



Produktname: Schaltaktor 8fach mit Handbetätigung für C-Last

Bauform: Reiheneinbau Artikel-Nr.: 1028 00

Gira Giersiepen, Ausgabe, Binärausgang 8fach, Schaltaktor 8fach 16A C-Last REG ETS-Suchpfad:

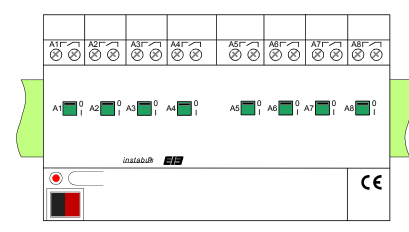
Funktionsbeschreibung:

Der Schaltaktor empfängt Telegramme über den EIB und schaltet mit seinen acht potenzialfreien, voneinander unabhängigen Relaiskontakten Gruppen von elektrischen Verbrauchern. Die Schaltkontakte sind speziell für Lasten mit kapazitivem Charakter und dadurch für bedingt hohe Einschaltströme ausgelegt (siehe technische Daten).

Das Gerät benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.

Mit den Schiebeschaltern können durch Handbetätigung die 8 Relais parallel zum instabus EIB, bzw. ohne instabus EIB ein- und ausgeschaltet werden.

Darstellung:



Bedienelemente:

- 1 Programmiertaste
- rote Programmier-LED
- 8 Schiebeschalter zur manuellen Verstellung der Relais (Ausgänge 1 - 8)

Abmessungen:

Breite: 8 TE; 140 mm 90 mm Höhe: Tiefe: 64 mm

Technische Daten:

Versorgung extern

Versorgung instabus EIB

21 - 32 V DC Spannung: Leistungsaufnahme: typ. 150 mW

Anschluß: instabus Anschluß- und Abzweigklemme

Eingang

Ausgang

Anzahl:

Schaltertyp: Schließer, potenzialfreie Relaiskontakte (µ-Kontakt) Schaltspannung: 230 V AC; 400 V AC (keine Gleichspannung)

bei 230 V AC max. Nennschaltstrom: 16 A / AC-1; 10 A / AC-3 10 A / AC-1; 6 A / AC-3 bei 400 V AC

 $500 \text{ A je Ausgang} / 0.1 \text{ ms} / 200 \mu\text{F}$ max. Einschaltstrom: Schaltleistungen: 3680 W Glühlampen

3680 W Leuchtstofflampen unkomp., $\cos \varphi = 0.5$ 2500 W / 200 µF Leuchtstofflampen parallelkomp., $\cos \varphi = 1$

Leuchtstofflampen Duo, $\cos \varphi = 1$ 2 x 3680 W

3680 W HV-Halogenlampen

2000 VA NV-Halogenlampen (gewickelter Trafo)

Quecksilber-/Natriumdampflampen

unkompensiert / parallelkompensiert 3680 W / 200 µF

2500 W **Tronic Trafos**

Aktor



Verhalten bei

Busspannungsausfall softwareabhängig Einschalten der Busspannung softwareabhängig

Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Mindestabstände: keine

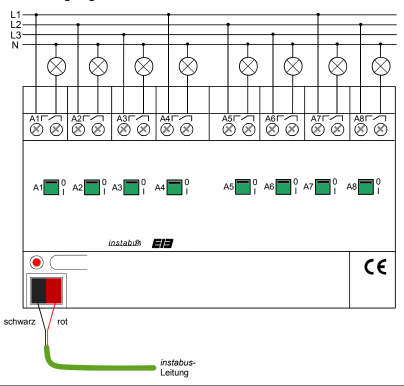
Befestigungsart: Aufschnappen auf Hutschiene (ohne Datenschiene)

Anschluss Schraubklemmen: 0,2 – 4 mm² eindrähtig

 $2 \times 0,2 - 2,5 \text{ mm}^2\text{eindrähtig}$

 $0.75 - 4 \text{ mm}^2$ feindrähtig ohne Aderendhülse $0.5 - 2.5 \text{ mm}^2$ feindrähtig mit Aderendhülse

Anschlußbild / Klemmenbelegung:



Bemerkungen zur Hardware:

- Die Relais eines Gerätes schalten nie gleichzeitig, sondern immer zeitversetzt zueinander. Bei hoher Schaltfrequenz wird dieser Abstand zeitlich immer länger. Beispiel:
 - Sind alle Kanäle auf die gleiche Gruppenadresse parametriert (alle Relais sollen gleichzeitig schalten) und werden mehrere Schalt-Telegramme empfangen, kann der Schaltabstand auf max. 1,5 s anwachsen. In diesem Fall darf die Zeit zwischen zwei Telegrammen 12 s nicht unterschreiten, damit alle Relais auf den Zustandswechsel reagieren.
- Eine Verstellung der Relais durch die Schiebeschalter wird durch die Software nicht erkannt! Die manuelle Betätigung der Relais ist busunabhängig und wird nicht in die Schaltobjekte übernommen. Ein per Software gesperrter Ausgang kann dennoch per Hand geschaltet werden.
- Es können verschiedene Außenleiter angeschlossen werden. Eine Kontaktbelegung von 230 V AC und SELV an den verschiedenen Ausgängen ist nicht zulässig!







