

```
R
```

Galvanisch getrennte RS485-Schnittstelle (RS485-ISO-Modul) verwenden ! J1 / J3 offen !

2 Anschlüsse der IMT4CPU

Die IMT4CPU ist für den Betrieb an der RS485 der FS20 mit einem RS485-ISO-Modul bestückt.



10.05.2016 Rev.1.06 IMT4-Siemens-FS20_Ver-1-06.doc Technische Änderungen vorbehalten !



3 Ankopplung IMT4CPU - Slave an FAT2002 über RS232

Die IMT4CPU ist hier mit einem RS232-Modul bestückt !



4 Ankopplung IMT4CPU-Slave an FAT2002 über RS485

Die IMT4CPU ist mit einem RS485-Modul bestückt !





5 IMT4CPU-Slave an FAT2002 – Ansteuerung LED-Baugruppen über IMT4PROC





6 Programmierung

6.1 Einstellungen in BMZ-Programmierung

Einstellung in der BMZ (FS20): FAT-DE (bis IMT4CPU-Firmware 5.05.05.00: FAT mit FBF - DE)

Anlegen von FAT-DE :

Ebene Bedienung: 1:FC2020 | Standard ⇔ re. Maustaste: ⇒ neu ⇒ FAT-DE (⇔ IMT4) (FAT-FBF-DE ⇔ FAT3000) Gerät markieren ⇒ re. Maustaste ⇒ Verknüpfen ⇒ mit HW-Adr. verknüpfen ⇒ Sichtbarkeit : Verknüpfen mit Anlage (Bedienung) ⇒ Texte Hardware + Bedienung Ebene Hardware: Texte, Adresse, etc. ergänzen (Bedienung) ⇒ Globale System-Konfiguration ⇒ Globales Verhalten

 \Rightarrow re.unten: \blacksquare Mehrere Alarme pro Gruppe

6.2 Allgemeine Hinweise zu ImtProgWin

Aktuelle Version von ImtProgWin verwenden ! (⇒ www.ifam.erfurt.de)

ImtProgWin bis Ver.1.5.0.0 startet mit dem Standardmodus !
ImtProgWin ab Ver.1.6.0.0 startet mit dem Expertenmodus – der empfohlene Modus !
Beim Übergang in den Standardmodus können Daten verloren gehen, die für die erweiterten Optionen der aktuellen IMT4-Firmware genutzt werden.
Nur im Expertenmodus arbeiten !
Den Standardmodus nur bei neuen Projekten zum Import von Exel-Daten verwenden.
ImtProgWin ab Ver.1.4.4.0 sind auch im Experten-Mode in der Melder-Liste die Parameter Gruppe / Melder verfügbar !

Programmiersoftware für IMT : ImtProgWin

Die Programmierung erfolgt im Standard- und Experten-Modus !

Start des Programms :

Unter "Schnittstelle" bzw. "Konfiguration" (ältere Ver.) kann die Programmierschnittstelle selektiert werden.

Achtung: Die USB-Schnittstelle kann erst ausgewählt werden, wenn eine Verbindung zwischen der aktiven IMT4CPU und dem PC besteht !

Bis Ver.1.4.7 muss die USB-Verbindung bei Programmstart bestehen !





6.3 ImtProgWin – Standard-Modus

Hauptmenü im Standard-Modus / nach Programmstart mit Ver. bis 1.5.x.x :

1	lo		_	1000	100 4	LEDS	1000		LED 8	Legende
	U	1	1	0	0	0	0	0	0	1.
1	1	17	0	0	0	0	0	0	0	1.
2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1.
2	1	18	0	0	0	0	0	0	0	1.
3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1.
4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1.
5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1.
6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1.
11111	0	33	0	0	0	0	0	0	0	2. ATM
11111	1	34	0	0	0	0	0	0	0	2. ATM
87654321	0	7	0	0	0	0	0	0	0	3. HFM
87654321	32	8	0	0	0	0	0	0	0	3. HFM
					LED-Zust	ände: No	rmal = 🗌	Statisch =	Pulsie	rend = 🗖 Ausgang = 🗌

Hier erfolgt die Zuordnung der LED zu den Meldergruppen / Meldern.

