





Stromerzeuger Model: Wa - Y - 13 "G"





W assergekühlt



Drei Phasen 400 / 231 Volt



Frequenz 50 Hz



**Kraftstoff Diesel** 

## 🛮 Allgemeine Daten des 🚧 Stromaggregats

		PRP*	Standby**
Leistung	KVA	12,5	13,4
Leistung	KW	10	10,7
Drehzahl	U/min	1	.500
Spannung	Volt	4	400
Verfügbare Spannung	Volt	400/230   2	230/132 – 230
Leistungsfaktor	Cosphi		0,8

#### Die Stromerzeuger von WA Notstromtechnik GmbH erfüllen das CE Zeichen und die folgende Vorschriften:

- EN ISO 13857:2008 Maschinensicherheit.
- 2006/95/CE der Niederspannung.
- 89/336/CEE elektromagnetische Verträglichkeit.
- DIN VDE 0100 560 (2011-03) Errichten von Niederspannungsanlagen, Sicherheitsstromquellen
- 97/68/CE Abgasemissionen und Schadstoffteilchen.( modifiziert durch 2002/88/CE und 2004/26/CE)

Bezugsbedingungen: 1000 mbar, 25 °C, 30 % relative Luftfeuchtigkeit. Leistung gemäß der Norm ISO 3046.

- \* P.R.P. ISO 8528-1: Die variable Aggregat Dauerleistung ist die maximale Leistung, die während einer variablen Leistungsfolge bei unbegrenzter Betriebsstundenzahl pro Jahr zwischen den erforderlichen Wartungsintervallen unter den angegebenen Umgebungsbedingungen zur Verfügung steht. Dabei ist die Wartung nach den Vorschriften der Hersteller durchzuführen. Die zulässige mittlere Leistungsabgabe während 24 Stunden darf einen bestimmten Prozentsatz der variablen Aggregat- Dauerleistung, die vom Hersteller des Dieselmotors festgelegt wird, nicht überschreiten. 10% Überlast ist erlaubt nur für Ausregelzwecke.
- \*\* Standby Power (ISO 3046-1 LTP Limited-Time running Power): Die zeitlich begrenzte Aggregatleistung ist die maximale Leistung, die ein Aggregat innerhalb von 500 Stunden / Jahr abgeben kann. Dabei darf das Aggregat 300 Stunden dauernd betrieben werden. Es steht keine Überlast zur Verfügung.

WA Notstromtechnik GmbH

Waldstraße 11 Postfach 12 60 D – 33415 Verl D - 33399 Verl

Internet: www.wa-strom.de Email: info@wa-strom.de

Tel.: 0 52 46 / 92 00 - 0 Fax.: 0 5246 / 92 00 - 16

Stand: Mai 2014 Seite 1-12





### Technische Daten des Antriebsmotors

		PRP*	Standby**
Nennleistung	kW	12,2	13,2
Hersteller		Yann	nar
Motortyp		3 TNV	/ 88
Ausführung		Vier T	akt
Einspritzung		Dire	kt
Aufladung		Natür	lich
Zylinder		3 in Ro	eihe
Bohrung / Hub	mm	88 /	90
Hubraum Gesamt	L	1,64	12
Kühlwasser		Kühlflüssigkeit	
Motorölspezifikation		SAE 3 Klasse 10 W 30	
Verdichtungsverhältnis		19,	1
Kraftstoffverbrauch bei 100 % Last	L/h	3,5	9
Kraftstoffverbrauch bei 75 % Last	L/h	2,7	4
Kraftstoffverbrauch bei 50 % Last	L/h	2	
Ölverbrauch bei 100 % Last	g/kwh	0,2	7
Ölinhalt (Maximal)	L	6,7	7
Gesamtmenge Kühlflüssigkeit	L	4,8	3
Drehzahlregelung		Mecha	nisch
Luftfilter		Trock	ken
Innendurchmesser Abgasrohr	mm	36	;

### **Technische Daten des Drehstrom Synchron Generator**

		PRP	Standby
Polanzahl	Nr.	4	
Verbindungsart (Standard)		Steri	า
Kupplungsart		S-4 7,	5"
Schutzart Isolierung	Klasse	Н	
Mechanische Schutzart (gemäß IEC-34-5)		IP 23	3
Ansteuerungssystem		Selbsterregt, I	Bürstenlos
Spannungsregler		A.V.R. (Elec	ctronic)
Spannungsgenauigkeit stabiler Betrieb		± 1%	,
Kupplungssystem		Flexible Stah	lscheibe
Imprägnierung		Standard (Vakut	ımtränkung)