Software-Beschreibung:

ETS-Suchpfad:

Gira Giersiepen / Ausgabe / Binärausgang 8fach / Schaltaktor 8fach mit Hand 16 A C-Last REG

ETS-Symbol:



Applikationen: Kurzbeschreibung:	Name:	Von:	Seite:	Datenbank
Schalten mit Rückmeldung, Verknüpfung und Zeitfunktion	Schalten RM, VK, ZF 206001	06.03	5	2.51



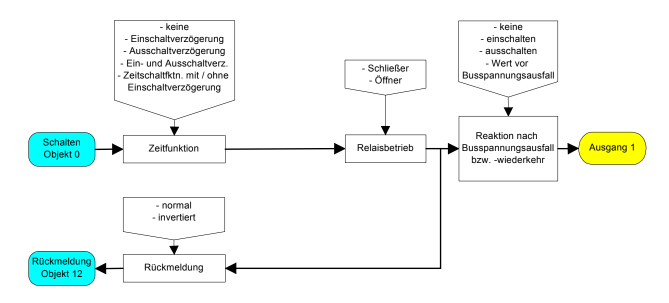




Applikationsbeschreibung: Schalten RM, VK, ZF 206001

- Unabhängiges Schalten der 8 Ausgänge
- Handbetätigung möglich (ohne Rückmeldung auf den Bus)
- Ausgänge als Schließer oder Öffner parametrierbar
- Vorzugslage bei Busspannungsausfall bzw. –wiederkehr einstellbar
- 4 einstellbare Ausgänge mit 3 Objekten möglich: Schalten, Rückmeldung und Zusatzfunktion
- 4 weitere Ausgänge mit 2 Objekten möglich: Schalten, Rückmeldung
- einstellbare Zusatzfunktionen:
 - Verknüpfungsfunktion mit 3 logischen Parametern
 - Sperrfunktion mit einstellbarem Sperrverhalten der Relais
 - Zwangsstellungsfunktion zur Prioritätenvergabe eintreffender Schalttelegramme
- Rückmeldeobjekt invertierbar
- Einschalt- und / oder Ausschaltverzögerung oder Zeitschaltfunktion für jeden Kanal getrennt einstellbar

Objekt Objektbeschreibung (dynamische Objektstruktur) □ 1 0 - 7 Schalten 1 Bit Objekt zum Schalten einer Last 1 Bit Objekt zur logischen Verknüpfung (z. B. UND / ODER) 8 – 11 Verknüpfung 1 Bit Objekt zum Sperren des entsprechenden Ausgangs □ 8 – 11 Sperrung □ 8 - 11 Zwangsstellung 2 Bit Objekt zur Zwangsstellung (Priorität) der Ausgänge □ | 12 - 19 Rückmeldung 1 Bit Objekt zum Aussenden der Schaltzustände. Eine Verstellung der Relais durch die Schiebeschalter für die Ausgänge 1 - 8 wird nicht erkannt!

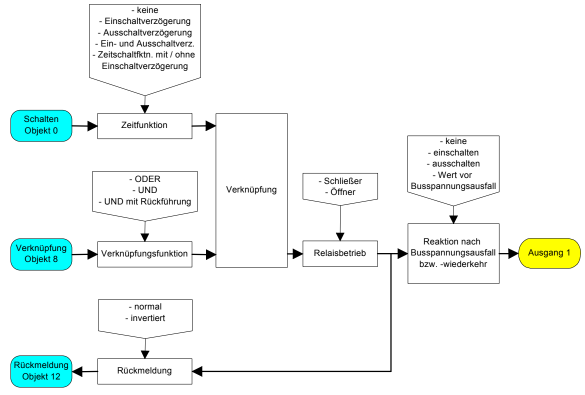


Funktionsschaltbild

(z. B. Ausgang 1 ohne Zusatzfunktion)

