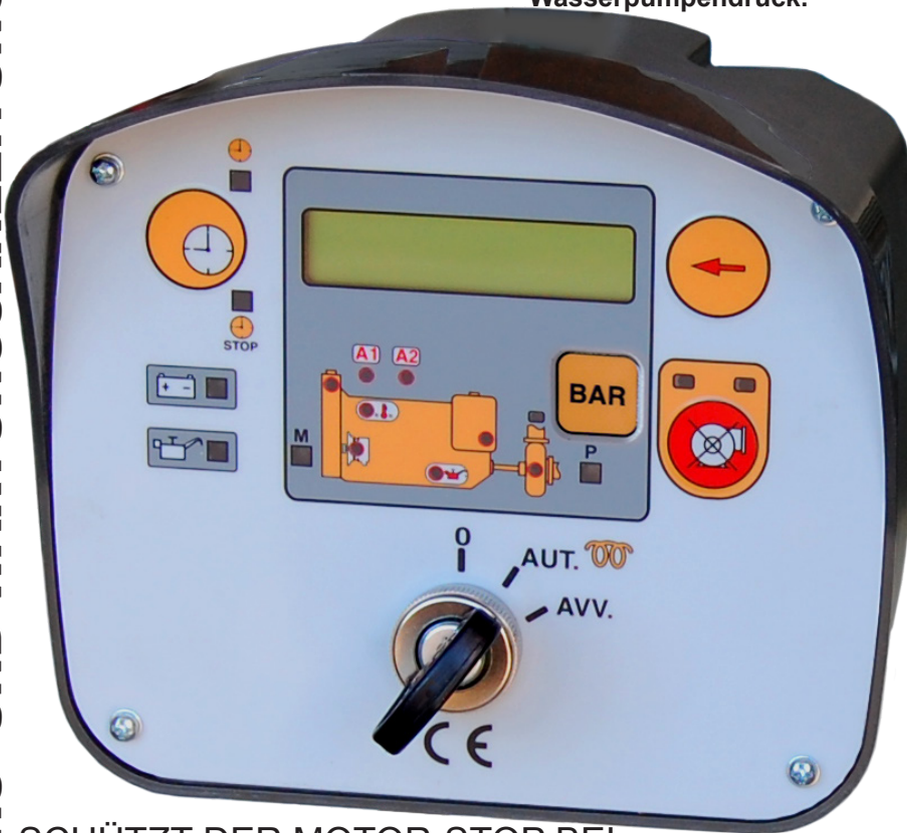


STEUERGEHÄUSE ZUR ÜBERWACHUNG UND ZUM SCHUTZ VON BEWÄSSERUNGS-MOTORPUMPE TYP CEM-380

Komplette mit elektronischem Transmitter (elektronischer Druckwächter) und digitalem Manometer für Wasserpumpendruck.

GEBRAUCHS- UND WARTUNGSANLEITUNG



Komplett mit Display zur Anzeige von den Funktionen :

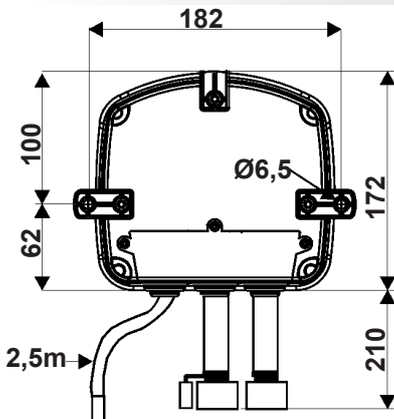
- Ausschluß des Pumpenschutzes
- Öl-und Batterie-Kontrolleuchten
- Schutzeingriff
- Stundenzähler
- Zeitgeber
- Pumpenwasserdruckmesser
- Anzeiger Kraftstoffstand
- Drehzahlmesser
- Voltmeter batterie

SCHÜTZT DER MOTOR-STOP BEI FOLGENDEN STÖRUNGEN:

- Öldruckmangel
- Übertemperatur
- Riemenriss
- niedriger Treibstoffstand
- verfügbar A1
- Sensor Niedriger Gasöldruck A2
- niedriger Kühlflüssigkeitsstand
- Pumpenwasserdruck zu niedrig
- Pumpenwasserdruck zu hoch

Montage am Motor und im Freien.

