

Lastumschalter mit Motorantrieb 800A - 3200A

HIC4xxG

6LE007766Aa



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 Lastumschalter mit Motorantrieb.
 - 1 Beutel mit Griff + Befestigungsclip.
 - 1 Quick-Start-Anweisung.

Zubehör

- Verbindungsschienen und Anschlusskit.
- Klemmenabdeckung.
- Schutzschottenzwischen den Anschlussschienen.
- Kit für Spannungs- und Versorgungsanschluss.
- Verplombbare Abdeckung

Diese Quick-Start-Anweisung richtet sich an Personen, die für die Installation des Geräts geschult wurden. Für ausführlichere Informationen verweisen wir auf das Handbuch, das online zum Herunterladen auf www.hager.com zur Verfügung steht.

- 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 Lastumschalter mit Motorantrieb-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 3200A (Uimp = 12kV). Bei den Anschlüssen muss ein Mindestabstand von

14mm zwischen stromführenden Teilen und geerdeten Teilen und zwischen den Polen eingehalten werden.

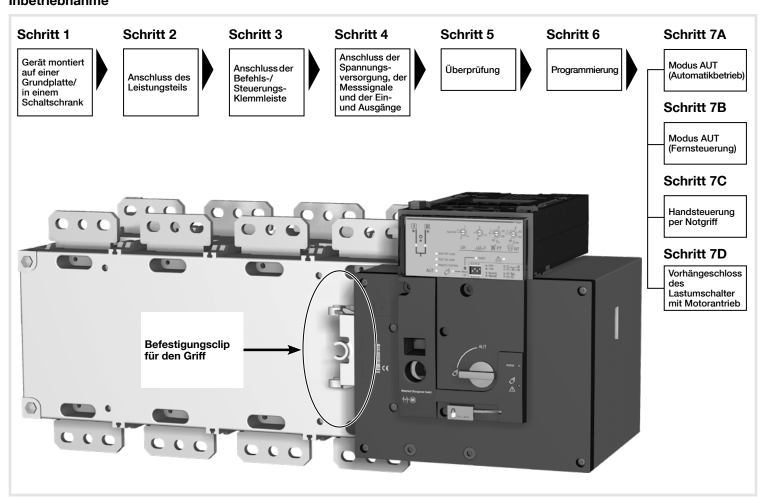
Werden diese Anweisungen nicht beachtet, besteht für den Ausführenden und die Menschen in seiner Nähe die Gefahr schwerer bis tödlicher Verletzungen.



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

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

Inbetriebnahme



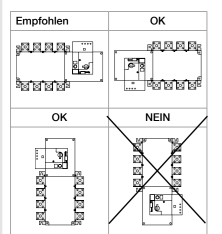
6LE007766Aa

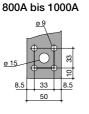


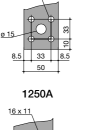


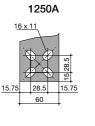
Das Gerät muss stets auf einem ebenen und festen Untergrund installiert

Einbaurichtung

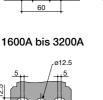


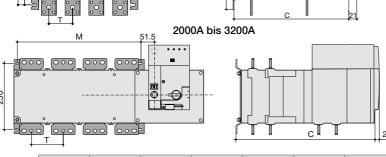










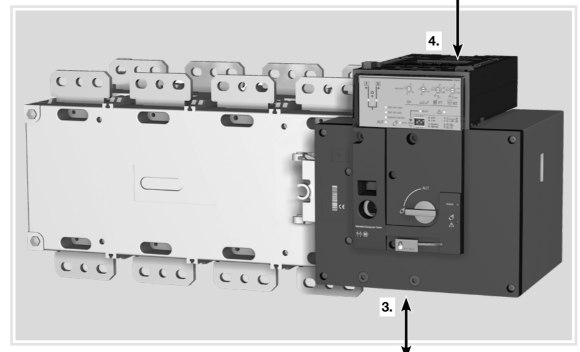


800A bis 1600A

Abmessungen (mm)

	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A				
				4P							
М		335		467							
Т		80		120							
С		39	91	523							

Ausschnitt für die Gerätefront 20

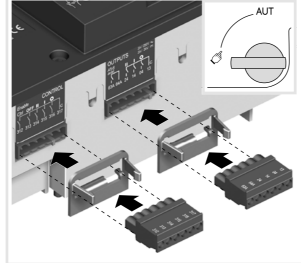


2. Anschluss ans Netz

Über Kabelschuhe oder massive/flexible Kupferschienen anzuschließen.