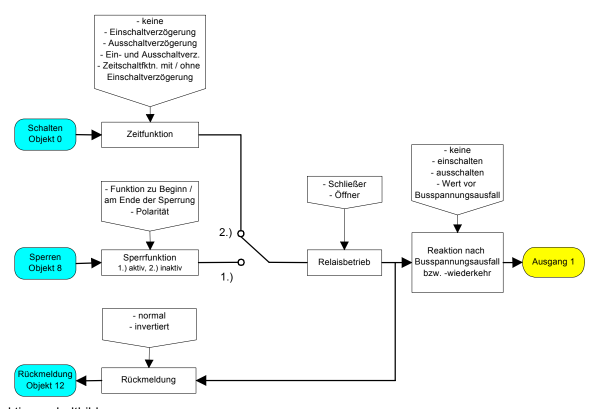
Aktor





Funktionsschaltbild

(z. B. Ausgang 1 mit der Zusatzfunktion "Verknüpfungsobjekt")

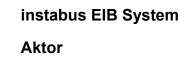


Funktionsschaltbild

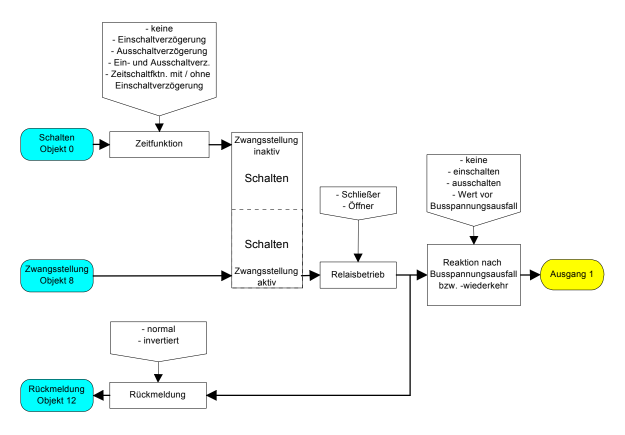
(z. B. Ausgang 1 mit der Zusatzfunktion "Sperrobjekt")

1028-00 Seite 6/21





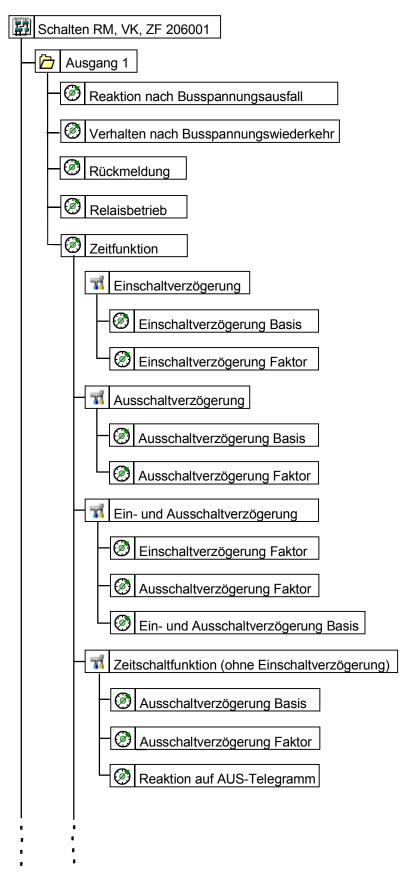




Funktionsschaltbild

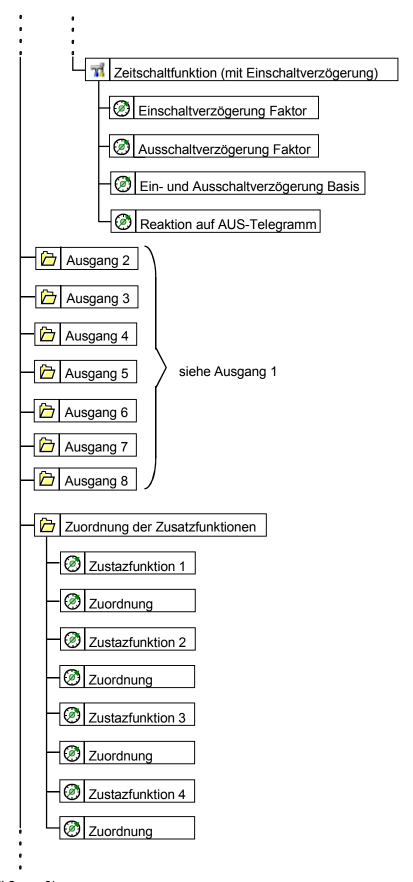
(z. B. Ausgang 1 mit der Zusatzfunktion "Zwangsstellungsobjekt")



