GETRIEBEBAU NORD Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group



SK EBIOE-2 Materialnummer: 275 900 210

IO - Erweiterung

Die im Folgenden beschriebene Baugruppe darf nur von qualifizierten Elektrofachkräften installiert und in Betrieb genommen werden. Eine Elektrofachkraft ist eine Person, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrung ausreichende Kenntnisse besitzt hinsichtlich

- des Einschaltens, Abschaltens, Freischaltens, Erdens und Kennzeichnens von Stromkreisen und Geräten,
- der ordnungsgemäßen Wartung und Anwendung von Schutzeinrichtungen entsprechend festgelegter Sicherheitsstandards.



GEFAHR

Gefahr eines elektrischen Schlags

Der Frequenzumrichter führt nach dem Abschalten bis zu 5 Minuten gefährliche Spannung.

 Arbeiten nur bei spannungsfrei geschaltetem Frequenzumrichter durchführen und Wartezeit von mindestens 5 Minuten nach dem netzseitigen Abschalten beachten!

ACHTUNG

Gültigkeit des Dokuments

Dieses Dokument ist nur zusammen mit der Betriebsanleitung des jeweiligen Frequenzumrichters (siehe Überblick am Ende des Dokumentes) gültig. Nur mit diesem Dokument stehen alle für die sichere Inbetriebnahme der Baugruppe und des Frequenzumrichters erforderlichen Informationen zur Verfügung.

Lieferumfang

	1 x	Baugruppe	SK EBIOE-2	
ı	1 x	Tragschienenbusverbinder	5-polig	



Einsatzbereich

Externe IO-Erweiterung zur Hutschienenmontage für den **SK 54xE** (SK 1x0E, SK 2xxE auch zulässig). Diese wird über den CAN-Bus mit dem Umrichter verbunden. Es stehen 4 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge, 2 analoge Eingänge und 1 analoger Ausgang zur Verfügung. Weitere IO-Baugruppen können über einen Tragschienenbusverbinder angeschlossen werden.

Technische Information / Datenblatt	SK EBIOE-2			
IO-Erweiterung	TI 275900210	V 1.2	3517	de



Technische Daten

Temperaturbereich	0 °C 40 °C
Temperaturklasse	Klasse 3k3
Schutzart	IP20

Rüttelfestigkeit	2M1
Firmareversion	V1.3 R0
Abmessungen [mm]	HxBxT: 114 x 22,5 x 105

Bezeichnung	Klemme	Daten
Spannungsversorgung Baugruppe (Belastbarkeit)	40/44	24 VDC ± 20 %, verpolungssicher (≤ 3 A)
Stromaufnahme Baugruppe	40/44	140 mA 340 mA (je nach Last an Kl.43)
Digitaleingang - Bereitstellung 24 VDC	40/43	≤ 200 mA (output)
Digitaleingang - Arbeitsbereich	C1 C4	Low: 0 V 5 V, High: 15 V 30 V
Digitaleingang - spezifische Daten	C1 C4	R_i = 8,1 k Ω , Eingangskapazität: 10nF Abtastrate 1 ms, Reaktionszeit 1 ms
Digitalausgang - Spannungsversorgung 24 VDC	20/50	≤ 1000 mA (input)
Digitalausgang - Arbeitsbereich	B1, B2	Low = 0 V, High = 24 V; max. 500 mA
Analogeingang - Referenzspannung	11	10 VDC ±0,1 V, ≤ 20 mA (output)
Analogeingang - Ausführung als Differenzeingang	13/14; 15/16	Auflösung: 12 Bit, Genauigkeit: 0,1 V, Bürdenwiderstand 250 Ω (Zuschaltung über DIP-Schalter, wenn Konfiguration als Stromeingang)
Analogeingang - Belastbarkeit	13/14; 15/16	≤ 10 mA (Mode: 0/2 10 V) ≤ 20 mA (Mode: 0/4 20 mA)
Analogausgang - Belastbarkeit	17	≥ 1 kΩ (Mode: 0/2 10 V) ≤ 250 Ω (Mode: 0/4 20 mA)
Analogausgang - spezifische Daten	17	Auflösung: 10 Bit, Genauigkeit: 0,25 V
RJ45 - Strombelastbarkeit	RJ45 7/8	≤ 1200 mA

