

# Bedienungsanleitung EMGZ491.EIP

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

Dokument Version Firmware Version EDS Datei 2.7 11/2024 NS V 2.0.4 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	INHALTSVERZEICHNIS	2
2	SICHERHEITSHINWEISE	4
	<ul> <li>2.1 Darstellung der Sicherheitshinweise</li></ul>	
3	PRODUKTBESCHREIBUNG	6
	<ul> <li>3.1 Blockschaltbild</li> <li>3.2 Systembeschreibung</li> <li>3.3 Lieferumfang</li> </ul>	
4		
	<ul> <li>4.1 Vorbereitungen für die Parametrierung</li></ul>	7 7 7 8 8 8 8 9 9
5	KALIBRIERUNG DES MESSSYSTEMS	11
	<ul> <li>5.1 Offsetkompensation</li></ul>	11 11 12 12 13 13 13 14 14
6	EINBINDUNG IN ETHERNET/IP NETZWERK	15
	<ul> <li>6.1 EtherNet/IP- Schnittstelle</li> <li>6.2 TCP/IP Konfiguration</li> <li>6.3 Datenaustausch</li> </ul>	
7	KONFIGURATION	16
	<ul> <li>7.1 Ändern der IP Adresse mit RSLinx</li></ul>	
8	ETHERNET/IP- KOMMUNIKATION	









# 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 für 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.:
    - o verwendete Masseinheiten im System
    - 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 k onnte nicht gefunden werden.)
- Integration des Verstärkers ins EtherNet/IP -Netzwerk (siehe Fehler! Verweisquelle k onnte nicht gefunden werden.)

### 4.3 Montage und elektrische Anschlüsse



L 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





ڬ Warnung

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 2x2x0.25mm<sup>2</sup> [AWG 23] abgeschirmten, paarverseilten Kabel realisiert.

13 14 15 16	Spa	annungsversorg.	Kr	aftaufnehmer 1	Kraf	taufnehmer 2	Ana	logausgang
9 10 11 12	1	24 VDC	5	+ Speisung	9	- Speisung	13	± 10 V
FMS_0	2	GND	6	+ Signal	10	- Signal	14	GND
	з	PE	7	- Signal	11	+ Signal	15	n.a.
PORT	4	Schirmung	8	- Speisung	12	+ Speisung	16	Schirmung
W <sup>2</sup>	Po	ower Supply	fo	rce sensor 1	fore	ce sensor 2	Ana	alog Output
Part Part	1	24 VDC	5	+ Excitation	9	- Excitation	13	± 10 V
	2	GND	6	+ Signal	10	- Signal	14	GND
EtherNet/IP	з	PE	7	– Signal	11	+ Signal	15	n.a.
	4	Shield	8	- Excitation	12	+ Excitation	16	Shield

### 4.5.1 EMGZ491.R.EIP

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: Pir	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.**) u nd 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 ± 9 mV. Bei Messverstärkern mit der Option V05 ändert sich dieser Wert auf ± 2.5 mV. Alle anderen Angaben sind identisch.

Erläuterung	Erläuterungen				
Variable	Beschreibung				
F <sub>sys</sub> 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% Uberlast messen.				



F <sub>ist</sub> N	Effektiv herrschende Kraft am Messsystem in Newton.
F <sub>sys</sub> 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 <sub>ist</sub> 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<sub>sys</sub> N = 2 x 500N = 1'000N;
- Verwendung eines definierten Gewichts von 50kg (entspricht ca. 500N);
   F<sub>ist</sub> N = 500N
- gemessene Kraft bei angehängtem Gewicht aus der SPS entnehmen,
   z.B. F<sub>ist</sub> 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