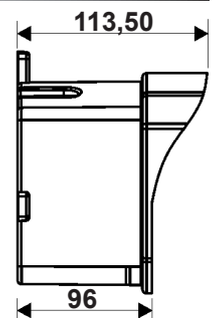
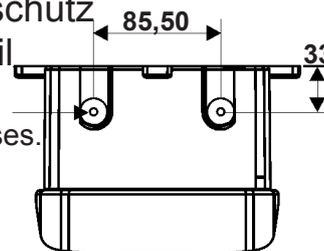
ABMESSUNGEN



Befestigungssystem

Mit zwei oder drei Klammern

Auf Anfrage mit Vibrationsschutz am Oberteil des Steuergehäuses.



PARMA

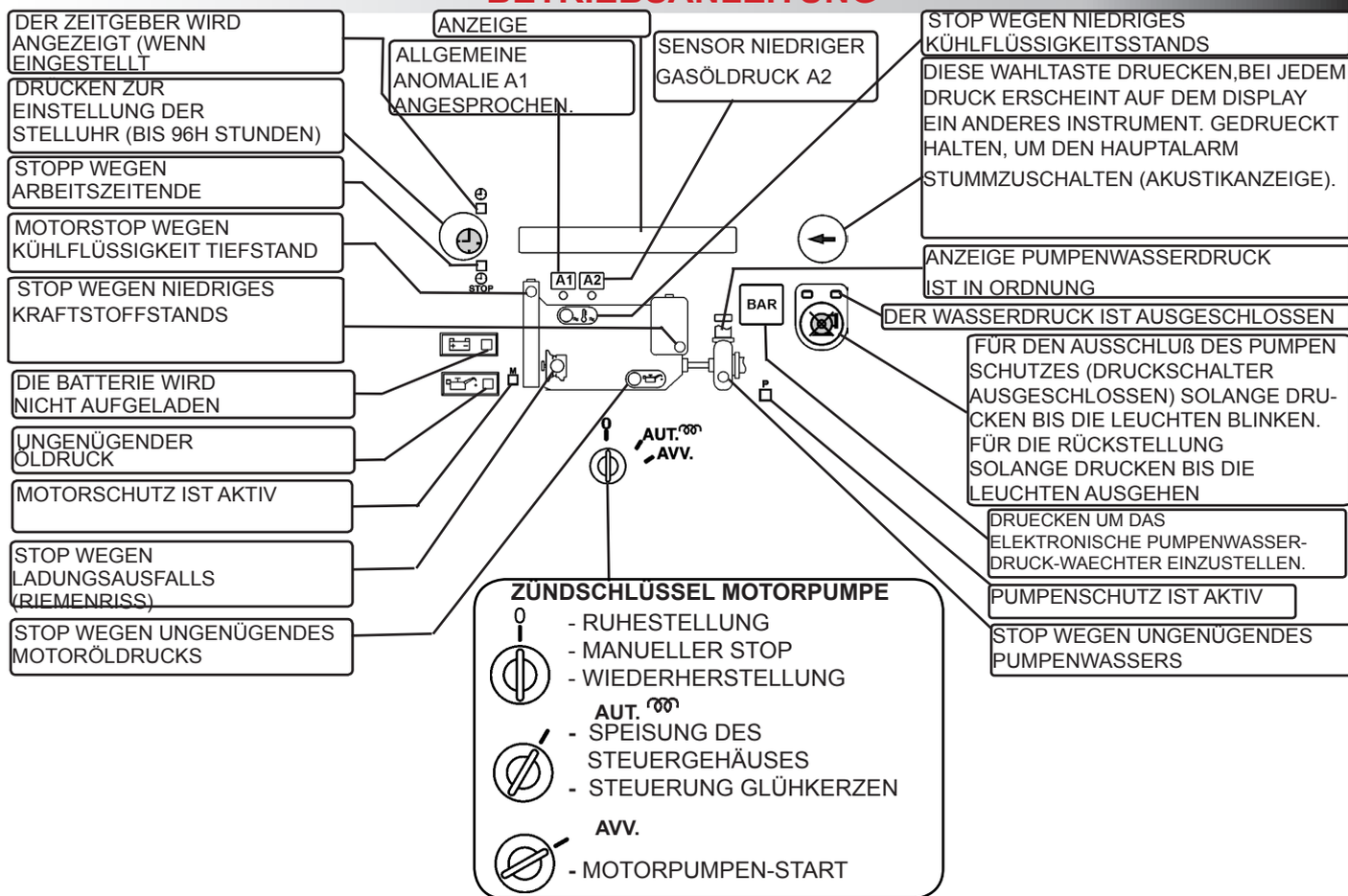


ELCOS®

ITALY

Tel. +39 0521/772021 Fax +39 0521/270218
E-mail: info@elcos.it - HTTP://www.elcos.it