Montage

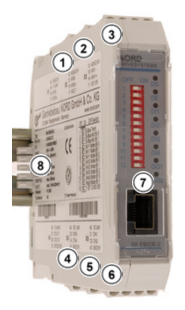
Montageort	Innerhalb eines geeigneten Schaltschrankes
Befestigung	Montage auf Hutschiene (TS 35)



Anschlüsse

Klemmen Schraubklemmen		6 Klemmblöcke mit je 4 Anschlüssen, (5 mm Raster)
Leitungsquerschnitt 0,14 2,5 mm		AWG 14-26
PE Anschluss	über Hutschiene	Hutschiene ist zu erden
Tragschienenbusverbinder Steckverbinder		Zur anreihbaren Montage von bis zu 8 SK EBIOE-2 Modulen
RJ45 - Buchse		Zum Anschluss über RJ45 - Anschlusskabel

Klemme	Kontakt	Bez.	Beschreibung	
X1 40 GND/0V		GND/0V	Bezugspotential (0 V / GND)	
Lage oben	44	VI 24V	Versorgungspotential (+24 V - in)	
	78	SYS-	Systembus Datenleitung -	
	77	SYS+	Systembus Datenleitung +	
X2	12	AGND/0V	Analog Ground (intern mit Klemme 40 verbunden)*	
Lage oben	15	AIN2-	Analogeingang 2, negativ	
	16	AIN2+	Analogeingang 2, positiv	
	17	AOUT	Analogausgang	
X3	12	AGND/0V	Analog Ground (intern mit Klemme 40 verbunden)*	
Lage oben	13	AIN1-	Analogeingang 1, negativ	
	14	AIN1+	Analogeingang 1, positiv	
	11	VO 10V	10 V Referenzspannung	
X4	50	VI 24V2	Versorgungspotential (+24 V - in) der Digitalausgänge	
Lage unten	B1	DOUT1	Digitalausgang 1	
	B2	DOUT2	Digitalausgang 2	
	20	GND2/0V2	Bezugspotential (0 V / GND) der Digitalausgänge	
X5	43	VO 24V	Versorgungsspannung der Digitaleingänge (+24 V - out)	
Lage unten	C3	DIN3	Digitaleingang 3	
	C4	DIN4	Digitaleingang 4	
	40	GND/0V	Bezugspotential (0 V / GND)	
X6	43	VO 24V	Versorgungsspannung der Digitaleingänge (+24 V - out)	
Lage unten	C1	DIN1	Digitaleingang 1	
	C2	DIN2	Digitaleingang 2	
	40	GND/0V	Bezugspotential (0 V / GND)	
X7	RJ45 - 1	SYS+	Systembus Datenleitung +	
Lage vorn	RJ45 - 2	SYS -	Systembus Datenleitung -	
	RJ45 - 7	GND/0V	Bezugspotential (0 V / GND)	
	RJ45 - 8	24 V	Versorgungspotential (+24 V – in / out)	
X8 Tragschienen Lage hinten Busverbinder			Anbindung Spannungsversorgung und Systembus einer weiteren SK EBIOE-2 Baugruppe	



1 ... 8 = X1 ... X8

ACHTUNG

Belastung RJ45 Buchse

Die Kontakte der RJ45 Buchse dürfen maximal mit 1,2 A belastet werden. Beim Aufbau eines entsprechend großen Netzwerkes mit Frequenzumrichtern und IOE-Baugruppen sind ggf. 2 getrennte Stromkreise aufzubauen, um eine Überlastung zu vermeiden.

TI 275900210 - 3517 3 / 11

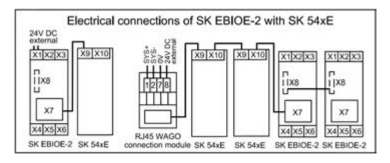
^{*} AGND/0V ist intern über spezielle Bauelemente mit dem Bezugspotential der Baugruppe GND/0V verbunden. Um Schäden an der Baugruppe bzw. Störungen der analogen Signale zu vermeiden, dürfen beide Kontakte nicht gebrückt werden.



