Bedienungsanleitung IM3-1F

Frequenzeingang: 0,01 Hz bis 999,99 kHz / 0,01 Hz bis 9,9999 kHz / 0-2,5000 kHz Anschluss für Namur, NPN/PNP mit HTL- oder TTL-Ausgang oder zur Positionserfassung mittels Inkrementalgeber



Geräteeigenschaften:

- rote Anzeige von -19999...99999 Digits (optional: grün, orange, blau)
- · Einbautiefe: 120 mm ohne Steckklemme
- min/max-Speicher
- Anzeigenjustierung über Frequenzvorgabe oder direkt am Sensorsignal möglich
- 30 parametrierbare Stützpunkte
- Anzeigenblinken bei Grenzwertüberschreitung/Grenzwertunterschreitung
- vereinfachte Parametrierung U/min mit nur 3 Parametern
- Schmitt-Trigger-Eingang
- Null-Taste zum Auslösen von Hold, Tara, usw.
- permanente min/max-Wertemessung
- digitaler Frequenzfilter zur Entprellung und Entstörung
- Frequenzfilter mit unterschiedlichem Tastverhältnis
- Volumenmessung (Totalisator) bei Frequenzen bis 1kHz impulsgenau
- mathematische Funktionen wie Kehrwert, radizieren, quadrieren und runden
- gleitende Mittelwertbildung mit optionalem dynamischen Anzeigefilter
- Sollwertgeber
- Helligkeitsregelung
- Programmiersperre über Codeeingabe
- Schutzart IP65 frontseitig
- steckbare Schraubklemme
- Geberversorgung
- galvanisch getrennter Digitaleingang
- optional: 2 oder 4 Relaisausgänge oder 8 PhotoMos-Ausgänge
- optional: 1 oder 2 Analogausgänge
- optional: Schnittstelle RS232 oder RS485
- Zubehör: PC-basiertes Konfigurationskit PM-TOOL mit CD und USB-Adapter

Identifizierung

STANDARD-TYPEN

Frequenz Gehäusegröße: 96x48 mm BESTELLNUMMER IM3-1FR5B.0307.S70xD IM3-1FR5B.0307.W70xD

Optionen – Aufschlüsselung Bestellcode:

		IM	3-	1	F	R	5	в.	0	3	0	7.	w	7	2	x	C	ס
Grundtyp M-Serie			-															Dimension Dphysikalische Einheit
mit Steckklemme 139 mm	3]															1	Version interne Version
Gehäusegröße B96xH48xT120mm	1																	Schaltpunkte
Anzeigenart Frequenz	F]																 2 Relaisausgänge 4 Relaisausgänge 8 PhotoMos-Ausgänge
Anzeigentarbe Blau Grün Rot Gelb	B G R Y																	Schutzart 1 ohne Tastatur, Bedienung via PM-TOOL 7 IP65 / steckbare Klemme
Anzahl der Stellen 5-stellig	5]																Versorgungsspannung S 100-240 VAC, DC +/- 10% W 10-40 VDC galv. getrennt, 18-30 VAC
Ziffernhöhe 14 mm	В]																Messeingang 70,01 Hz - 999,99 kHz
Schnittstelle ohn RS232 RS485	0 3 4																	Analogausgang 0 ohne X 0-10 VDC, 0/4-20 mA
Geberversorgung 10 VDC / 50 mA, inkl. Digitaleing. 24 VDC / 50 mA, inkl. Digitaleing. 24 VDC / 50 mA, inkl. Digitaleing. und Impulsausgang (max. 10 kHz)	2 3 K]																

Dimensionszeichen sind auf Wunsch bei Bestellung anzugeben, z.B. m/min

Inhaltsverzeichnis

1.	Kurzbeschreibung	2
2.	Montage	3
3.	Elektrischer Anschluss	4
4.	Funktionsbeschreibung und Bedienung	6
	4.1. Programmiersoftware PM-TOOL	7
5.	Einstellen der Anzeige	8
	5.1. Einschalten	8
	5.2. Standardparametrierung (flache Bedienebene)	8
	Wertzuweisung zur Steuerung des Signaleinganges	
	5.3. Programmiersperre " <i>RUN"</i>	13
	Aktivierung/Deaktivierung der Programmiersperre oder Wechsel in die	
	professionelle bzw. zurück in die flache Bedienebene	
	5.4. Erweiterte Parametrierung (professionelle Bedienebene)	14
	5.4.1. Signaleingangsparameter "INP"	14
	Wertezuweisung zur Steuerung des Signaleingangs inkl. Linearisierung	
	5.4.2. Allgemeine Geräteparameter "FCT"	19
	Übergeordnete Gerätefunktionen wie Hold, Tara, Min/Max permanent,	
	Sollwert- bzw. Nominalwertfunktion, Mittelwertbildung, Helligkeitsregelung,	
	als auch die Steuerung des Digitaleingangs und der Tastenbelegung	
	5.4.3. Sicherheitsparameter "COD"	24
	Zuweisung von Benutzer und Mastercode zur Sperrung bzw. zum Zugriff	
	auf bestimmte Parameter wie z.B. Analogausgang und Alarme, etc.	
	5.4.4. Serielle Parameter "5ER"	25
	Parameter zur Definition der Schnittstelle	
	5.4.5. Analogausgangsparameter "0UT" und "0U2"	27
	Analogausgangsfunktionen	
	5.4.6. Relaisfunktionen " <i>REL</i> "	31
	Parameter zur Definition der Schaltpunkte	
	5.4.7. Alarmparameter " <i>RL1…RL</i> 4"	33
	Auslöser und Abhängigkeiten der Alarme	
	5.4.8. Totalisator (Volumenmessung) " <i>T0T</i> "	35
	Parameter zur Berechnung der Summenfunktion	
6.	Reset auf Werkseinstellung	36
	Zurücksetzen der Parameter auf den Auslieferzustand	
7.	Alarme / Relais	37
	Funktionsprinzip der Schaltausgänge	
8.	Schnittstellen	38
	Anschluss RS232 und RS485	
9.	Programmierbeispiele	39
	Anwendungsbeispiele z.B. die Berechnung der Eingangsfrequenz oder die Einstellung	
	bei unbekannten Drehzahlen	
10.	Technische Daten	42
11.	Sicherheitshinweise	44
12	Fehlerbehebung	45
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1. Kurzbeschreibung