BETRIEBSANLEITUNG



TECHNISCHE DATEN

Versorgung von Batterie	12 Vdc 24 Vdc
Speisespannung	8 ÷ 32V
Selbstverbrauch mit schlüssel auf null	0 mA
Drehzahlmesser	Max 4000 RPM Präzision ± 10 RPM
Zeitgebe	1 ÷ 96h
Präzisionswerkzeuge: Voltmeter batterie, Kraftstoff-Füllstandsanzeige	2%
Stundenzaehle	5 Ziffern
Hochstlast am Ausgang:	
• Anlasser (schwarz)	40A
• Anhalten (gelb)	3A
• Glühkerzen (weiss/braun)	3A
• Beleuchtung (braun)	3A
• Hauptalarm (rot/grün)	3A
Pumpen-Wasserdruckmesser	0 ÷ 21 bar
Druckmessumformer für Wasser-Pumpe:	
• Maximal zulässiger Druck	21 bar
• Mit 4 ÷ 14 bar Druck	2 bar differential
• Mit 1 ÷ 4 bar Druck	1 bar differential
Schutzgrad:	
Gehäuse	IP54
Rueckseite	IP23
Stecker	IP20
INSTALLATIONZUSTAND	FÜR EXTERNE ANWENDUNG
Temperaturgrenzen	-20 ÷ +60°C
Gewicht	1000 g

KONTROLLAMPEN ÖL UND BATTERIE

Leuchten bei Zündschlüsselstellung auf "AUT" und erlöschen wenn Motor läuft,

Öldruck und Batterieladung betriebsgerecht sind.

EINSTELLUNG DES ELEKTRONISCHEN PUMPENWASSER- DRUCKWÄCHTERS

Er regelt den Druck der Anlage und ersetzt den herkömmlichen Druckwächter.

PUMPENSCHUTZ

KEINE EINSTELLUNG IST ERFORDERLICH.

Der Pumpenschutz wird beim Einschalten der Anzeige PUMPENSCHUTZAKTIVIERT zugeschaltet, nachdem der Wasserdruck 10 aufeinanderfolgende Minuten stabil geblieben ist und auf jeden Fall 10 Minuten nach dem Anlassen des Motors. Das Ansprechen der Schutzvorrichtung erfolgt nach 5 Sekunden seit dem Anstieg oder dem Absinken des Drucks um zwei bar, führt zum Anhalten des Motors und wird auf dem Display angezeigt:

ÜBERDRUCK

Überdruck des
Pumpenwassers
oder

UNG.DRUCK

Druckmangel
(niedriger Druck)

Durch Einwirken auf die Taste können die **zwei Bar** des Absinkens

BAR

des Drucks (niedriger Druck) geändert werden. Diese Änderung wird gelöscht wenn der Motor angehalten wird.

Der ÜBERDRUCK wird auf zwei bar eingestellt. Dieser Wert wird mit dem Betriebsdruck addiert (Beispiel: Betriebsdruck 9 bar Überdruck 11 bar).

Drucken um
den niedrigen
Druckwert
einzustellen
(DRUCKW.)

BAR

BETRIEBSDRUCK 10
DRUCKW. 08

Drucken um das
Pumpenwasseranometer
anzuwählen

STELLUHR

Mit Zündschlüssel in Stellung "AUT" kann man durch die Stelluhr die Betriebszeit begrenzen (max. 96 Stunden).

Nach Ablauf der Stellzeit wird der Motor gestoppt und es leuchtet die Kontrolllampe auf. Ende Betriebszeit.

Die Stellzeit wird durch Drücken auf die STELLUHR TASTE eingegeben (leuchtet auf) bis die gewünschte Zeit erreicht ist und auf dem DISPLAY angezeigt wird.