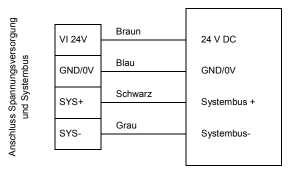
Prinzipschaltbild – elektrischer Anschluss

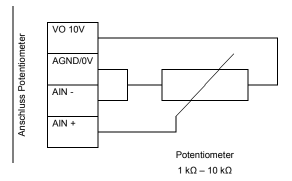
(Klemmenbezeichnung am Beispiel: Frequenzumrichter SK 54xE)

Klemme	Funktion	Gerät		
X1	Versorgung / Systembus			
X2	AIN 2 / AOUT			
X3	AIN 1	EBIOE-2		
X4	DOUT	Ö		
X5	DIN 3 / 4	8		
X6	DIN 1 / 2	S X		
X7	Versorgung / Systembus	1		
X8	Versorgung / Systembus			
X9	Versorgung / Systembus	OK FANE		
X10	Versorgung / Systembus SK 54xE			
RJ45 WAGO connection module				
MatNr.: 278910300				



Anschlussbeispiele







Konfiguration

Die Konfiguration der Baugruppe erfolgt in erster Linie über deren Dipschalter. Die Dipschalterstellungen werden nach einem "Power On" der Baugruppe gelesen. Eine Änderung der Dipschalter im laufenden Betrieb wird nicht berücksichtigt.

Der Systembus ist an seinen beiden physikalischen Enden zu terminieren (ggf. Dipschalter "Abschlusswiderstand Systembus" setzen).

a

Information

Broadcastbetrieb

Im Modus "Broadcast", der durch den Parameter **(P162)** aktiviert wird, kann die Baugruppe bis zu 4 Umrichter parallel ansprechen. Die Umrichter greifen somit gemeinsam auf die IOs zu und werten die Eingangssignale entsprechend der jeweilig eigenen Parametrierung aus. Ausgangssignale von diesen Umrichtern, die auf das gemeinsame IO - Modul gesendet werden, werden baugruppenintern durch ein logisches "ODER" verknüpft. D.h. ein Digitalausgang wird gesetzt, sobald einer der vier Frequenzumrichter diesen anspricht. Außerdem wird der höchste analoge Wert über den Analogausgang der IO - Erweiterung dargestellt.

DIP - Schalter

Funktion	DIP-Switch Bedeutung	DIP-Switch Kombinationen			Zuordnung Signal
	(DIP-Nr.)	BIT2	BIT1	BIT0	
Abschlusswider- stand Systembus	S-Bus term. (01)			0 1	nicht gesetzt gesetzt
Adressierung	S-Bus Adr. Bit 0 (02)		0 0	0 1	Adr. 20 (für FU0 Adr. 32)* Adr. 21 (für FU1 Adr. 34)*
Systembus	S-Bus Adr. Bit 1 (03)		1 1	0 1	Adr. 22 (für FU2 Adr. 36)* Adr. 23 (für FU3 Adr. 38)*
	Ain1 Mode Bit 0 (04)	0	0	0 1	0 10 V 2 10 V
Analogeingang AIN1	Ain1 Mode Bit 1 (05)	0 1	1 0	0 0	-10 10 V 0 20 mA
	Ain1 Mode Bit 2 (06)	1	0	1	4 20 mA
	Ain2 Mode Bit 0 (07)	0	0	0 1	0 10 V 2 10 V
Analogeingang AIN2	Ain2 Mode Bit 1 (08)	0 1	1 0	0	-10 10 V 0 20 mA
	Ain2 Mode Bit 2 (09)	1	0	1	4 20 mA
Analogausgang	Aout Mode Bit 0 (10)		0 0	0 1	0 10 V 2 10 V
AOUT	Aout Mode Bit 1 (11)		1 1	0 1	0 20 mA 4 20 mA
Modus Second - IOE	2nd IOE Mode (12)			0 1	erste SKIOE am FU zweite SKIOE am FU
* Bei DIP12 = ON: Adresse 10 13 anstelle 20 23					

