

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 Start

Gefahren und Sicherheitshinweise

⚠ Gefahr von Stromschlägen, Verbrennungen und Verletzungen für Personen und/oder der Beschädigung des Geräts.

Diese Quick-Start-Anweisung richtet sich an Personen, die für die Installation des Geräts geschult wurden. Für ausführlichere Informationen verweisen wir auf das Handbuch.

- 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).

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).
- Erhöhungsglaschen x 10 mm.
- 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 C30 + D10 oder D20.
- Steuerungsgerät ATyS C40.
- Schnittstelle ATyS D10.
- Schlüsselschalter auto/manu (werkseitige Ausstattung).

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



www.socomec.com

Download von Prospekten, Katalogen und Anleitungen:
<http://www.socomec.com/en/documentation-atys-d>

CORPORATE HQ CONTACT:
SOCOMECSAS, 1-4 RUE DE WESTHOUSE, 67235 BENFELD, FRANCE



541 989 F - 10/16 - DE



Kein rechtsverbindliches Dokument.
Änderungen vorbehalten.

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

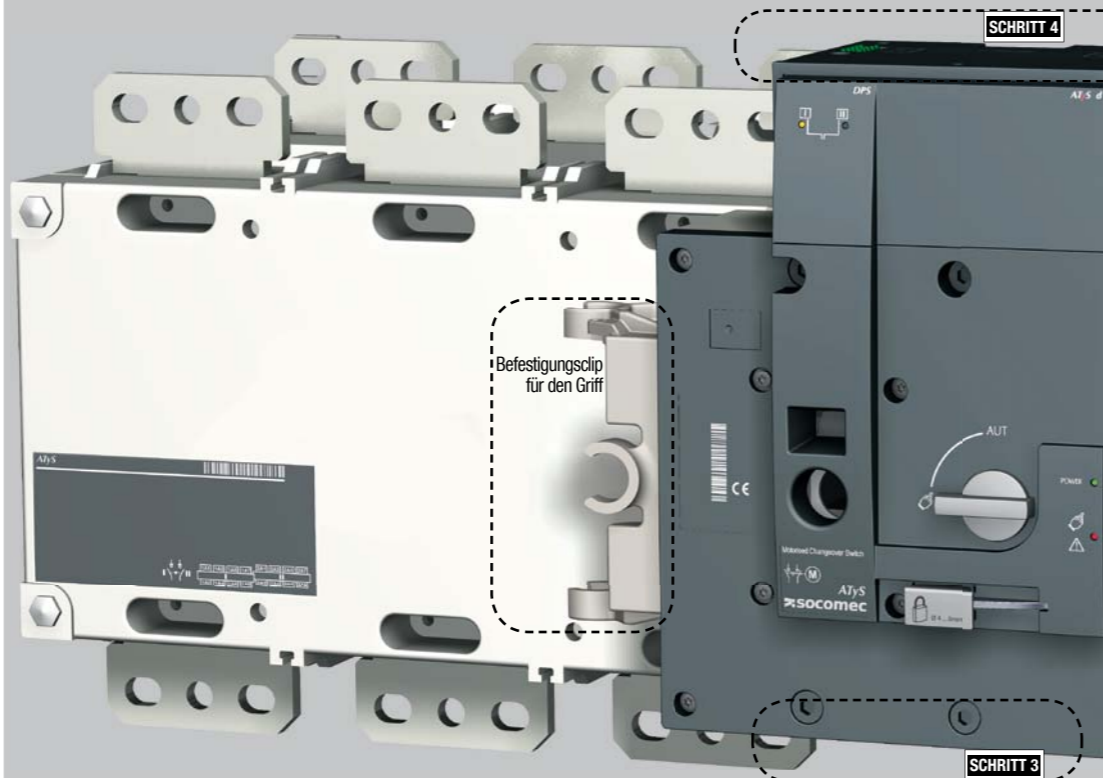
Elektrische Steuerung auf externen Befehl (AUTO)