Nach Eingabe beginnt die Stelluhr sofort zu laufen und zeigt durchgehend die Restbetriebszeit an.

LÖSCHEN DER STELLZEIT

Es wird auf zwei Weisen erreicht:

- die Taste bis zum Löschen gedrückt halten..
- **Zündschlüssel auf "NULL" bringen (Motor wird abgeschaltet).**

AUSSCHLUSS PUMPENSCHUTZ

(NUR BEI LAUFENDEM MOTOR EINGESCHALTET)

Die Taste schließt den Pumpenschutz aus, wenn er:

- für wenigstens durchgehend 3 Sekunden lang gedrückt wird; der Ausschluss wird durch Blinken

der zwei Kontrollampen angezeigt .

- durch nochmaliges Drücken wird der Pumpenschutz wieder aktiv (der Ausschluss kann auch durch 0 Stellung des Zündschlüssels gelöscht werden).

MOTORSCHUTZ

Die Motorschutzvorrichtungen werden beim Aufleuchten des optischen Signals MOTORSCHUTZ AKTIV (etwa 20 Sek nach dem Ende des Startimpulses und jedenfalls nach 1 Minute mit Zündschlüssel auf "AUT"). Die Eingriffe der Schutzsonden (am Motor) angezeigt durch verschiedenen Kontrolleuchten, sind gespeichert, stoppen den Motor und werden in 2 Gruppen geordnet:

Soforteingriff:

- ÖLDRUCKWÄCHTER

- TEMPERATURFÜHLER

Eingriff mit 5 Sekunden Verzögerung:

- A1 VERFÜGBAR ANOMALIE
- SENSOR NIEDRIGER GASÖLDRUCK A2
- BATTERIE-LADEGENERATOR
- (RIEMENRISS)
- KRAFTSTOFFSTAND-SCHWIMMER
- Niedriger Kraftstoffstand-
Blinkanzeige 20%
- Immer eingeschaltete Anzeige: Stopp wegen
niedriges Kraftstoffstands (W)
- KÜHLFLÜSSIGKEITSSTAND-SONDE

BETRIEB

KONTROLLE DES ANSCHLUSSES DES ELEKTRONISCHEN DRUCKWÄCHTERS (TRANSMITTER) DES PUMPENWASSERS

Die Unterbrechung des elektronischen Druckwächters wird durch Verstellen des Schlüssels auf AUT angezeigt.

Die Kontrolle wird 1 Minute nach Ende des Anlassimpulses aktiviert.

Der Vorgang wird durch die entsprechenden Anzeigen angezeigt

(blinkende Kontrollleuchte) und stoppt die Motorpumpe nach 2 Sekunden.

Zum Ausschließen des Vorgangs die Taste  AUSSCHLIESSEN DES PUMPENSCHUTZES drücken.

WASSERGEGER
UNTERBRACH



PUMPENSCHUTZ

Die Pumpenschutzvorrichtung wird beim Einschalten der optischen Anzeige PUMPENSCHUTZ AKTIV befähigt und wird nach 2 Minuten genügendem Wasserdruck, der durch das optische Signal REGELMÄSSIGER WASSERDRUCK  angezeigt ist, und auf jeden Fall 10 Minuten nachAnlassen des Motors aktiviert.

Das Ansprechen der Schutzvorrichtung (5 Sekunden nach dem Druckanstieg oder -Abfall) führt zum Anhalten des Motors und wird durch die optische Anzeige UNGENÜGENDER-PUMPENWASSERDRUCK  oder PUMPENWASSERÜBERDRUCK angezeigt.

RÜCKSTELLUNG: Erfolgt mittels Zündschlüssel auf POS."NULL".

STOP MOTORPUMPE

Das Steuergehäuse steuert den Stillstand auf vier Weisen:

- indem der Anlassschlüssel auf "NULL" gebracht wird
- durch den Schutzeingriff
- Ablauf Programmierter Betriebszeit

Das Steuergehäuse ist für zwei Abstellvorrichtungen geeignet:

- 20 Sekunden lang den ELEKTROMAGNETEN betätigen, der den STOP-Hebel zieht
- durch Versorgungsunterbrechung des ELEKTROVENTILS, welches die Treibstoffzufuhr schliesst.