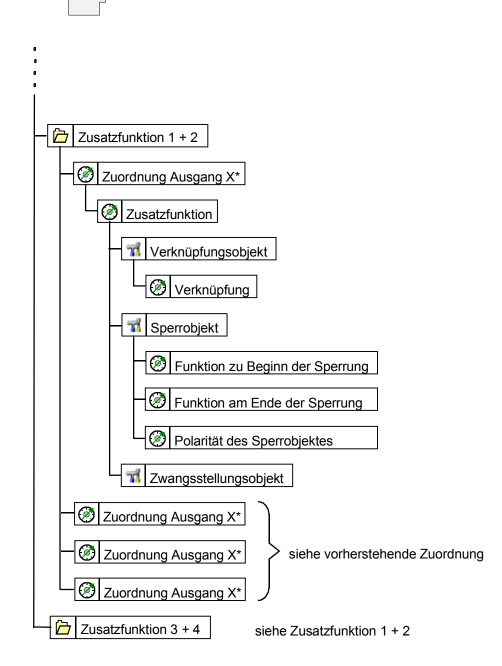


Parameterbild (Teil 1 von 3)





Parameterbild (Teil 2 von 3)



^{*:} Der zugehörige Ausgang wird durch die Schaltfläche "Zuordnung der Zusatzfunktion" parametriert! Parameterbild (Teil 3 von 3)





Anzahl der Adressen (max.):	32 32	dynamische Tabellenve		Nein □
Anzahl der Zuordnungen (max.): Kommunikationsobjekte:	20	maximale Tabellenlänge	5. 04	
Objekt: Funktion:	20	Name:	Тур:	Flag:
□- 0 Schalten		Ausgang 1	1 Bit	K, S, (L) *
□- 1 Schalten		Ausgang 2	1 Bit	K, S, (L) *
□- 2 Schalten		Ausgang 3	1 Bit	K, S, (L) *
□- 3 Schalten		Ausgang 4	1 Bit	K, S, (L) *
□- 4 Schalten		Ausgang 5	1 Bit	K, S, (L) *
□-l 5 Schalten		Ausgang 6	1 Bit	K, S, (L) *
□- 6 Schalten		Ausgang 7	1 Bit	K, S, (L) *
□-l 7 Schalten		Ausgang 8	1 Bit	K, S, (L) *
Kanal 1-4 der Zusatzfunktion "Ver	rknüpfungsobie	ekt" zugeordnet:		
Objekt: Funktion:		Name:	Typ:	Flag:
⊶ୀଁ 8 Verknüpfung		Ausgang 18*	1 Bit	K, Š, (L) *
□- 9 Verknüpfung		Ausgang 18*	1 Bit	K, S, (L) *
□- 10 Verknüpfung		Ausgang 18*	1 Bit	K, S, (L) *
□- 11 Verknüpfung		Ausgang 18*	1 Bit	K, S, (L) *
Kanal 1-4 der Zusatzfunktion "Spe	errobiekt" zuge	eordnet:		
Objekt: Funktion:	zo.zjo.ki =a.go	Name:	Тур:	Flag:
□- 8 Sperrung		Ausgang 18*	1 Bit	K, S, (L) *
□- 9 Sperrung		Ausgang 18*	1 Bit	K, S, (L) *
□- 10 Sperrung		Ausgang 18*	1 Bit	K, S, (L) *
□- 11 Sperrung		Ausgang 18*	1 Bit	K, S, (L) *
Kanal 1-4 der Zusatzfunktion "Zwa	angsstellungsd	obiekt" zugeordnet:		
Objekt: Funktion:	angootonango	Name:	Тур:	Flag:
□- 8 Zwangsstellung		Ausgang 18*	2 Bit	K, S, (L) *
□-l 9 Zwangsstellung		Ausgang 18*	2 Bit	K, S, (L) *
□-l 10 Zwangsstellung		Ausgang 18*	2 Bit	K, S, (L) *
□-l 11 Zwangsstellung		Ausgang 18*	2 Bit	K, S, (L) *
Rückmeldeobjekte:				<u> </u>
Objekt: Funktion:		Name:	Тур:	Flag:
□-l 12 Rückmeldung		Ausgang 1	1 Bit	K, Ü, (L) *
□ 13 Rückmeldung		Ausgang 2	1 Bit	K, Ü, (L) *
□-l 14 Rückmeldung		Ausgang 3	1 Bit	K, Ü, (L) *
□-l 15 Rückmeldung		Ausgang 4	1 Bit	K, Ü, (L) *
□- 16 Rückmeldung		Ausgang 5	1 Bit	K, Ü, (L) *
□- 17 Rückmeldung		Ausgang 6	1 Bit	K, Ü, (L) *
□- 18 Rückmeldung		Ausgang 7	1 Bit	K, Ü, (L) *
□- 19 Rückmeldung		Ausgang 8	1 Bit	K, Ü, (L) *

^{*} Bei den mit (L) gekennzeichneten Objekten kann der aktuelle Objektstatus ausgelesen werden (L-Flag setzen!).

