# isFF USB

# HANDBUCH





# **EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Gemäß EG-Richtlinie 2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit) vom 26. Februar 2014.

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Gerät in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie 2014/30/EU entspricht.

Produktname	Bestellnummer
isFF USB	16290-0101

BEI EINER MIT UNS NICHT ABGESTIMMTEN ÄNDERUNG DES GERÄTES VERLIERT DIESE ERKLÄRUNG IHRE GÜLTIGKEIT.

#### ANGEWANDTE NORM: EN 61326-1:2013

Hersteller Thorsis Technologies GmbH Oststr. 18 39114 Magdeburg Germany

Magdeburg, 31.01.2023

Dipl.-Inf. Michael Huschke, Geschäftsführer

# **BRITISCHE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Die Thorsis Technologies GmbH erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass die in der Liste aufgeführten Produkte mit den Anforderungen der folgenden britischen Gesetzgebung übereinstimmen:

- S.I. 2019/1246 The Product Safety, Metrology and Mutual Recognition Agreement (Amendment)(EU Exit) regulations 2019
- S.I. 2020/852 The Product Safety and Metrology (Amendment)(EU Exit) regulations 2020
- S.I. 2016/1091The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- S.I. 2012/3032 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Produktname	Bestellnummer
isFF USB	16290-0101



BEI EINER MIT DER THORSIS TECHNOLOGIES GMBH NICHT ABGESTIMMTEN ÄNDERUNG DER GERÄTE VERLIERT DIESE ERKLÄRUNG IHRE GÜLTIGKEIT!

## ANGEWANDTE NORM: EN 61326-1:2013 ZERTIFIZIERUNG: KEINE

#### Hersteller

Thorsis Technologies GmbH Oststr. 18 39114 Magdeburg Germany

Magdeburg, 31.01.2023

Dipl.-Inf. Michael Huschke, Geschäftsführer



# Inhaltsverzeichnis

1.	ISFF USB
1.1	Technische Details
1.2	Lieferumfang
2.	INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME
2.1	Installation der Treibersoftware
2.2	Installation der Hardware
2.2.1	Anschlussbelegung
3.	IS PLORER
4.	FDT KOMMUNIKATIONS-DTM ISFF COMMDTM
4.1	Verbinden von Device DTMs         13
4.2	Geräteliste
4.3	Ändern der Node ID
5.	HANDBUCH AKTUALISIERUNG

# 1. isFF USB

Das isFF USB Interface erlaubt den schnellen Einsatz als Parametrierwerkzeug für FOUNDATION Fieldbus Feldgeräte. Dank Plug and Play und der Versorgung über USB ist es innerhalb von Sekunden einsatzbereit. Als Softwarewerkzeug kann jede FDT-fähige Applikation genutzt werden, die Schnittstelle bildet ein FDT1.2 konformes Kommunikations-DTM. Das isFF USB integriert eine Feldspeisequelle und erlaubt damit optional die Speisung von einem FOUNDATION Fieldbus Feldgerät. Damit eignet es sich hervorragend als Werkzeug zur Benchtop Parametrierung und/ oder schnellen Inbetriebnahme, aufwendige Verkabelungen und zusätzliche Speisegeräte können entfallen. Der Anschluss an ein bestehendes FF-Netzsegment ist natürlich ebenso möglich.



## **1.1** Technische Details

Gerät	isFF USB	
USB Anschluss	USB 2.0	
Controller	Motorola Coldfire	
FF-Schnittstelle	H1, Linkmaster	
Übertragungsrate	31,25 kBit/s	
Stromversorgung	22 24 V, max. 15 mA	
Flash	256 kByte	
RAM	256 kByte	
Temperaturspanne	0° C 60° C	
Maße Basis Modul	105 x 54 x 30 mm	
Maße Busstecker	36 x 35 x 16 mm	
Treibersoftware	Windows 7,8 & 10	
Verfügbare Software	FDT1.2 (isFF CommDTM)	

## **1.2** Lieferumfang

FOUNDATION Fieldbus-USB-Gerät "isFF USB"und Busstecker, Kommunikations-DTM, Treiber-, Konfigurations- und Testsoftware sowie eine Dokumentation in deutsch und englisch auf CD.

## 2. Installation und Inbetriebnahme

### 2.1 Installation der Treibersoftware

Die Treibersoftware muss vor dem Anschluss des Gerätes installiert werden. Sonst kann das Betriebssystem die zum Interface gehörigen Treiber nicht finden.

