

Bedienungsanleitung EMGZ491.EIP

Einkanaliger Messverstärker für EtherNet/IP EMGZ491.R.EIP zur Montage auf DIN-Schiene EMGZ491.W.EIP für Wandmontage

Dokument Version 2.6 01/2024 NS

Firmware Version V 2.0.4

EDS Datei FMS_TensionAmpilfier_EMGZ491_EIP_V2_1.eds



This operating manual is also available in English.

Please contact your local representative.

© by FMS Force Measuring Systems AG, CH-8154 Oberglatt - Alle Rechte vorbehalten.



1 Inhaltsverzeichnis

1	INHA	ALTSVERZEICHNIS	2
2	SICH	IERHEITSHINWEISE	4
	2.1 2.1.1 2.1.2 2.2		4 4
3		DUKTBESCHREIBUNG	
3			
	3.1 3.2	Blockschaltbild	
	3.3	Lieferumfang	
4	KUR	ZANLEITUNG / SCHNELLEINSTIEG	7
	4.1	Vorbereitungen für die Parametrierung	7
	4.2	Montageablauf	
	4.3	Montage und elektrische Anschlüsse	
	4.4	Montage der Kraftaufnehmer	
	4.5 4.5.1	Elektrische Anschlüsse	
	4.5.2		
	4.5.3		
5	KAL	BRIERUNG DES MESSSYSTEMS	. 11
	5.1	Offsetkompensation	. 11
	5.2	Kalibrierung (Einstellen des Verstärkungsfaktors)	. 11
	5.3	Kalibrierung durchführen	
	5.4 5.5	Verstärkung	
	5.5.1	,,	
	5.5.2	Über- und Unterlaufprüfung (Overflow/Underflow)	. 13
	5.6	Beschreibung der LEDs	. 14
6	EINE	INDUNG IN ETHERNET/IP NETZWERK	. 15
	6.1	EtherNet/IP- Schnittstelle	. 15
	6.2	TCP/IP Konfiguration	
	6.3	Datenaustausch	. 15
7	KON	FIGURATION	
	7.1	Ändern der IP Adresse mit RSLinx	
	7.2	Beschreibung der Parameter	
	7.3 7.4	Zyklischer Datenverkehr	
8		ERNET/IP- KOMMUNIKATION	
Ū	8.1	Allgemeine Funktion	
	8.2	Services und Protokolle	
9	WEB	INTERFACE	. 29
	9.1	Peer-to-Peer Verbindung mit Laptop	20
	9.2	Statische IP-Adresse für Laptop zuweisen	
	9.3	Gerät mit Laptop verbinden	. 32
	9.4	Oberfläche des Webinterface	
	9.5	Ethernet Device Configuration Tool	. 37



10	ABMESSUNGEN	4
11	TECHNISCHE DATEN	4



2 Sicherheitshinweise

Alle hier aufgeführten Sicherheitshinweise, Bedien- und Installationsvorschriften dienen der ordnungsgemässen Funktion des Gerätes. Sie sind in jeden Fall einzuhalten um einen sicheren Betrieb der Anlagen zu gewährleisten. Das Nichteinhalten der Sicherheitshinweise sowie der Einsatz der Geräte ausserhalb ihrer spezifizierten Leistungsdaten kann die Sicherheit und Gesundheit von Personen gefährden.

Arbeiten, die den Betrieb, den Unterhalt, die Umrüstung, die Reparatur oder die Einstellung des hier beschriebenen Gerätes betreffen, sind nur von Fachpersonal durchzuführen.

2.1 Darstellung der Sicherheitshinweise

2.1.1 Gefährdung, die geringfügige oder mässige Verletzung zur Folge haben könnte





Gefahr, Warnung, Vorsicht

Art der Gefahr und ihre Quelle

Mögliche Folgen der Missachtung Massnahme zur Abwendung der Gefahr

2.1.2 Hinweis für die einwandfreie Funktion



Hinweis

Hinweis zur richtigen Bedienung Vereinfachung der Bedienung Sicherstellen der Funktion



2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise



Die Funktion des Messverstärkers ist nur mit der vorgesehenen Anordnung der Komponenten zueinander gewährleistet. Andernfalls können schwere Funktionsstörungen auftreten. Beachten Sie daher die Montagehinweise auf den folgenden Seiten.



Beachten Sie die örtlichen Installationsvorschriften.



Unsachgemässe Behandlung des Elektronikmoduls kann zur Beschädigung der empfindlichen Elektronik führen!

Arbeiten Sie nicht mit grobem Werkzeug (Schraubenzieher, Zange, etc.) am Gehäuse!

Verwenden Sie geeignete Erdung (Erdungs-Armband, etc.) bei Arbeiten an der Elektronik.



Zur optimalen Kühlung müssen die Geräte im Schaltschrank einen Abstand von mindestens 15 mm zueinander aufweisen.



3 Produktbeschreibung

3.1 Blockschaltbild

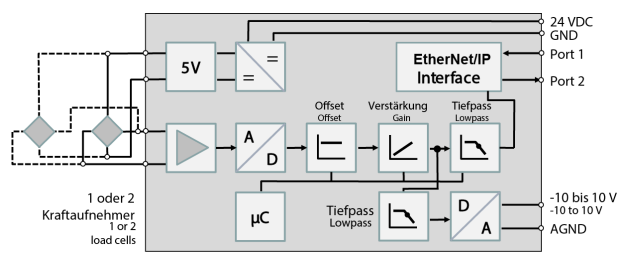


Abbildung 1: Blockschaltbild EMGZ491.EIP

3.2 Systembeschreibung

Die mikroprozessorgesteuerten Messverstärker der Baureihe EMGZ491.EIP dienen der Aufbereitung, Verstärkung und Weitergabe des Sensorsignals an nachfolgende Geräte in geeigneter Form. Die gemessenen Kraftwerte stehen via EtherNet/IP und über einen analogen Spannungsausgang zur Verfügung.

Die Messverstärker eignen sich für die Zugmessung mit allen FMS- Kraftaufnehmern. Dabei können 1 oder 2 Sensoren an das Gerät angeschlossen werden. Weiterhin kann über einen Webbrowser auf Geräteinformationen, Parameter oder Systemeinstellungen zugegriffen werden. Die Offsetkompensation und die Kalibrierung des Systems können Sie ebenfalls über den Webbrowser ausführen.

3.3 Lieferumfang

Im Lieferumfang enthalten

- Messverstärker
- Bedienungsanleitung

Nicht im Lieferumfang enthalten

- AC/DC Netzgerät, Mindestanforderung: EMC Immunity Spezifikationen EN61000-4-2, 3, 4, 5; EN55024 light industry level, criteria A, z.B. TRAKO TXL 035-0524D
- Kabel f
 ür Spannungsversorgung

Nicht im Lieferumfang enthalten, als Zubehör bei FMS erhältlich

- Patchkabel mit RJ45 Steckern (gerade oder 90°)
- Sensorkabel zur Verbindung von Kraftaufnehmer und Messverstärker
- M12 Stecker, D-kodiert



4 Kurzanleitung / Schnelleinstieg

Die Inbetriebnahme des EMGZ491.EIP Verstärkers beschränkt sich in dieser Bedienungsanleitung auf die Installationsprozedur, Offset-Kompensation und Kalibrierung des Systems.