Hinweis: Die Zuweisung von Relais/Ausgängen ist nur im Experten-Modus möglich ! Ab ImtProgWin Ver.1.4.4.0 sind auch im Expertenmode Gruppe/Melder verfügbar.

Menü : Systemdaten (Standard-Modus) :

Baudrate / Parität :

RS485-Schnittstellenparameter zwischen IMT4CPU und FS20

Die GMA-Adresse :

entspricht der "FAT-Adresse" in der FS20-Programmieurng (die IMT4CPU meldet sich als FAT mit der GMA-Adresse an der Zentrale an).

Netzwerk-Adresse :

- 0 = direkte Verbindung zur FS20
- 1...32 = IMT ist Slave am FAT2002

ComPort :

Auswahl der Programmierschnittstelle am PC

wichtige Systemeinstellungen !

IMT	-Konfigurationssof	tware: Syste	emdaten	\mathbf{X}
	– IMT-Konfiguration Systemprotokoll: Siemens FS20			
	Baudrate:	9600	•	
	Parität	n	•	
	GMA-Adresse:	1	•	
	Netzwerk-Adresse:	0	- -	
	PC-Konfiguration			
	ComPort:	COM1	•	
		OK	Abbrechen	



6.4 <u>Wechsel Standardmodus ⇔⇒ Expertenmodus</u>



Achtung ! ImtProgWin bis Ver. 1.5.x.x

Konfiguration *.cfg öffnen / speichern / bearbeiten ⇒ **nur im Expertenmode !** Nach dem Start von ImtProgWin in den Expertenmode wechseln und Konfiguration *.cfg erneut öffnen aber nicht vorher speichern ! **Wichtig:**

Direkt nach Mode-Wechsel nicht speichern ! — Daten gehen ggf. verloren ! Ab Firmware 5.2.2.0 mehr als 4 gleiche aufeinander folgende Einträge möglich ! Diese werden beim Wechsel auf 4 reduziert, mehrfache Legenden und weitere neue Optionen gehen verloren !

Nach dem Wechsel Standardmodus — Expertenmodus Konfiguration *.cfg neu laden ! Aktuelle Daten nach Wechsel nicht speichern !





6.5 ImtProgWin - Experten-Modus

Experten-Modus :

) 🤳 Öffnen / Speichern		
Systemkonfiguration	Systemdaten Systemdaten 2 LED-Ei	nstellungen Ein- / Ausgänge, Drucker,
Meldecodes	BMZ-Protokolleinstellungen	
	BMZ-Protokoll	
	Siemens FS20	•
Permanente LED	BMZ-Baudrate	BMZ-Parität
N.	9600 💌	n
< Typ / Klasse	GMA-Adresse	BMZ-Protokoll Testdauer
Texte	1	12 sec
⇒ Melder	Systemdaten ExtendWord Hinwei	s Netzwerk-ådresse
	0x 0000	
Telefon	Spezial 1 Spezial 2	Spezial 3 Spezial 4
Jatentransfer	0x 00 0x 00	0x 00 0x 00
	Spezial 5 Spezial 6	Spezial 7 Spezial 8
🍆 Standardmodus	00 x0 00 x0	0x 00 0x 00

Systemkonfiguration: Systemeinstellungen (entspr. Standard-Modus mit zusätzlichen Optionen) Spezial 4: 00 = FATFBFDE / 02 = Pager (Pager ab Firmware 5.01.02.00 / 07.02.2011) Weitere Optionen sind über die Hotline zu erfragen bzw. in der Appl.-Software-Info Dokumentation enthalten.

Meldecodes:

Auswahl der anzuzeigenden Ereigniscodes (Feuer, (Vor-)Alarm, Störung, ...)