^{**} Die Objekte 8 – 11 k\u00f6nnen beliebigen Ausg\u00e4ngen zugeordnet werden. Es ist darauf zu achten, dass jedem Ausgang nur eine Zusatzfunktion zugeordnet wird!



Parameter		
Beschreibung:	Werte:	Kommentar:
Ausgang 1		
Reaktion nach Busspannungsausfall	keine	Bei Busspannungsausfall behält der Realiskontakt seinen momentanen Schaltzustand.
	Kontakt schließen	Mit der Parametereinstellung "Relaisbetrieb: Schließer" ("Öffner") wird bei Busspannungsausfall das Relais geschlossen (geöffnet).
	Kontakt öffnen	Mit der Parametereinstellung "Relaisbetrieb: Schließer" ("Öffner") wird bei Busspannungsausfall das Relais geöffnet (geschlossen).
Verhalten nach Busspannungswiederkehr	Wert vor Busspannungsausfall	Bei Busspannungswiederkehr ist der Schaltzustand des Relaiskontakt wie vor dem Ausfall.
	Kontakt schließen	Mit der Parametereinstellung "Relaisbetrieb: Schließer" ("Öffner") wird bei Busspannungswiederkehr das Relais geschlossen (geöffnet).
	Kontakt öffnen	Mit der Parametereinstellung "Relaisbetrieb: Schließer" ("Öffner") wird bei Busspannungswiederkehr das Relais geöffnet (geschlossen).
Zeitfunktion	keine	Keine Zeitfunktion ist aktiv.
	Einschaltverzögerung	Einschalt- verzögerung t ₀ t ₁ Zeit
		 Ausgang ist ausgeschaltet und empfängt EIN-Telegramm (t₀)⇒ Einschaltverzögerung startet: a) bei anschließendem Empfang eines weiteren EIN-Telegrammes startet die Einschaltverzögerung (t₀) neu b) bei anschließendem Empfang eines AUS-Telegrammes bleibt der Ausgang ausgeschaltet c) nach Ablauf der Einschaltverzögerung (t₁) schaltet der Ausgang ein
		weiter nächste Seite





Ausgang 1	Ausschaltverzögerung Ein- und Ausschaltverzögerung	Ausgang ist eingeschaltet und empfängt AUS-Telegramm (t₂) ⇒ Ausschaltver- zögerung startet: a) bei anschließendem Empfang eines weiteren AUS-Telegrammes startet die Ausschaltverzögerung (t₂) neu b) bei anschließendem Empfang eines EIN-Telegrammes bleibt der Ausgang eingeschaltet c) nach Ablauf der Ausschaltverzögerung schaltet der Ausgang aus (t₃) Einschaltverzögerung Ausschaltverzögerung schaltet der Ausgang aus (t₃) Ausschaltverzögerung schaltet der Ausgang aus (t₃) Einschaltverzögerung schaltet und empfängt EIN-Telegramm (t₀) ⇒ Einschaltverzögerung startet: a.) bei anschließendem Empfang eines
	Ein- und Ausschaltverzögerung	Ausgang ist ausgeschaltet und empfängt EIN-Telegramm (t₀) ⇒ Einschaltverzögerung startet: a.) bei anschließendem Empfang eines weiteren EIN-Telegrammes startet die Einschaltverzögerung (t₀) neu b.) bei anschließendem Empfang eines
		 AUS-Telegrammes bleibt der Ausgang ausgeschaltet c.) nach Ablauf der Einschaltverzögerung (t₁) schaltet der Ausgang ein Ausgang ist eingeschaltet und empfängt AUS-Telegramm (t₂) ⇒ Ausschaltverzögerung startet: a.) bei anschließendem Empfang eines weiteren AUS-Telegrammes startet die Ausschaltverzögerung (t₂) neu b.) bei anschließendem Empfang eines
		EIN-Telegrammes bleibt der Ausgang eingeschaltet c.) nach Ablauf der Ausschaltverzögerung schaltet der Ausgang aus (t ₃) weiter nächste Seite