		800 A 1000 A		1250 A	1600 A	2000 A	2000 A 2500 A				
Min. Querschnitt Cu-Kabel bei Ith	(mm²)	2x185			-						
Min. Querschnitt Cu-Schiene bei Ith	(mm²)	2x50x5 2x63x5		2x63x7	2x100x5	2x100x5 3x100x5		3x100x10			
Max. Querschnitt Cu-Kabel	(mm²)		4x185		6x185	-					
Max. Cu- Schienenbreite (mm)			63		100						
Schraubentyp		N	18	M10	M12						
Empfohlenes Anzieh- drehmoment	(N.m)	8	,3	20	40						
Max. Anziehdreh- (N.m) moment		1	3	26							

3. Befehls-/Steuerungs-Klemmleiste



4. Anschluss der Spannungsversorgung, der Messsignale und der Ein- und Ausgänge (Automatikbetrieb)

Schraube M3

Es wird empfohlen. das Spannungsabgriffund Versorgungskit zu verwenden

Versorgung II - L

Schließen Sie das Produkt mit Kabeln 1,5 bis 2,5 mm² an.

Quelle II

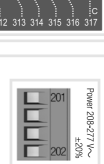
S II - Phase 3

"Ein/ Ausschalten des

2 Notstromquelle 1 Hauptstromquelle

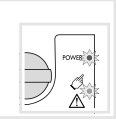
- 1 Befehl Position 0
- Befehl Position 1

- 3 Befehl Position 2
- Befehl Priorität Stellung 0
- 5 Freigabe externe Befehle (Priorität für den Automatikbetrieb)
- 6 Kontakt für die Verfügbarkeit des Motorantriebs
- Hilfskontakt Position II
- Hilfskontakt Position I
- Hilfskontakt Position 0
- Anschluss für HZI910
- Relais der Betriebsbereitschaft des Gerätes 2 Eingang für die Unterdrückung des
- Automatikbetrieb 13 I/P Manuelle Rückübertragung
- Überbrückung der Stabilisierungsverzögerung S2:2AT
- Priorität Lasttest
- 16 Test ohne Last: TOF
- Test unter Last: TON
- Nicht belegt
- 19 Kontakt "Ein/Ausschalten des Stromerzeugers": wenn S1 nicht verfügbar ist, ist der Öffnerkontakt (71- 72) geschlossen
- Montakt "Ein/Ausschalten des Stromerzeugers": wenn S1 nicht verfügbar ist, ist der Schließerkontakt (71-74) offen
- Spannungsmessung
- Versorgungseingänge
- Einbauort Module 1 bis 4





LED "Power" grün: EIN LED Manuell/Störung rot (Produkt nicht bereit):



6LE007766Aa 6LE007766Aa

Das Produkt muss im manuellen Betrieb sein

Versorgung II

Versorgung II - N 208-277 VAC ±20%: 50/60 Hz

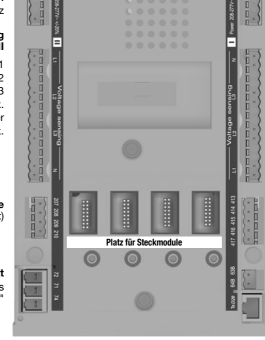
Spannungsmessung

- S II Phase 1 S II - Phase 2
- 600 VAC (ph-ph) Max. S II - Neutralleiter 332 VAC (ph-n) Max.

Eingänge

Kontakt

Stromerzeugers"



Versorgung I

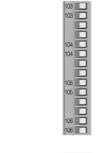
Versorgung I - L Versorgung I - N 208-277 VAC ±20%: 50/60 Hz

Anziehdrehmoment: min.: 0,5 Nm - max.: 0,6 Nm



Spannungsmessung Quelle I

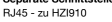
- SI-Phase 1
- SI-Phase 2 SI-Phase 3
- 600 VAC (ph-ph) Max.
- S I Neutralleiter 332 VAC (ph-n) Max.