4.1 Vorbereitungen für die Parametrierung

- Lesen Sie sorgfältig die Bedienungsanleitung des verwendeten Kraftaufnehmers
- Prüfen Sie Ihre Anforderungen an das System wie z.B.:
 - verwendete Masseinheiten im System
 - o verwendete Ausgänge (-10 bis 10 V und Feldbus)
- Filtereinstellungen für Kraftistwert und Analogausgang
- Erstellen Sie das Anschlussschema für Ihre spezifische Systemanordnung (siehe Kapitel "Elektrischer Anschluss")

4.2 Montageablauf

- Montieren Sie die Kraftaufnehmer (die Details zur Montage entnehmen Sie bitte der Montageanleitung der Kraftaufnehmer)
- Schliessen Sie die Kraftaufnehmer an den Verstärker an (siehe 4.5)
- Schliessen Sie den Verstärker an die Versorgungsspannung an. Die Spannungsversorgung muss im Bereich von 18 bis 36 VDC liegen. (siehe4.5)
- Offsetkompensation und Kalibration durchführen (siehe 5.1 und 5.3)
- Falls notwendig, ändern Sie die Parametereinstellungen (siehe **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**)
- Integration des Verstärkers ins EtherNet/IP -Netzwerk (siehe **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**)

4.3 Montage und elektrische Anschlüsse





Warnung

Um die natürliche Konvektion zu verbessern und die Erwärmung der Verstärker möglichst niedrig zu halten, sollten in einem Einbauschrank installierte Geräte einem Abstand von mindestens 15mm aufweisen.





Warnung

Die Funktion des Zugmessverstärkers ist nur mit der vorgesehenen Anordnung der Komponenten zueinander gewährleistet. Andernfalls können schwere Funktionsstörungen auftreten. Die Montagehinweise auf den folgenden Seiten sind daher unbedingt zu befolgen







Die örtlichen Installationsvorschriften dienen der Sicherheit von elektrischen Anlagen. Sie sind in dieser Bedienungsanleitung nicht berücksichtigt. Sie sind jedoch in jedem Fall einzuhalten.

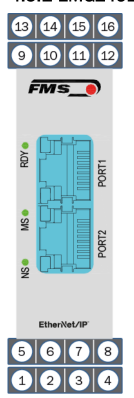
4.4 Montage der Kraftaufnehmer

Die Montage der Kraftaufnehmer erfolgt gemäss der Montageanleitung der jeweiligen Produkte. Die Montageanleitungen werden mit den Kraftaufnehmern mitgeliefert.

4.5 Elektrische Anschlüsse

Es können ein oder zwei Kraftaufnehmer an den EMGZ491.EIP angeschlossen werden. Beim Einsatz von zwei Kraftaufnehmern, sind diese intern parallelgeschaltet. Die Verbindung zwischen Kraftaufnehmer und Verstärker wird mit einem 2x2x0.25mm² [AWG 23] abgeschirmten, paarverseilten Kabel realisiert.

4.5.1 EMGZ491.R.EIP



Spannungsversorg.		Kraftaufnehmer 1		Kraftaufnehmer 2		Analogausgang	
1	24 VDC	5	+ Speisung	9	- Speisung	13	± 10 V
2	GND	6	+ Signal	10	– Signal	14	GND
3	PE	7	- Signal	11	+ Signal	15	n.a.
4	Schirmung	8	- Speisung	12	+ Speisung	16	Schirmung

Power Supply		force sensor 1		force sensor 2		Analog Output	
1	24 VDC	5	+ Excitation	9	- Excitation	13	± 10 V
2	GND	6	+ Signal	10	- Signal	14	GND
3	PE	7	- Signal	11	+ Signal	15	n.a.
4	Shield	8	- Excitation	12	+ Excitation	16	Shield

Abbildung 2: Elektrische Anschlüsse EMGZ491.R.EIP

Farbangaben (nach

IEC60757) und Codierung gelten nur für FMS Komponenten!



Zur einfacheren Montage lassen sich die Klemmenblöcke vom Gehäuse trennen



Abbildung 3: Lösen der Klemmenblöcke: Vorsichtiges Aushebeln mit kleinem Schraubendreher

4.5.2 EMGZ491.W.EIP

Um Zugang zur Platine zu erhalten müssen die 4 Schrauben der Abdeckung mit den PG Verschraubungen und dem M12 Stecker lösen. Sie können die Platine dann ca. 3 cm herausziehen und die Klemmenblöcke für den einfacheren Anschluss der Litzen lösen.

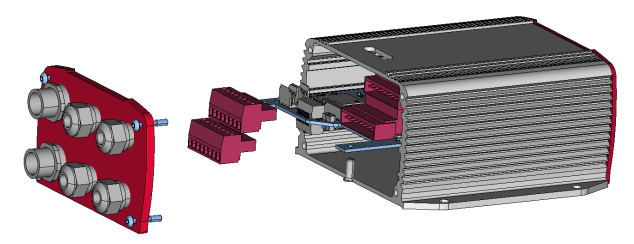


Abbildung 4: Platine mit abnehmbaren Klemmenblöcken



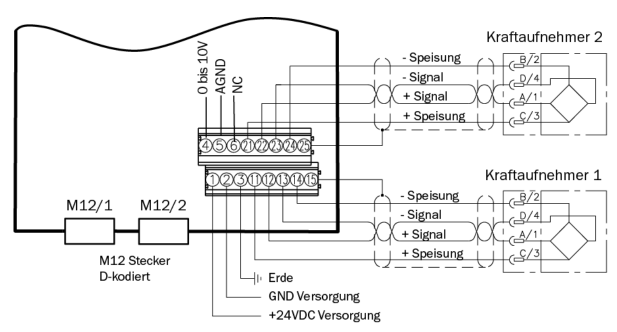


Abbildung 5: Elektrische Anschlüsse EMGZ491.W.EIP

4.5.3 Ethernet Anschlüsse

Signal	Name	EtherNet/IP	EIA T568B	Pin RJ45	Pin M12
TD+	Transmission Data +	YE	WH/OG	1	1
TD-	Transmission Data -	OG	OG	2	3
RD+	Receive Data +	WH	WH/GN	3	2
RD-	Receive Data -	BU	GN	6	4

Tabelle 1: Pin Belegung Ethernet Anschlüsse





Warnung

Schlechte Erdung kann zu elektrischen Schlägen gegen Personen, Störungen an der Gesamtanlage oder Beschädigung des Messverstärkers führen! Es ist auf jeden Fall auf eine gute Erdung zu achten.



Hinweis

Die Abschirmung darf nur auf der Seite Messverstärker angeschlossen werden. Auf der Kraftsensorseite muss die Abschirmung offen gelassen werden



5 Kalibrierung des Messsystems

Sie können die Kalibrierung auf zwei Arten durchführen:

- über das Webinterface (siehe Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.)
- direkt in der SPS

5.1 Offsetkompensation

Die Offsetkompensation dient dazu das Gewicht der Messwalze und der Wälzlager zu kompensieren und das Messsystem zu "Nullen".

Die Offsetkompensation muss immer vor der eigentlichen Kalibrierung ausgeführt werden. Die Messwalze darf während des Vorganges nicht belastet werden.

5.2 Kalibrierung (Einstellen des Verstärkungsfaktors)

Mit der Kalibrierung stimmt man den Verstärkungsfaktor mit den Kraftaufnehmern ab. Nach der Kalibrierung entspricht die angezeigte Kraft der effektiv auf das Material wirkenden Kraft. Es stehen zwei Kalibrierungsverfahren zur Verfügung. Die erste hier beschriebene Kalibrierungsmethode verwendet ein definiertes Gewicht. Es gibt auch ein rechnerisches Verfahren für die Verstärkung. Das Kalibrierungsverfahren mit dem Gewicht ist einfach und liefert genauere Resultate, weil es den Materialverlauf nachbildet (siehe nachfolgende Abbildung) und den tatsächlichen Gegebenheiten in der Maschine Rechnung trägt.