Waldstraße 11 Postfach 12 60 D – 33415 Verl D – 33399 Verl

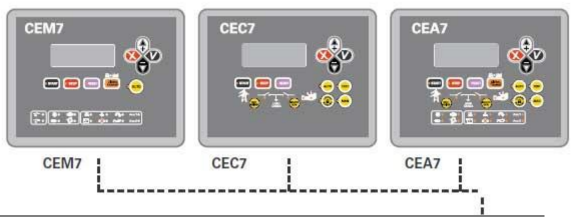
Internet: www.wa-strom.de Email: info@wa-strom.de Tel.: 0 52 46 / 92 00 - 0 Fax.: 0 5246 / 92 00 - 16

Stand: Mai 2014 Seite 2-12





## Technische Daten der wa Motor & Generator Steuerungen



FUNKTION	Schaltkastenmodell	Steuerungsmodell
Automatischer Start	M 5	CEM 7
Automatik ohne Netzüberwachung	AS5	CEM7**
Notstromautomatik Lastumschaltung kundenseitig	AS5	CEA7
Automatik mit Netzüberwachung Lastumschaltung	AS5 + CC2	CEM7+CEC7
Notstromautomatik (Wandschaltschrank)	AC5	CEA7

### Allgemeine Beschreibung

#### CEM 7

Die Steuerung CEM7 ist eine Automatik für die Überwachung und Steuerung eines Stromerzeugers. Die Steuerung ist in zwei Module aufgeteilt: 1. Das Anzeigemodul 2. Das Messmodul. Anzeigemodul: Das Modul übernimmt und realisiert die Bearbeitung von Informationen des Zustandes der Steuerung, sowie erlaubt es Betreiber Aktualisierungen dem vorzunehmen. Mit dem Anzeigemodul kann der Betreiber die Steuerung beeinflussen und programmieren und Funktionen konfigurieren. Das Display ist beleuchtet Das Panel besitzt verschiedene LEDS um den Zustand der Steuerung anzuzeigen sowie Taster, die dem Betreiber Befehle und Programmierungen der Steuerung erlauben. Messmodul: Das Modul übernimmt Überwachungsfunktionen und gibt die Information an die Steuerung weiter. Dieses Modul befindet sich hinter der Bedieneinheit um Verdrahtungsarbeiten zu minimieren; so wird die Beeinflussung von elektromagnetischen Störquellen minimiert. Alle Eingangs-Ausgangssignale sind an diesem Modul verdrahtet. Die Verbindung des Mess- und Anzeigemoduls wird mit einem CAN BUS realisiert, welches erlaubt, weitere optionale Verbindungen herzustellen und somit eine Stabilität der Steuerung garantiert.

### CEC 7

Die Steuerung CEC7 ist eine Automatik für die Überwachung des Netzes Ansteuerung eines Stromerzeugers. Die Steuerung ist in zwei Module aufgeteilt: 1. Das Anzeigemodul 2. Das Messmodul. Anzeigemodul: Das Modul übernimmt und realisiert die Bearbeitung von Informationen des Zustandes der Steuerung, sowie erlaubt dem Betreiber Aktualisierungen vorzunehmen. Mit dem Anzeigemodul kann der Betreiber die Steuerung beeinflussen und programmieren und Funktionen konfigurieren. Das Display ist beleuchtet. Das Panel besitzt verschiedene LEDS um den Zustand der Steuerung anzuzeigen sowie Taster die dem Betreiber Befehle und Programmierungen der Steuerung erlauben. Messmodul: Das Modul übernimmt Überwachungsfunktionen und gibt die Information an die Steuerung weiter. Dieses Modul befindet sich hinter der Bedieneinheit um Verdrahtungsarbeiten zu minimieren; so wird die Beeinflussung von elektromagnetischen Störquellen minimiert. Alle Eingangs- und Ausgangssignale sind an diesem Modul verdrahtet Die Verbindung des Mess- und Anzeigemoduls wird mit einem CAN BUS realisiert, welches erlaubt, weitere optionale Verbindungen herzustellen und somit eine Stabilität der Steuerung garantiert.