₽ ∧		
Ausgang 1	Zeitschaltfunktion (mit Einschaltverzögerung)	Ausgang ist ausgeschaltet und empfängt EIN-Telegramm (t₀) ⇒ Einschaltverzögerung startet: a.) bei anschließendem Empfang eines weiteren EIN-Telegrammes startet die Einschaltverzögerung (t₀) neu b.) bei anschließendem Empfang eines AUS-Telegrammes ist die Reaktion des Ausganges vom Parameter "Reaktion auf AUS-Telegramm" abhängig: ⇒ bei ausschalten wird die Einschaltverzögerung abgebrochen. ⇒ bei AUS-Telegramm ignorieren läuft die Einschaltverzögerung abgebrochen. c.) nach Ablauf der Einschaltverzögerung (t₁) schaltet der Ausgang ein Ausgang ist eingeschaltet und die Zeitschaltfunktion mit Einschaltverzögerung (t₂ − t₁) läuft ab. a.) bei anschließendem Empfang eines weiteren EIN-Telegrammes startet die Zeitschaltfunktion (t₂ − t₁) neu. b.) bei anschließendem Empfang eines AUS-Telegrammes ist die Reaktion des Ausganges vom Parameter "Reaktion auf AUS-Telegramm" abhängig: ⇒ bei ausschalten schaltet der Ausgang sofort aus. ⇒ bei AUS-Telegramm ignorieren schaltet der Ausgang nach Ablauf der Zeitschaltfunktion (t₂ − t₁) aus. c.) wird kein weiteres Telegramm empfangen, schaltet der Ausgang nach Ablauf der Zeitschaltfunktion (t₂ − t₁) aus (Treppenhauslicht)
Einschaltverzögerung Faktor (0127)	0 bis 127 (Default 10)	Legt den Zeitfaktor fest, der für die Einschaltverzögerung gilt. Zeit = Basis · Faktor



Ausgang 1		
Einschaltverzögerung Basis	130 ms260 ms520 ms1,0 s 2,1 s4,2 s8,4 s 17 s34 s 1,1 min2,2 min4,5 min9 min 18 min35 min1,2 h	Zeitbasis der Einschaltverzögerung Einschaltverzögerung = 130 ms ⋅ 10 ≈ 1,3 s
Ausschaltverzögerung Faktor (0127)	0 bis 127 (Default 10)	Legt den Zeitfaktor fest, der für die Ausschaltverzögerung gilt. Zeit = Basis · Faktor
Ausschaltverzögerung Basis	130 ms260 ms520 ms1,0 s 2,1 s4,2 s8,4 s 17 s34 s 1,1 min2,2 min4,5 min9 min 18 min35 min1,2 h	Zeitbasis der Ausschaltverzögerung Ausschaltverzögerung = 130 ms ⋅ 10 ≈ 1,3 s
Ein- und Ausschaltver- zögerung Basis	130 ms260 ms520 ms1,0 s 2,1 s4,2 s8,4 s 17 s34 s 1,1 min2,2 min4,5 min9 min 18 min35 min1,2 h	Zeitbasis der Ein- und Ausschaltver- zögerung Zeit = Basis · Faktor
Reaktion auf AUS-Telegramm	ausschalten	Bei Empfang eines AUS-Telegramms bei einer Zeitschaltfunktion schaltet der Aktor aus.
Nur bei Zeitschaltfunktion (mit / ohne Einschaltver- zögerung)	AUS-Telegramm ignorieren	Der Aktor reagiert nicht auf den Empfang eines AUS-Telegramms. Der Ablauf der Zeitschaltfunktion wird nicht unterbrochen.
Rückmeldung	keine	kein Rückmeldeobjekt!
	nicht invertieren	Der Ausgang des Rückmeldeobjektes wird nicht invertiert.
	invertieren	Der Ausgang des Rückmeldeobjektes wird invertiert.
		Achtung: Eine Verstellung durch die Schiebeschalter wird nicht erkannt.
Relaisbetrieb	Schließer	Einstellung des Relaiskontaktes als Schließer
	Öffner	Einstellung des Relaiskontaktes als Öffner
Ausgang 2		siehe Ausgang 1
Ausgang 3		siehe Ausgang 1
Ausgang 4		siehe Ausgang 1
Ausgang 5		siehe Ausgang 1
Ausgang 6		siehe Ausgang 1
Ausgang 7		siehe Ausgang 1
Ausgang 8		siehe Ausgang 1