TI 275900210 - 3517 5 / 11



LED Anzeigen

DS (Device State)	DE (Device Error)	Bedeutung lang blinken = 0,5 s an / 1 s aus kurz blinken = 0,25 s an / 1 s aus				
AUS	AUS	Technologiebox nicht betriebsbereit, keine Steuerspannung				
AN	AUS	Technologiebox betriebsbereit, kein Fehler, mindestens ein Frequenzumrichter kommuniziert über den Systembus				
AN	kurz Blinken	Technologiebox betriebsbereit, jedoch ein oder mehrere der angeschlossenen Frequenzumrichter befinden sich im Fehlerstatus				
lang Blinken	AUS	Technologiebox betriebsbereit und mindestens ein weiterer Teilnehmer ist am Systembus angeschlossen, jedoch kein Frequenzumrichter am Systembus (ggf. Verbindung unterbrochen) Adressfehler eines oder mehrerer Systembusteilnehmer				
lang Blinken	kurz Blinken Blinkintervall 1 x - 1s Pause	Systembus befindet sich im Status "Bus Warning" Kommunikation auf Systembus gestört oder kein weiterer Teilnehmer am Systembus vorhanden				
lang Blinken	kurz Blinken Blinkintervall 2 x - 1s Pause	 Systembus befindet sich im Status "Bus off" oder die 24V Spannungsversorgung des Systembusses wurden während des Betriebs unterbrochen 				
lang Blinken	kurz Blinken Blinkintervall 3 x - 1s Pause	die 24V Spannungsversorgung des Systembusses fehlt (Systembus befindet sich im Status "Bus off")				
lang Blinken kurz Blinken Baugruppenfehler Blinkintervall • EEPROM - Fehler 4 x - 1s Pause		0 11				
lang Blinken	kurz Blinken Blinkintervall 5 x - 1s Pause	Baugruppenfehler • AOUT-Fehler (Analogausgang) • Fehler Konfiguration der DIP-Schalter				
AUS	kurz Blinken Blinkintervall 17 - 1s Pause	Systemfehler, interner Programmablauf gestört				

IO - Kanal	Anzeige	Bedeutung
DI 1	AN	High Potential DIN1
DI 2	AN	High Potential DIN2
DI 3	AN	High Potential DIN3
DI 4	AN	High Potential DIN4

IO - Kanal	Anzeige	Bedeutung
DO 1	AN	High Potential DOUT1
DO 2	AN	High Potential DOUT2

DI 3/4, DO 1/2 Abhängig von Typ der IO-Baugruppe vorhanden!

Fehlermeldungen

Fehlermeldungen der Baugruppe - die aktuelle bzw. die archivierte Meldung der letzten Störung - können über den Baugruppenparameter (P170) ausgelesen werden.

Fehler	Bedeutung	Bemerkungen
1000	EEPROM Fehler	EMV Störungen, Baugruppe defekt
1030	Systembus BUS OFF	keine 24 V Spannung auf Bus, Anschlüsse nicht korrekt
2000	DIP geändert	DIP Schalterkonfiguration im laufenden Betrieb geändert
2001	DIP Konfiguration fehlerhaft	Ungültige DIP Schaltereinstellungen
2010	Fehler am Analogausgang	Überlastung, Referenzspannung, Kurzschluss, Kalibrierungsfehler
2020	Umrichter unterstützt Baugruppe nicht	Falscher Umrichtertyp angeschlossen



Parametrierung

<u>Frequenzumrichter:</u> Für den Aufbau einer Kommunikation zwischen Frequenzumrichter und IOE – Baugruppe sind folgende Parameter des Frequenzumrichters anzupassen.

Parameter	Bedeutung	Bemerkungen
(P514)	Busgeschwindigkeit	5 (= 250 kBaud)
(P515 [-01])	Busadresse	FU1 = 32 FU2 = 34
		FU3 = 36 FU4 = 38
(P480 [-01])	Funktion DIN der Baugruppe	Mögliche Einstellungen gemäß (P420)
(P481 [-05])	Funktion DOUT der Baugruppe	Mögliche Einstellungen gemäß (P434)
(P400 [-03])	Funktion AIN der Baugruppe	Mögliche Einstellungen gemäß (P400)
(P418 [-01])	Funktion AOUT der Baugruppe	Mögliche Einstellungen gemäß (P418)

<u>IO-Erweiterung:</u> Für die Einstellung bzw. zur Anzeige spezieller Betriebswerte bietet die Baugruppe eine Auswahl an entsprechenden Parametern. Die Anpassung von Parametern kann mit Hilfe der NORD CON-Software oder einer ParameterBox erfolgen. Die Kommunikation ist ausschließlich über einen an der Baugruppe angeschlossenen SK 54xE, SK 2xxE bzw. SK 1x0E möglich.