	LED	Bedeutung
13 14 15 16 9 10 11 12	PORT1	Port 1 angeschlossen und mit Gegenstelle verbunden
	PORT2	Port 2 angeschlossen und mit Gegenstelle verbunden.
av e MS e MS e NS e PORT1 e PORT2	MS	Grün,ein: in Betrieb und i.O. Grün, blinken: standby Grün, rot, blinken: Sebsttest Rot, blinken: einfacher Fehler Rot, ein: schwerer Fehler
EtherNet/IP 5 6 7 8 PORT1 1 2 3 4 PORT2 EtherNet/IP	NS	Grün, ein: verbunden Grün, blinken: keine Verbindung Grün, rot, blinken: time-out Verbindung Rot, ein: doppelte IP
EMGZ491.R EMGZ491.W	RDY	Leuchtet grün, sobald die Spannungsversorgung angeschlossen und der Prozessor gestartet ist.

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





AB_ETHIP-1\192.168.0.90 Tension Amplifi	ier EMGZ492 Configuration X
General Port Configuration Advanced Port	ort Configuration Network
Port: 1 🗸	
Manually configure IP settings	
Obtain IP settings automatically using B	OOTP
Obtain IP settings automatically using D	HCP
IP Address: 192 .	168 . 0 . 90
Network Mask: 255 .	255 . 255 . 0
Gateway Address: 0 .	0.0.0
Primary Name 0.	0.0.0
Secondary Name 0 .	0.0.0
Domain Name:	
Host Name: Tension Ar	mplifier EMGZ492
Status: Network Interface Configur	red
	OK Abbrechen Übernehmen Hilfe







## 7.2 Beschreibung der Parameter

## Zugriff auf Daten mit RSLogix 5000

Ger Gn	neral Con oup: </th <th>nection Module Info Parameters Internet Proto</th> <th>col Port Configuration Network</th> <th></th>	nection Module Info Parameters Internet Proto	col Port Configuration Network		
	DΔ	Name	Value	Units ^	
	9217	Actual Value in Digits (ADC)	2888	1	
	9218	Actual Value in Newton (N)	-176605	I	
	9219	Actual Value in Pound (lb)	-36526	l	
	9220	Actual Value in configured Unit	-148432	l	
	9221	Status	00000100		
	10241	Unit	0	I	
	10242	Offset	0	I	
	10243	Gain	1000	I	
	10244	System Force	1000000	I	
	10245	Low Pass Filter Actual Value Active	<u> </u>	I	
	10246	Cutoff Frequency Low Pass Filter Actual Value	100	I	
	10247	Offset Adjust	~		
	10248	Calibration	×		
	10273	Scale Analog Output	1000000		
	10274	Low Pass Filter Analog Output Active		×	
< Insert Factory Defaults Set					
The values displayed here are read directly from the module. These values are not stored in the controller and are not sent to the module when a connection is established. Click Set to write updated values to the module. Status: Bunning					

Parameter		
Name	Beschreibung	
Einheit	Hier wird eingeste werden soll. Das 1 Nominalkraft imn	llt, welche Masseinheit verwendet ypenschild des Kraftsensors gibt die her in N an.
	Hinweis:	
	Diese Eingabe hat auch direkten Einfluss auf die Einheiten der zyklischen Prozessdaten.	
	Bei der Auswahl Ib (pound) wechselt das System metrischen zu imperialen Masseinheiten.	
	Auswahl	N, kN, lb, g, kg
	Vorgabewert	Ν