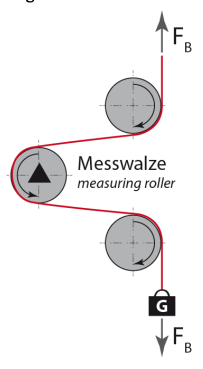


Abbildung 6: Nachbildung des Materialverlaufes mit einem definierten Gewicht Tension_Control_Solutions.ai



5.3 Kalibrierung durchführen

- Webinterface aktivieren (siehe Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.)
 und Webseite "Offset/Calibration" aufrufen (siehe Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.).
- Erster Kraftaufnehmer anschliessen (siehe 4.5).
- Bei Belastung in Messrichtung muss das Messsignal positiv werden. Falls negativ, müssen die Signalleitungen des betreffenden Kraftaufnehmers am Klemmenblock getauscht werden (siehe 4.5).
- Falls vorhanden, zweiten Kraftaufnehmer anschliessen.
- Bei Belastung in Messrichtung muss das Messsignal positiv werden. Falls negativ, müssen die Signalleitungen des betreffenden Kraftaufnehmers am Klemmenblock getauscht werden (siehe 4.5).
- Material oder Seil lose in die Maschine einlegen.
- "Adjust Offset" im Webbrowser anklicken.
- Material oder Seil mit einem definierten Gewicht belasten (siehe 5.2).
- "Calibrate Gain" im Webbrowser anklicken.

5.4 Verstärkung

Je nach Materialumschlingung bei der Messwalze wird die herrschende Kraft nicht 1-zu-1 an die Sensoren weitergegeben, was zur Folge hat, dass die gemessene Kraft nicht der effektiv herrschenden Kraft entspricht. Um diesen Fehler zu korrigieren, wird die gemessene Kraft mittels eines Faktors verstärkt. Der Faktor, der fortan als Verstärkung oder Verstärkungsfaktor (Gain) bezeichnet wird, wird so berechnet, dass die resultierende Kraft wieder der tatsächlich herrschenden Kraft entspricht. Die Verstärkung wird nach folgender Formel berechnet:



Option V05

Die Standardversion verarbeitet ein Eingangssignal von den Kraftaufnehmern von \pm 9 mV. Bei Messverstärkern mit der Option V05 ändert sich dieser Wert auf \pm 2.5 mV. Alle anderen Angaben sind identisch.

Erläuterun	Erläuterungen					
Variable	Beschreibung					
F _{sys} Digit	Ist die Systemkraft als Binärwert nach dem A/D - Wandler. Dieser Wert ist eine Konstante mit dem Wert 11'890. Er ist unabhängig von der Anzahl eingesetzter Kraftsensoren. Aus Anwendersicht entspricht dieser Wert einem Eingangssignal von 9mV. Der Verstärker kann bis zu 37% Überlast messen.					
F _{ist} N	Effektiv herrschende Kraft am Messsystem in Newton.					



F _{sys} N	Ist die Systemkraft des Messsystems in Newton. Diese wird durch die Anzahl der eingesetzten Kraftsensoren bestimmt. Bei einem Kraftsensor ist die Systemkraft gleich der Nominalkraft des Kraftsensors. Bei zwei Kraftsensoren ist sie doppelt so gross.
F _{ist} Digit	Gemessene Kraft am Messsystem als Binärwert nach dem A/D - Wandler. Aus Anwendersicht entspricht dieser Wert einer Spannung in mV, die vom Messsystem an den Verstärker weitergegeben wird.

Beispiel

- Systemkraft bei 9mV = 11'890 Digit
- 2 Kraftaufnehmer mit jeweils 500N Nennkraft, gemäss Typenschild; $F_{svs} N = 2 \times 500N = 1'000N;$
- Verwendung eines definierten Gewichts von 50kg (entspricht ca. 500N); $F_{ist} N = 500N$
- gemessene Kraft bei angehängtem Gewicht aus der SPS entnehmen,
 z.B. F_{ist} Digit = 4'980

Verstärkung =
$$\frac{11'890 * 500N}{1'000N * 4'980} V = 1.194$$



Hinweis

Bei der Kalibrierung über den Webbrowser ist diese Berechnung nicht notwendig.

5.5 Grenzwertverletzungen

Der Verstärker überprüft den analogen Ein- und Ausgang auf Grenzwertverletzungen. Am Eingang wird anhand der Eingangsspannung überprüft, ob der Kraftaufnehmer mechanisch überlastet wird (Überlastprüfung). Der Messverstärker kann 37% Überlast messen. Beim Ausgang wird überprüft, ob die Ausgangsspannung in Abhängigkeit des verstärkten Eingangssignals über oder unter dem physikalisch möglichen Wert liegen wird. In diesem Fall liegt ein Über- bzw. Unterlauf vor.

5.5.1 Überlastprüfung (Overload)

Die Überlastprüfung wird mit dem am ADC gelesenen Rohwert durchgeführt. Sie hat folglich keinen Bezug zu einer Kraft und kann unabhängig von der Systemkraft für jeden Kraftsensoren angewandt werden.

Prüfungsregel:

Die FMS Kraftaufnehmer liefern bei der Nennkraftbelastung 9mV am Ausgang. Bei einer Belastung bis zum mechanischen Anschlag werden ca. 12.4mV ausgegeben. Diese Werte gelten, wenn der Kraftaufnehmer in normaler Betriebsrichtung (roter Punkt) belastet wird. In umgekehrter Richtung werden die Werte dementsprechend negativ ausgegeben. Der Verstärker prüft die Überlast in beide Richtungen.



Der Grenzwert für die Überlast ist fest auf 12mV bzw. -12mV eingestellt. Beim Erreichen einer dieser Grenzwerte wird das Statusbit Overload gesetzt. Das Bit fällt wieder weg, sobald der Rohwert 0.5mV unter, bzw. über dem auslösenden Grenzwert liegt.

5.5.2 Über- und Unterlaufprüfung (Overflow/Underflow)

Die Über- und Unterlaufprüfung wird mit dem aus der Verstärkung errechneten Ausgabewert, der an den DAC weitergegeben wird, durchgeführt. Übersteigt der Ausgabewert den maximal möglichen Wert, liegt ein Überlauf vor. Unterschreitet er den minimal möglichen Wert, liegt ein Unterlauf vor.

Prüfungsregel

Die Ausgangsspannung bewegt sich zwischen 0 und +10V. Bei der Prüfung wird eine Hysterese von +/-10 Digits verwendet, damit die Fehlerbits nicht bei jeder kleinen Überbzw. Unterschreitung ansprechen. Der Überlauf spricht folglich beim Erreichen des theoretisch berechneten Ausgabewerts von 10.05V an. Für den Unterlauf ist das der Wert 0.05V. Beim Erreichen dieser Grenzwerte werden die entsprechenden Bits im Status gesetzt. Die Bits fallen weg, sobald der Ausgabewert wieder im gültigen Bereich liegt (oberhalb 0.05V oder unterhalb 9.95V).

5.6 Beschreibung der LEDs

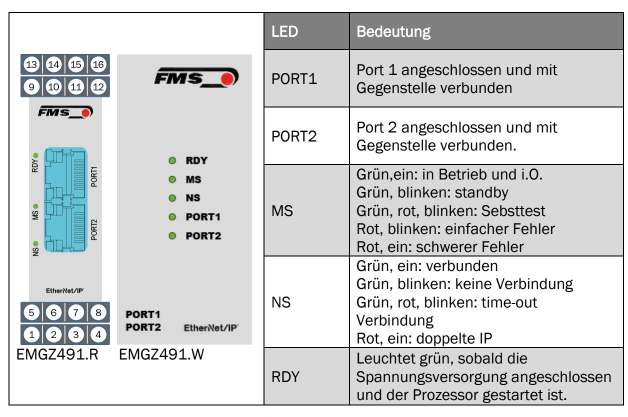


Abbildung 7: Signal LEDs auf EMGZ491.EIP



6 Einbindung in EtherNet/IP Netzwerk

Die Messverstärker der Baureihe EMGZ491.EIP sind in der Lage in einem EtherNet/IP-Netzwerk zu arbeiten. Dabei arbeitet der Verstärker als EtherNet/IP-Adapter mit einer SPS, die als EtherNet/IP-Scanner fungiert.

6.1 EtherNet/IP- Schnittstelle

Es wird EtherNet/IP unterstützt. Das entsprechende Kommunikationsprofil wird vom Controller (Master) über die EDS Datei gewählt.