### CEA 7

CEA7 Steuerung Notstromautomatik für die Überwachung des Netzes und die Überwachung und Steuerung eines Stromerzeugers. Die Steuerung ist in zwei Module aufgeteilt: 1. Das Anzeigemodul 2. Das Messmodul. Anzeigemodul: Das Modul übernimmt und realisiert die Bearbeitung von Informationen des Zustandes der Steuerung, sowie erlaubt es dem Aktualisierungen Betreiber vorzunehmen. Mit dem Anzeigemodul kann der Betreiber die Steuerung beeinflussen und programmieren und Funktionen konfigurieren. Das Display ist beleuchtet .Das Panel besitzt verschiedene LEDS um den Zustand der Steuerung anzuzeigen sowie Taster die dem Betreiber Befehle und Programmierungen der Steuerung erlauben. Messmodul: Das Modul übernimmt Überwachungsfunktionen und gibt die Information an die Steuerung weiter. Dieses Modul befindet sich hinter der Bedieneinheit um Verdrahtungsarbeiten zu minimieren; so Beeinflussung wird die elektromagnetischen Störquellen minimiert. Alle Eingangs- und Ausgangssignale sind an diesem Modul verdrahtet. Die Verbindung des Mess- und Anzeigemoduls wird mit einem CAN BUS realisiert, welches erlaubt, weitere optionale Verbindungen herzustellen und somit eine Stabilität der Steuerung garantiert.

#### WA Notstromtechnik GmbH

Waldstraße 11 Postfach 12 60 D – 33415 Verl D - 33399 Verl

Internet: www.wa-strom.de Tel.: 0 52 46 / 92 00 - 0
Email: info@wa-strom.de Fax.: 0 5246 / 92 00 - 16





### wa Steuer und Leistungsteil

- 1. CM Steuerungsschaltkasten
- 2. CP Leistungsschaltkasten
- 3. On / Off Schalter
- 4. Not Aus Taster
- 5. Generatorhauptschalter mit Überlastschutz
- 6. Anschlusspanel mit Berührungsschutz

### CE - 7 Steuerpanel mit automatischem Start

- 1. Spannung zwischen Phase und Neutralleiter
- 2. Spannung zwischen den Phasen
- 3. Phasenstromstärke
- 4. Frequenz
- 5. Scheinleistung, Blindleistung und Wirkleistung
- 6. Leistungsfaktor

- 7. Momentane Energie (kWH)
- 8. Kraftstoffniveau
- 9. Öldruck und Wassertemperatur
- 10. Batteriespannung & Lichtmaschinespannung
- 11. Motordrehzahl
- 12. Betriebstunden
- 13. Mehrsprachig (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Schwedisch, Norwegisch, Italienisch, Chinesisch, Russisch, Finnisch)

### ■ Motormeldungen

- 1. Kühlwasserübertemperatur
- 2. Öldruckmangel
- 3. Lichtmaschinen Fehler
- 4. Fehlstart
- 5. Kühlwassermangel
- 6. Kraftstoffmangel
- 7. Überdrehzahl
- 8. Unterdrehzahl
- 9. Batterieunterspannung
- 10. Kühlwasserübertemperatur (Geber)
- 11. Öldruckmangel (Geber)
- 12. Kraftstoffmangel (Geber)
- 13. unerwarteter Stopp
- 14. Abstellfehler
- 15. Kühlwasseruntertemperatur
- 16. Spannungsausfall des Generators
- 17. Not Aus

#### Generatormeldungen

- 1. Überlast
- 2. Asymmetrie der Gen-. Spannung
- 3. Max. Generatorspannung
- 4. Min. Generatorspannung
- 5. Max. Generatorfrequenz
- 6. Min. Generatorfrequenz
- 7. Phasenfolge des Generators falsch
- 8. Rückleistung
- 9. Kurzschluss
- 10. Generatorschalter überprüfen

#### Netzmeldungen

- 1. Max. Netzspannung
- 2. Min. Netzspannung
- 3. Max. Netzfrequenz
- 4. Min. Netzfrequenz
- 5. Phasenfolge falsch
- 6. Netzausfall
- 7. Netzschützfehler

Es gibt 5 weitere frei programmierbare Alarme in Text und Funktion; die Alarme können und mittels der Hilfs- LEDs 1 und 2 auf dem Display angezeigt werden.