Offset	Der mit der Prozedur "Offsetkompensation" ermittelte Werte wird in Form eines Digitalwertes im Parameter [Offset] abgespeichert. Der Wert dient der Kompensation des Walzengewichtes.	
	Min16'000	
	Max.	16'000
	Vorgabewert	0
Gain	Der Verstärkungs Kraft mit der effe	faktor bewirkt, dass die angezeigte ktiven Kraft übereinstimmt.
	Min.	0.100
	Max.	20.000
	Vorgabewert	1.000
Systemkraft	Die Systemkraft gibt an, welche Messkraftkapazität in der Messwalze installiert ist. Z.B. wenn zwei 500N Kraftaufnehmer in der Walze installiert sind, müssen 1'000N eingeben werden. Bei einseitiger Messung also bei Verwendung eines 500N Kraftaufnehmers, muss 500N eingegeben werden. Werden Kraftmessrollen mit Seilscheiben verwendet (z.B. RMGZ-Serie) muss die Nominalkraft der Kraftmessrolle angegeben werden (im Beispiel also 500N)	
	Einheit	Ν
	Min.	1.00
	Max.	200'000.00
	Vorgabewert	1'000.00
Tiefpassfilter aktiv	Hier wird der Stat	us des Tiefpassfilters Istwert angezeigt.
	Auf diesen Paran zugegriffen werde	neter kann nicht über das Webinterface en.
	Min.	0
	Max.	1
	Vorgabewert	1
	0 = nein, inaktiv,	1 = ja, aktiv

Grenzfrequenz Tiefpassfilter Istwert	Der Verstärker verfügt über einen Tiefpassfilter, der der 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 Filter.		
	Finheit		
	Min	0.1	
	Max	200.0	
	Vorgabewert	10.0	
	Volgabeweit		
Analogausgang aktiv	Hier wird der Status des Tiefpassfilters für den Analogausgang angezeigt.		
	Auf diesen Parameter kann nicht über das Webinterfa zugegriffen werden.		
	Min.	0	
	Max.	1	
	Vorgabewert	1	
	0 = nein, inaktiv,	1 = ja, aktiv	
Grenzfrequenz Tiefpassfilter Analogausgang	Der Verstärker ve Signal des analog Filter dient der U Störsignale. Mit o Grenzfrequenz de	erfügt über einen Tiefpassfilter, der das gen Spannungsausgangs filtert. Dieser nterdrückung unerwünschter liesem Parameter wird die es Filters eingestellt.	
	Dieser Tiefpassfilter ist unabhängig vom EtherNet/IP Filter.		
	Einheit	Hz	
	Min.	0.1	
	Max.	200.0	
	Vorgabewert	10.0	

FMS



Skalierung Analogausgang	Dieser Parameter bestimmt, bei welcher Kraft der analoge Ausgang seine maximale Spannung (10V) ausgibt.	
	Hinweis:	
	Bei der Auswahl metrischen zu im	lb (pound) wechselt das System von Iperialen Masseinheiten.
	Einheit	Ν
	Min.	0.1
	Max.	200'000.0
	Vorgabewert	1'000.0



## 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-Wa	andler eingelesener Wert.	
	Datentyp	int (signed 16 Bit)	
	Wertebereich	-16384 bis 16383	
	Wertformat	±#####	
	Der Wert wird als Nachkommastell Rohmesswert	s ganzzahliger Wert ohne Ien interpretiert. Bsp. 1000 = 1000 ADC	
Istwert in Newton	Gefilterter Istwert in Newton umgerechnet		
	Datentyp	long (signed 32 Bit)	
	Wertebereich	±200'000'000	
	Wertformat	±######,##	
	Der Wert wird als Nachkommastell (1,5 N)	s Dezimalwert mit drei Ien interpretiert. Bsp. 1500 = 1,500 N	
	Einheit	Ν	
Istwert in Pfund	Gefilterter Istwer	t in Pfund umgerechnet.	
	Datentyp	long (signed 32 Bit)	
	Wertebereich	±200'000'000	
	Wertformat	±######,###	
	Der Wert wird als Nachkommastell 224,820 lb (224,	s Dezimalwert mit drei en interpretiert. Bsp. 224820 = ,82 lb)	
	Einheit	lb	