Das Schalttafeleinbauinstrument **IM3-1F** kann Impulse auf unterschiedlichste Art und Weise auswerten und das Ergebnis auf der 5-stelligen LED-Anzeige darstellen. Als Möglichkeiten stehen die Frequenzerfassung mit optionalen Filtern, das Summieren von Impulsen oder Anzeigewerten über die Zeit, das Ermitteln einer Drehzahl oder das Erfassen einer Position über einen Inkrementalgeber zur Verfügung. Die Ergebnisse können durch Alarmbedingungen überwacht und auf den optionalen Schaltpunkten ausgegeben werden. Weiter lassen sich die Ergebnisse frei skaliert auf einem optionalen Analogausgang an eine Steuerung weiterleiten. Die Anzeige kann direkt mit Namursensoren, 3 Leitersensoren, Schalt-/Schleiferkontakten, Inkrementalgeber (HTL-/TTL-Ausgang) oder TTL-Signalen betrieben werden. Über die 4 Bedientasten auf der Front lässt sich die Anzeige auf die verschiedenen Anwendungen parametrieren oder später unterschiedliche Funktionen des Gerätes steuern.

Anwendungen parametrieren oder spater unterschiedliche Funktionen des Gerates steuern. Das Einstellen ist ebenfalls über eine PC-Software PM-TOOL mit einem speziellen Anschlusskabel möglich. Die erstellte Parametrierung kann über einen individuellen Code vor Veränderungen durch den Benutzer geschützt werden.

Mit der Anzeige lassen sich unzählige Anwendungen wie Tachometer, Drehzahlmesser, Durchflussmesser, Dosiergeräte, Füllmengenmesser, Backzeitmesser eines Backofens, Abhängvorrichtungen, Positionsauswertungen, Positionsüberwachung, Durchflussüberwachung, Ultraschallmessungen usw. realisieren. Durch die integrierten, konfigurierbaren Funktionen wie permanente min/max-Erfassung, Mittelwertbildung, Frequenzfilter, Sollwertvorgabe, Grenzwerterfassung über Alarmsystem, 30-Punkte-Linearisierung, mathematische Verrechnungen und noch viele mehr, erhalten Sie universell einsetzbares modernes System für Ihre Mess- und Steueraufgaben.

2. Montage

Bitte lesen Sie vor der Montage die *Sicherheitshinweise* auf *Seite 44* durch und bewahren Sie diese Anleitung als künftige Referenz auf.



- 1. Nach Entfernen der Befestigungselemente das Gerät einsetzen.
- 2. Dichtung auf guten Sitz überprüfen
- 3. Befestigungselemente wieder einrasten und Spannschrauben per Hand festdrehen. Danach mit dem Schraubendreher eine halbe Drehung weiter anziehen.

ACHTUNG! Drehmoment sollte max. 0,1 Nm nicht übersteigen!

Dimensionszeichen sind vor dem Einbau über einen seitlichen Kanal von außen austauschbar!

3. Elektrischer Anschluss

Typ IM31FR5B.0307.S70xD Versorgung 100-240 VAC DC ± 10% Typ IM3-1FR5B.0307.W70xD Versorgung 10-40 VDC galv. getrennt, 18-30 VAC



Hinweis:

Werden Namursensoren mit einer Nennspannung von ca. 8 V verwendet, ist eine Geberversorgung von 12 VDC vorzusehen. Bei Geräten mit Geberversorgung sind die Klemmen 4 und 18, sowie die Klemmen 3 und 19 im Gerät galvanisch miteinander verbunden.

Anschlussbeispiele

Im Folgenden finden Sie einige Anschlussbeispiele in denen praxisnahe Anwendungen dargestellt sind.



Namur



3-Leiter PNP



3-Leiter NPN



3-Leiter PNP



3-Leiter NPN



Inkrementalgeber



Inkrementalgeber (max. 50 mA Stromaufnahme)



IM3 mit Digitaleingang in Verbindung mit 24 VDC Geberversorgung



IM3 mit Digitaleingang und externer Spannungsquelle



4. Funktions- und Bedienbeschreibung

Bedienung

Die Bedienung ist in drei verschiedene Ebenen eingeteilt.

Menü-Ebene (Auslieferungszustand)

Dient zur Grundeinstellung der Anzeige, hierbei werden nur die Menüpunkte dargestellt die ausreichen, um ein Gerät in Betrieb zu setzen.

Möchte man in die professionelle Menügruppen-Ebene, muss die Menü-Ebene durchlaufen und "*PROF*" im Menüpunkt *RUN* parametriert werden.

Menügruppen-Ebene (kompletter Funktionsumfang)

Geeignet für komplexe Anwendungen wie z.B. Verknüpfung von Alarmen, Stützpunktbehandlung, Totalisatorfunktion etc. In dieser Ebene stehen Funktionsgruppen zur Verfügung, die eine erweiterte Parametrierung der Grundeinstellung gestatten. Möchte man die Menügruppen-Ebene verlassen muss diese durchlaufen und "ULDC" im Menüpunkt RUN parametriert werden.

Parameter-Ebene:

Die im Menüpunkt hinterlegten Parameter lassen sich hier parametrieren.

Funktionen, die man anpassen oder verändern kann, werden immer mit einem Blinken der Anzeige signalisiert. Die getätigten Einstellungen in der Parameter-Ebene werden mit **[P]** bestätigt und dadurch abgespeichert. Wird die **[O]**-Taste ("Null-Taste") betätigt führt das zu einem Abbruch in der Werteingabe und zu einem Wechsel in die Menü-Ebene.

Die Anzeige speichert jedoch auch automatisch alle Anpassungen und wechselt in den Betriebsmodus, wenn innerhalb von 10 Sekunden keine weiteren Tastenbetätigungen folgen.