WA Notstromtechnik GmbH

Waldstraße 11 Postfach 12 60 D – 33415 Verl D - 33399 Verl

Internet: www.wa-strom.de Email: info@wa-strom.de Tel.: 0 52 46 / 92 00 - 0 Fax.: 0 5246 / 92 00 - 16

Stand: Mai 2014 Seite 4-12





Merkmale der Wa Steuere	einheiten CEM 7	CEC 7	CEA 7	CEM 7 + CEC 7
Aggregat Anzeigen	CEIVI /	CEC /		CEIVI / + CEC /
Spannungen zwischen den Phasen	•	•	•	•
Spannungen zwischen den Phasen und Neutralleiter	•	•	•	•
Generatorstrom (Ampere)	•	•	•	•
Frequenz (Hz)	•	•	•	•
Scheinleistung (kVA)	•	•	•	•
Wirkleistung (kW)	•	•	•	•
Blindleistung (kVAr)	•	•	•	•
Leistungsfaktor		•	•	•
Netz Anzeige				
Spannungen zwischen den Phasen	X	•	•	•
Spannungen zwischen den Phasen und Neutralleiter	x	•	•	•
Generatorstrom (Ampere)	x	•	•	•
Frequenz (Hz)	x	•	•	•
Scheinleistung (kVA)	х	х	•	х
Wirkleistung (kW)	х	х	•	х
Blindleistung (kVAr)	x	х	•	х
Leistungsfaktor	х	х	•	х
Motoranzeigen	1	ı		
Kühlwassertemperatur	•	х	•	•
Öldruck	•	x	•	•
Kraftstoffniveau in %	•	x	•	•
Batteriespannung	•	x	•	•
Drehzahl	•	x	•	•
Lichtmaschinenspannung				•
Motorüberwachung		X	•	•
		.,		
Wasserübertemperatur	•	X	•	•
Wasserübertemperatur durch Geber	•	Х	•	
Wasseruntertemperatur mit Geber	•	Х	•	•
Öldruckmangel	•	Х	•	•
Öldruckmangel mit Geber	•	Х	•	•
Kühlwassermangel	•	Х	•	•
unerwarteter Stop	•	Х	•	•
Kraftstoffmangel	•	Х	•	•
Kraftstoffmangel mit Geber	•	х	•	•
Abstellfehler	•	х	•	•
Batteriespannungsfehler	•	х	•	•
Lichtmaschinenfehler	•	х	•	•
Überdrehzahl	•	х	•	•
Unterfrequenz	•	х	•	•
Fehlstart	•	х	•	•
Not- Aus	•	•	•	•
Generatorüberwachung	1	1	1	1
Überfrequenz / Unterfrequenz	•	•	•	•
Überspannung / Unterspannung	•	•	•	•
Kurzschluss	•	•	•	•
		x	•	
Dhacanacymmatria		•	•	•
Phasenasymmetrie  Phasenfolge falsch	_			. ▼
Phasenfolge falsch	•	-	_	_
	•	X X	•	•

WA Notstromtechnik GmbH

Waldstraße 11 Postfach 12 60 D – 33415 Verl D – 33399 Verl

Internet: www.wa-strom.de Tel.: 0 52 46 / 92 00 – 0 Email: info@wa-strom.de Fax.: 0 5246 / 92 00 – 16

Stand: Mai 2014 Seite 5-12





## Merkmale der wa Steuereinheiten

Zähler	CEM 7	CEC 7	CEA 7	CEM 7 + CEC
Betriebsstunden gesamt	•	•	•	•
Betriebsstunden partial	•	•	•	•
Stromzähler	•	•	•	•
Startzähler der richtigen Starts	•	•	•	•
Startzähler bei Fehlstarts	•	•	•	•
Wartungsaufruf	•	•	•	•
Verbindungen				
RS 232	•	•	•	•
RS 485	•	•	•	•
Modbus IP	•	•	•	•
Modbus	•	•	•	•
CCLAN	•	Х	•	•
Software für PC	•	•	•	•
Modem Analog	•	•	•	•
Modem GSM/GPRS	•	•	•	•
Fernanzeige	•	Х	•	•
Fernmeldungen	• (8+4)		• (8+4)	• (8+4)
J 1939	•	X	•	•
Leistungsmerkmale				
Historik der Meldungen	(10)	-10	+100	+ 100
Fernstart	•	•	•	•
Start wegen Netzausfall	• CEC 7	•	•	•
Start durch Tarifanforderung	•	Х	•	•
Aktivierung des Generatorschützes	•	Х	х	•
Aktivierung des Netz und Generatorschützes	x	•	•	•
Kraftstoffpumpensteuerung	•	Х	•	•
Wassertemperatur Kontrolle	•	Х	•	•
Sprinklerbetrieb (kein VDS)	•	Х	•	•
Freiprogrammierbare Meldungen	•	Х	•	•
Startfunktion in der Betriebsart Test	•	Х	•	•
Freie Ausgänge programmierbar	•	Х	•	•
mehrsprachig	•	•	•	•
Spezialanwendungen				
Lokalisierung durch GPS *	•		•	•
Synchronisierung *	•		•	•
Synchronisierung mit dem Netz *	•		•	•
Übergabesynchronisierung / ÜSY *	•		•	•
RAM7 *	•		•	•
Parallelbetrieb mehrerer, gleicher Anlagen *	•		•	•
Programmierbarer Timer *	•		•	•