SCHRITT 6B

Handsteuerung per Notgriff

SCHRITT 6C

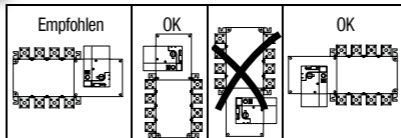
Verschleißung des ATyS d



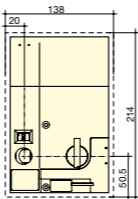
SCHRITT 1

Montage

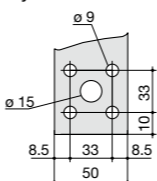
Achtung: Das Gerät muss stets auf einem ebenen und festen Untergrund installiert werden.
Einbaurichtung:



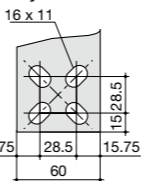
Ausschnitt für die Gerätefront.



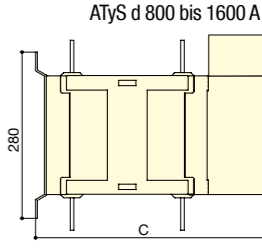
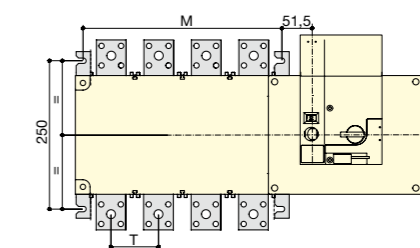
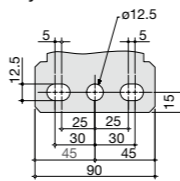
ATyS 800 bis 1000 A



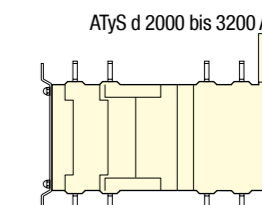
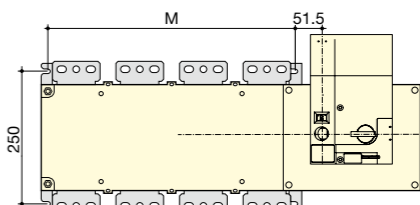
ATyS 1250 A



ATyS 1600 bis 3200 A



Abmessungen (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
M	255	335	255	335	255	335	347	467	347	467	347	467	347	467
T	80	80	80	80	80	80	120	120	120	120	120	120	120	120
C	391	391	391	391	391	391	391	523	523	523	523	523	523	523

SCHRITT 2

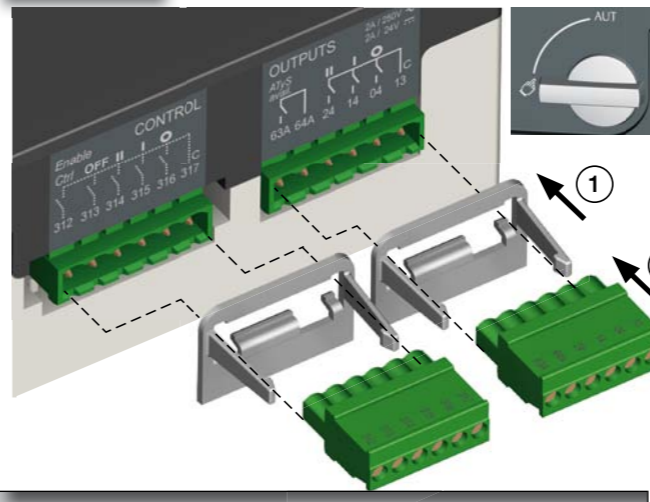
Anschluss ans Netz

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 (mm²) bei Ith (IEC 60947-1)	2x185	-	-	-	-	-	-
Empfohlenes Querschnitt Cu-Schiene (mm²) bei Ith	2x50x5	2x60x5	2x60x7	2x100x5	3x100x5	4x100x5	3x100x10
Max. Querschnitt Cu-Kabel (mm²)	2x300	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 (Nm)	8.3	8.3	20	40	40	40	40
Max. Anzieh-drehmoment (Nm)	13	13	26	45	45	45	45