Parameter	Bedeutung	Bemerkungen
(P150)	Relais setzen	DOUT direkt setzen oder Steuerung über BUS
(P152)	Werkseinstellung	Parameter der Baugruppe zurücksetzen, AOUT kalibrieren
(P153 [-01])	Min. Systembuszyklus	Reduzierung der von der Baugruppe bedingten Buslast
(P160 [-01])	Analogausgang setzen	AOUT direkt setzen oder Steuerung über BUS
(P161 [-01])	Filterzeit	Entprellen bzw. Verrunden von Eingangssignalen
(P162)	Sende-Broadcast	Aktivieren des Broadcast – Mode (Ansteuerung mehrerer Umrichter durch diese Baugruppe)
(P163 [-01])	Analogausg. invertieren	Analogsignal invertieren
(P170 [-01])	Aktuelle Fehler	Anzeige von Baugruppenfehler
(P171 [-01])	Software- Version	Firmwareversion / Revision
(P172)	Ausbaustufe	Baugruppentyp
(P173)	Baugruppenzustand	Status Systembus bzw. der angeschliossenen FU
(P174)	Zustand Digitaleingänge	Abbild des Schaltzustandes der DIN
(P175)	Zustand Relais	Abbild des Schaltzustandes der DOUT
(P176 [-01])	Aktuelle Spannung	Spannungshöhe der analogen Signale

Weiterführende Dokumentationen und Software (www.nord.com)

Software	Bezeichnung		Software	Bedeutung
NORD CON	Parametrier- und Diagnosesoftware			

Dokument	Bezeichnung	
BU 0000	Beschreibung NORD CON Software	
BU 0040	Handbuch ParametrierBoxen	
BU 0180	Handbuch Frequenzumrichter SK 180E, SK 190E	

Dokument	Bedeutung	
BU 0200	Handbuch Frequenzumrichter SK 2xxE	
BU 0505	Handbuch Frequenzumrichter SK 54xE	

TI 275900210 - 3517 7 / 11



Parameterbeschreibung

P150	Relais setzen			
Einstellbereich	0 4		mitgeltende(r) Parameter: P480	
Werkseinstellung	{0}			
Geltungsbereich	SK CU4-IOE2, SK TU4-IOE, SK EBIOE-2			
Beschreibung	Einstellen der Schaltzustände der Digitalausgänge.			
Einstellwerte	Wert		Bedeutung	
	0	Über Bus	Ansteuerung aller Digitalausgänge über den Systembus, die Funktionen werden im Frequenzumrichter definiert (P480).	
	1	Ausgänge aus	Alle Digitalausgänge sind aus (low = 0 V).	
	2	Ausgang 1 an (DO1)s	Der Digitalausgang DO1 wird "high" gesetzt (ist aktiv), der Digitalausgang DO2 bleibt ausgeschaltet.	
	3	Ausgang 2 an (DO2)	Der Digitalausgang DO2 wird "high" gesetzt (ist aktiv), der Digitalausgang DO1 bleibt ausgeschaltet.	
	4	Ausgänge 1 und 2 an	Alle Digitalausgänge sind an (high).	

P152	Werkseinstellung			
Einstellbereich	0 2			
Werkseinstellung	{0}			
Beschreibung	Zurücksetzen von Paramete	Zurücksetzen von Parametern der Baugruppe in die Werkseinstellung.		
Hinweis	Nach Abschluss des Prozes Wert "0".	Nach Abschluss des Prozesses wechselt die Anzeige des Parameters wieder auf den Wert "0".		
Einstellwerte	Wert Bedeutung			
	0 keine Änderung	Die Funktion wird nicht ausgeführt.		
		I		

0	keine Änderung	Die Funktion wird nicht ausgeführt.
1	Werkseinstell. laden	Alle Parameter werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.
2	Kalibrierung AOut	Die Genauigkeit des Analogausgangs kann mit einer Korrekturgeraden verbessert werden, diese ist jedoch im Standardfall nicht aktiviert. Wenn Werkseinstellungen (P152={ 1 }) geladen werden, bleiben die Korrekturwerte erhalten. Eine Kalibrierung wird durchgeführt, wenn (P152) auf { 2 } gesetzt wird, d.h. die Gerade wird neu aufgenommen und im EEPROM abgespeichert.

P153	Min. Systembuszyklus		
Einstellbereich	5 250 ms		
Arrays	[-01] = TxSDO Inhibit Time	[-02] = TxPDO Inhibit Time	
Werkseinstellung	{ [-01] = 10 }	{ [-02] = 5 }	
Beschreibung	Anpassung der Zykluszeit für das Versenden von SDO (Service Data Object) und PDO (Process Data Object) auf dem Systembus.		
Hinweis	Durch Verlängern der Zykluszeiten reduziert sich die Buslast.		



