▲ Leuze electronic

the sensor people

MSI

Sicherheits-Interface Bausteine (der Baureihen MSI -s / -sx , -i / -ix , -mi / -mix und -m / -mx)



ANSCHLUSS- UND BETRIEBSANLEITUNG

Über dieses Benutzerhandbuch

Dieses Benutzerhandbuch ist Bestandteil des Lieferumfangs.

Leuze electronic GmbH + Co. KG haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Benutzung entstehen. Zur sachgerechten Verwendung gehört auch die Kenntnis dieses Benutzerhandbuchs.

© Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch

Leuze electronic GmbH + Co. KG Liebigstraße 4 D-82256 Fürstenfeldbruck Telefon +49 (0) 8141 5350-0 Telefax +49 (0) 8141 5350-190 info@leuze.de www.leuze.com

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	4
2	Schnelleinstieg	4
3	Die Menüs im einzelnen	5
4	Tips zur ersten Inbetriebnahme (Checkliste)	6
5	Übersicht über alle verfügbaren DIP-Schalter	8

1 Allgemeines

Mit dem Msidiag können Sie die Sicherheitsbausteine während der Inbetriebnahme oder zu einem beliebig späteren Zeitpunkt diagnostizieren.

In einer MSI-Auswahl verschaffen Sie sich einen schnellen Überblick über die verfügbaren Klemmanschlüsse.

Das Statusfenster enthält weitergehende Informationen zum angeschlossenen MSI wie Sensortyp und Betriebsart (bei gestarteter Datenübertragung).

Im Zeitdiagramm werden beliebige selbst definierbare Klemmen mit ihren Ein- bzw. Ausgangspotentialen auf einer Zeitachse dargestellt. Diese Funktion erleichtert die Inbetriebnahme und Störungssuche erheblich.

Eine Datenrecorderfunktion mit wählbarer Triggerbedingung ermöglicht des Aufspüren selbst schwierigster Langzeitfehler.

Fehler durch falsche Anschlüsse, interne Hardwarefehler des MSI oder Fehler durch Zeitüberschreitungen werden in einem separaten Fenster im Klartext dargestellt.

2 Schnelleinstieg

Informationen im Statusfenster darstellen

- Stellen Sie die Verbindung (mittels PC-Diagnosekabel) vom PC zum MSI her.
- Starten Sie die MSI-Diagnose.
- Wählen Sie den Menüpunkt "Datenübertragung" --> "Start" (jetzt ist der COM-Anschluss in der linken unteren Ecke des Diagnosefensters grün hinterlegt).
- Wählen Sie "Ansicht" --> "Statusfenster"

Jetzt sollten Sie im Statusfenster (rechts neben der MSI-Draufsicht) die aktuellen MSI-Einstellungen sehen (wie Programmversion, Typen der angeschlossenen Sensoren und die gewählten Betriebsarten).

In der Klemmenansicht (unten im Statusfenster) verschaffen Sie sich einen ersten Überblick über die Klemmenbelegung des diagnostizierten MSI.

Informationen im Zeitdiagramm darstellen

- Wechseln Sie nun nach "Ansicht"-->"Zeitdiagramm" um einzelne Klemmen in ihrer zeitlichen Abfolge darzustellen.
- Um Klemmen auszuwählen klicken Sie mit der Maus auf die rechte Seite der Klemmenfenster (kleiner Pfeil nach unten neben der Klemmennummer) und stellen Sie die gewünschte Klemmennummer ein. Insgesamt können 9 Klemmen gleichzeitig dargestellt werden.
- zum Starten der Anzeige klicken Sie auf "Anzeige start" (zum Stoppen auf "Anzeige stop")

Daten mit dem Recorder aufzeichnen

- klicken Sie auf "Recorder start" Fenster zur Dateiauswahl wird geöffnet
- klicken Sie in diesem Fenster auf "OK" um die voreingestellte Datei 'default.log' f
 ür die Aufzeichnung zu öffnen
- bestätigen Sie die Abfrage f
 ür das
 Überschreiben der Datei mit "Ja" jetzt l
 äuft der Recorder. Der Recorder zeichnet jeden Signalwechsel an >allen< Klemmen auf. (Ver
 ändern Sie nun beliebige Eing
 änge am MSI wie z.B. unterbrechen von Sensoren...)
- Stoppen Sie den Recorder, indem Sie auf "Recorder stop" klicken. Die Aufzeichnung ist nun beendet und die Daten in der Datei 'default.log' gespeichert.