Die EDS Datei von FMS unterstützt den EDS-AOP License Key von Rockwell.

Der EMGZ491.EIP überträgt den Istwert in Digit und das Status-/Fehler Byte. Zusätzlich können Parameter wie Offset Istwert, Gain Istwert, Filter Istwert, Filter Analogausgang sowie Skalierung Analogausgang eingestellt werden.

EDS- und Beispieldateien sowie ein Quick Start Guide sind im Downloadbereich auf www.fms-technology.com verfügbar.

Der Quck Start Guide beschreibt, wie der EMGZ491/492 in die SPS-Entwicklungsumgebung integriert wird.

Beim EMGZ49x mit Softwareversion bis 2.0.3, müssen Sie die EDS-Version 1.1 verwenden.

Beim EMGZ49x mit Softwareversion ab 2.0.4 müssen Sie die EDS-Version 2.1 verwenden.

6.2 TCP/IP Konfiguration

Damit die SPS oder ein Webbrowser mit dem Verstärker kommunizieren kann, müssen die Ethernet Einstellungen bekannt sein. In einem EtherNet/IP –Netzwerk konfiguriert der Systementwickler die IP-Adresse für jedes Gerät und hat dadurch ein Gesamtüberblick über die Adressenverteilung im Netzwerk.

Der Verstärker verwendet bei Auslieferung die IP 192.168.0.90.

6.3 Datenaustausch

Der EMGZ491.EIP verwendet die in EtherNet/IP typischen Kommunikationsarten. Für die schnelle Übertragung der Messdaten wird der zyklische Datenverkehr verwendet. Für die Parametrierung kommt der azyklische Datenverkehr zum Einsatz. Für die Übertragung der Grenzwertverletzungen wird ebenfalls der zyklische Datenverkehr genutzt.

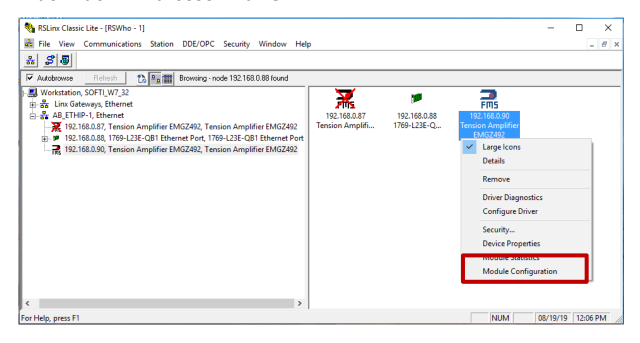


7 Konfiguration

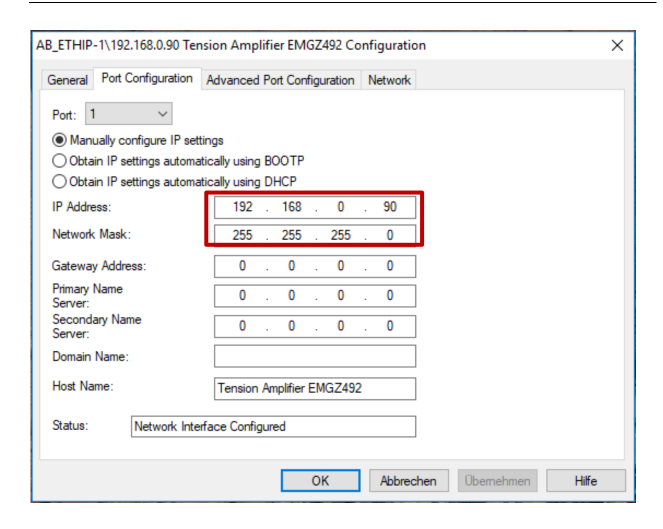
Die Konfiguration des EMGZ491.EIP kann entweder über das Webinterface oder über EtherNet/IP vorgenommen werden.

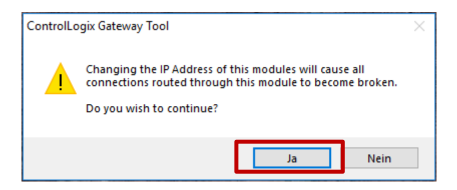
Auf die Parameter "Tiefpassfilter aktiv" und "Tiefpassfilter Analogausgang aktiv" kann nicht über das Webinterface zugegriffen werden.

7.1 Ändern der IP Adresse mit RSLinx





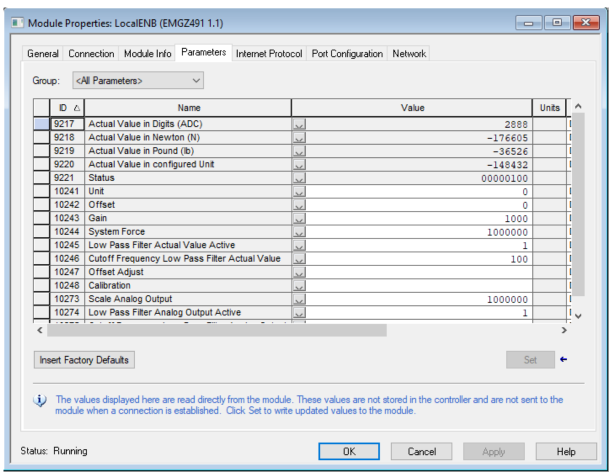






7.2 Beschreibung der Parameter

Zugriff auf Daten mit RSLogix 5000



Parameter	
Name	Beschreibung
Einheit	Hier wird eingestellt, welche Masseinheit verwendet werden soll. Das Typenschild des Kraftsensors gibt die Nominalkraft immer in N an.
	Hinweis:
	Diese Eingabe hat auch direkten Einfluss auf die Einheiten der zyklischen Prozessdaten.
	Bei der Auswahl Ib (pound) wechselt das System von metrischen zu imperialen Masseinheiten.
	Auswahl N, kN, lb, g, kg
	Vorgabewert N



Offset	Der mit der Prozedur "Offsetkompensation" ermitt Werte wird in Form eines Digitalwertes im Parame [Offset] abgespeichert. Der Wert dient der Kompen des Walzengewichtes.		
	Min.	-16'000	
	Max.	16'000	
	Vorgabewert	0	
Gain	_	sfaktor bewirkt, dass die angezeigte ektiven Kraft übereinstimmt.	
	Min.	0.100	
	Max.	20.000	
	Vorgabewert	1.000	
Systemkraft	der Messwalze in Kraftaufnehmer 1'000N eingebe bei Verwendung 500N eingegebe Seilscheiben ver	gibt an, welche Messkraftkapazität in nstalliert ist. Z.B. wenn zwei 500N in der Walze installiert sind, müssen n werden. Bei einseitiger Messung also eines 500N Kraftaufnehmers, muss en werden. Werden Kraftmessrollen mit wendet (z.B. RMGZ-Serie) muss die r Kraftmessrolle angegeben werden (im 0N)	
	Einheit	N	
	Min.	1.00	
	Max.	200'000.00	
	Vorgabewert	1'000.00	
Tiefpassfilter aktiv	Hier wird der Status des Tiefpassfilters Istwert angezeigt.		
	Auf diesen Para	meter kann nicht über das Webinterface len.	
	Min.	0	
	Max.	1	
	Vorgabewert	1	
	0 = nein, inaktiv	, 1 = ja, aktiv	



Grenzfrequenz Tiefpassfilter Istwert	Der Verstärker verfügt über einen Tiefpassfilter, der den Messwert, der über EtherNet/IP weitergegeben wird, filtert. Dieser Filter dient der Unterdrückung unerwünschter Störsignale, die dem Messsignal überlagert sind. Mit diesem Parameter wird die Grenzfrequenz des Filters eingestellt. Je tiefer die Grenzfrequenz, desto träger wird der Messwert.			
	Dieser Tiefpassfilter ist unabhängig vom Output Filte			
	Einheit	Hz		
	Min.	0.1		
	Max.	200.0		
	Vorgabewert	10.0		
Tiefpassfilter Analogausgang aktiv	Hier wird der Status des Tiefpassfilters für den Analogausgang angezeigt.			
	Auf diesen Parameter kann nicht über das Webinterface zugegriffen werden.			
	Min. 0			
	Max.	1		
	Vorgabewert	1		
	0 = nein, inaktiv, 1 = ja, aktiv			
Grenzfrequenz Tiefpassfilter Analogausgang	Der Verstärker verfügt über einen Tiefpassfilter, Signal des analogen Spannungsausgangs filtert Filter dient der Unterdrückung unerwünschter Störsignale. Mit diesem Parameter wird die Grenzfrequenz des Filters eingestellt.			
	Dieser Tiefpassfilter ist unabhängig vom EtherNet/IP Filter.			
	Einheit	Hz		
	Min.	0.1		
	Max.	200.0		
	Vorgabewert	10.0		



Skalierung
Analogausgang

Dieser Parameter bestimmt, bei welcher Kraft der analoge Ausgang seine maximale Spannung (10V) ausgibt.