Istwert in Einheit	Gefilterter Istwert umgerechnet.	in die konfigurierte Einheit
	Datentyp	long (signed 32 Bit)
	Wertebereich	±200'000'000
	Wertformat	±########### bei N, kN, kg, oder lb
	Der Wert wird als Nachkommastele gesetzt 100000 =	Dezimalwert mit drei en interpretiert. Bsp. Einheit ist auf kN = 100,000 kN (100 kN)
	Wertformat	±#####################################
	Der Wert wird als Nachkommastell gesetzt 12340 =	Dezimalwert mit einer e interpretiert. Bsp. Einheit ist auf g 1234,0 g (1234 g)
Status	Der Status beinha Prozess- oder Bet	altet Informationen über den aktuellen riebszustand.
	Jedes Bit repräse Zustand ist aktiv,	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=lb; 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 systems.
	Zugriffsart	R/W
	Parameter Befehl	Systemkraft
	Datentyp	long (unsigned 32 Bit)
	Wertebereich	0 bis 200'000'000
	Werteformat	######,###
	Einheit	Ν



10245	Tiefpassfilter aktiv	/
	Tiefpassfilter Istwo Ein.	ert ein- bzw. ausschalten; 0 = Aus; 1 =
	Nicht Remanent:   Neustart verloren! eingeschaltet.	Der eingestellte Wert geht beim Dieser Filter ist nach dem Neustart
	Auf diesen Param zugegriffen werde	eter kann nicht über das Webinterface n.
	Zugriffsart	R/W
	Parameter Befehl (EtherNet/IP)	Tiefpassfilter Istwert aktiv
	Datentyp	byte (unsigned 8 Bit)
	Wertebereich	0 bis 1
	Werteformat	#
10246	Grenzfrequenz Tie	fpassfilter 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 u Materialzug auf n	nd speichern. Das System wird ohne ull gesetzt.
	Zugriffsart	w
	Parameter Befehl	Offsetabgleich
	Datentyp	byte (unsigned 8 Bit)
	Wertebereich	0 bis 1
	Werteformat	#
	Um die Offset-Fun Gerät geschrieber Jedes Mal, wenn e Offsetwert berech	ktion zu nutzen, muss eine "1" in das 1 werden. Ein Reset ist nicht notwendig. 2 ine "1" geschrieben wird, wird der 2 net.



10248	Kalibrierung		
	Kalibriert den Vers welches hier überg angehängten Gew	tärker auf das Gewicht in Newton, geben wird. Dieses muss mit dem icht übereinstimmen.	
	Zugriffsart	W	
	Parameter Befehl	Kalibrierung	
	Datentyp	long (signed 32 Bit)	
	Wertebereich	0 bis 200'000'000	
	Werteformat	######.###	
	Einheit	Ν	
	Jedes Mal, wenn e wird die Verstärku Null ist nicht notw	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 Analog	ausgang
	Bestimmt bei weld Maximalwert von 2	her Kraft der Analogausgang den LOV ausgibt.
	Zugriffsart	R/W
	Parameter Befehl	Skalierung Analogausgang
	Datentyp	long (unsigned 32 Bit)
	Wertebereich	100 bis 200'000'000
	Werteformat	#####,###
	Einheit	Ν

10274	Tiefpassfilter Anal	ogausgang aktiv
	Tiefpassfilter Anal Aus; 1 = Ein.	ogausgang ein- bzw. ausschalten; 0 =
	Nicht Remanent: I Neustart verloren! eingeschaltet.	Der eingestellte Wert geht beim Dieser Filter ist nach dem Neustart
	Auf diesen Parame zugegriffen werde	eter kann nicht über das Webinterface n.
	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 welcher über den /	s Tiefpass-filters für den Istwert, Analogausgang ausgegeben wird.
	Zugriffsart	R/W
	Parameter Befehl	Grenzfrequenz Tiefpassfilter Analogausgang
	Datentyp	int (unsigned 16 Bit)
	Wertebereich	1 bis 2'000
	Werteformat	###,#
	Einheit	Hz