Die in der Treibersoftware isFF Driver des FF-Adapters enthaltene Link Library (DLL) ermöglicht den Zugriff auf die Hardware unter Windows 7, 8 und 10. Die genannten Betriebssysteme werden durch diese Treiber-DLL automatisch erkannt, es existiert also nur eine DLL für alle unterstützten Betriebssysteme.

#### So wird die Installation durchgeführt:

- Melden Sie sich als Administrator an.
- Legen Sie die Installations-CD ein.
- Mit einer Autoroutine startet die Installation der Software, folgen Sie den Anweisungen. Sollte Autorun bei ihnen deaktiviert sein, führen Sie die Setup.exe auf der Installations-CD aus.
- Die Installation der Treibersoftware erfolgt im Standardprogrammverzeichnis des Zielcomputers unter:
   C:\Programme (x86)\Thorsis Technologies\isFF\_Driver\_64bit bzw. C:\Programme (x86)\Thorsis Technologies\isFF\_Driver\_32bit,
- Die Installation des isFF CommDTM erfolgt im Standardprogrammverzeichnis des Zielcomputers unter:

#### C:\Programme (x86)\Thorsis Technologies\isFF CommDTM

## 2.2 Installation der Hardware

Das isFF USB Interface besteht aus 2 Komponenten, dem Grundgerät sowie dem Adapter für den FF-Busanschluss. Um mit einem FF-Netzwerk arbeiten zu können, müssen immer beide Komponenten zusammen betrieben werden. Das isFF USB wird über das USB-Kabel mit Strom versorgt, ein separates Stromkabel ist nicht notwendig.

#### 2.2.1 Anschlussbelegung







#### Steckerbelegung FF-Anschluss

#### Anschluss an einen bestehenden FF-Bus

Der Adapter ermöglicht den Anschluss an ein bestehendes FF-Netzwerk über die Signalleitung FF+ und FF-.

#### Anschluss eines einzelnen Feldgerätes

Möchte man ein einzelnes FOUNDATION Fieldbus Feldgerät an das isFF USB Interface anschließen, so bietet der Adapter für den Busanschluss ein weiteres Pin zur Versorgung des Feldgerätes. Dazu ist die Signalleitung FF+ mit dem Spannungsausgang zusammenzuschließen.

# 3. isPlorer

Die im Lieferumfang der Treibersoftware enthaltene Demoversion isPlorer ermöglicht erste Schritte mit dem isFF USB Adapter. Mit dem Demoprogramm kann die korrekte Funktionsweise der Hardware bzw. die korrekte Installation der Treibersoftware überprüft werden. Ausserdem erlaubt die Software einfache Aufgaben der Inbetriebnahme von FOUNDATION Fieldbus Feldgeräten.



Bevor die Software gestartet wird, sollte man den isFF USB Adapter an den PC anschliessen. Nach dem anschließenden Start des isPlorer erscheint das Gerät links in einer Baumansicht zusammen mit dem zum Gerät gehörenden FF-Anschluss.

ŵ isPlorer - Fieldbus Browser	_		×
Programm Hardware Optionen Ansicht ?			
🗈 🕽 🛷 🏊 評 謙 蕭 😔 🎖			
isPlorer isFF USB: 1009			
Initialisieren			
neue Livelist			
Busparameter			
Offline gehen			
Eigenschaften			
	_	_	_

Durch Doppelklick oder Auswahl des Menüpunktes "Initialisiere…" aus dem Kontextmenü wird das Gerät initialisiert.

🕞 isPlorer - Fieldbus Browser - 🗆 🗙								
Programm Hardware Optionen Ansicht ?								
🗈 🕽 🖉 🛼 🗄 🖽	🗰 🗘   १							
🚚 isPlorer	node ID	PD-TAG			Device ID			
🛓 🖛 isFF USB: 1009	23	SIPART PS2 FF		170634	5341470015	170634		
Channel 0	🚇 16	Blockstruktur		1009	116045_isFF_USB_10	009		
		SMIB						
		NMIB	>					
		PD-Tag						
		Adresse						
		Eigenschaften						
				-				
Bereit							NUM	

Nach Abschluss der Initialisierungsphase sucht das Programm isPlorer den Bus nach angeschlossenen Feldgeräten ab und zeigt diese im rechten Teilfenster an. In der Detailansicht werden weitere Informationen wie z.B. die Device-ID oder das PD-Tag der angeschlossenen Feldgeräte gezeigt.