Hinweis:

Bei der Auswahl Ib (pound) wechselt das System von metrischen zu imperialen Masseinheiten.

Einheit N

Min. 0.1

Max. 200'000.0

1,000.0

Vorgabewert



7.3 Zyklischer Datenverkehr

Nach erfolgreichem Systemstart können Controller und die zugeordneten Devices zyklische Prozessdaten austauschen. Die Nachstehende Tabelle zeigt auf welche Messdaten in welcher Form übermittelt werden.

Parameter				
Name	Beschreibung			
Istwert in ADC	Über den A/D-Wandler eingelesener Wert.			
	Datentyp	int (signed 16 Bit)		
	Wertebereich	-16384 bis 16383		
	Wertformat	±####		
		s ganzzahliger Wert ohne Ien interpretiert. Bsp. 1000 = 1000 ADC		
Istwert in Newton	Gefilterter Istwer	t in Newton umgerechnet		
	Datentyp	long (signed 32 Bit)		
	Wertebereich	±200'000'000		
	Wertformat	±######,##		
		S Dezimalwert mit drei Ien interpretiert. Bsp. 1500 = 1,500 N		
	Einheit	N		
Istwert in Pfund	Gefilterter Istwer	t in Pfund umgerechnet.		
	Datentyp	long (signed 32 Bit)		
	Wertebereich	±200'000'000		
	Wertformat	±######,###		
	Der Wert wird als Dezimalwert mit drei Nachkommastellen interpretiert. Bsp. 224820 = 224,820 lb (224,82 lb)			
	Einheit	lb		



Istwert in Einheit	Gefilterter Istwert in die konfigurierte Einheit umgerechnet.			
	Datentyp	long (signed 32 Bit)		
	Wertebereich	±200'000'000		
	Wertformat	±########,### bei N, kN, kg, oder lb		
	Nachkommastel	Dezimalwert mit drei en interpretiert. Bsp. Einheit ist auf kN = 100,000 kN (100 kN)		
	Wertformat	±#########,# bei g		
	Der Wert wird als Dezimalwert mit einer Nachkommastelle interpretiert. Bsp. Einheit ist auf g gesetzt 12340 = 1234,0 g (1234 g)			
Status	Der Status beinha Prozess- oder Be	altet Informationen über den aktuellen triebszustand.		
	•	ntiert ein separates Ereignis. Der wenn das Bit gesetzt ist.		
	Datentyp	byte (unsigned 8 Bit)		
	Bit 0	Überlast / Overload (LSB)		
	Bit 1	Analogausgang Überlauf / Output Overflow		
	Bit 2	Analogausgang Unterlauf / Output Underflow		

7.4 Azyklischer Datenverkehr

Nach erfolgreichem Systemstart können Controller und die zugeordneten Devices azyklische Bedarfsdaten austauschen. Die Nachstehende Tabelle zeigt auf, welche Parameter und Befehle in welcher Form mit dem azyklischen Datenverkehr übermittelt werden.



Parameter		
ID	Beschreibung	
10241	Einheit	
	Zugriffsart	R/W
	Parameter Befehl	Einheit
	Datentyp	byte (unsigned 8 Bit)
	Wertebereich	0 bis 4 0=N; 1=kN; 2=Ib; 3=g; 4=kg
	Werteformat	#
10242	Offset	
	Zugriffsart	R/W
	Parameter Befehl	Offset
	Datentyp	int (unsigned 16 Bit)
	Wertebereich	-16'000 bis 16'000
	Werteformat	±#####
10243	Gain	
	Zugriffsart	R/W
	Parameter Befehl	Gain
	Datentyp	int (unsigned 16 Bit)
	Wertebereich	100 bis 20'000
	Werteformat	##,###
10244	Systemkraft	
	Die Systemkraft is verwendeten Mess	t die maximal zulässige Kraft des ssystems.
	Zugriffsart	R/W
	Parameter Befehl	Systemkraft
	Datentyp	long (unsigned 32 Bit)
	Wertebereich	0 bis 200'000'000
	Werteformat	#####,###
	Einheit	N



10245	Tiefpassfilter aktiv	
	Tiefpassfilter Istw Ein.	ert ein- bzw. ausschalten; 0 = Aus; 1 =
	Nicht Remanent: Der eingestellte Wert geht beim Neustart verloren! Dieser Filter ist nach dem Neustart eingeschaltet. Auf diesen Parameter kann nicht über das Webinterface zugegriffen werden.	
	Zugriffsart	R/W
	Parameter Befehl (EtherNet/IP)	Tiefpassfilter Istwert aktiv
	Datentyp	byte (unsigned 8 Bit)
	Wertebereich	0 bis 1
	Werteformat	#
10246	Grenzfrequenz Tiefpassfilter Istwert	
	Grenzfrequenz des Tiefpass-filters für den Istwert, welcher über EtherNet/IP ausgegeben wird.	
	Zugriffsart	R/W
	Parameter Befehl	Grenzfrequenz Tiefpassfilter Istwert (EtherNet/IP)
	Datentyp	int (unsigned 16 Bit)
	Wertebereich	1 bis 2'000
	Werteformat	###,#
	Einheit	Hz
10247	Offsetabgleich	
	Offset ermitteln und speichern. Das System wird ohne Materialzug auf null gesetzt.	
	Zugriffsart	W
	Parameter Befehl	Offsetabgleich
	Datentyp	byte (unsigned 8 Bit)
	Wertebereich	0 bis 1
	Werteformat	#
	Gerät geschrieber	ktion zu nutzen, muss eine "1" in das n werden. Ein Reset ist nicht notwendig. eine "1" geschrieben wird, wird der net.



10248	Kalibrierung Kalibriert den Verstärker auf das Gewicht in Newton, welches hier übergeben wird. Dieses muss mit dem angehängten Gewicht übereinstimmen.	
	Zugriffsart	W
	Parameter Befehl	Kalibrierung
	Datentyp	long (signed 32 Bit)
	Wertebereich	0 bis 200'000'000
	Werteformat	#########
	Einheit	N
	•	ine Kraft in Newton geschrieben wird, ng ausgewertet. Ein Rücksetzen auf endig.

Erläuterung Zugriffsarten: R = Lesen, W = Schreiben, R/W = Schreiben und Lesen.