NOT-AUS-SPERRE FUNKTION AUF ANFRAGE

Kann in jedem Betriebszustand erhalten werden, indem einer oder mehrere Druckknöpfe (mit Sperre), montiert werden. Auf dem Display ist es zu  .

VORWÄRMUNG GLÜHKERZEN (WERKSEITIG AUSGESCHLOSSEN)

Sie aktivieren mit Schlüssel in AUT  . Das Display zeigt

Die Dauer der Vorwärmung kann eingestellt werden.

Nach Ablauf der Vorwärmzeit wird auf dem Display

VORWÄRMUNG-
GLÜHKERZEN

MOTOR-
ANLASSEN

HAUPTALARM

Wird erhalten, indem ein externes optisches und/oder akustisches Signalgerät an den ROT/GRÜNEN Draht angeschlossen wird. Wird durchgehend aktiviert, wenn die Schutzvorrichtungen ansprechen

INSTRUMENTE

Im Steuergehäuse sind sieben Messinstrumente eingebaut, die durch Drücken der Taste 

STUNDENZAEHLER - Gesamtbetriebsstunden. Bei laufendem Motor pulsiert die Anzeige : und zeigt damit am, dass der STUNDENZAEHLER einwandfrei funktioniert.

MANOMETER

DREHZAHLMESSER

ANZEIGER KRAFTSTOFFSTAND

VOLTMETER

- Pumpenwasserdruck

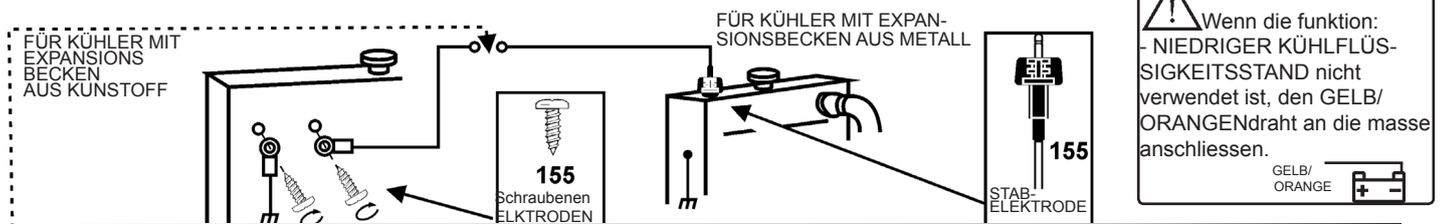
- Drehzahl Motorpumpe

- Kraftstoffstand in Prozent

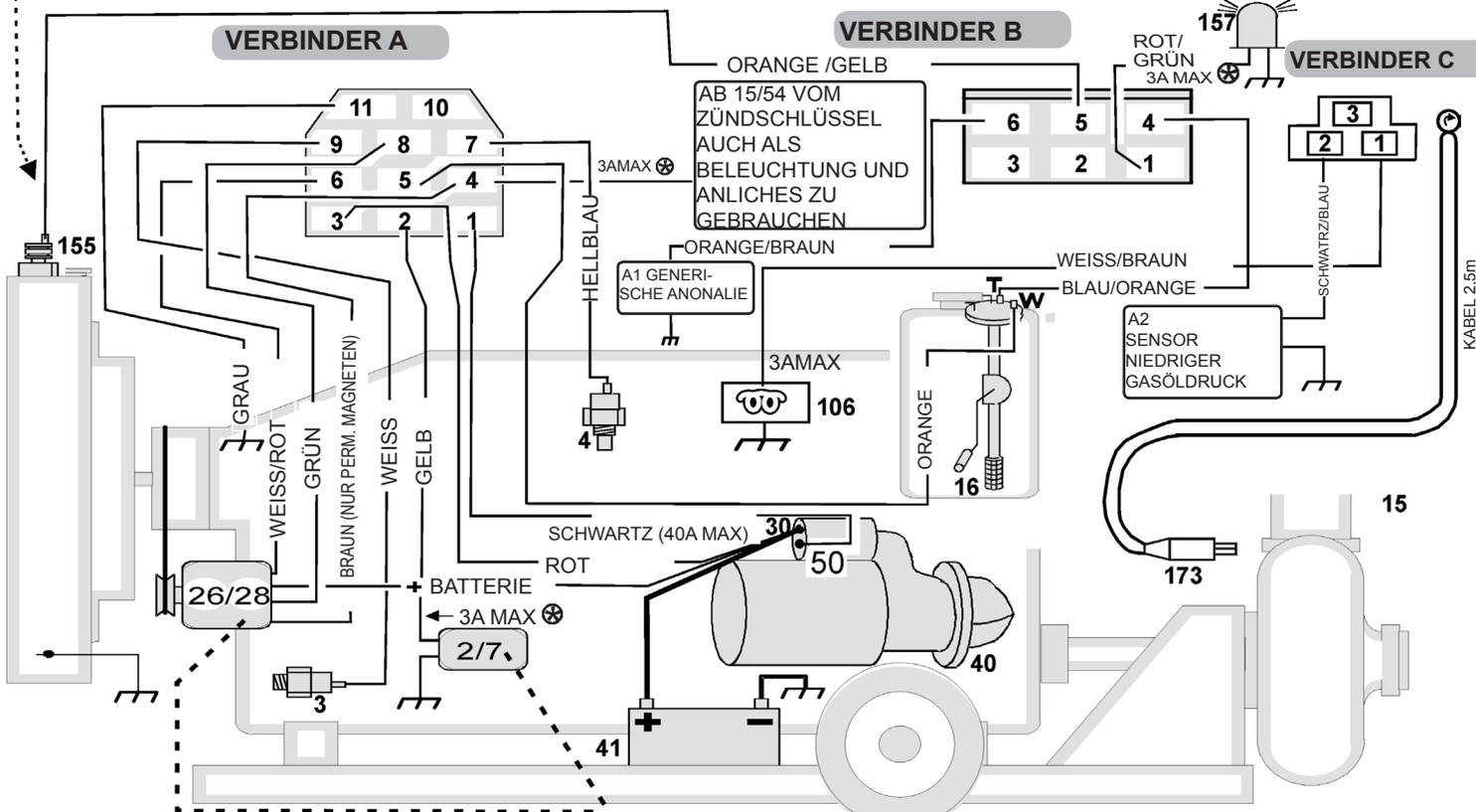
- Batteriespannung

} AUF ANFRAGE

KÜHLFLÜSSIGKEITSSTAND FÜHLER



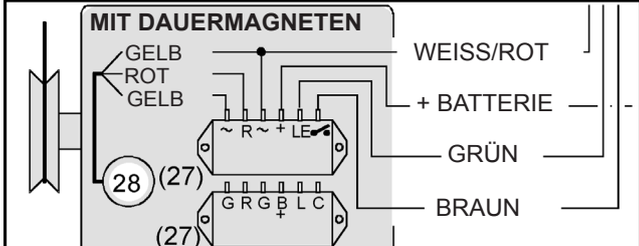
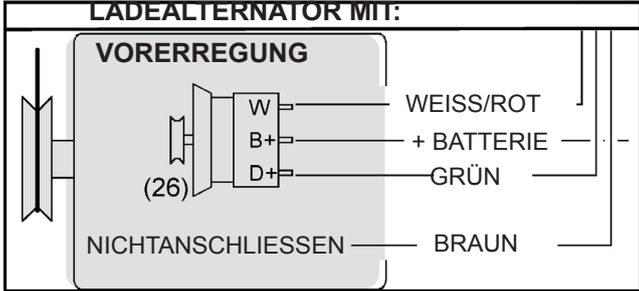
SCHALTPLAN



ERSATZ SICHERUNGEN
DIE SICHERUNGEN SIND INNERHALB DES CONTROLLERS. ERSETZEN SIE DURCH EINE SICHERUNG MIT DEM GLEICHEN WERT.