Ebene	Taste	Beschreibung
	Ρ	Wechsel zur Parameter-Ebene und den hinterlegten Werten.
Menü-Ebene		Dienen zum navigieren in der Menü-Ebene.
	Ο	Wechsel in den Betriebsmodus.
Parameter- Ebene	Ρ	Dient zur Bestätigung der durchgeführten Parametrierung.
		Anpassen des Wertes bzw. der Einstellung .
	Ο	Wechsel in die Menü-Ebene oder Abbruch in der Werteeingabe.
	Ρ	Wechsel zur Menü-Ebene.
Menügruppen- Ebene		Dienen zum navigieren in der Menügruppen-Ebene.
	Ο	Wechsel in den Betriebsmodus oder zurück in die Menü- Ebene.

Funktionsschema:



P Uberna

O Abbruch

Werteanwahl (+)

Werteanwahl (-)

4.1 Parametriersoftware PM-TOOL:

Bestandteil inklusive der Software auf CD, ist ein USB-Kabel mit Geräte-Adapter. Die Verbindung wird über einen 6-poligen Micromatchstecker auf der Geräterückseite und zur PC-Seite mit einem USB-Stecker hergestellt.

Systemvoraussetzungen: PC mit USB-Schnittstelle Software: Windows XP, Windows VISTA

Mit diesem Werkzeug kann die Gerätekonfiguration erzeugt, ausgelassen und auf dem PC gespeichert werden. Durch die einfach zu bedienende Programmoberfläche lassen sich die Parameter verändern, wobei die Funktionsweise und die möglichen Auswahloptionen durch das Programm vorgegeben werden.

ACHTUNG!

Bei der Parametrierung mit angelegtem Messsignal ist darauf zu achten, dass das Messsignal keinen Massebezug auf den Programmierstecker hat. Der Programmieradapter ist galvanisch nicht getrennt und direkt mit dem PC verbunden. Durch Verpolung des Eingangssignals kann ein Strom über den Adapter abfließen und das Gerät sowie angeschlossene Komponenten zerstören!

5. Einstellen der Anzeige

5.1. Einschalten

Nach Abschluss der Installation können Sie das Gerät durch Anlegen der Versorgungsspannung in Betrieb setzen. Prüfen Sie zuvor noch einmal alle elektrischen Verbindungen auf deren korrekten Anschluss.

Startsequenz

Während des Einschaltvorgangs wird für 1 Sekunde der Segmenttest (8 8 8 8 8), die Meldung des Softwaretyps und im Anschluss für die gleiche Zeit die Software-Version angezeigt. Nach der Startsequenz folgt der Wechsel in den Betriebs- bzw. Anzeigemodus.

5.2. Standardparametrierung: (Flache Bedien-Ebene)

Um die Anzeige parametrieren zu können, muss im Betriebsmodus **[P]** für 1 Sekunde gedrückt werden. Die Anzeige wechselt nun in die Menü-Ebene zu dem ersten Menüpunkt *TYPE*.





Menü-Ebene	Parameter-Ebene
	Umskalieren der Eingangsfrequenz, <i>ENDR:</i> Default: 10000
Endr (₽₿₽₿₽₿₽₿₽₿
	Mit dieser Funktion lässt sich die Endfrequenz auf z.B. 8.000 Hz ohne Anlegen des Eingangssignals umskalieren. Bei ausgewählter Sensorkalibration lässt sich dieser Parameter nicht überschreiben.
	Umskalieren der Eingangsfrequenz, <i>DFF5R:</i> Default: <i>D</i>
	₽₿₽₿₽₿₽₿₩
	Mit dieser Funktion lässt sich die Startfrequenz auf z.B. 100 Hz ohne Anlegen des Eingangssignals umskalieren. Bei ausgewählter Sensorkalibration lässt sich dieser Parameter nicht überschreiben.
	Einstellen der Impulsverzögerung, DELRY: Default: D
Ĩ♥▲	Mit der Impulsverzögerung von 0–250 Sekunden (max) lassen sich auch kleinere Frequenzen als durch die vorbestimmte Messzeit der Anzeige erfassen. Ist z.B. eine Verzögerung von 250 Sekunden eingestellt, bedeutet dies, dass die Anzeige bis zu 250 Sekunden auf eine Flanke wartet, bevor sie von einer 0 Hz-Frequenz ausgeht. So lassen sich Frequenzen bis 0.004 Hz erfassen.
	Einstellen des optimalen digitalen Frequenzfilters , <i>FI.FRQ:</i> Default: <i>ND</i>
	$\begin{array}{c} \square \square \square \blacksquare \blacksquare \square \square \blacksquare $
	$\square \square \blacksquare \square \blacksquare \square \square \blacksquare \square \square \blacksquare \square \square \square \blacksquare \square \square \square \square \square$
	Bei Aktivierung des optionalen Filters mit einer anderen Einstellung als "NO", werden Frequenzen über der eingestellten Filterfrequenz ignoriert. Dabei wird von einem Tastverhältnis von 1:1 ausgegangen. Entsprechend leitet sich die minimale Impulsdauer von der Hälfte der Periodendauer ab. Als Kontaktentprellung eignet sich ein Filter von 10 Hz oder 20 Hz.







5.4. Erweiterte Parametrierung (Professionelle Bedien-Ebene)

5.4.1. Signaleingangsparameter



Hier kann man unter sechs unterschiedlichen Frequenzbereichen wählen. Mit **[P]** wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt zurück in die Menü-Ebene.