<mark>⊐</mark> Zuordnung der Zusa Zusatzfunktion 1	Aus	Zusatzfunktion 1 ist aktiviert.
Zusatziuriktion i	Aus	Zusatziuriktiori i ist aktiviert.
	Ein	Zusatzfunktion 1 ist deaktiviert.
Zuordnung	Ausgang 1	Legt die Zuordnung der Zusatzfunktion 1
	Ausgang 2	einem Ausgang fest.
	Ausgang 3	
	Ausgang 4	Achtung: Einem Ausgang darf nur eine
	Ausgang 5	Zusatzfunktion zugeordnet werden!
	Ausgang 6	
	Ausgang 7	
	Ausgang 8	
Zusatzfunktion 2	Aus	Zusatzfunktion 2 ist aktiviert.
	Fin	Zusatzfunktion 2 ist deaktiviert.
	Ein	Zusatziunktion z ist deaktiviert.
Zuordnung	Ausgang 1	Legt die Zuordnung der Zusatzfunktion 2
-	Ausgang 2	einem Ausgang fest.
	Ausgang 3	
	Ausgang 4	Achtung: Einem Ausgang darf nur eine
	Ausgang 5	Zusatzfunktion zugeordnet werden!
	Ausgang 6	
	Ausgang 7	
	Ausgang 8	
Zusatzfunktion 3	Aus	Zusatzfunktion 3 ist aktiviert.
	Ein	Zusatzfunktion 3 ist deaktiviert.
Zuordnung	Ausgang 1	Legt die Zuordnung der Zusatzfunktion 3
.	Ausgang 2	einem Ausgang fest.
	Ausgang 3	
	Ausgang 4	Achtung: Einem Ausgang darf nur eine
	Ausgang 5	Zusatzfunktion zugeordnet werden!
	Ausgang 6	
	Ausgang 7	
	Ausgang 8	
Zusatzfunktion 4	Aus	Zusatzfunktion 4 ist aktiviert.
	Ein	Zusatzfunktion 4 ist deaktiviert.
Zuordnung	Ausgang 1	Legt die Zuordnung der Zusatzfunktion 4
	Ausgang 2	einem Ausgang fest.
	Ausgang 3	
	Ausgang 4	Achtung: Einem Ausgang darf nur eine
	Ausgang 5	Zusatzfunktion zugeordnet werden!
	Ausgang 6	
	Ausyany 0	
	Ausgang 7	



☑ Zusatzfunktion 1 und 2			
Zusatzfunktion 1 parametriert als "Verknüpfungsobjekt" (z. B. zugeordnet Ausgang 1)			
Verknüpfung	keine	Keine Verknüpfung	
	ODER	ODER Verknüpfung der Objekte	
	UND	UND Verknüpfung der Objekte	
	UND mit Rückführung	Das Verknüpfungsobjekt hat eine "höhere Priorität" als das Schaltenobjekt, d.h. das Schaltenobjekt wird bei Änderung auf das Verknüpfungsobjekt zurückgeführt.	
		Beispiel: Im Schalten- und Verknüpfungs- objekt steht jeweils eine '0'. Beim senden eines 1-Telegramms auf das Schaltenobjekt wird das Schaltenobjekt wieder auf '0', wie im Verknüfungsobjekt, zurückgeführt. Erst wenn das Verknüpfungsobjekt auf '1' gesetzt wurde, kann das Schaltenobjekt auf '1' geändert werden.	
📅 Zusatzfunktion 1 param	etriert als "Sperrobjekt" (z. B. zuge	eordnet Ausgang 1)	
Funktion zu Beginn der Sperrung	keine Änderung	Zum Beginn einer Sperrung (Wert 1 bzw. 0 auf das Sperrobjekt) erfolgt keine Reaktion des Aktors.	
	ausschalten	Zum Beginn einer Sperrung (Wert 1 bzw. 0 auf das Sperrobjekt) wird der Aktor ausgeschaltet.	
	einschalten	Zum Beginn einer Sperrung (Wert 1 bzw. 0 auf das Sperrobjekt) wird der Aktor eingeschaltet.	
Funktion am Ende der Sperrung	keine Änderung	Am Ende einer Sperrung (Wert 1 bzw. 0 auf das Sperrobjekt) erfolgt keine Reaktion des Aktors.	
	ausschalten	Am Ende einer Sperrung (Wert 1 bzw. 0 auf das Sperrobjekt) wird der Aktor ausgeschaltet.	
	einschalten	Am Ende einer Sperrung (Wert 1 bzw. 0 auf das Sperrobjekt) wird der Aktor eingeschaltet.	