10273	Skalierung Analogausgang Bestimmt bei welcher Kraft der Analogausgang den Maximalwert von 10V ausgibt.	
	Zugriffsart	R/W
	Parameter Befehl	Skalierung Analogausgang
	Datentyp	long (unsigned 32 Bit)
	Wertebereich	100 bis 200'000'000
	Werteformat	#####,###
	Einheit	N



10274	Tiefpassfilter Analogausgang aktiv Tiefpassfilter Analogausgang ein- bzw. ausschalten; 0 = Aus; 1 = Ein. Nicht Remanent: Der eingestellte Wert geht beim Neustart verloren! Dieser Filter ist nach dem Neustart eingeschaltet. Auf diesen Parameter kann nicht über das Webinterface zugegriffen werden. Zugriffsart R/W	
	Parameter Befehl	Tiefpassfilter Analogausgang aktiv
	Datentyp	byte (unsigned 8 Bit)
	Wertebereich	0 bis 1
	Werteformat	#
10275	Grenzfrequenz Tie	fpassfilter Analogausgang
	Grenzfrequenz des Tiefpass-filters für den Istwert, welcher über den Analogausgang ausgegeben wird.	
	Zugriffsart	R/W
	Parameter Befehl	Grenzfrequenz Tiefpassfilter Analogausgang
	Datentyp	int (unsigned 16 Bit)
	Wertebereich	1 bis 2'000
	Werteformat	###,#
	Einheit	Hz
Full 2 and a manual of Taxas will a contain.	Lancas M. Colour	sihon D/W = Schreiben und Lecen

Erläuterung Zugriffsarten: R = Lesen, W = Schreiben, R/W = Schreiben und Lesen.



8 EtherNet/IP- Kommunikation

Mit dem azyklischen Datenaustausch können IO-Devices (Slaves) parametriert, konfiguriert oder Statusinformationen ausgelesen werden. Dies wird mit den Read-/Write-Frames über die IT-Standarddienste mittels UDP/IP bewerkstelligt.

8.1 Allgemeine Funktion

Die Read-/Write-Befehle können ausgelöst werden, wenn eine Verbindung des Controllers mit dem IO-Device besteht, sprich ein "Connect" erfolgte.



Abbildung 8: Read- / Write-Zyklus

Ein Computer mit der entsprechenden Applikation kann nun auf ein Datenmodel des Controllers ein "read" oder "write" anfordern. Dieser führt den read/write-Befehl über EtherNet/IP aus und gibt den Status oder die Daten zurück an den Computer.

8.2 Services und Protokolle

Folgende Services und Protokolle werden eingesetzt:

- Get_Attribute_Single
- Set_Attribute_Single
- gemäss CIP Spezifikation Volume 1 und Volume 2

Der EMGZ491.EIP kann zu jeder Zeit mit den obigen Diensten belastet werden.



9 Webinterface

Sie können den Verstärker auch mit einem PC oder Laptop konfigurieren. Dabei wird der PC über eine Peer-to-Peer-Verbindung mit dem Verstärker verbunden.

9.1 Peer-to-Peer Verbindung mit Laptop

Für diese Verbindung muss Ihrem Laptop eine IP-Adresse im statischen Block (nicht über DHCP bezogen) zugewiesen werden.

Die IP-Adresse des Verstärker ist werksseitig auf 192.168.000.090 eingestellt.



i IP-Adresse von PROFINET und Ethernet/IP Geräten

Die IP-Adresse von PROFINET und Ethernet/IP Geräten ist werksseitig auf 0.0.0.0 eingestellt, da diese im Regelfall über die SPS konfiguriert werden.

Wollen Sie diese Geräte per Webinterface konfigurieren, müssen Sie vorher die IP-Adresse manuell einstellen.

Gehen Sie dafür wie folgt vor:

Schritt 1: siehe 9.2 Statische IP-Adresse für Laptop zuweisen, Seite 29.

Schritt 2: siehe 9.5 Ethernet Device Configuration Tool, Seite 37

Schritt 3: siehe 9.4 Oberfläche des Webinterface, Seite 33

9.2 Statische IP-Adresse für Laptop zuweisen

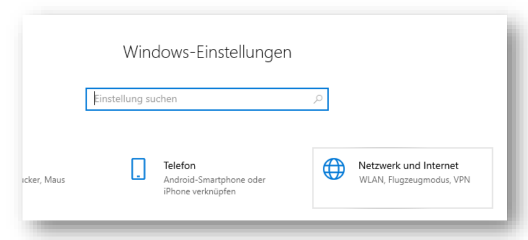
Im Beispiel sehen Sie die Konfiguration für Windows 10 (mit Deutscher Oberfläche). Je nach Betriebssystem können die Anzeige abweichen.

- 1. PC und Verstärker mit einem RJ-45 Patch-Kabel verbinden
- 2. PC und Verstärker starten
- 3. Mausklick auf dem Startknopf Ihres PC (linke untere Ecke an Ihren Bildschirm)

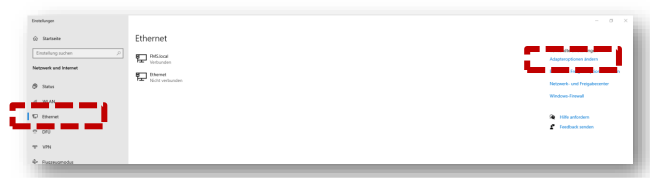




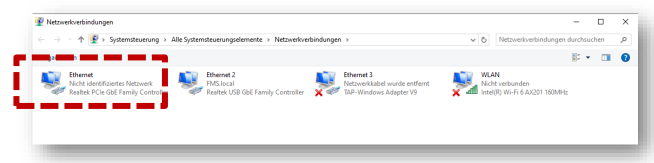
- 4. Klicken Sie auf Einstellung
- 5. Klicken Sie auf Netzwerk und Internet



6. Wählen Sie in der Navigation links Ethernet

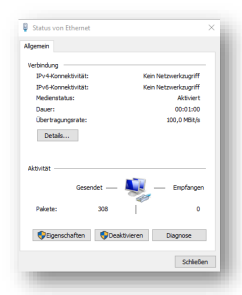


7. Wählen Sie Adapteroptionen ändern

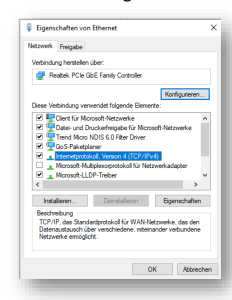


- 8. Wählen Sie den gewünschten Adapter (der verwendeten Ethernet-Buchse Ihres Laptops), hier im Beispiel: Ethernet, Nicht identifiziertes Netzwerk
- 9. Auswahl mit Doppelklick



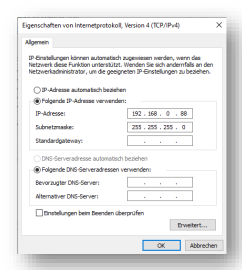


10. Wählen Sie Eigenschaften



11.Internetprotokoll, Version 4 (CP/IPv4)



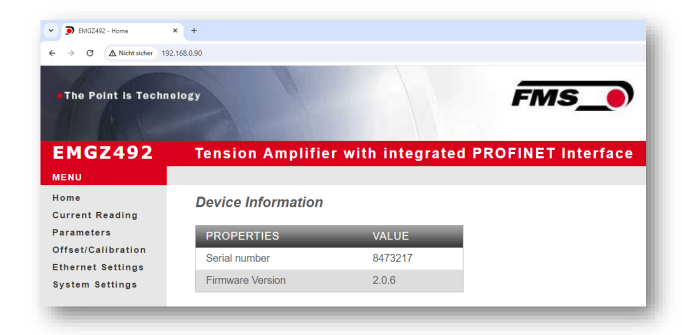


- 12. Aktivieren Sie «Folgende IP-Adresse verwenden»
- 13. Vergewissern Sie sich bitte bei Ihrer IT-Abteilung welche Adresse Sie hier eingeben dürfen.
- 14. Geben Sie hier eine IP-Adresse ein.
- 15. Subnetzmaske wird automatisch ausgefüllt
- 16. Bestätigen Sie mit OK.
- 17. Der Laptop ist jetzt bereit, um mit dem Verstärker zu kommunizieren.