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 38

Schritt 3: siehe 9.4 Oberfläche des Webinterface, Seite 34

#### 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

	Winc	lows-Einstellungen			l
	Einstellung su	chen	Q		l
ıcker, Maus		<b>Telefon</b> Android-Smartphone oder iPhone verknüpfen		Netzwerk und Internet WLAN, Flugzeugmodus, VPN	J

6. Wählen Sie in der Navigation links Ethernet

Einstellungen		- 7 3
60 Startseite	Ethernet	
Einstellung sucher)	FMSJocal	
Netzwerk und Internet		Providence of the second
🕏 Status	Nicht verbunden	Netzwerk- und Freigabeconter
a wian		Windows-Finewall
🗊 Ethemet		Co Hitle anfordern
🕾 DFÚ		Feedback sender
99º VPN		
Eluazeuamodus		

7. Wählen Sie Adapteroptionen ändern



FMS

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

llgemein				
Verbindung				
IPv4-Konnekti	/ität:	Kein N	letzwerkzugriff	
IPv6-Konnekti	/ität:	Kein N	Netzwerkzugriff	
Medienstatus:			Aktiviert	
Dauer:			00:01:00	
Übertragungsi	ate:		100,0 MBit/s	
Details	]			
	Gesendet —	-	— Empfangen	
Pakete:	308	l I	0	
Eigenschat	ten 🎈 Deal	tivieren	Diagnose	
			Schließe	n

10. Wählen Sie Eigenschaften



letzwerk Freigabe	
Verbindung herstellen über:	
🚅 Realtek PCIe GbE Family Controller	
	Konfigurieren
Diese Verbindung verwendet folgende Elemen	nte:
Clent für Microsoft-Netzwerke     Date: und Druckerfreigabe für Micros     Trend Micro NDIS 6.0 Filter Driver     Cos-Paketplaner     Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPV     Microsoft-Multiplexoprotokoll für Netz     Microsoft-UDP.Trainer	soft-Netzwerke
<	>
Installieren Deinstallieren	Eigenschaften
Beschreibung TCP/IP, das Standardprotokoll für WAN-Ne Datenaustausch über verschiedene, miteina Netzwerke ermöglicht.	etzwerke, das den ander verbundene

11. Internetprotokoll, Version 4 (CP/IPv4)

llgemein	
IP-Einstellungen können automat Netzwerk diese Funktion untersti Netzwerkadministrator, um die g	isch zugewiesen werden, wenn das ützt. Wenden Sie sich andernfalls an den eeigneten IP-Einstellungen zu beziehen.
O IP-Adresse automatisch bez	ziehen
Folgende IP-Adresse verwe	nden:
IP-Adresse:	192.168.0.88
Subnetzmaske:	255.255.255.0
Standardgateway:	
ODNS-Serveradresse automa	tisch beziehen
Folgende DNS-Serveradres	sen verwenden:
Bevorzugter DNS-Server:	
Alternativer DNS-Server:	
Einstellungen beim Beende	n überprüfen
	Erweitert
	OK Abbrechen

- 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.

EMGZ491       Tension Amplifier with integrated PROFINET Interface         Nome       Current Reading         Parameters       PROPERTIES         Offset/Calibration       960.7 N         System Settings       Output	The Point is Techno	ology		FMS_0	
IENU       Ome         urrent Reading       arameters         iffset/Calibration       PROPERTIES         thernet Settings       Output         ystem Settings       9.60 V	MGZ491	Tension Amplifi	er with integrated	PROFINET Interface	
ParametersPROPERTIESVALUEOffset/CalibrationTension960.7 NSthernet SettingsOutput9.60 V	ENU ome urrent Reading	Current Reading			
Offset/Calibration     Tension     960.7 N       Ethernet Settings     Output     9.60 V	arameters	PROPERTIES	VALUE		
System Settings Output 9.60 V	ffset/Calibration thernet Settings	Tension	960.7 N		
	ystem Settings	Output	9.60 V		
	ffset/Calibration thernet Settings ystem Settings	Tension Output	960.7 N 9.60 V		

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.