	BMZ-Code	int. Code	= Bedeutung	LED	Attribut	Summer	Relais 1	Relais 2
	0000	00	Feuer	0	Statisch	Aus	Aus	Aus
A LED	0049	00	Feuer	0	Statisch	Aus	Aus	Aus
//	0001	01	Störung	17	Pulsierend	Aus	Aus	Aus
🖋 Permanente LED	0025	25	Techn.Alarm	0	Statisch	Aus	Aus	Aus
	002F	2F	(Vor-)Alarm	0	Statisch	Aus	Aus	Aus
🙀 Typ / Klasse	FFFF	FF	unbekannt	0	Aus	Aus	Aus	Aus

Die BMZ-Ereignis-Codes werden mittels einer vordefinierten Tabelle in der Firmware in IFAM-Codes umgesetzt und zur Laufzeit über die Tabelle "Meldecodes" geprüft. Nur Meldungen mit den Codes, die in der Code-Liste enthalten sind, führen zur Auswertung und damit zur Anzeige. Zusätzlich erfolgt auch eine Umsetzung des BMZ-Code in den internen IFAM-Code (z.B. 0049 = Revision-Feuer ⇔ 00 = Feuer). Die LED kann als Sammel-LED (Sammel-Feuer, Sammel-Störung, etc.) verwendet werden.

Das **Attribut zum LED** hat eine besondere Bedeutung! Dieses wird für die Meldungen von hier übernommen, die in der Melder-Liste ohne Attribut ("Aus") zugewiesen sind (Standard-Zuweisung). Dadurch werden z.B. Alarm als statisch leuchtende und Störungen als blinkende LED angezeigt.

Die wichtigsten IFAM-internen Codes sind: (Angaben sind Hex-werte!)

Feuer	Rev.Feuer	(Vor-) Alarm	Störung	Techn.Alarm	Abschaltung
00	49	2F	01	25	13



Legenden-LED bzw. Typ/Klassen: Legend-LED auf dem Tableau.

	Nr.	Summer	Relais 1	Relais 2	LED 1	Attribut 1	LED 2	Attribut 2	Gruppenname
Market Permanente LED	1	Aus	Aus	Aus	0	Aus	0	Aus	
	2	Aus	Aus	Aus	0	Aus	0	Aus	ATM
	3	Aus	Aus	Aus	0	Aus	0	Aus	HFM
Taxta	4	Aus	Aus	Aus	0	Aus	0	Aus	
Texte	5	Aus	Aus	Aus	0	Aus	0	Aus	
🗩 Melder	6	Aus	Aus	Aus	0	Aus	0	Aus	
- mender	7	Aus	Aus	Aus	0	Aus	0	Aus	
Telefon	8	Aus	Aus	Aus	0	Aus	0	Aus	

Die "Legenden-LED" bzw. "Typ/Klassen" dienen dazu, zusätzliche "Sammel-LED" zur Kennzeichnung z.B. des Meldertyps (ATM, HFM, etc.) auf dem Tableau als Legende anzuzeigen. Die Legenden-LED werden zusätzlich zu den Gruppen/Melder-LED aktiviert. Die Zuordnung der Legende erfolgt in der Melder-Liste. Zur besseren Orientierung können diese durch einen Gruppennamen gekennzeichnet werden. dieser wird dann auch in der Melderliste angezeigt. Der Gruppenname dient nur der besseren Zuordnung für die Programmierung.

Melder-Liste :