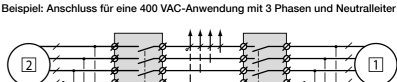


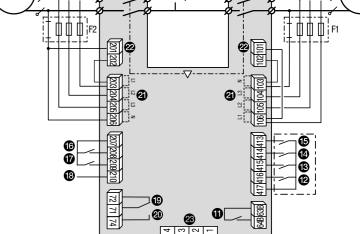


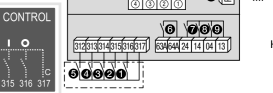














OUTPUTS

5. Überprüfung

Während des manuellen Betriebs überprüfen Sie die Verkabelung des Geräts.

Wenn diese korrekt ist, schalten Sie die Spannung zu.



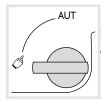
Ctrl OFF II I O



Produkt wird nach Überprüfung der Anschlüsse in 5 Schritten über der Gerätefront programmiert.

Anmerkung:

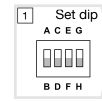
Vergewissern Sie sich, dass Produkt auf manuellen Betrieb eingestellt ist, mit Spannung versorgt wird und mindestens eine der Quellen vorhanden ist.

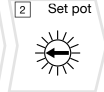






Aus Sicherheitsgründen blinkt die LED READY, wenn einer der auf der Gerätefront angezeigten Parameter nicht mit den im Produkt gespeicherten übereinstimmt. Um das Blinken zu beenden, müssen Sie den an der Vorderseite angezeigten Parameter auf den im Produkt gespeicherten Wert setzen oder die angezeigten Werte durch kurzen Druck auf die Taste PROG OK speichern. (Dieses dient als optischer Alarm, falls die Konfiguration geändert wird, ohne sie zu speichern, und sie deshalb im Produkt nicht angewandt wird). Um die Sicherheit zu erhöhen, kann Produkt mit einer verplombbaren Abdeckung ausgerüstet werden, die den Zugang zur Konfiguration verhindert. Weitere Details hierzu finden Sie beim Zubehör des Produkts.











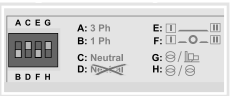
Mögliche DIP-Schaltereinstellungen

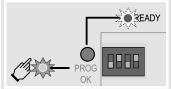
Stellen Sie die 4 DIP-Schaler mit einem kleinen Schraubendreher ein. Die DIP-Schalter können auf "A" bis "H" eingestellt werden, siehe nachstehende Tabelle. Zur Erleichterung der Arbeit sind die Funktionen jeder Position auf der Gerätefront, seitlich der DIP-Schalter, beschrieben.

Anmerkung:

Die LED READY blinkt grün, wenn die Parameter geändert wurden und noch nicht durch kurzen Druck auf die Taste PROG OK gespeichert wurden. (Schritt 4 Sehen).







Mögliche DIP-Schaltereinstellungen							
DIP-Schalter 1	Α	Dreiphasennetz					
A/B	В	Einphasennetz (Achtung: Der 2. DIP-Schalter ist in dieser Position inaktiv)					
DIP-Schalter 2 C / D	С	Drehstromnetz mit 4 Leitern (mit einem Neutralleiter) (Ermöglicht die Erkennung des Ausfalls des Neutralleiters im Fall von unausgeglichenen Lasten)					
	D	Drehstromnetz mit 3 Leitern (ohne Neutralleiter)					
DIP-Schalter 3	Е	Keine Abschaltung in Position (DBT = 0 s)					
E/F	F	Abschaltung von 2 s in Position 0 (DBT = 2 s)					
Dip switch 4	G	Transformator - Stromerzeuger					
G/H	Н	Transformator - Transformator					

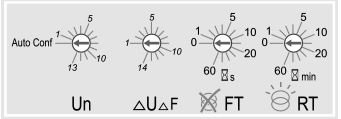
2 Potentiometereinstellungen

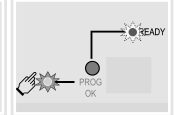
Die 4 Potentiometer lassen sich mit einem kleinen Schraubendreher einstellen. Achten Sie auf die Position des Pfeils. Es gibt insgesamt 14 Positionen, die entsprechenden Parameter sind in der nachstehenden Tabelle beschrieben.