-Identification		- Sunc and Scheduling-	×
PD-Tag: [SIPART PS2 FF Dev-ID: 5341470015 ⊽ operational at po -VFD List	170634 170634 wer up	current time: local time diff: clock interval: last clock time:	00,00,00,00,0 00,00,00,00 0 s 00,00,00,00,0
VFD-Ref         VFD-Tag           0x00000001         MIB           0x00001234         FBAP SIPAF	T PS2 FF	primary time publisher: last time publisher: macrocycle duration:	0 0 0.00 ms
SM Agent SM supp. [0xF8380000 T1 [15000.00 ms T2 [90000.00 ms T3 [45000.00 ms	Time Offs         Obj Index         VFD-Ref           ···         0         0x00000000           ···         0         0x00000000		0K Abbrechen

In dieser Ansicht ist es möglich, die Adresse und PD-Tag eines Feldgerätes zu ändern sowie Systeminformationen des Feldgerätes anzuzeigen.

🗘 isPlorer - Fieldbus Browser – 🗆 🗙								
Programm Hardware Optionen Ansicht ?								
🗈 🕽 🥏 🖕 🕻	- 🏥 🗰 😔 💡							
🚚 isPlorer	Block	Туре	Index	Blocklength				
isFF USB: 1009	RESOURCE 170634	Enhanced Resource 2 (RB2)	400	81				
	AO_TRANSDUCER 170634	custom block (810D)	2000	137				
	PID 170634	Enhanced Proportional-Integral-Differential (PID)	500	67				
	ANALOG_OUTPUT 170634	Enhanced Analog Output (AO)	600	32				
	] <			>				
Bereit				NUM //				

RESOURCE 170634  $\times$ Parameter Data Type Contents  $\wedge$ 'RESOURCE RESOURCE\_BLOCK\_2 Record 170634'; 00000000; ... ST\_REV 000E Unsigned16 TAG\_DESC Octet String STRATEGY Unsigned16 0000 ALERT\_KEY Unsigned8 02 00000001; 00000001; 00010001; 00010000 00000000-00000001 MODE\_BLK Record BLOCK\_ERR RS\_STATE TEST\_RW Bit String Unsigned8 05 FALSE; 0; 0; 0; 00; 0000; 00000000; 0.00000... Record DD\_RESOURCE MANUFAC\_ID DEV\_TYPE Visible String 00534147 Unsigned32 Unsigned16 0015 DEV\_REV 03 Unsigned8 DD\_REV GRANT\_DENY HARD\_TYPES Unsigned8 01 00000000; 00000000 Record 01000000-00000000 Bit String RESTART Unsigned8 01 FEATURES 01110100-00100000 Bit String FEATURE\_SEL Bit String 01110100-00000000 CYCLE\_TYPE Bit String 11000000-00000000 Bit String 00000000-00000000 ¥ ΟK Abbrechen

Durch Doppelklick auf ein Feldgerät kann man sich die im Feldgerät vorhandenen Blöcke anzeigen lassen.

Nach Doppelklick auf einen solchen Block zeigt das Programm dann auch die Blockparameter an.

# 4. FDT Kommunikations-DTM isFF CommDTM

Der isFF CommDTM ist ein CommDTM für die Anschaltungen isFF USB. Der DTM stellt den Zugriff auf die Kommunikation über den Kanal isFF Channel zur Verfügung. Im folgenden wird die Konfiguration des isFF CommDTM beschrieben. Über die Funktion Kanal Konfiguration, die vom isFF CommDTM angeboten wird, ist die Konfiguration erreichbar. Der Konfigurationsdialog ist nur verfügbar, wenn der DTM offline ist, d.h. keine Verbindung aufrechterhält. Die Software isFF CommDTM kann in jede beliebige Frame-Applikation eingebunden werden, wie z. B. PACTware. Zunächst installieren Sie die Treibersoftware (siehe "Installation der Treibersoftware" auf Seite 7). Starten Sie Ihre Frame-Applikation. Anschließend muss der Gerätekatalog aktualisiert werden. Damit ist der Kommunikations-DTM isFF CommDTM registriert.

### 4.1 Verbinden von Device DTMs

nware >= 3.00.00)
nware >= 3.00.00)
OK Abbrechen

#### DTM-Tag

Dieser Parameter wird als neue Bezeichnung im DeviceDTM eingetragen.

#### Node ID

Dies ist die Adresse des Gerätes, mit dem der DeviceDTM kommunizieren soll.