ACHTUNG
BEI EINER BELASTUNG MIT EINER STROMAUFNAHME ÜBER 3 A IST EIN RELAIS ZWISCHENZUSCHALTEN

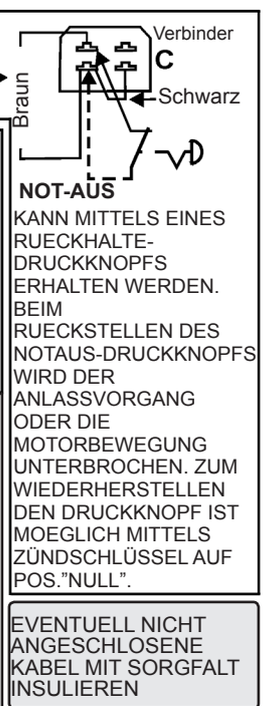
DIE BRUECKE ENTFERNEN, WENN DER NOT-AUS-DRUCKKNOPF ANGESCHLOSSEN WIRD



BEIM STILLSTAND ERREGT ELEKTROMAGNET:
Betätigt den Stopp Hebel des Motors.
BEI BETRIEB ERREGT ELEKTROVENTIL: Schließt die Gasölversorgung.

- ZUBEHÖR AUF ANFRAGE**
- (2/7) ELEKTROMAGNETODER ELEKTROVENTIL
 - (4) THERMOSTAT
 - (15) WASSERDRUCKWÄCHTER
 - (16) TREIBSTOFFSCHWIMMER
 - (155) KÜHLFLÜSSIGKEITSSTAND - SONDE
 - (173) PUMPENWASSERDRUCK-ÜBER TRÄGER (BEIGESTELLT)

- AM MOTOR ANGEBRACHT**
- (3) ÖLDRUCKWÄCHTER
 - (26/28) LADEALTERNATOR MIT DAUERMAGNETEN PERMANENT ODER MIT VORERREGUNG
 - (27) LADEGENERATOR-REGLER
 - (40) ANLASSER
 - (41) BATTERIE
 - (106) VORWÄRMUNG GLÜHKERZEN
 - (157) ALARMLEUCHE (ALLGEMEINER ALARM)



VORBEREITUNG DES STOPP-SYSTEMS
Das Steuergehäuse ist für die Motorstopp durch ELEKTROMAGNET vorgerüstet.
Für Motorstopp durch ELEKTROVENTIL das BLAU/BRAUNE Kabel durchtrennen und isolieren

PROGRAMMIERUNG VERWENDER UND EICHUNG DREHZAHLMESSE

ZUGRIFF AUF DIE PROGRAMMIERUNG.

Den Schlüssel in Richtung stellen
ZU SPERREN LAEUFT
Gleichzeitig (5 "), druecken um:



VERLASSEN DER PROGRAMMIERUNG.

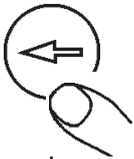
Positionieren Sie den Schlüssel auf Null



PROGRAMMIER VERWENDER



PROGRAMMIER.
VERWENDER



DRÜCKEN, UM DIE GEWÜNSCHTE
PROGRAMMIERUNG ANZUZEIGEN

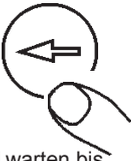
AUSWAHL
SPRACHE

AUSWAHL SPRACHE. ITALIENISCH ist die eingestellte Sprache. Es können die folgenden Sprachen eingestellt werden: ENGLISCH - FRANZOESISCH - DEUTSCH - SPANISCH - PORTUGIESISCH.

DEUTSCH

DEUTSCH

 
Druecken um
die Sprache auszuwaehlen.


Drücken und warten bis
PROGRAMMIERT
angezeigt wird.

DREHZAHLMES-
SER EINSTELLUNG

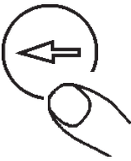
Anzulasen mit dem
Zündschlüssel und
Die Motordrehzahl auf
einen konstanten und
bekannten Wert bringen
(eventuell mit einem
tragbaren Drehzahlmesser).

Wird auf dem
Display
Beispiel

700 RPM

1500 RPM

 
Druecken, um die korrekte Anzeige
am Display zu erhalten.


Drücken und warten bis
PROGRAMMIERT
angezeigt wird.

HINWEISE

Dient ausschließlich zur Überwachung einer Diesel-Pumpe während des Betriebs und steuert dessen Stopp, wenn eine Störung an den durch die Fühler kontrollierten Teilen auftritt.
Auch für die Installation an der Maschine geeignet.