P160	Analogausg. setzen		
Einstellbereich	-0,1 10,0 V		
Arrays	[-01] = Analogausgang 1	[-02] = Analogausgang 2	
Werkseinstellung	{ [-01] = -0,1 }	{ [-02] = -0,1 }	
Beschreibung	Einstellen des Signals auf einen	definierten Wert, unabhängig vom Systembus.	
Hinweis	Ist der Analogausgang als Stromausgang konfiguriert, dann ist der Faktor 2 zu berücksichtigen. Die Einstellung 0 V entspricht in dem Fall einem Stromwert von 0 mA (0 x 2 = 0). Die Einstellung 10 V entspricht in dem Fall einem Stromwert von 20 mA (10 x 2 = 20). Die Arrays sind nur dann funktional, wenn auch die entsprechenden IOs auf der		
	Baugruppe vorhanden sind.		
Einstellwerte	Wert	Bedeutung	
	-0,1	Wert wird über Bus gesetzt.	
	0.0 10,0	Wert wird manuell gesetzt.	

P161	Filterzeit		
Einstellbereich	0 400 ms		
Arrays	[-01] = Analogeingang 1 [-02] = Analogeingang 2		
	[-03] = Analogausgang 1 [-04] = Digitaleingang 1		
	[-05] = Digitaleingang 2 [-06] = Digitaleingang 3		
	[-07] = Digitaleingang 4 [-08] = Digitalausgang 1		
	[-09] = Digitalausgang 2 [-10] = Analogausgang 2		
Werkseinstellung	{ [-01], [-02] = 100 } { [-04] [-07] = 2 } { [-03], [-08] [-10] = 0 }		
Beschreibung	Die analogen und digitalen Eingänge werden zyklisch alle 250 µs eingelesen, daraus ergibt sich eine Eingangsunschärfe von 0,25 ms. Zum Entprellen der Eingänge / Glätten der Eingangssignale gelangen die eingelesenen Informationen in eine Filterroutine. Die Filterzeit ist parametrierbar. Wird beispielsweise für einen digitalen Eingang eine Filterzeit von 1 ms parametriert, beträgt die Verzögerung des Eingangssignals ca. 11,25 ms. Die parametrierbarer Filterzeit für die analogen Ausgänge dient der Verrundung von Signalsprüngen.		
Hinweis	Die Arrays sind nur dann funktional, wenn auch die entsprechenden IOs auf der Baugruppe vorhanden sind.		

P162	Sende-Broadcast			
Einstellbereich	0 1			
Werkseinstellung	{0}			
Beschreibung	Aktivierung des Broadcastmodus. Im Broadcastmodus haben bis zu vier Frequenzumrichter gleichzeitig Zugriff auf die Baugruppe.			
Hinweis	Im Broadcastbetrieb wird die Adressierung der Baugruppe (DIP-Schalter) nicht mehr berücksichtigt.			
	Die Empfangsdaten werden in der I/O - Baugruppe durch "oder" verknüpft. Sind mehrere Frequenzumrichter mit den Digitalausgängen der Baugruppe verknüpft, wird der betreffende Ausgang auf "high"-Pegel gesetzt, sobald ein Frequenzumrichter diesen anspricht. Ähnlich verhält es sich beim Analogausgang. Hierbei setzt sich der höchste Wert durch.			
Einstellwerte	0 = Aus	1 = An (Broadcastmodus aktiv)		