Daten mit dem Recorder wiedergeben

- klicken Sie auf "Wiedergabe start" Fenster zur Dateiauswahl wird geöffnet
- klicken Sie in diesem Fenster auf "OK" um die voreingestellte Datei 'default.log' um die Wiedergabe zu öffnen.

Am unteren Rand des Zeitdiagramms sehen Sie einen Rollbalken, mit dem Sie den roten Cursor im Zeitdiagramm steuern können (auch via Cursortasten, Seite auf/ab, Pos 1, Ende oder direktes klicken mit der Maus ins Zeitdiagramm möglich).

Auf der linken Seite des Zeitdiagramms sehen Sie die Start- und Stop- Zeit der Aufzeichnung.

Unter Aktuell sehen Sie das aktuelle Datum / Uhrzeit der Cursorposition (rote Linie) im Zeitdiagramm.

• Die zu diagnostizierenden Klemmen können nachträglich jederzeit geändert werden, da bei der Aufzeichnung immer alle Klemmen aufgezeichnet wurden.

3 Die Menüs im einzelnen

Menü "Datei"

- Datenrecorder starten und stoppen Aufzeichnen der vom MSI empfangenen Daten
- Wiedergabe starten und stoppen Aufgezeichnete Daten wiedergeben
- Drucken Druckt das aktuelle Fenster
 Beenden
- Beendet Msidiag

Menü "Datenübertragung"

 Start und Stop Schaltet die Online-Visualisierung aus bzw. ein

Menü "Extras"

- Sprachen
 Wählen der Bedienersprache Deutsch bzw. Englisch
- COM-Anschluss
 Wählen des benutzten seriellen Anschlusses COM1...COM4

Menü "Ansicht"

- Statusfenster Überblick über das angeschlossene MSI wie Versionsnummer, Sicherheitseingänge, Mutingeingänge und Schutztürkontakte
- Eingestellte Betriebsart wie Wiederanlaufsperre, Rückführkreis Zusatzinformationen über Relais Frühwarnung und aktuelle Relaiszyklen Start Test Emulation, Zeitüberwachung (bei Takt) Mutingsensortest, Zeitüberwachung (bei Muting) Mutingbetriebsart (einfach bzw. doppelt)
- Zeitdiagramm Bedienung und Visualisierung des Datenrecordes Einstellung der zu visualisierenden Klemmen Vorgabe eines Triggers Start / Stop der Wiedergabe Start / Stop des Recorders Start / Stop der Anzeige
- MSI-Auswahl Durch Anklicken der MSI-Typenbezeichnung erhalten Sie eine Übersicht über die Klemmenbelegung und Draufsicht des entsprechenden MSI. Menü "?"
- Hilfe
 - Dieser Hilfetext
- Info
 - Informationen über das Programm Msidiag

4 Tips zur ersten Inbetriebnahme (Checkliste)

Probleme bei der Inbetriebnahme können oft einfache Ursachen haben. Die nachfolgende Checkliste dient zur Überprüfung der richtigen Schaltereinstellungen und Klemmenverdrahtung.

Prinzipielle Vorgehensweise

Die Punkte der Checkliste nacheinander überprüfen. Die Fragen () müssen mit ja beantwortet werden können.

- () Verbindung PC und MSI hergestellt?
- () Ist das MSI versorgt (Klemme 4 = +24 V, Klemme 9 = 0 V)?
- () Entscheidung der Betriebsart "mit" oder "ohne" Wiederanlaufsperre wenn "mit", dann Klemme 13 über Schließer nach +24 V und Klemme 14 nach 0 V? wenn "ohne", dann Klemme 13 nach 0 V und Klemme 14 nach +24 V?
- () Wechsel nach "Ansicht" -> "Statusfenster"
- () "Datenübertragung" -> "Start"
- () Blinken die Klemmen 15 und 24 (Anzeichen für sicheres Funktionieren der Datenverbindung)?
- Ist keiner der Eingänge S1..S4, ME1..ME4 und SS1a..SS2b rot hinterlegt? Wenn doch, dann verfolgen Sie gezielt diese Eingänge weiter! n.c. bedeutet, dass der angeschlossene Sensortyp nicht erkannt wurde, dies kann folgende Gründe haben:

S1..S4: (Sicherheitseingänge) Klemmen 22, 23, 16, 17 kein Sensor (oder keine Drahtbrücke zum entspr. Testausgang) angeschlossen Sensor falsch angeschlossen Sensor unterbrochen (oder nicht versorgt)

REGEL

- Sensor Typ 4 Halbleiterausgang (z.B. COMPACT) >ohne< Test direkt z.B. an S1 und S2 anschließen
- Sensor Typ 4 Relaisausgang (z.B.ROBUST Typ 4) Testausgänge T1 und T2 über Relaisausgänge auf z.B. S1(S3) und S2(S4) anschließen (ungekreuzt, d.h. T1 über Relaiskontakt auf S1 und T2 über Relaiskontakt auf S2 anschließen)
- Sensor Typ 2 Halbleiterausgang (z.B. ECO, ROBUST Typ 2) Testausgang auf Sendertesteingang Empfängerausgang auf Sicherheitseingang (S1..S4), gekreuzter Anschluss, d.h. wenn T1 auf Testeingang, dann Empfängerausgang auf S2 (S4) oder wenn T2 auf Testeingang, dann Empfängerausgang auf S1 (S3)
- unbenutzte Eingänge sind mittels Drahtbrücken von T1 nach S1(S3) bzw. T2 nach S2(S4) zu verbinden.

M1..M4: (Mutingsensoreingänge) Klemmen 20, 21, 31, 32 --> nur bei Mutingbausteinen relevant

- wenn >keine testbaren Sensoren< verwendet werden, dann DIP-Schalter (MU3) auf dem I/O - Karte (rechte Karte im MSI) nach oben schalten Muting-Sensor auf dunkelschaltend verdrahten entspr. Mutingsensoreingang M1..M4 wird grün, wenn bedämpft wenn >testbare Sensoren< verwendet werden. dann DIP-Schalter (MU3) auf dem I/O - Karte (rechte Karte im MSI) nach unten schalten Test wie bei Typ 2 Halbleiterausgang (->S1..S4) verdrahten (gekreuzt) Muting-Sensor auf dunkelschaltend verdrahten entspr. Mutingsensoreingang M1..M4 wird grün, wenn bedämpft unbenutzte Eingänge können unbeschaltet bleiben. - je nach angeschlossenem Sensortyp an S1 und S3 ist es notwendig die beiden DIP-Schalter auf der I/O-Karte einzustellen Typ 2 - Sensor (z.B. ECO oder ROBUST Typ 2) an S1 -> MU4 nach oben in Stellung nur S1 Typ 4 - Sensor (z.B. COMPACT oder ROBUST Typ 4) an S1, S2 -> MU4 nach unten in Stellung S1 und S2 Tvp 2 - Sensor an S3 -> MU5 nach oben in Stellung nur S3 Typ 4 - Sensor an S3, S4 bei einer fehlerhaften Einstellung meldet MSI diesen Fehler sobald der angeschlossene Sensor am entsprechenden Eingang (S1..S4) erkannt wird. SS1.1..SS2.2: (Schutztüren) Klemmen 25, 26, 34, 35 Die Schutztüreingänge verhalten sich wie Typ 4 Relais - Sensoren _ (bzw. wie Drahtbrücken) d.h. Testausgänge T1 und T2 über Schutztürkontakte auf z.B. SS1.1 und SS1.2 anschließen (ungekreuzt, d.h. T1 über 1.Türkontakt auf SS1.1 und T2 über 2.Türkontakt auf SS1.2 anschließen), analog hierzu SS2 unbenutzte Eingänge sind mittels Drahtbrücken von T1 nach SS1.1(SS2.1) bzw. T2 nach SS1.2(SS2.2) zu verbinden. () Reset - Eingang, Klemme 13 ohne Wiederanlaufsperre = 0 V (Klemme 13 rot) mit Wiederanlaufsperre = hochohmig (Klemme 13 gelb) oder bei gedr. Resettaste (Klemme 13 grün) () EDM - Eingang, Klemme 14 (EDM = External Device Monitoring -> Schützkontrolle) ohne Wiederanlaufsperre = +24 V (Klemme 14 grün) mit Wiederanlaufsperre abhängig von der Art der Schützkontrolle dynamische Schützkontrolle DIP-Schalter DS2 unten -- auf der CPU-Karte (Karte mit Diagnosebuchse) MSI-Ausgang "aus" dann 0 V (Rückführkreis ist geschlossen) (Klemme 14 rot) MSI-Ausgang "ein" dann hochohmig (Rückführkreis hat geöffnet)(Klemme 14 gelb) statische bzw. ohne Schützkontrolle DIP-Schalter DS2 oben -- auf der CPU-Karte (Karte mit Diagnosebuchse) MSI-Ausgang "aus" dann 0 V (Rückführkreis ist geschlossen) (Klemme 14 rot) MSI-Ausgang "ein" dann hochohmig oder 0 V (Klemme 14 gelb oder rot) -> wird nicht aufgeprüft
- () Jetzt sind die Grundfunktionen des MSI verfügbar.