Anmerkung:

Die LED READY blinkt grün, wenn die Parameter geändert wurden und noch nicht durch kurzen Druck auf die Taste PROG OK gespeichert wurden.(Schritt 4 Sehen).

Un N° PP/PN	ν°: ΔU ΔF %
N 220 / 127 2: 380 / 220 3: 400 / 230 4: 415 / 240 5: 480 / 277	1: 5 3 2: 6 3 3: 7 4 4: 8 4 5: 9 5 6: 10 5
6: 208 / 120 7: 220 / 127 8: 230 / 132 9: 240 / 138 10: 380 / 220 11: 400 / 230 12: 415 / 240 13: 480 / 277	7: 11 6 8: 12 6 9: 13 7 10: 14 7 11: 15 8 12: 16 8 13: 18 9 14: 20 10





Beschreibung der Funktionen									
Pot. 1	Un	Pos Nr. 0 = Position Autokonfiguration Pos Nr. 1 bis 13 = Vorkonfiguration von Spannung und Frequenz							
Pot. 2	ΔU ΔF	Grenzwert Spannung: Einstellbar von 5 bis 20 % Grenzwert Frequenz: Einstellbar von 3 bis 10 %							
Pot. 3	FT	Verzögerung bei Quellenverlust: 0 bis 60 s							
Pot. 4	RT	Verzögerung bei Rückkehr der Quelle: 0 bis 60 min							



Unabhängig von der Einstellung des Potentiometers 1 müssen die Potentiometer 2 bis 4 immer eingestellt werden.

	Konfiguration der verschiedenen Positionen															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pot 1	Un PhPh / PhN	AUTO Konf	220 / 127V	380 / 220V	400 / 230V	415 / 240V	480 / 277V	208 / 120V	220 / 127V	230 / 132V	240 / 138V	380 / 220V	400 / 230V	415 / 240V	480 / 277V	-
	Freq.	Non	50Hz				60Hz									
Pot 2	Grenzw. U/F in % von Un / Fn	-	5 / 3%	6 / 3%	7/ 4%	8 / 4%	9 / 5%	10 / 5%	11 / 6%	12 / 6%	13 / 7%	14 / 7%	15 / 8%	16 / 8%	18 / 9%	20 / 10%
Pot 3	FT (s)	0	1	2	3	4	5	8	10	15	20	30	40	50	60	-
Pot 4	RT (min)	0	1	2	3	4	5	8	10	15	20	30	40	50	60	-

4 6LE007766Aa

3 Automatische Konfigurierung der Spannung und der Frequenz

Produkt verfügt über eine Autokonfigurierungsfunktion zur Erkennung und Konfigurierung der Nennwerte für Spannung und Frequenz, der Phasenfolge und der Position des Neutralleiters

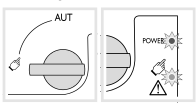
Anmerkung:

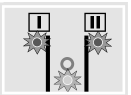
Vergewissern Sie sich vor der Konfigurierung der Nennwerte, dass die Anschlüsse in Ordnung und überprüft sind und das Produkt bereit für die Inbetriebnahme ist. Es ist zwingend erforderlich, dass das Produkt mit Spannung versorgt wird und der Messbereich, Klemmen 103-106 und 203-206, angeschlossen ist. Es wird empfohlen, hierfür das Spannungsabgriffund Versorgungskit zu verwenden.

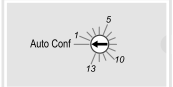
- Vergewissern Sie sich, dass das Produkt auf manuellen Betreib eingestellt ist und mit Spannung versorgt wird und dass das Potentiometer 1 auf "Auto Conf" eingestellt ist.
- Drücken Sie 2 s lang auf die rote Taste PROG OK, um die Nennwerte für Spannung und Frequenz zu messen.

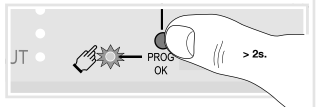
Anmerkung:

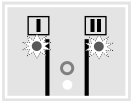
Die LED für die Verfügbarkeit der Quelle blinkt während der Messung der Nennwerte. Die LED READY blinkt grün, wenn die Parameter geändert wurden und noch nicht durch kurzen. Druck auf die Taste PROG OK gespeichert wurden. (Schritt 4 Sehen).