= Serie

x = nicht lieferbar

•= Optional erhältlich

\*= siehe gesondertes Datenblatt

Waldstraße 11 Postfach 12 60 D – 33415 Verl D - 33399 Verl

Internet: www.wa-strom.de Email: info@wa-strom.de

Tel.: 0 52 46 / 92 00 - 0 Fax.: 0 5246 / 92 00 - 16

Stand: Mai 2014 Seite 6-12





## Eigenschaften des wa Stromaggregats

#### Antriebsmotor

- Diesel Motor
- Vier Takt, Direkteinspritzung
- Wassergekühlt
- Elektrische Anlassvorrichtung 12V
- Kühler mit Drucklüfter
- Filterabscheider (Stand nicht sichtbar)
- Mechanische Drehzahlregelung
- Trockenluftfilter, angebaut
- Schutzeinrichtungen für heiße Teile
- Schutzeinrichtungen für bewegliche Teile

### Drehstrom Synchron Generator

- Selbsterregt und selbstregelnd
- Vierpolig
- AVR-Regelung
- Schutzart IP23
- Isolierklasse H
- Einlagerausführung
- Flexible Scheibenkupplung

### Elektrisches System, Serienausstattung

Elektrische Schaltanlage für Steuerung und Leistungsschalter, mit Messgeräten und Steuerzentrale (je nach Anforderung und Konfiguration), vierpoliger thermomagnetischer Schutzschalter, regelbarer Differentialschutz (zeitlich und in Empfindlichkeit einstellbar), serienmäßig in den Schalttafeln M5 und AS5 mit thermomagnetischem Schutzschalter enthalten, Batterieladegerät und Kühlwasservorheizung (serienmäßig in Verbindung mit einer Notstromautomatik enthalten). Lichtmaschine zum Laden der Starterbatterien. Installierte Starterbatterie (einschließlich Kabel und Aufnahme). Elektrischer Erdungsanschluss mit vorgesehenem Anschluss für Kreuzerder (Kreuzerder nicht im Lieferumfang enthalten)

Optional: · Batteriehauptschalter

### Serienausstattung Ausführung "G"

- Not-Aus-Taster
- Ölabsaugpumpe für den Ölwechsel
- Stahlgrundrahmen
- elastische Schwingungsdämpfer (zwischen Maschinensatz & Grundrahmen)
- Im Grundrahmen integrierter Kraftstofftank
- Füllstandsgeber für Kraftstoff
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Oberfläche des Grundrahmen mit Epoxidpolyester pulverlackiert
- Stopfen für Restentleerung im Tank, für die eventuelle Reinigung
- Schalldämpfer aus Stahl in Leichtbauweise ca. -15 db(A)

Optional: ·Hochleistungsschalldämpfer aus Stahl mit -35db(A)

WA Notstromtechnik GmbH

Waldstraße 11 Postfach 12 60 D – 33415 Verl D - 33399 Verl

Internet: www.wa-strom.de Email: info@wa-strom.de Tel.: 0 52 46 / 92 00 - 0 Fax.: 0 5246 / 92 00 - 16

Stand: Mai 2014 Seite 7-12





# Daten des wa Stromaggregats

Abgasanlage			
Höchsttemperatur Abgas 100 % Betrieb	°C	450	
Durchflussmenge Abgas 100 % Betrieb	m³/min	3,07	
Maximal zulässiger Gegendruck	mm H2o	1300	

Luftmengen		
Verbrennungsluftmenge 100 % Betrieb	m³/h	66,5
Kühlluftvolumenstrom (Dieselmotor)	m³/h	2.520
Kühlluftvolumenstrom (Generator)	m³/h	324

Bordelektrik		
Anlasser Leistung	KW	1,2
Anlasser Leistung	CV	1,63
Batteriegröße (mind. Empfohlen)	АН	66
Bordspannung	V CC	12