Menü-Ebene	Parameter-Ebene
	Anzeigenunterlauf, DI.UND: Default: -19999
di.Und (f	₽ <u>₽</u> ₽ <u>₽</u> ₽ <u>₽</u> ₽ <u>₽</u> ▼
♥	Mit Hilfe dieser Funktion lässt sich der Anzeigenunterlauf () auf einen bestimmten Wert definieren.
	Anzeigenüberlauf, DI.DUE: Default: 99999
<i>ar.oue</i> (↑▼▲↓	Mit Hilfe dieser Funktion lässt sich der Anzeigenüberlauf () auf einen
	Eingangsgröße vom Prozesswert, <i>SIG.III</i> :
5 <u>16 in</u> (f	
	Mit diesem Parameter kann die Anzeige entweder über die analogen Eingangs- signale <i>R.fIER5</i> = <i>SEN5.F</i> bzw. <i>FRE9U</i> oder über die digitalen Signale der Schnittstelle <i>fl.BU5</i> = RS232/RS485 (Modbus-Protokoll) gesteuert werden. Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menü-Ebene.
rEL	Zurück in die Menügruppen-Ebene, RET:
	Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menügruppen- Ebene "- <i>INP-"</i> .

5.4.2. Allgemeine Geräteparameter











5.4.3. Sicherheitsparameter



Menü-Ebene	Parameter-Ebene
	Alarmparameter freigeben/sperren, <i>RL.LEU:</i> Default: <i>RLL</i>
	Dieser Parameter beschreibt die Benutzerfreigabe/-sperre der Alarmierung: - <i>LIMIT</i> , hier kann nur der Wertebereich der Grenzwerte 1-4 verändert werden. - <i>RLRM.L</i> , hier sind der Wertebereich und der Auslöser der Alarme veränderbar - bei <i>RLL</i> sind alle Alarmparameter freigegeben - bei <i>ND</i> sind alle Alarmparameter gesperrt
	Zurück in die Menügruppen-Ebene, RET:
	Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menügruppen- Ebene "- <i>COD-"</i> .

5.4.4. Serielle Parameter



 Menü-Ebene
 Parameter-Ebene

 Geräteadresse, RDDR: Default: 001
 Default: 001

 Rddr
 P
 Image: Image:

Menü-Ebene	Parameter-Ebene
	ModBus Betriebsart, <i>B.MODE</i> : Default: <i>RSCII</i>
<u>b.NDJE</u> (F	
	Bei der Datenübertragung werden zwei verschiedene Betriebsarten unter- schieden: <i>R5CII</i> und <i>RTU</i> . Im Modbus ASCII wird keine Binärfolge, sondern der ASCII -Code übertragen. Dadurch ist es direkt lesbar, allerdings ist der Daten- durchsatz im Vergleich zu RTU geringer. Modbus RTU (RTU = R emote T erminal U nit, entfernte Terminaleinheit) überträgt die Daten in binärer Form. Dies sorgt für einen guten Datendurchsatz, allerdings können die Daten nicht direkt ausge- wertet werden, sondern müssen zuvor in ein lesbares Format umgesetzt werden.
	Timeout, TIOUT:
<u>Ll.out</u> (f	
	Die Überwachung der Datenübertragung wird in Sekunden bis max. 100 Sek. parametriert; bei Eingabe von <i>DDD</i> findet keine Überwachung statt. Das Timeout wird von der kleinsten bis zur größten Stelle mit [▲] [▼] angepasst und stellen- selektiv mit [P] bestätigt. Nach der letzten Stelle wechselt die Anzeige in die Menü-Ebene.
rEE	Zurück in die Menügruppen-Ebene, RET:
	Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menügruppen- Ebene "- <i>SER-"</i> .

5.4.5. Analogausgangsparameter für Analogausgang 1





Analogausgangsparameter für Analogausgang 2





5.4.6. Relaisfunktionen

Menügruppen-Ebene				
	▲ P → Menü-Ebe	ne		
Menü-Ebene	Parameter-Ebene			
	Alarmierung Relais 1, REL-1: Default: RL-1	Gilt auch für Relais 2-4		
	P RL-1 RL-4			
	Jeder Schaltpunkt (optional) lässt Dieser kann entweder bei aktivie <i>RLN1/4</i> geschaltet werden. Wählt r <i>LOG-1</i> und <i>COP-1</i> logische Verknüpfu Menü-Ebenen nur über <i>LOGIC</i> , bei diese beiden Parameter überspr Schaltpunkte aktivieren/deaktivier Schaltpunktanzeige auf der Gerä Auswahl bestätigt und die Anzeige	sich standardmäßig über 4 Alarme verknüpfen. rten Alarmen <i>RLI/Y</i> oder deaktivierten Alarmen nan <i>L0GIC</i> stehen in der folgenden Menü-Ebene ngen zur Auswahl. Man gelangt in diese beiden allen anderen angewählten Funktionen werden ungen. Über <i>DN/DFF</i> (Ein/Aus) kann man die en, in diesem Fall wird der Ausgang und die itefront gesetzt/nicht gesetzt. Mit [P] wird die wechselt in die Menü-Ebene.		
	Logik Relais 1, L05-1: Default: 08			
	Hier wird das Schaltverhalten des die nachstehend aufgeführte Tab ziehung von <i>RL-1</i> und <i>RL-2</i> :	Relais über eine logische Verknüpfung definiert, elle beschreibt diese Funktionen unter Einbe-		
	<u>a</u> r A1 v A2	Sobald ein ausgewählter Alarm aktiv wird, zieht das Relais an. Entspricht in etwa dem Arbeitsstromprinzip.		
	$\square \square $	Nur wenn kein ausgewählter Alarm aktiv ist, zieht das Relais an. Entspricht in etwa dem Ruhestromprinzip.		
	A1 A a2	Nur wenn alle ausgewählten Alarme aktiv sind, zieht das Relais an.		
	$\square R \square d \qquad A \overline{1 \land A} 2 = A \overline{1} \lor A \overline{2}$	Sobald ein ausgewählter Alarm nicht aktiv ist, zieht das Relais an.		
	Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menü-Ebene.			





Menügruppen-Ebene



Die Abhängigkeit von Alarm1 kann sich auf spezielle Funktionen beziehen, im Einzelnen sind dies der aktuelle Messwert, der Min-Wert, der Max-Wert, der Totalisator- bzw. Summenwert, der gleitende Mittelwert, der Konstantenwert oder der Differenz zwischen dem aktuellen Messwert und dem Konstantenwert. Ist *HOLD* angewählt wird der Alarm festgehalten und erst wieder nach Deaktivierung des *HOLD* weiter bearbeitet. *EHTER* bewirkt die Abhängigkeit entweder durch Drücken der **[O]**-Taste auf der Gehäusefront oder durch ein externes Signal über den Digitaleingang. Mit **[P]** wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menü-Ebene.