TI 275900210 - 3517 9 / 11



P163	Analogausg. invert.	Analogausg. invert.			
Einstellbereich	0 1				
Arrays	[-01] = Analogausgang 1	[-02] = Analogausgang 2			
Werkseinstellung	{0}	<u> </u>			
Beschreibung	· · ·	Invertieren des Signals am Analogausgang.			
Hinweis	Die Arrays sind nur dann funkt Baugruppe vorhanden sind.	Die Arrays sind nur dann funktional, wenn auch die entsprechenden IOs auf der			
Einstellwerte	0 = Aus	1 = An (Invertieren aktiv)			
P170	Aktueller Fehler	Aktueller Fehler			
Anzeigebereich	0.0 564.0				
Arrays	[-01] = Aktueller Fehler	Aktueller Fehler aktuell aktive (nicht quittierte) Störungsmeldung			
	[-02] = Letzte Störung	Anzeige der letzten Störmeldung aus dem Fehlerspeicher			
Beschreibung	Darstellung einer Fehlermeldu	ng.			
Hinweis	-	-			
	-				
Anzeigewerte	-	Abschnitt "Fehlermeldungen"			
P171	Software-Version	Software-Version			
Anzeigebereich	0,0 9999,0				
Arrays	[-01] = Softwareversion	ion Versionsnummer (z.B.: V1.0)			
	[-02] = Softwarerevision	Revisionsnummer (z.B.: R1)			
	[-03] = Sonderversion	Sonderversion der Hard-/ Software (z.B.: 0.0). Der Wert "0" steht für "Standardausführung".			
Beschreibung	Darstellung der Software-Vers	Darstellung der Software-Version (Firmware-Version) der Baugruppe			
P172	Ausbaustufe				
Anzeigebereich	0 8				
Beschreibung					
Anzeigewerte	Wert	Darstellung der Ausbaustufe / der Variante des Gerätes			
Anzeigewerte	wert	Bedeutung			
	0 CU4 (intern)	Baugruppentyp: SK CU4			
	1 TU4 (extern)	Baugruppentyp: SK TU4			
	2 TU1-3 (Technobox)	Baugruppentyp: SK TU1- / TU2- / TU3			
	3 TU1-3 (Technobox)+DIP 4 EBIOE-2	Baugruppentyp: SK TU1- / TU2- / TU3 mit DIP-Schalter			
		Baugruppentyp: SK EBIOE-2			
	5 TU4 Safe 6 TU3 Safe	Baugruppentyp: SK TU4 / Variante "Safe"			
	6 TU3 Safe 7 CU4IOE-2	Baugruppentyp: SK TU3 / Variante "Safe"			
	/ CU4IUE-2	Baugruppentyp: SK CU4-IOE2			



P173	Baugruppen Zustand					
Anzeigebereich	0000	0 FFFF _(hex)				
Beschreibung	Dars	Darstellung des Status der angeschlossenen Geräte und des Systembusses				
Hinweis	SK	SK CSX-3 Anzeige erfolgt in hexadezimalem Format				
	SK I	SK PAR-3 Anzeige erfolgt in binärem Format				
Anzeigewerte	Wert (Bit)		Bedeutung			
	0	5	Nicht benutzt			
	6	BUS WARNING	Systembus ist im Status	BUS WAI	RNING"	
	7	BUS OFF	Systembus ist im Status	BUS OFF	-"	
	8	FU1 (low – Bit)	Status FU1 (low Bit)	Bit high	Bit low	Bedeutung
	9	FU1 (high – Bit)	Status FU1 (high Bit)	0	0	FU ist Offline
	10	11	Status FU2	0	1	FU ist unbekannt
	12	13	Status FU3	1	0	FU ist Online
	14	15	Status FU4	1	1	FU verloren *

^{*} Gerät ausgeschaltet

P174	Zustand Digitaleing.				
Anzeigebereich	0000 1111 _(bin)				
Beschreibung	Aktuelles Abbild der Schaltzustände der digitalen Eingänge				
Hinweis	SK CSX-3 Anzeige erfolgt in	SK CSX-3 Anzeige erfolgt in hexadezimalem Format			
	SK PAR-3 Anzeige erfolgt in	SK PAR-3 Anzeige erfolgt in binärem Format			
Anzeigewerte	Wert (Bit)	Bedeutung			
	0 Digitaleing. 1	Digitaleingang 1 der Baugruppe			
	1 Digitaleing. 2	Digitaleingang 2 der Baugruppe			
		Digitaleingang 3 der Baugruppe			
	3 Digitaleing. 4	Digitaleingang 4 der Baugruppe			
P175	Zustand Relais				
Anzeigebereich	00 11 _(bin)				
Beschreibung	Aktuelles Abbild der Schaltzustände der digitalen Ausgänge				
Hinweis	SK CSX-3 Anzeige erfolgt in hexadezimalem Format				
	SK PAR-3 Anzeige erfolgt in binärem Format				
Anzeigewerte	Wert (Bit) Bedeutung				
	0 Relais 1 Digitaler Ausgang 1 der Baugruppe				
	1 Relais 2 Digitaler Ausgang 2 der Baugruppe				
P176	Aktuelle Spannung				
Anzeigebereich	-10,0 10,0 V				
Arrays	[-01] = Analogeingang 1	[-02] = Analogeingang 2			
	[-03] = Analogausgang 1	[-04] = Analogausgang 2			
Beschreibung	Abbild der gemessenen Spannungshöhe.				

TI 275900210 - 3517 11 / 11