The Point is Techn	ology			FMS_
EMGZ491	Tension Amplifie	r with inte	egrated F	PROFINET Interface
Home Current Reading	Parameters			
Parameters	PROPERTIES	VALUE		
Offset/Calibration Ethernet Settings	Profinet filter	10.0	Hz	
System Settings	Analog output filter	10.0	Hz	
	Tension unit	N	~	
	Tension at max. output	1000.0	N	
	Offset	0		
	Gain	1.000		
	System force	1000.0	N	

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.

The Point is Techn	ology		FMS_		
EMGZ491	Tension Amplifier	with integrate	d PROFINET Inte	rface	
Home Current Reading	Offset / Calibration				
Parameters	Sensor				
Ethernet Settings	OFFS	ЕŤ	CALIBRA	ATION	
System Settings	PROPERTIES	VALUE	PROPERTIES	VALUE	
	Tension	960.8 N	Tension	960.8 N	
	Offset	Ū	Gain	1.000	
			System Force	1000.0 N	
			Weight	1000.0 N	
	Adjust Offset			Calibrate Gain	

FM



#### 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

The Point is Techn	ology		FMS	
EMGZ491	Tension Amplifier	with integrated PR	ROFINET Interface	
Home Current Reading	Ethernet Settings			
Parameters	PROPERTIES	VALUE		
Ethernet Settings	Device MAC address	00-02-a2-37-ac-36		
System Settings	Port 1 MAC address	00-02-a2-37-ac-37		
	Port 2 MAC address	00-02-a2-37-ac-38		
	Board Port MAC address	00-02-a2-37-ac-39		
	Board Port IP address	192.168.0.90		
	Subnet mask	255.255.255.0		

#### Abbildung 13: Ethernet-Einstellungen

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

The Point is Techno	ology		FMS	
EMGZ491	Tension Amplific	er with integrated P	ROFINET Interface	
Home Current Reading	System Settings			
Parameters	PROPERTIES	VALUE		
Offset/Calibration Ethernet Settings	Firmware Version	1.0.0		
System Settings	PROFINET Stack	4.2.0.15		
	netX Bootloader	1.4.18.0		
	Program File		Durchsuchen	
	Password			
	Upload Firmware Note: Please contact your loo	cal FMS office for the password.		

#### 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

evices Online	Find:		next	previous
MAC Address	Device Type 🔺	Device Name	IP Address	Protocol D
00-02-A2-81-4A-7	E Tension Amplifier EMGZ492	- not set -	0.0.0.0	DCP 0
¢				,
6				3

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

Canford N	V
	Signal
	Set IP Address
	Set Device Name
A	Reset to factory defaults

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





IP address:	0	•	0	•	0	÷	0
Subnet mask:	0	•	0	•	0	4	0
Default gateway:	0		0	•	0	+	0
Client ID:	1						
Store settings temporary							
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.

41

FM



# 10 Abmessungen



Abbildung 15: EMGZ491.R.EIP Gehäuse für DIN-Schienenmontage EMGZ491\_EIP\_BA\_Manual.ai





Abbildung 16: EMGZ491.W.EIP Gehäuse für Wandmontage





# 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
Applied standards	Das Gerät ist zur Verwendung in industrieller elektromagnetischer Umgebung vorgesehen.
	IEC 61326-2-3:2020 IEC 61326-2-3:2012 (ed.2) IEC 61326-1:2012 (ed.2) IEC 61326-1:2020 (ed.3) IEC 61000-6-2:2016 IEC 61000-6-3:2020











FMS USA, Inc. 2155 Stonington Avenue Suite 119 Hoffman Estates,, IL 60169 (USA) Tel. +1 847 519 4400 fmsusa@fms-technology.com

FMS Force Measuring Systems AG Aspstrasse 6 8154 Oberglatt (Switzerland) Tel. +41 44 852 80 80 info@fms-technology.com www.fms-technology.com