Beispiel: Durch die Verwendung des Maximalwertes *RLRRI*.1 = *MRX.VR* in Kombination mit einer Grenzwertüberwachung *FU-1* = *HIGH*, lässt sich eine Alarmquittierung realisieren. Zum Quittieren können dann die Richtungstasten, die vierte Taste oder der Digitaleingang ausgewählt werden.

Menü-Ebene	Parameter-Ebene
	Grenzwerte / Limits, LI-1: Default: 2000
) <u>;</u> P <u>;</u>
	Gibt die Schwelle an, ab der der Alarm reagiert bzw. aktiviert/ deaktiviert wird.
	Hysterese für Grenzwerte, H9-1: Default: 00000
) <u>,</u> P
	Definiert eine Differenz zum Grenzwert um die ein Alarm verspätet reagiert.
	Funktion für Grenzwertunterschreitung / Grenzwertüberschreitung, FU-1: Default: HIGH
<i>Fu-1</i> F	
	Die Grenzwertverletzung wird mit <i>LDUU</i> (für LOW = unterer Grenzwert) und <i>HIGH</i> (für HIGH = oberer Grenzwert) ausgewählt. Abgeleitet von "lower limit" = unterer Grenzwert und "higher limit" = oberer Grenzwert. Ist z.B. Grenzwert 1 auf eine Schaltschwelle von 100 und mit Funktion <i>HIGH</i> belegt, wird bei Erreichen der Schaltschwelle der Alarm aktiviert. Ist der Grenzwert <i>LDUU</i> zugeordnet wird bei Unterschreitung der Schaltschwelle ein Alarm ausgelöst, soweit die Hysterese Null ist.
	Einschaltverzögerung, TON-1: Default: 000
<u>Lon-</u> 1 F) <u>;</u> P <u>;</u> P <u>;</u> P
	Vorgabe für ein verzögertes Einschalten von 0-100 s für Grenzwert 1.
·	Ausschaltverzögerung, T0F-1: Default: 000
	P □ P □ ▲ P
↓	Vorgabe für ein verzögertes Ausschalten von 0-100 s für Grenzwert 1.
rEE	Zurück in die Menügruppen-Ebene, <i>RET.</i>
	Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menügruppen- Ebene "- <i>RLI</i> -".

Das Gleiche gilt für -RL2- bis -RL8-.

5.4.8. Totalisator (Volumenmessung)



Menü-Ebene	Parameter-Ebene
	Totalisator Reset, TOT.RE:
	Default: 000
<u>Lolre</u> (f ↑	₽₿₽₿₽₿₽₿₽
	Der Resetwert wird von der kleinsten zur größten Stelle mit [▲] [▼] angepasst und stellenselektiv mit [P] bestätigt. Nach der letzten Stelle wechselt die Anzeige zurück in die Menü-Ebene. Der Auslöser für den Reset ist parametrierbar über die 4.Taste oder über den optionalen Digitaleingang.
rEŁ	Zurück in die Menügruppen-Ebene, RET:
	Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menügruppen- Ebene "- <i>T01-"</i> .

Programmiersperre:

Beschreibung Seite 13, Menü-Ebene RUN



6. Reset auf Werkseinstellungen

Um das Gerät in einen **definierten Grundzustand** zu versetzen, besteht die Möglichkeit, einen Reset auf die Defaultwerte durchzuführen.

Dazu ist folgendes Verfahren anzuwenden:

- Spannungsversorgung des Gerätes abschalten
- Taste [P] gedrückt halten
- Spannungsversorgung zuschalten und Taste [P] drücken bis in der Anzeige "----" erscheint.

Durch Reset werden die Defaultwerte geladen und für den weiteren Betrieb verwendet. Dadurch wird das Gerät in den Zustand der Auslieferung versetzt. Bei gesperrter Parametrierung über *"L0C"* wird der Reset ignoriert!

Achtung! Alle anwendungsspezifischen Daten gehen verloren.

7. Alarme / Relais

Das Gerät verfügt über 4 virtuelle Alarme die einen Grenzwert auf Über- oder Unterschreitung überwachen können. Jeder Alarm kann einen optionalen Relaisausgang S1-S4 zugeordnet werden, Alarme können aber auch durch Ereignisse wie z.B. Hold, Min/Max-Werte gesteuert werden.

Funktionsprinzip der Alarme / Relais			
Alarm / Relais x	deaktiviert, Augenblickswert, Min/Max-Wert, Hold-Wert, Totalisatorwert, gleitender Mittelwert, Konstantenwert, Differenz zwischen Augenblickswert und Konstantenwert oder eine Aktivierung über den Digitaleingang oder die [0] -Taste		
Schaltschwelle	Schwellwert / Grenzwert der Umschaltung		
Hysterese	Breite des Fensters zwischen den Schaltschwellen		
Arbeitsprinzip	Arbeitsstrom / Ruhestrom		





Bei der Grenzwertüberschreitung ist der Alarm S1-S4 unterhalb der Schaltschwelle abgeschaltet und wird mit Erreichen der Schaltschwelle aktiviert.





Grenzwertunterschreitung

Bei der Grenzwertunterschreitung ist der Alarm S1-S4 unterhalb der Schaltschwelle geschaltet und wird mit Erreichen der Schaltschwelle abgeschaltet.

Einschaltverzögerung

Die Einschaltverzögerung wird über einen Alarm aktiviert und z.B. 10 Sek. nach Erreichen der Schaltschwelle geschaltet, eine kurzfristige Überschreitung des Schwellwertes führt nicht zu einer Alarmierung bzw. nicht zu einem Schaltvorgang des Relais. Die Ausschaltverzögerung funktioniert in der gleichen Weise, hält also den Alarm bzw. das Relais um die parametrierte Zeit länger geschaltet.