### 4.2 Geräteliste

Die FDT Spezifikation sieht für einen CommDTM die Funktion ScanRequest() vor, mit der es möglich ist, von einem KommunikationsDTM eine Liste der am Bus angeschlossenen Geräte zu erhalten. Im isFF CommDTM ist diese Funktionalität standardmäßig implementiert. Ein ScanRequest ist laut Spezifikation nur in den DTM-Zuständen ONLINE, COMMUNICATIONSET bzw. GOINGONLINE zulässig. Der isFF CommDTM hält sich hier direkt an die Vorgabe und lässt daher eine Abfrage der Geräte am Bus nur nach erfolgtem Verbindungsaufbau zu. Die gefundenen Geräte werden mit Hilfe eines XML-Dokumentes an die Frame-Applikation gegeben und sollten dann dem Nutzer präsentiert werden.

Der isFF CommDTM stellt zusätzlich zur Funktion Scan-Request ein eigenes ActiveX zur Verfügung, um den FF-Bus nach Geräten abzusuchen. Dieses ActiveX ist im Online-Betrieb als Geräteliste verfügbar.

Gerät: isFF CommDTM Beschreibung: FFH1						<b>TH</b>	
Node ID	Status	benutzt	Link ID	DTM Tag	PD Tag	Geräte-ID	
248	₫ОТМ	no	00	Model 706 Rev 1	LIT_EclipseMdl_706_13	0001560005_Mod	lel_706_13
23	фтм	no	00	SIPART PS2 (Fir	SIPART PS2 FF	5341470015	170634
22	오	no	00		PRetop 5350 53500	0007D00080	5350
44	UIN	no	00	Model R86 Rev 1	Model R86 Rev 1		
				Adre	esse ändern		Schließen

Die Liste der Geräte am FF-Bus stellt die wichtigsten Informationen der angeschlossenen Geräte dar. Die Informationen sind im einzelnen:

#### Node ID

Die Adresse des Gerätes.

#### Status

DTM	Dieser Eintrag stellt einen Kind-DTM dar. Dieser DTM
	ist mit keinem existierendem FF Gerät verbunden.
ģ	Dieser Eintrag stellt ein existierendes FF Gerät dar.
	Für dieses Gerät ist kein Kind-DTM konfiguriert.

Dieser Eintrag stellt ein FF Gerät mit konfiguriertem Kind DTM dar.

#### Benutzt

In dieser Spalte wird angegeben, ob es Verbindungen von DeviceDTMs zu diesem Gerät gibt.

#### Tag

Die Bezeichnung des FF-Gerätes, die im Gerät abgelegt ist. Die Schaltfläche "Adresse ändern" dient dazu, ein weiteres ActiveX zu öffnen, mit dessen Hilfe die Node ID eines FF-Gerätes verändert werden kann.

Bitte beachten Sie: Je nach Status ändert sich das "Adresse ändern" Dialogfeld.

## 4.3 Ändern der Node ID

🐨 isFF CommDTM :	# ChannelConfig	
Gerät: Beschrei	isFF CommDTM bung: FF H1	
Node ID: Neue Node ID: Geräte-ID: PD Tag: Status:	248 37 ~ 0001560005_Model_706_13101099904 LIT_EclipseMdl_706_13101099904	shmen Schließen
<sup>‡</sup> ∯∓ Verbunden	Datensatz	

Mit Hilfe dieses ActiveX kann die Node ID eines Feldgerätes geändert werden. Dieses Menü ist nur für Geräte ohne Device DTM verfügbar.

#### Aktuelle Node ID

Die aktuelle Adresse des Gerätes am FF-Bus wird automatisch beim Öffnen des ActiveX hier eingetragen.

#### Neue Node ID

Dies ist die gewünschte neue Adresse des Gerätes.

#### Node ID ändern

Das Betätigen dieser Schaltfläche löst die Adressänderung aus.

#### Status

Hier wird der Status der Adressänderung angezeigt.

# 5. Handbuch Aktualisierung

Version	Datum	Beschreibung
1.0	19.04.2016	initiale Version
1.1	21.04.2020	Neue Bilder und Grafiken
1.2	17.04.2023	britische Konformitätserklärung

© Letzte Änderung 27. November 2023



Thorsis Technologies GmbH Oststr. 18 39114 Magdeburg Germany TEL +49 391 544 563-1000 Fax +49 391 544 563-9099 info@thorsis.com www.thorsis.com