9.3 Gerät mit Laptop verbinden

- 1. Öffnen Sie einen beliebigen Webbrowser: Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Edge, Chrome, oder vergleichbar...
- 2. Werksseitig ist die IP-Adresse des Verstärkers auf 192.168.0.90 eingestellt.
- 3. Sofern nichts geändert wurde, geben Sie diese IP-Adresse in das Eingabefeld ein (z.B. http://192.16800.90) und bestätigen Sie mit "Enter".
- 4. Die Oberfläche des Webinterface erscheint.





9.4 Oberfläche des Webinterface

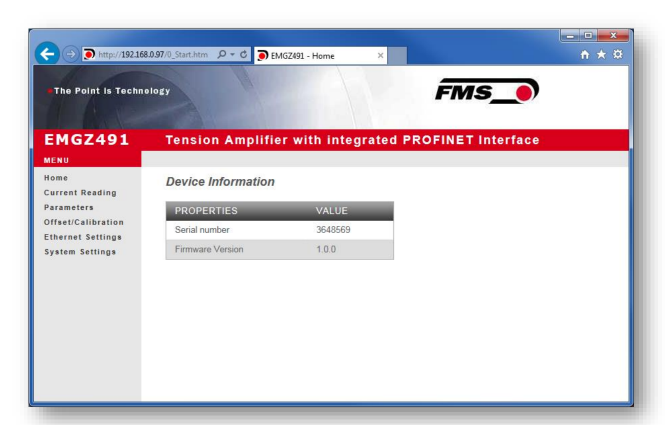


Abbildung 9: Homepage mit Geräteinformationen



Die Seite Home gibt Aufschluss über allgemeine Geräteeigenschaften wie die Seriennummer und die Softwareversion.

Das Menu auf der linken Seite des Bildschirms erlaubt Ihnen das Navigieren auf der Seite.

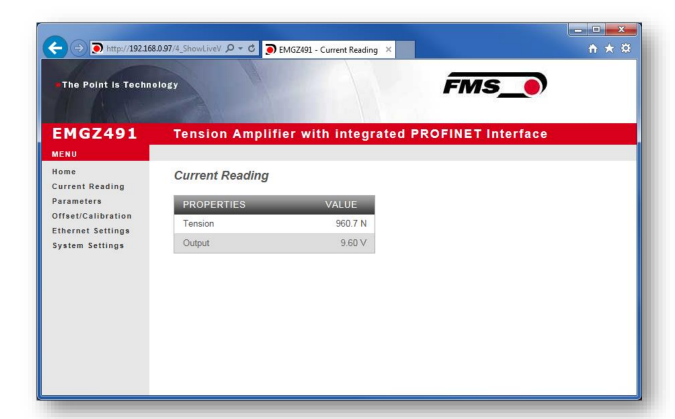


Abbildung 10: Current Reading (aktuelle Messwerte)

Die Webseite Current Reading zeigt alle aktuellen Werte des Verstärkers an. Die erste Zeile Tension zeigt die am Eingang gemessene Zugkraft in der eingestellten Masseinheit an.

In der zweiten Zeile Output wird die Ausgangsspannung in Volt angezeigt.



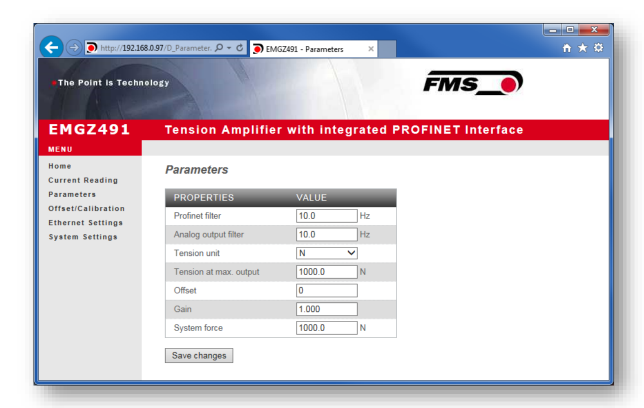


Abbildung 11: Parameters

Die Seite Parameters bietet die Möglichkeit den Verstärker über das Webinterface zu konfigurieren.

Auf die Parameter "Tiefpassfilter aktiv" und "Tiefpassfilter Analogausgang aktiv" kann nicht über das Webinterface zugegriffen werden.



Abbildung 12: Offset-Kompensation und Kalibrierung



Zum Abgleich des Verstärkers steht die Seite Offset/Calibration zur Verfügung. Über diese Seite kann der Offset abgeglichen und anschliessend die Kalibrierung durchgeführt werden.

Diese Funktionen stehen auch über die SPS zur Verfügung. Sollten die Werte für Offset und Verstärkung bekannt sein, können diese auch direkt den entsprechenden Parametern zugewiesen werden.



i Bestätigung der Eingabe

Verwenden Sie zur Bestätigung Ihrer Eingabe immer die jeweiligen Schaltflächen und NICHT die Eingabe-Taste. Vereinfachung der Bedienung

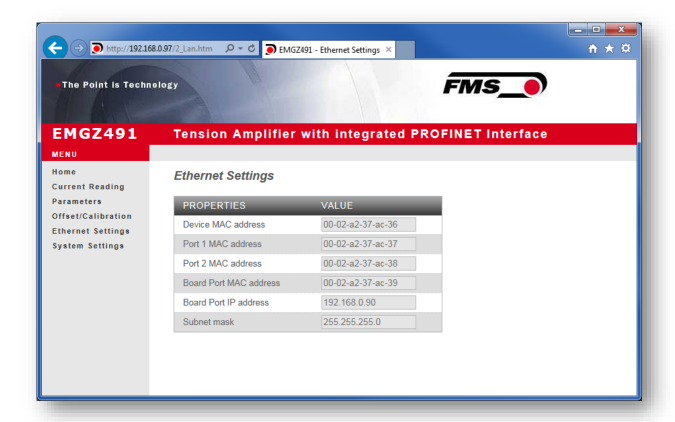


Abbildung 13: Ethernet-Einstellungen

Diese Seite zeigt die aktuelle TCP/IP - Konfiguration an. Sie kann über das Webinterface nicht geändert, sondern nur gelesen werden.



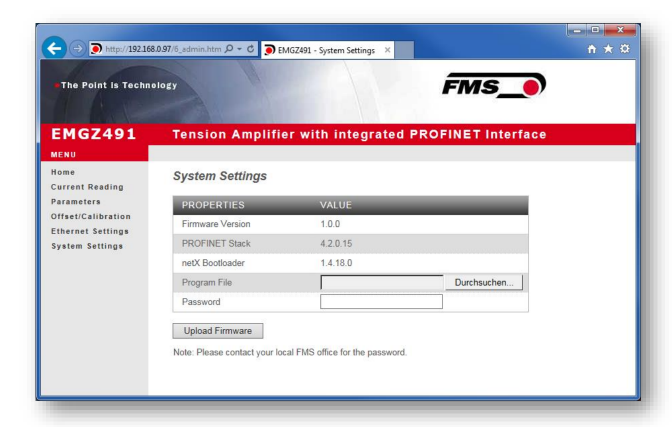


Abbildung 14: System-Einstellungen

Über die Seite System Settings ist die interne Firmware Version ersichtlich. Weiter kann hier eine neue Firmware geladen werden.

Aktuelle Firmware-Dateien finden Sie im Downloadbereich auf unserer Webseite.

9.5 Ethernet Device Configuration Tool

Um IP-Adresse am Verstärker zu ändern, benutzen Sie das kostenfreie Programm «Ethernet Device Configuration». Es steht hier kostenlos zum Download zur Verfügung.

https://www.fms-technology.com/de/downloadcenter/profinet

Falls Sie bei der Konfiguration in der SPS versehentlich die IP-Adresse ändern, können Sie das Gerät mit dieser Software jederzeit in der Netzwerkumgebung wiederfinden.

Die folgenden Schritte wurden mit PROFINET Gerät erstellt. Die Ansichten bei Ethernet/IP können abweichen.