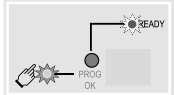










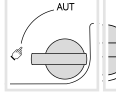


4 Speichern der konfigurierten Parameter

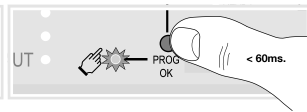
Drücken Sie zum Speichern der konfigurierten Parameter kurz auf die Taste PROG OK: <60 ms.

Anmerkung:

Die LED READY verlöscht, sobald die Werte im Produkt gespeichert sind.





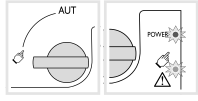


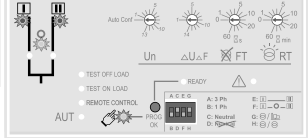
5 Der Produkt in den Automatikbetrieb versetzen

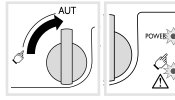
Führen Sie die Schritte 1 bis 4 und drehen Sie den Wahlschalter in die Position AUT, wenn das Gerät für das Umschalten auf Automatikbetrieb bereit ist.

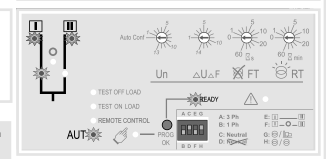
Anmerkung:

Sobald das Produkt mit Strom versorgt wird, konfiguriert ist und auf Automatikbetrieb eingestellt ist, muss die LED READY dauerhaft grün leuchten.







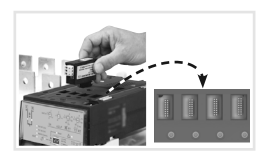




Abhängig vom Status des Produkt kann die Automatiksteuerung das Produkt in eine andere Position schalten, wenn der Wahlschalter auf Position AUT gedreht wird. Das ist eine normale Funktion des Produkts.

Optionale Module

Der HIC4xxE kann über das Modbus-Kommunikationsprotokoll kommunizieren. Dazu muss es mit einem optionalen Modul ausgestattet sein. Das MODBUS-Modul muss in einem der vorgesehenen Steckplätze in der Steuereinheit des Produkts installiert werden.

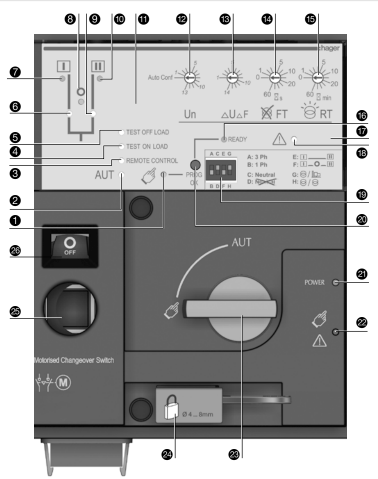




SM211: modbus RS485

Hinweis: Das Produkt akzeptiert möglicherweise 1 zusätzliches MODBUS-Kommunikationsmodul.

5 6LE007766Aa



7A. Modus AUT (Automatikbetrieb)



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



LED ""POWER" grün: **EIN** LED Manuell/Störung: **AUS**



LED "AUT" grün: EIN

7B. Modus AUT (Fernsteuerung)

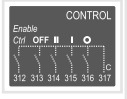


Impulslogik Schaltschützlogik Befehl I Befehl O Befehl II Position I Position O Position II

Imp. ≥60ms aufrechterhalten

Schließen Sie Kontakt 312 mit Kontakt 317, um die Steuerung zu ermöglichen.

Schließen Sie Kontakt 316 mit Kontakt 317, um die Schaltschützlogik zu aktivieren.



Schließen Sie den entsprechenden Kontakt, um die gewünschte Position zu erreichen. Schließen Sie Kontakt 313 mit Kontakt 317, um das Produkt in die Position Priorität 0 zu zwingen.

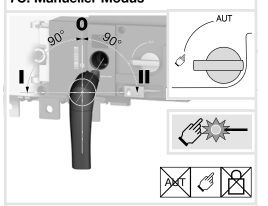
2 LED Automatikbetrieb (Leuchtet grün, wenn keine Verzögerung heruntergezählt wird). (blinkt grün, wenn eine Verzögerung heruntergezählt wird).