Zuordnung von Gruppe / Melder zu LED / Ausgängen

	Gruppe	MId.	P1	P2	P3	P4	P5	LED 1	Attribut 1	LED 2	Attribut 2	Typ-Name	Summer	Relais 1	Relais 2	Textnr.	Text
T	1	Q	0	0	0	1	0	1	Aus	0	Aus	1. BMZ	Aus	Aus	Aus	0	
Typ / Klasse	1	7	0	0	0	1	7	7	Aus	0	Aus	1. BMZ	Aus	Aus	Aus	0	
Permanente I FD	2	0	0	0	0	2	0	2	Aus	0	Aus	3. HFM	Aus	Aus	Aus	0	
r ennanente LLD	13	0	0	0	0	13	0	13	Aus	0	Aus	1. BMZ	Aus	Aus	Aus	0	
Meldecodes	13	1	0	0	0	13	1	131	Aus	0	Aus	3. HFM	Aus	Aus	Aus	0	
J	13	1	0	0	0	13	1	132	Aus	0	Aus	4. FS20-HFM	Aus	Aus	Aus	0	
Systemkonfiguration	14	0	0	0	0	14	0	14	Aus	0	Aus	1. BMZ	Aus	Aus	Aus	0	
r · ·	14	1	0	0	0	14	1	141	Aus	0	Aus	1. BMZ	Aus	Aus	Aus	0	
Telefon	14	2	0	0	0	14	2	142	Aus	0	Aus	2. ATM	Aus	Aus	Aus	0	
-	14	2	0	0	0	14	2	143	Aus	144	Aus	2. ATM	Aus	Aus	Aus	0	
Texte	21	0	0	0	0	21	0	21	Aus	0	Aus	1. BMZ	Aus	Aus	Aus	0	
	112	0	0	0	0	112	0	112	Aus	0	Aus	1. BMZ	Aus	Aus	Aus	0	
LED	1234	0	0	0	4	210	0	351	Aus	0	Aus	1. BMZ	Aus	Aus	Aus	0	
	2001	0	0	0	7	209	0	201	Aus	0	Aus	2. ATM	Aus	Aus	Aus	0	
Datentransfer	4002	0	0	0	15	162	0	202	Aus	0	Aus	1. BMZ	Aus	Aus	Aus	0	
• • • • •	4002	1	0	0	15	162	1	102	Aus	0	Aus	1. BMZ	Aus	Aus	Aus	0	
Standardmodus		0		-	1.0	100	°.					Li recoursi		1.4	*		

Ab ImtProgWin Ver.1.4.4.0 sind auch im Expertenmode Gruppe/Melder verfügbar.

Generell nur die Parameter Gruppe und Melder nutzen !

Die Parameter P1-P5 werden automatisch entsprechend gesetzt. Die Firmware der IMT4CPU arbeitet mit den Parameterbytes P1-P5. Die Gruppe ist hier auf 4 Parameter-Bytes P1-P4 aufgeteilt (Gruppe als 4 Byte Hex-Wert ⇔ Darstellung der Teilbytes als Dezimalzahlen ! – nicht bzw. sehr schwer lesbar), P5 = Melder. Die LED-Nr. entspricht der "Nr." in der LED-Liste

Die Zuordnung von Ausgängen erfolgt mit dem Attribut ⇒ s. Abschnitt LED-Attribut.

Unter "Typname" kann eine Legende aus "Typ/Klasse" zugeordnet werden. Diese LED werden zusätzlich zu den LED der Melder-Liste angesteuert.



Nr.	DatIC	DigSeg												
0001	00	00	0021	00	24	0041	00	50	0061	00	74	0081	FF	FF
0002	00	01	0022	00	25	0042	00	51	0062	00	75	0082	FF	FF
0003	00	02	0023	00	26	0043	00	52	0063	00	76	0083	FF	FF
0004	00	03	0024	00	27	0044	00	53	0064	00	77	0084	FF	FF
0005	00	04	0025	00	30	0045	00	54	0065	FF	FF	0085	FF	FF
0006	00	05	0026	00	31	0046	00	55	0066	FF	FF	0086	FF	FF
0007	00	06	0027	00	32	0047	00	56	0067	FF	FF	0087	FF	FF
0008	00	07	0028	00	33	0048	00	57	0068	FF	FF	0088	FF	FF
0009	00	10	0029	00	34	0049	00	60	0069	FF	FF	0089	FF	FF
0010	00	11	0030	00	35	0050	00	61	0070	FF	FF	0090	FF	FF
0011	00	12	0031	00	36	0051	00	62	0071	FF	FF	0091	FF	FF
0012	00	13	0032	00	37	0052	00	63	0072	FF	FF	0092	FF	FF
0013	00	14	0033	00	40	0053	00	64	0073	FF	FF	0093	FF	FF
0014	00	15	0034	00	41	0054	00	65	0074	FF	FF	0094	FF	FF
0015	00	16	0035	00	42	0055	00	66	0075	FF	FF	0095	FF	FF
0016	00	17	0036	00	43	0056	00	67	0076	FF	FF	0096	FF	FF
0017	00	20	0037	00	44	0057	00	70	0077	FF	FF	0097	FF	FF
0018	00	21	0038	00	45	0058	00	71	0078	FF	FF	0098	FF	FF
0019	00	22	0039	00	46	0059	00	72	0079	FF	FF	0099	FF	FF
0020	00	23	0040	00	47	0060	00	73	0080	FF	FF	0100	FF	FF