Kraftstoffanlage		
Kraftstoffart		DIESEL / DIN EL 590
Kraftstofftank (Inhalt)	Liter	60

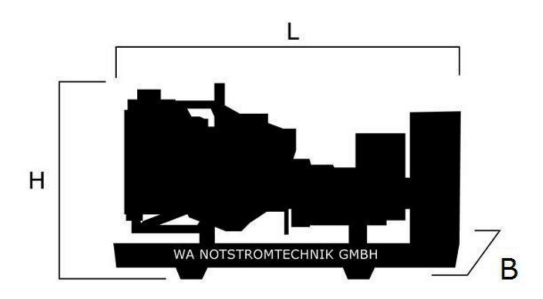
Internet: www.wa-strom.de Email: info@wa-strom.de Tel.: 0 52 46 / 92 00 - 0 Fax.: 0 5246 / 92 00 - 16

Stand: Mai 2014 Seite 8-12





### Abmessungen



### Abmessungen des Stromaggregats

Abmessungen und Gewicht		
(L) Länge des Aggregats	mm	1.450
(H) Höhe des Aggregats	mm	1.286
(B) Breite des Aggregats	mm	620
Verpackungsvolumen	m³	1,16
(*) Gewicht inkl. Flüssigkeiten in Kühler u. Ölwanne	Kg	338
Tankinhalt	Liter	60
Laufzeit mit einer Tankfüllung (100 % Last)	Stunden	22

### (L), (H), (B), (\*) im Serienlieferumfang

WA Notstromtechnik GmbH behält sich das Recht auf Änderung eines jeglichen Gerätemerkmals ohne vorherige Mitteilung vor. Gewichte und Abmessungen basierend auf den Standard- und Trockengeräten / Die Abbildungen können optionales Zubehör enthalten. Die in diesem Katalog aufgeführten technischen Merkmale entsprechen den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

WA Notstromtechnik GmbH

Waldstraße 11 Postfach 12 60 D – 33415 Verl D - 33399 Verl

Internet: www.wa-strom.de Email: info@wa-strom.de Tel.: 0 52 46 / 92 00 – 0 Fax.: 0 5246 / 92 00 – 16

Stand: Mai 2014 Seite 9-12

## Energietechnik made in germany

# Yanmar 6 - 45 kVA





Wa Notstrom technik GmbH | Schaltanlagen

Typ | M6

Steuerung mit manuellem Start durch freien Spannungskontakt und vier- oder zweipoligem thermomagnetischem Schutzschalter (je nach elektrischer Spannung) sowie Differentialrelais. M6



Typ | M 5

Manueller Schaltschrank mit digitalem Auto-Start und vier- oder zweipoligem thermomagnetischem Schutzschalter (je nach elektrischer Leistung & Spannung) sowie Differentialrelais. CEM7



Waldstraße 11 Postfach 12 60 D – 33415 Verl D - 33399 Verl

Tel.: 0 52 46 / 92 00 - 0 Fax.: 0 5246 / 92 00 - 16

Stand: Mai 2014 Seite 10-12

# Energietechnik made in germany

## Yanmar 6 - 45 kVA





Typ | AS 5

Automatische Schalttafel OHNE Umschaltung und OHNE Netzüberwachung. CEM7



Typ | CC 2

Schaltschrank WA Notstromtechnik mit Anzeigedisplay. CEC7





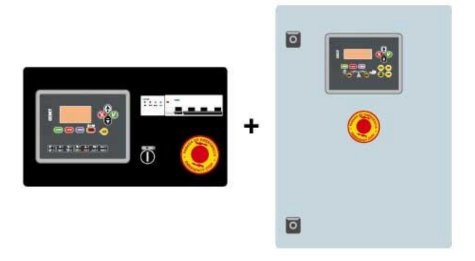
Internet: www.wa-strom.de Email: info@wa-strom.de Tel.: 0 52 46 / 92 00 - 0 Fax.: 0 5246 / 92 00 - 16





Typ | AS5 + CC2

Vollautomatische Notstromschaltanlage mit Netz / Generatorumschaltung und Netzüberwachung. Die Anzeige erfolgt digital am Stromaggregat und digital Schaltschrank. CEM7+CEC7



Typ | AC 5

Vollautomatische Notstromschaltanlage mit Generatorschalter mit thermomagnetischer Auslösung Netz / Generatorumschaltung (4-polig) und Netzüberwachung. Die Anzeige erfolgt digital am Schaltschrank. CEA7