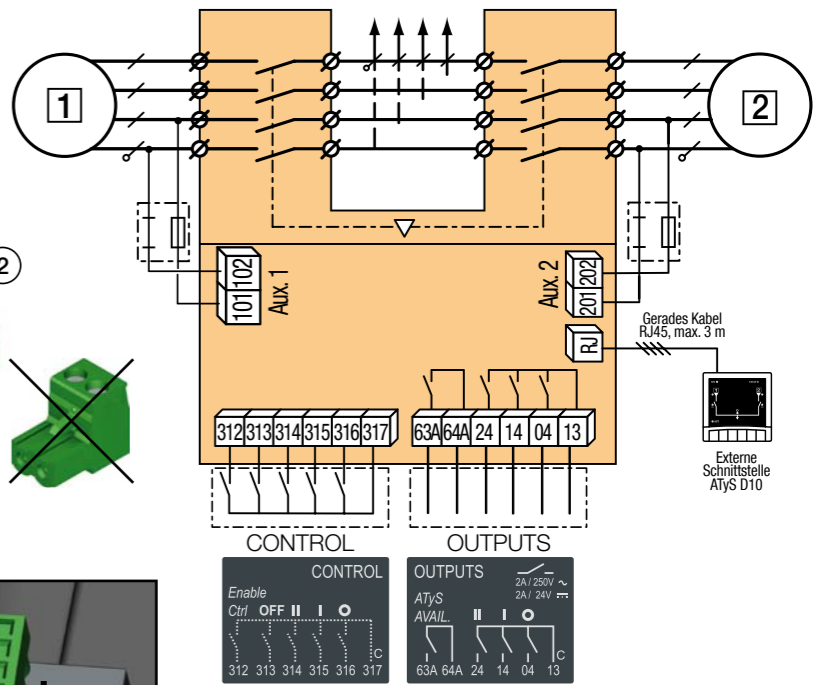
SCHRITT 3

BEFEHLS-/STEUERUNGS-Klemmleiste -Das Produkt muss im manuellen Betrieb sein.



SCHRITT 4

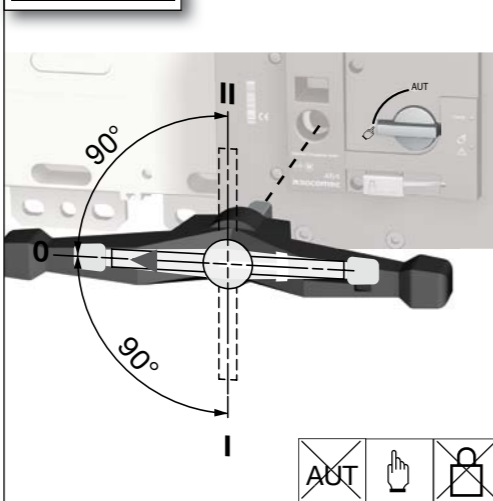
DOPPELVERSORGUNGS-Klemmleisten



Schließen Sie das Produkt mit Kabeln 1,5 bis 2,5 mm² an.
Schraube M3 - Anziehdrehmoment: min.: 0,5 Nm - max.: 0,6 Nm

SCHRITT 6B

Manueller Betrieb



SCHRITT 6C

Verschleißungsmodus (Standard: Position 0)

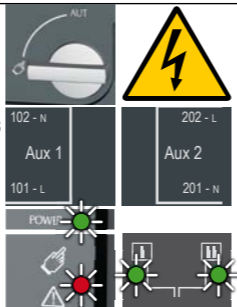


SCHRITT 5

Überprüfung

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

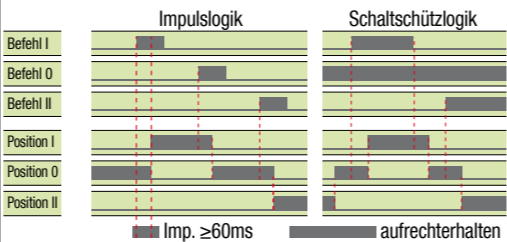
LED "Power" grün: EIN
LED "Quelle" grün: EIN
(I / II) oder (I / II)
LED Manuell/Störung rot (Produkt nicht bereit): EIN



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



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.