8. Schnittstellen

Anschluss RS232

Digitalanzeige IM3

PC - 9-poliger Sub-D-Stecker



Anschluss RS485

Digitalanzeige IM3



Die **RS485**-Schnittstelle wird über eine geschirmte Datenleitung mit verdrillten Adern (Twisted-Pair) angeschlossen. An jedem Ende des Bussegmentes muss eine Terminierung der Busleitungen angeschlossen werden. Diese ist erforderlich, um eine sichere Datenübertragung auf dem Bus zu gewährleisten. Dazu wird ein Widerstand (120 Ohm) zwischen den Leitungen Data B (+) und Data A (-) eingefügt.

9. Programmierbeispiele

Beispiel für die Drehzahleinstellung:

In der Anwendung soll die Drehzahl einer Achse über ein Zahnrad mit 30 Zähnen, per Namursensor erfasst werden. Mit einer Nachkommastelle und der Dimension U/min soll diese dann dargestellt werden.

Parameter	Einstellung	Beschreibung
LYPE	rotAr	Rotation – Drehzahlmessung bis 10 kHz
PPr	30	Anzahl der Zähne
dot	0.0	1 Nachkommastelle

Hinweis: Die Eingangsfrequenz darf in diesem Betriebsmodul maximal 9,999 kHz betragen. Somit ist nur in den seltensten Fällen die Drehzahlparametrierung über Frequenzeinstellung erforderlich.

Beispiel für die Positionserfassung:

Ein Längenmesssystem arbeitet über einen Inkrementalgeber mit 2 phasenverschobenen Ausgangssignalen (typisch A und B) und 100 Impulsen/Umdrehung. Der Achsumfang ist so bemessen, dass sich der Messfaden bei einer Umdrehung um 6 cm = 60 mm herausziehen lässt. Die Anzeige soll die relative Position in Millimeter anzeigen. Es gibt eine Nullposition mit einem Endschalter, der die Anzeige bei Bedarf neu Nullen soll.

Parameter	Einstellung	Beschreibung
ЕЧРЕ	PoS IE	Positionierung – Drehgeber
PPr	100	Impulszahl pro Umdrehung
End	60	Längenänderung pro Umdrehung
d 16. In	L Rr R	Anzeige Null

Hinweis: Die Anzeige startet immer auf der Position Null. Den Parameter *DIG.IN* ist in der erweiterten Parametrierung *PROF* unter der Parametergruppe *-FCT* - zu finden.

Beispiel für die Winkelerfassung:

An einer manuell zu bedienenden Kantbank für Metallbleche soll der Biegewinkel in Grad dargestellt werden. Die Vorrichtung befindet sich beim Einschalten der Anzeige im Nullzustand (0°). Es wird ein Inkrementalgeber mit 360 Impulsen/Umdrehung eingesetzt.

Parameter	Einstellung	Beschreibung
ЕЧРЕ	Pos IE	Positionierung – Drehgeber
PPr	360	Impulszahl pro Umdrehung
End	360	Winkelsumme pro Umdrehung

Beispiel: Einstellung nach der Zahnzahl bei unbekannten Drehzahlen

- Drehzahlen liegen zu fast 100% im Bereich 0 bis 30.000 U/min
- Die Zahnzahl variiert (ohne Getriebe) zwischen 1 und 100
- Frequenzaufnehmer gehen in der Automation nie über 10 kHz (eher 3 kHz)

Man nimmt einfach eine Drehzahl 60 U/min bei 1 Hz an, wobei der wirkliche Frequenzendwert nicht betrachtet wird.

Unser Beispiel entspricht einer Zahnzahl von 64.

Einstellen der Anzeige

Ausgehend von den Defaulteinstellungen der Anzeige, sind folgende Parameter zu ändern:

Parameter	Einstellung	Beschreibung
LYPE	FrE9U	Das Anlegen des Messsignals entfällt
rRnGE	163	Entspricht 9.9999 kHz
End	6	Angenommener Endwert
EndR	0.0064	Entspricht 64 Zähnen

Soll die Frequenz mit einer Nachkommastelle dargestellt werden, so ist bei dieser Einstellung als Endwert eine 60 zu wählen.

Parameter	Einstellung	Beschreibung
LYPE	FrE9U	Das Anlegen des Messsignals entfällt
rRnGE	163	Entspricht 9.9999 kHz
End	60	Angenommener Endwert
dot		1 Nachkommastelle
EndR	0.0064	Entspricht 64 Zähnen

Beispiel: Drehzahl einer Maschinenwelle

Auf einer Welle sind 4 Zähne im Winkel von 90° zueinander zur Drehzahlerfassung angebracht. Über einen Näherungsschalter werden die Zähne erfasst und durch die Frequenzanzeige wird ausgewertet, welche die Drehzahl in U/min darstellen soll. Als Drehzahlbereich der Maschine ist 0...3600 U/min vorgegeben.

Berechnen der Eingangsfrequenz

Zähnezahl = 4 Drehzahl = 3600 U/min

Endfrequenz [Hz] =
$$\frac{Enddrehzahl \left[\frac{U}{\min}\right]}{60 \left[\frac{s}{\min}\right] \times 1U} \times Z\ddot{a}hnezahl$$
Endfrequenz [Hz] =
$$\frac{3600 \frac{U}{\min}}{60 \frac{s}{\min} \times 1U} \times 4 = 240 \text{ Hz}$$

Einstellen der Anzeige

Ausgehend von den Defaulteinstellungen der Anzeige, sind folgende Parameter zu ändern:

Parameter	Einstellung	Beschreibung
LYPE	FrE9U	Da die Eingangsfrequenz bekannt ist, muss die Anzeige nicht an der Messstrecke angelernt werden.
r RnGE	100E0	Die Endfrequenz liegt im Bereich von 100,00999,99 Hz.
End	3600 24000	Als Endwert soll eine Drehzahl von 3600 angezeigt werden.
		Die Endfrequenz für den Anzeigewert 3600 ist 240,0 Hz.