LED Manueller Betrieb. (Leuchtet gelb)

- 3 LED Fernsteuerung (leuchtet gelb). Der Fernsteuerungsbetrieb ist aktiviert, wenn der Wahlschalter in Position AUT steht und die Klemmen 312 und 317 der Steuerklemmleiste verbunden sind. Externe Befehle werden gegeben, indem die Klemmen 314 bis 316 mit 317 geschlossen werden.
- 4 LED TEST ON LOAD CONTROL. (Leuchtet während TON gelb).
- LED TEST OFF LOAD CONTROL. (Leuchtet während TOF gelb).
- LED Position 1.
 - (Grün, wenn das Produkt in Position 1 ist).
- LED Verfügbarkeit der Quelle I. (Grün, wenn die Spannung und die Frequenz der Quelle I innerhalb der festgelegten Grenzen sind).
- LED Position 0. (Gelb, wenn das Produkt in Position 0 ist).
- § LED Position 2. (Grün).
- LED Verfügbarkeit der Quelle II. (Grün, wenn die Spannung und die Frequenz der Quelle II innerhalb der festgelegten Grenzen sind).
- Einbauort für die Befestigungsschraube der verplombbaren Abdeckung (als Zubehör lieferbar)
- Potentiometer 1: Konfiguration der Nennspannung und -frequenz (Autokonfiguration oder Verwendung der vorkonfigurierten Werte - Position 1 bis 13 des Potentiometers - die Werte können Sie dem Aufkleber auf der Gerätefront entnehmen).
- Potentiometer 2: Einstellung der Spannungs und Frequenzgrenzwerte. (Verwendung der vorkonfigurierten Werte - Position 1 bis 14 des Potentiometers - die Werte können Sie dem Aufkleber auf der Gerätefront entnehmen).
- Potentiometer 3: Verzögerung bei Quellenverlust (FT). Zwischen 0 und 60 Sekunden einstellbar.

- 15 Potentiometer 4: Verzögerung bei Rückkehr der Quelle (RT). Zwischen 0 und 60 Minuten einstellbar.
- LED Produkt betriebsbereit (Wenn sie grün leuchtet: Produkt im Automatikbetrieb, Kontakt "Produkt betriebsbereit" OK: Das Produkt ist bereit für eine Umschaltung. (Wenn sie grün blinkt: Die angezeigten Parameter stimmen nicht mit den im Produkt gespeicherten überein.) (Drücken Sie im manuellen Betrieb auf die Taste PROG OK, um die neue Konfiguration zu speichern, oder verändern Sie die Parameter, um die gespeicherte Konfiguration weiterzuverwenden).
- TEINbauort für die Befestigungsschraube der verplombbaren Abdeckung. (Als Zubehör lieferbar).
- LED Störung (Leuchtet rot).
- 19 Konfiguration der DIP-Schalter: (4 DIP-Schalter mit jeweils 2 möglichen Positionen).
- PROG OK: Taste zur Speicherung der Konfiguration. (Achtung: Nur im manuellen Betrieb aktiv). Drücken Sie kurz auf die Taste, um alle eingestellten Parameter zu speichern. Drücken Sie die Taste 2 Sekunden lang, um die Nennspannung und -frequenz mit Hilfe der Autokonfigurationsfunktion zu konfigurieren. Im Anschluss daran müssen Sie nochmals kurz auf die Taste drücken, um die konfigurierten Werte zu speichern.
- 2 LED Spannungsversorgung. (Leuchtet grün).
- LED Produkt nicht bereit / Manueller Betrieb /Störung. (Leuchtet rot, wenn einer dieser Fälle gegeben ist)
- Wahlschalter Manuell / AUT. (Optional ist eine abschließbare Ausführung lieferbar).
- Verschließvorrichtung (Bis zu 3 Vorhängeschlösser mit Durchmesser 4 - 8 mm)
- Einsteckbuchse für den Handbetätigungsgriff. (nur im manuellen Betrieb steckbar)
- Positionsanzeige des Umschalters I (Geschlossen in Position I), O (Offen), II (Geschlossen in Position II).

7C. Manueller Modus



7D. Verschließungsmodus (standard: en position O)