Achtung:
die nachstehenden Anweisungen sind genau zu befolgen:

- Das Gerät ist so zu installieren, dass stets eine angemessene Wärmeableitung gewährleistet ist.
- Den Anschluß immer anhand des Schaltplans auf Seite 5.
- Sicherstellen, dass der Verbrauch der angeschlossenen Geräte den technischen Angaben entspricht auf Seite 2.
- Vor sämtlichen Eingriffen am Aggregat muß der Motor abgestellt und die Klemme 50 des Anlassers abgeschlossen werden.
- Unbedingt vermeiden, für den Notstart ein Batterieladegerät zu verwenden; das Steuergehäuse könnte beschädigt werden.
- Zur Sicherheit der Personen und der Geräte sind die Klemmen der Stromanlage vor dem Anschluss eines externen Batterieladegerätes von den Batteriepolen zu trennen.
- Die Batterieklemmen nicht bei laufender Motorpumpe lösen.

DIESES STEUERGERÄT IST NICHT FÜR DEN BETRIEB UNTER FOLGENDEN BEDINGUNGEN GEEIGNET:

- Wo die Raumtemperatur die in den technischen Eigenschaften spezifizierten Grenzen überschreitet auf Seite 2.
- Wo Sonneneinstrahlung oder Öfen usw. eine starke Wärmebelastung verursachen.
- In Bereichen mit Brand- oder Explosionsgefahr.
- An Plätzen, wo sich starke Stöße oder Vibrationen auf das Steuergehäuse auswirken können.

ELEKTROMAGNETISCHE KOMPATIBILITÄT

Der einwandfreie Betrieb dieses Steuergehäuses setzt voraus, dass es in normgerechte Anlagen mit CE-Markierung installiert ist; das Steuergehäuse selbst entspricht den Immunitätsvorschriften der Norm EN61326-1; dies schließt jedoch nicht aus, dass in Extremfällen, die in gewissen Situationen vorkommen können, Betriebsstörungen auftreten.

Es ist Aufgabe des Installateurs, die Abwesenheit von normwidrigen Störungspegeln sicherzustellen.

BETRIEB UND WARTUNG

Einmal wöchentlich sollten folgende Wartungseingriffe ausgeführt werden:

- Funktionskontrolle der Anzeigevorrichtungen;
- Kontrolle der Batterien;
- Kontrolle, dass die Leiter korrekt festgezogen sind und dass die Klemmen in einwandfreiem Zustand sind.

WENN KEINE SCHRIFTLICHE, DAS GEGENTEIL BEZUGENDE ERKLÄRUNG DES HERSTELLERS VORLIEGT, DARF DIESES STEUERGERÄT NICHT ALS KRITISCHE KOMPONENTE IN GERÄTEN UND ANLAGEN EINGESETZT WERDEN, VON DENEN DAS LEBEN VON MENSCHEN ODER LEBEWESEN ABHÄNGT.

IHR ELEKTRIKER KANN SICH BEI FRAGEN UND PROBLEMEN MIT DIESEM STEUERGERÄT JEDERZEIT TELEFONISCH MIT UNSEREN TECHNIKERN IN VERBINDUNG SETZEN

ZUBEHOERE AUF ANFRAGE

KÜHLFLÜSSIGKEITSSTAND FÜHLER STABELEKTRODE

(komplett mit: nietanschluss, schraubbolzen, mutter, unterlegscheibe,
dichtung und steckbuchse)

typ AST-015/00

code 40241012

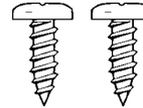


SCHRAUBENELEKTRODEN

(komplett mit Kabelschuh)

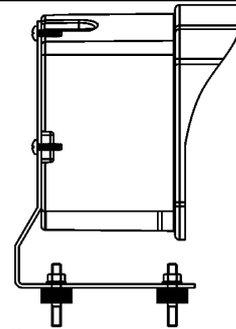
typ E-25

code 40190115



BEILIEGENDE ZUBEHOERE

- Vorverkabelter Verbinder mit
Innengewinde typ CEM-380 code 70804417
- Klammern Kit CEP/CEM code 40804362
- Pumpenwasserdruck-geber
Typ TPA-200 code 70500255
- Reduktion F1/4"
GAS -M3/8" GAS code 70190241



HALTERUNG FÜR DIE MONTAGE

AUF SOCKEL

typ CRU-003

code 40493384

BESTELLDATEN

typ CEM-380

code 00210731