10. Technische Daten

Schalttafeleinbaugehäuse		
Abmessungen	96x48x120 mm (BxHxT)	
	96x48x139 mm (BxHxT) einschließlich Steckklemme	
Einbauausschnitt	92,0 ^{+0,8} x 45,0 ^{+0,6} mm	
Wandstärke	bis 15 mm	
Befestigung	Schraubelemente	
Material	PC Polycarbonat, schwarz, UL94V-O	
Dichtungsmaterial	EPDM, 65 Shore, schwarz	
Schutzart	Standard IP65 (Front), IP00 (Rückseite)	
Gewicht	ca. 300 g	
Anschluss	Steckklemme; Leitungsquerschnitt bis 2,5 mm ²	
Anzeige		
Ziffernhöhe	14 mm	
Segmentfarbe	Rot (optional grün, orange oder blau)	
Anzeigebereich	-19999 bis 99999	
Schaltpunkte	je Schaltpunkt eine LED	
Überlauf	waagerechte Balken oben	
Unterlauf	waagerechte Balken unten	
Anzeigezeit	0,1 bis 10,0 Sekunden	
Eingang		
Messwertgeber	Namur, 3-Leiter Initiator, Impulseingang	
HTL Pegel TTL Pegel	> 15 V / < 4 V – U _{in} max. 30 V > 4,6 V / < 1,9 V	
Eingangsfrequenz	0,01 Hz – 999,99 kHz 0,01 Hz – 9,9999 kHz bei Drehzahlfunktion <i>R0TAR</i> 0 – 2,5000 kHz bei Positionserfassung <i>P05IT</i>	
Eingangswiderstand	R_{I} bei 24 V / 4 k Ω / R_{I} bei Namur 1,8 k Ω	
Frequenzfilter	Keiner, 100 Hz, 50 Hz, 20 Hz, 10, Hz, 5 Hz, 2 Hz	
Digitaleingang	<2,4 V OFF, >10 V ON, max. 30 VDC $-R_1 \sim 5 k\Omega$	
Genauigkeit		
Temperaturdrift	50 ppm / K	
Messzeit	0,110,0 Sekunden, bzw. optional Impulsdelay 250 Sekunden	
Messprinzip	Frequenzmessung / Puls-Weitenmessung	

Messfehler	0,05% vom Messbereich ± 1 Digit		
Auflösung	ca. 19 Bit je Messbereich		
Ausgang			
Geberversorgung	24 VDC / 50 mA		
Analogausgang	0/4-20 mA / Bürde ≤500 Ω o. 0-10 VDC / ≥10 kOhm, 16Bit		
Schaltausgänge			
Relais Schaltspiele	mit Wechselkontakt 250 VAC / 5 AAC; 30 VDC / 5 ADC 30 x 10 ³ bei 5 AAC, 5 ADC ohmsche Last 10 x 10 ⁶ mechanisch Trennung gem. DIN EN50178 / Kennwerte gemäß DIN EN60255		
PhotoMos-Ausgang	Schließerkontakte: 30 VDC/AC, 0,4 A		
Schnittstelle			
Protokoll	Modbus mit ASCII oder RTU-Protokoll		
RS232	9.600 Baud, keine Parität, 8 Databit, 1 Stopbit, Leitungslänge max. 3 m		
RS485	9.600 Baud, keine Parität, 8 Databit, 1 Stopbit, Leitungslänge max. 1000 m		
Netzteil	100-240 VAC, DC ± 10% (max. 15 VA) 10-40 VDC, galv. getrennt, 18-30 VAC 50/60 Hz (max. 15 VA)		
Speicher	EEPROM		
Datenerhalt	≥ 100 Jahre bei 25°C		
Umgebungsbedingungen			
Arbeitstemperatur	0°50°C		
Lagertemperatur	-2080°C		
Klimafestigkeit	relative Feuchte 0-80% im Jahresmittel ohne Betauung		
Höhe	Bis 2000m über dem Meeresspiegel		
EMV	EN 61326, EN 55011		
CE-Zeichen	Konformität gemäß Richtlinie 2014/30/EU		
Sicherheitsbestimmungen	gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU EN 61010; EN 60664-1		

11. Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie folgende Sicherheitshinweise und die Montage *Kapitel 2* vor der Installation durch und bewahren Sie diese Anleitung als künftige Referenz auf.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das IM3-1F-Gerät ist für die Auswertung und Anzeige von Sensorsignalen bestimmt.



Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung oder Bedienung kann es zu Personen- und/oder Sachschäden kommen.

Kontrolle des Gerätes

Die Geräte werden vor dem Versand überprüft und in einwandfreiem Zustand verschickt. Sollte an dem Gerät ein Schaden sichtbar sein, empfehlen wir eine genaue Überprüfung der Transportverpackung. Informieren Sie bei einer Beschädigung bitte umgehend den Lieferanten.

Installation

Das **IM3-1F-Gerät** darf ausschließlich durch eine Fachkraft mit entsprechender Qualifikation, wie z.B. einem Industrieelektroniker oder einer Fachkraft mit vergleichbarer Ausbildung, installiert werden.

