Sie Kontakt 312 mit Kontakt 317, um die Steuerung zu ermöglichen. Schließen Sie Kontakt 313 mit Kontakt 317, um das Produkt in die Position 0/OFF zu zwingen. Schließen Sie Kontakt 316 mit Kontakt 317, um die Schaltschützlogik zu aktivieren. Schließen Sie den entsprechenden Kontakt, um die gewünschte Position zu erreichen.



### Abmessungen in Zoll/mm.



	800 A		1000 A		1250 A		1600 A		2000 A		2500 A		3200 A	
	3 P	4 P	3 P	4 P	3 P	4 P	3 P	4 P	3 P	4 P	3 P	4 P	3 P	4 P
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
C	15.39	391	15.39	391	15.39	391	15.39	391	523	20.59	523	20.59	523	20.59
F	19.84	504	22.99	584	19.84	504	22.99	584	23.46	596	28.19	716	23.46	596
M	10.04	255	13.19	335	10.04	255	13.19	335	13.66	347	18.39	467	13.66	347
T	3.15	80	3.15	80	3.15	80	3.15	80	4.72	120	4.72	120	4.72	120
X	1.87	47.5	1.87	47.5	1.87	47.5	1.87	47.5	2.09	53	2.09	53	2.11	53.5