LED-Liste :

🗘 Vorherige Seite 🚽 🔶 Nächste Seite

Die Parameter DatIC und DigSeg kennzeichnen die Zuordnung der Digits und Segmente zu den LEDs in Bezug auf den Ansteuer-IC MAX7219 auf den IMT4LED-Baugruppen (in der Programmierung wird nur die Nr. verwendet).

Wenn die LED-Baugruppen direkt von der IMT4CPU angesteuert werden, kann mit dem Programmier-Tool ein "LED-Test" vorgenommen werden. Die ausgewählte LED (Maus oder Cursor-Taste) wird für ca. 60sec allein aktiviert.

Bei Verwendung der IMT4PROC-Ansteuerung (große bzw. verteilte Tableaus) ist diese Funktion nicht verfügbar.

Ab Ver. vom 01.02.2010 können LED-Test über IMT4PROC mit einem Terminal vorgenommen werden: IMT4PROC – LED-Test per Terminal (USB) : /l xx<CR> (xx=LED-Nr., 'l' = kleines 'L')

LED-Attribut :

Definition des Anzeige- / Ausgangs- Mode

C Maldar																	
Keider	Gruppe	MId.	P1	P2	P3	P4	P5	LED 1	Attribut 1	LED 2	Attribut 2	Typ-Name	Summer	Relais 1	Relais 2	Textnr.	Text
📢 Typ / Klasse	1	0	0	0	0	1	0	1	Aus	1	Ausgang	1. BMZ	Aus	Aus	Aus	0	
	1	7	0	0	0	1	7	7	Aus	0	Aus 🔻	1. BMZ	Aus	Aus	Aus	0	
🏓 Permanente LED	2	0	0	0	0	2	0	2	Aus	0	Aus	3. HFM	Aus	Aus	Aus	0	
	13	0	0	0	0	13	0	13	Aus	0	Pulsierend	1. BMZ	Aus	Aus	Aus	0	
	13	1	0	0	0	13	1	131	Aus	0	Ausgang	3. HFM	Aus	Aus	Aus	0	

LED-Attribut: Auswahl durch Doppelklick auf das Attribut-Feld

- = Standard für LED-Zuordnung in Melder-Liste sowie Legenden (Typ/Klassen)
- Statisch = LED leuchtet ständig, unabhängig vom Ereigniscode (Feuer, Störung, etc.)
- Pulsierend

Aus

= LED blinkt, unabhängig vom Ereigniscode (Feuer, Störung, etc.)

Ausgang = LED-Nr = Relais- / Ausgangs- Nr., keine LED-Zuordnung !

Hinweis: Die Zuordnung der Ausgangsfunktion ist bei älteren Firmware-Versionen nur in der Melder-Liste wirksam. Firmware-Versionen ab 5.01.xx.yy unterstützen auch die Ausgangsselektion in der Legende (Typ/Klasse). In der Code-Liste ist die Festlegung auf Ausgang zwar möglich, aber nicht zu empfehlen, da dies bei einer solchen globalen Definition leicht zu generellem Fehlverhalten führen kann.







IFAM GmbH Erfurt Ingenieurbüro für die Anwendung der Mikroelektronik in der Sicherheitstechnik Parsevalstraße 2, D-99092 Erfurt Tel. +49 – 361 – 65911 -0 Fax. +49 – 361 – 6462139 ifam@ifam-erfurt.de www.ifam-erfurt.de www.ifam.com www.ifam.eu