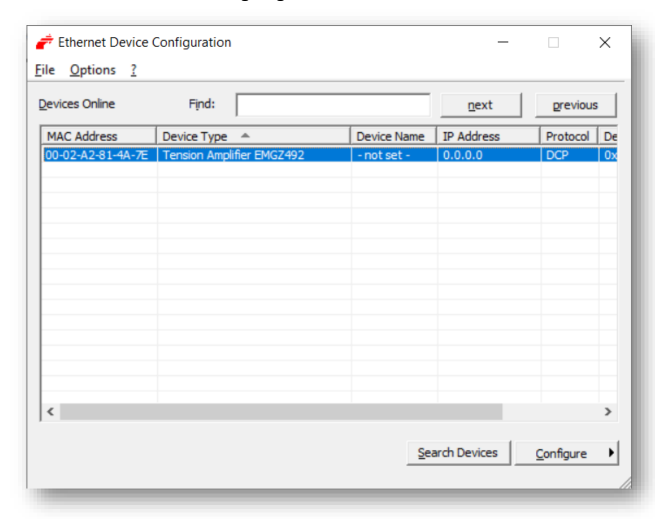
1. Start Sie das Programm über das Icon auf dem Desktop



2. Drücken Sie «search devices»



3. Eine Liste mit Geräten wird angezeigt

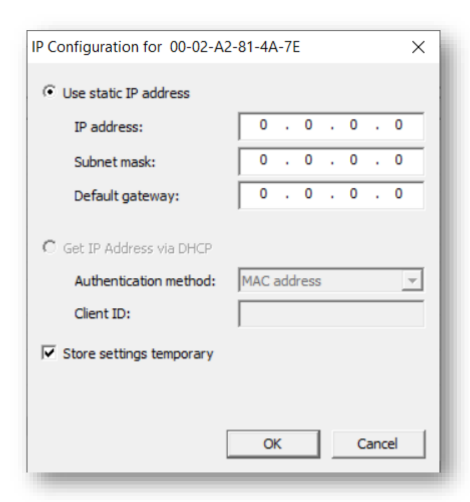


- 4. Wählen Sie die Zeile mit dem entsprechenden Gerät aus
- 5. Drücken Sie auf die Schaltfläche «Configure» und «Set IP Adress...»



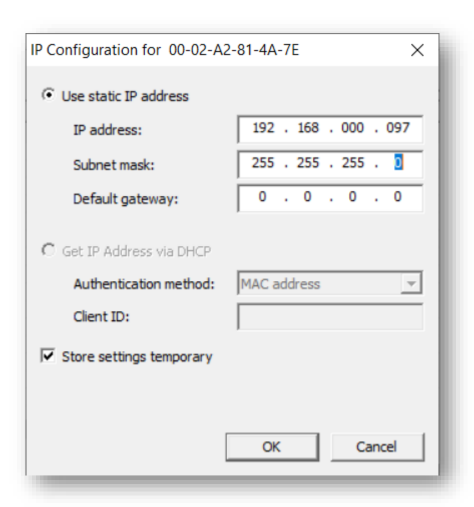
6. Falls Sie die Änderungen nur temporär – bis zu einem Neustart des Messverstärkers – speichern wollen, aktivieren Sie die Schaltfläche «Store settings temporary»





7. Geben Sie die gewünschte IP-Adresse ein und setzen Sie die Subnetz-Maske auf 255.255.255.0





8. Drücken Sie «OK» um die Änderungen zu speichern.



10 Abmessungen

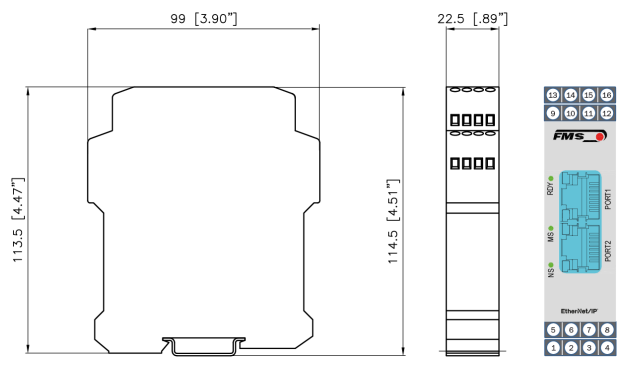


Abbildung 15: EMGZ491.R.EIP Gehäuse für DIN-Schienenmontage EMGZ491_EIP_BA_Manual.ai

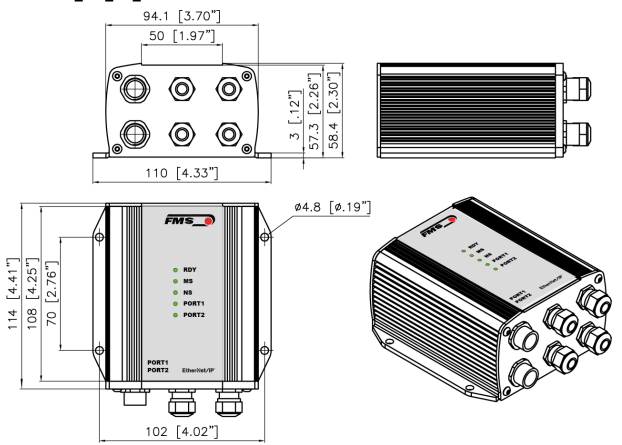


Abbildung 16: EMGZ491.W.EIP Gehäuse für Wandmontage



11 Technische Daten

Technische Daten	
Anzahl Kanäle	1 Kanal für 2 Kraftaufnehmer
Speisung Kraftaufnehmer	5 VDC
Bereich Eingangssignal	± 9 mV (max. 12.5 mV)
	Option V05: ± 2.5 mV
Auflösung A/D-Wandler	± 32'768 Digit (16 Bit)
Auflösung D/A-Wandler	0 bis 4'096 (12 Bit)
Messunsicherheit	< 0.05 % FS
Stecker für Interface	EMGZ 491.R: 2 x RJ-45
	EMGZ 491.W: 2 x M 12 4-Pol, D-kodiert
Parametrierung	über EtherNet/IP oder Webserver
Schutzklasse	IP 20 (.R Version)
	IP 65 (.W Version)
Spannungsversorgung	24 VDC (18 bis 36 VDC)
Leistungsaufnahme	5 W
Temperaturbereich	-10 bis +50 °C (14 bis 122 °F)
Gewicht	370 g / 0.82 lbs (.R Version);
	470 g / 1.04 lbs (.W Version)



EtherNet/IP Kenndaten	
Zykluszeit	≥ 1 ms für RT_CLASS_1
IO Connection Types (implicit)	Exclusive Owner; Listen Only; Input only
Number of Message Connections	Explicit message connections (10); Implizit message connections (5)
IO Connection Trigger Types	Cyclic
Baud Rate	10 oder 100 Mbit/s
Zyklische Prozessdaten	Istwert in Digits (ADC); Istwert in Newton; Istwert in Pfund; Istwert in konfigurierter Einheit, Status
Azyklische Services	Get_Attribute_Single; Set_Attribute_Single; gemäss CIP Spezifikation Volume 1 und Volume 2;
Ring Topology	DLR (Device Level Ring)
Predefined Standard Objects	Identity Object; Message Router Object; Assembly Object; Connection Manager; DLR Object; QoS Object; TCP/IP Interface Object; Ethernet Link Object
Features	DLR (Device Level Ring), beacon based ring node; ACD (Address Conflict Detection); DHCP, BOOTP; Integrated Switch
Webservice	Konfiguration, Messdaten können via http abgefragt werden. (EMGZ491.EIP kann auch über EtherNet/IP konfiguriert werden)
Zertifizierung	gemäss CT15





FMS Force Measuring Systems AG Aspstrasse 6 8154 Oberglatt (Switzerland) Tel. +41 44 852 80 80 info@fms-technology.com www.fms-technology.com FMS USA, Inc. 2155 Stonington Avenue Suite 119 Hoffman Estates,, IL 60169 (USA) Tel. +1 847 519 4400 fmsusa@fms-technology.com