Installationshinweise

- In der unmittelbaren N\u00e4he des Ger\u00e4tes d\u00fcrfen keine magnetischen oder elektrischen Felder, z.B. durch Transformatoren, Funksprechger\u00e4te oder elektrostatische Entladungen auftreten.
- Die Absicherung der Versorgung sollte einen Wert von 0,5A träge nicht überschreiten!
- Induktive Verbraucher (Relais, Magnetventile, usw.) nicht in Gerätenähe installieren und durch RC-Funkenlöschkombinationen bzw. Freilaufdioden entstören.
- Eingangs-/Ausgangsleitungen sind räumlich getrennt voneinander und nicht parallel zueinander zu verlegen. Hin- und Rückleitungen nebeneinander führen. Nach Möglichkeit verdrillte Leitungen verwenden. So erhalten Sie die genausten Messergebnisse.
- Bei hoher Genauigkeitsanforderung und kleinem Messsignal sind die Fühlerleitungen abzuschirmen und zu verdrillen. Grundsätzlich sind diese nicht in unmittelbarer Nähe von Versorgungsleitungen von Verbrauchern zu verlegen. Bei der Schirmung ist diese nur einseitig auf einem geeigneten Potenzialausgleich (i. d. R. Messerde) anzuschließen.
- Das Gerät ist nicht für die Installation in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.
- Ein vom Anschlussplan abweichender elektrischer Anschluss kann zu Gefahren für Personen und Zerstörung des Gerätes führen.
- Der Klemmenbereich der Geräte zählt zum Servicebereich. Hier sind elektrostatische Entladungen zu vermeiden. Im Klemmenbereich können durch hohe Spannungen gefährliche Körperströme auftreten, weshalb erhöhte Vorsicht geboten ist.
- Galvanisch getrennte Potenziale innerhalb einer Anlage sind an einem geeigneten Punkt aufzulegen (in der Regel Erde oder Anlagenmasse). Dadurch erreicht man eine geringere Störempfindlichkeit gegen eingestrahlte Energie und vermeidet gefährliche Potenziale die sich auf langen Leitungen aufbauen oder durch fehlerhafte Verdrahtung entstehen können.

12. Fehlerbehebung

	Fehlerbeschreibung	Maßnahmen
1.	Das Gerät zeigt einen permanenten Überlauf an.	 Die Eingangsfrequenz ist zu hoch für den gewählten Frequenzbereich. Korrigieren Sie range entsprechend. Störimpulse führen zu einer erhöhten Eingangsfrequenz, aktivieren Sie bei kleineren Frequenzen fi.frq oder schirmen Sie die Sensorleitung. Ein mechanischer Schaltkontakt prellt. Aktivieren Sie den Frequenzfilter fi.frq mit 10 oder 20 kHz. Die Anzeige ist fehlerhaft unter type gleich Sens.f angelernt. Fehlerbehebung siehe unten.
2.	Das Gerät zeigt einen permanenten Unterlauf an.	 Es wurde eine Offsetfrequenz offsa größer 0 Hz bzw. ein "Living Zero" gewählt, wobei keine Frequenz anliegt. Überprüfen Sie die Sensorleitungen oder setzen Sie den Offsa auf 0 Hz. Der Anzeigenunterlauf dl.und wurde zu hoch gewählt. Entsprechenden Parameter anpassen. Die Anzeige ist fehlerhaft unter Type gleich sens.f angelernt. Fehlerbehebungen siehe unten.
3.	Der Anzeigewert springt sporadisch.	 Störungen führen zu kurzzeitigen Anzeigesprüngen. Verwenden Sie bei kleinen Frequenzen den Frequenzfilter Fi.frq, wählen eine höhere Messzeit oder verwenden die gleitende Mittelwertbildung. Die zu erfassenden Zähne auf einer Welle sind nicht genau verteilt bzw. werden nicht genau genug erfasst. Benutzen Sie die gleitende Mittelwertbildung Avg gegebenenfalls mit der Dynamikfunktion Step. Dabei muss der Anzeigewert displ auf AVG eingestellt sein.
4.	Die Anzeige bleibt auf Null stehen.	 Der Sensor ist nicht korrekt angeschlossen. Prüfen Sie die Anschlussleitungen und gegebenenfalls die benutzte Geberversorgung. Am besten direkt an den Schraub- klemmen der Anzeige! Ein PNP- bzw. NPN-Ausgang erreicht nicht die geforderten Schaltschwellen. Überprüfen Sie mit einem Multimeter die Spannung zwischen Klemme 2 und 3. Je nach Signalform sollte sie in der Regel zwischen 4 V und 15 V liegen. Die Schaltschwellen lassen sich sicherer mit einem Oszilloskop prüfen. Sehen Sie bei Bedarf einen externen Pull-up bzw. Pull-down vor. Ein Namur-Sensor reagiert nicht. Überprüfen Sie den Abstand des Sensors vom Zahn bzw. Marke und messen Sie gegebenenfalls die Spannung zwischen 1 und 3. Im offenen Zustand muss die Eingangsspannung kleiner 2,2 V sein und im aktiven Zustand größer 4,6 V.

	Fehlerbeschreibung	Maßnahmen
4.	Die Anzeige bleibt auf Null stehen.	 Der Eingangsfrequenzbereich ist zu hoch gewählt. Verringern Sie den Frequenzbereich range auf eine niedrigere Größe. Der aktivierte Frequenzfilter Fi.frq unterdrückt die relevanten Impulse. Erhöhen Sie die Filterfrequenz fi.frq oder benutzen Sie die Tastenverhältnisanpassung fi.rat. Sollte dies auch nicht funktionieren, deaktivieren Sie zeitweise den Frequenzfilter mit fi.frq gleich no. Die Anzeige ist fehlerhaft unter Type gleich sens.f angelernt. Wechseln Sie in den Type Frequ und geben Sie den vermuteten Frequenzbereich range und die entsprechenden Start- und Endwerte end, offs, Enda, und offsa vor. Überprüfen Sie damit, ob ein Frequenzsignal am Eingang anliegt.
5.	Das Gerät zeigt HELP in der 7-Segment- anzeige	 Das Gerät hat einen Fehler im Konfigurationsspeicher festgestellt, führen Sie einen Reset auf die Defaultwerte durch und konfigurieren Sie das Gerät entsprechend Ihrer Anwendung neu.
6.	ProgNummern für die Parametrierung des Eingangs sind nicht verfügbar	Die Programmiersperre ist aktiviertKorrekten Code eingeben
7.	Das Gerät zeigt Err1 in der 7-Segment- anzeige	 Bei Fehlern dieser Kategorie bitte den Hersteller kontaktieren.
8.	Das Gerät reagiert nicht wie erwartet.	 Sollten Sie sich nicht sicher sein, dass zuvor das Gerät schon einmal parametriert wurde, dann stellen Sie den Auslieferungszustand wie im <i>Kapitel</i> 6 beschrieben ist wieder her.