Übersicht über alle verfügbaren DIP-Schalter 5

Werkseinstellung: alle DIP-Schalter unten *...* .

Relais-Karte	(linke Karte im MSI) nur in X-Varianten des MSI				
Warnung	Relaisschaltspiele	1.000.000	RX2 unten	RX1 unter	
Warnung	Relaisschaltspiele	500.000	RX2 oben	RX1 unter	
Warnung	Relaisschaltspiele	200.000	RX2 unten	RX1 oben	
Warnung	Relaisschaltspiele	100.000	RX2 oben	RX1 oben	

CPU-Karte (Karte mit Diagnoseanschluss)

DS4 immer unten ohne Funktion

nur MSI -s / -sx / -i / -ix / -mi / -mix

DS3 unten "ohne Anlaufsperre" für alle Betriebsarten Die Betriebsart "ohne Wiederanlaufsperre" oder mit "Anlauf-/Wiederanlaufsperre" wird mit der Klemme 13 "Reset" und mit der Klemme 14 "EDM" angewählt Bedeutung: kein Testeingriff beim an S1 angeschl. Sensor notwendig

DS3 oben "Anlaufsperre" nur in der Betriebsart "ohne Anlauf-/Wiederanlauf-sperre" (Klemme 13 = 0 V, Klemme 14 = 24 V) verfügbar Bedeutung: hier ist ein Testeingriff beim an S1 angeschl. Sensor notwendig (Anlauftestung). Für MSI -i / -ix / -mi / -mix ist zusätzlich der ferngesteuerte Betrieb über Clear/Test Klemme 20 möglich (z.B. Anlauftestung über SPS).

nur MSI -m / -mx

DS3 unten Muting Restart möglich d.h. mind. ein Mutingsensor bedämft und zu mutender Sensor bedämft, dann ist ein Muting Restart über RESET-Taste (2 mal betätigen) möglich.

- DS3 oben kein Muting Restart möglich
- DS2 unten Schützkontrolle dynamisch (Schütze werden im ein und aus Zustand überwacht) nur in der Betriebsart "mit Anlauf-/Wiederanlaussperre" -> Klemme 13.14
- DS2 oben Schützkontrolle statisch bzw. ohne (Schütze werden nur im aus Zustand überwacht oder Klemme 14 an 0 V)
- DS1 unten für MSI -i / -ix / -mi / -mix Takt-Timelimit = 30 sec.
- DS1 oben Takt-Timelimit = 30 Min.

IOX-Karte (rechte Karte im MSI) nur MSI -mx / -mix

▲ Leuze electronic

- MU5 unten bei Doppel-Muting Typ 4-Sensor an S3 & S4 (Bereich 2)
- MU5 oben bei Doppel-Muting Typ 2-Sensor an S3 (Bereich 2)
- MU4 unten bei Doppel-Muting Typ 4-Sensor an S1 & S2 (Bereich 1)
- MU4 oben bei Doppel-Muting Typ 2-Sensor an S1 (Bereich 1)
- MU3 unten testbare Mutingsensoren
- MU3 oben nicht testbare Mutingsensoren
- MU2 unten Muting-Timelimit 10Min.
- MU2 oben kein Muting-Timelimit
- MU1 unten Einfach Muting (seriell M1..M4 und parallel M2, M3)
- MU1 oben Doppel Muting (par. Bereich 1 M2, M3 par. Bereich 2 M1, M4)

IO-Karte (rechte Karte) nur MSI -m / -mi

- MU4 unten Typ 4-Sensor an S1 & S2
- MU4 oben Typ 2-Sensor an S1
- MU3 unten Typ 4-Sensor an S1 & S2
- MU3 oben Typ 2-Sensor an S1
- MU2 unten Typ 4-Sensor an S1 & S2
- MU2 oben Typ 2-Sensor an S1
- MU1 unten ohne Muting