Zusatzfunktion 1 und 2		
Zusatzfunktion 1 param	etriert als "Sperrobjekt" (z. B. zuge	eordnet Ausgang 1)
Polarität des Sperrobjektes	freigegeben = 0, gesperrt = 1	Bei Empfang eines AUS-Telegramms auf das Sperrobjekt wird der Schaltaktor freigegeben, bei Empfang eines EIN-Telegramms auf das Sperrobjekt wird der Schaltaktor gesperrt, d.h. Schalttelegrammen werden nicht ausgewertet.
	freigegeben = 1, gesperrt = 0	Bei Empfang eines EIN-Telegramms auf das Sperrobjekt wird der Schaltaktor freigegeben, bei Empfang eines AUS-Telegramms auf das Sperrobjekt wird der Schaltaktor gesperrt, d.h. Schalttelegrammen werden nicht ausgewertet.
Zusatzfunktion 1 und 2		
Zusatzfunktion 1 parametriert als "Zwangsstellungsobjekt" (z. B. zugeordnet Ausgang 1)		
Zusatzfunktion 3 und 4 siehe Zusatzfunktionen 1 und 2		

Bemerkungen zur Software

• Handbedienung über die Schiebeschalter

Der Schaltzustand der Relais kann per Hand durch die Schiebeschalter auch ohne anliegende Busspannung beeinflusst werden. Eine Verstellung der Relais durch die Schiebeschalter wird durch die Software nicht erkannt! Ein durch die manuelle Betätigung der Relais herbeigeführter Schaltzustandswechsel wird demnach nicht in die Schalt- oder Rückmeldeobjekte übernommen. Ein über den Bus herbeigeführter Zustandswechsel ("Ein nach Aus" bzw. "Aus nach Ein") bzw. eine Zustandsaktualisierung ("Ein nach Ein" bzw. "Aus nach Aus") bewirkt stets das Aktualisieren der Relais-Schaltzustände. Bei einer Zustandsaktualisierung ("Ein nach Ein" bzw. "Aus nach Aus") des Schaltstatus werden die Relais <u>ohne</u> Berücksichtigung von evtl. parametrierten Zeitfunktionen sofort aktualisiert! Dadurch wird sichergestellt, dass ein per Hand verstellter Ausgang stets entsprechend der Objektwertaktualisierung nachgeführt wird.

Ein per Software gesperrter oder zwangsgesteuerter Ausgang kann dennoch per Hand geschaltet werden.

Aktor



Verhalten nach Busspannungsausfall / Busspannungswiederkehr

Das Verhalten des Schaltaktors nach Busspannungsausfall bzw. nach Busspannungswiederkehr ist parametrierbar.

Bei Busspannungsausfall und bei Busspannungswiederkehr können die Relaiskontakte geschlossen oder geöffnet werden. Dabei werden die Relais in die entsprechende Position gesteuert. Der Parameter "Relaisbetrieb" (Schließer oder Öffner) ist dabei nicht von Bedeutung.

Bei Busspannungswiederkehr kann zusätzlich der Wert vor Busspannungsausfall nachgeführt werden. In diesem Fall wird der Schaltzustand des Ausgangs vor Busspannungsausfall eingestellt unter Berücksichtigung evtl. vor Busspannungsausfall gestarteter Zeit- oder auch aktivierter

Zusatzfunktionen. Bei dieser Einstellung sind nach dem Programmieren des Geräts mit der ETS alle Kontakte stets geöffnet.

Bei Busspannungsausfall kann zusätzlich keine Reaktion erfolgen. In diesem Fall wird der vor Busspannungsausfall eingestellte Schaltstatus des Ausgangs beibehalten.

Der nach Busspannungswiederkehr eingestellte Schaltstatus wird ausschließlich im Rückmeldeobjekt nachgeführt.

Eine vor Busspannunsausfall aktivierte Sperrfunktion oder eine zuvor aktivierte Zwangsstellung ist nach Busspannungswiederkehr stets deaktiviert.

Nach dem Programmieren des Geräts mit der ETS sind alle Kontakte stets geöffnet.

• Rückmeldungs-Objekt

Bei einer Änderung des Schaltzustands eines Ausgangs wird der aktuelle Schaltstatus über das entsprechende Rückmeldungs-Objekt auf den Bus übertragen.

Das Rückmeldungs-Objekt wird auch nach Busspannungswiederkehr aktualisiert und kann ggf. durch eine Visualisierungssoftware ausgelesen werden (L-Flag setzen!). Der nach Busspannungswiederkehr eingestellte Schaltstatus wird ausschließlich im Rückmeldeobjekt nachgeführt.

Zusatzfunktionen

Zwangsführungsobjekt

Über das Zwangsführungs-Objekt kann der dieser Zusatzfunktion zugeordnete Schaltkanal, unabhängig von dem Schalten-Objekt, separat durch 2-Bit-Telegramme zu einer Schaltstellung gezwungen werden. Der Parameter "Relaisbetrieb" hat auch hier seine Wirkung. Der Wert des 2-Bit-Telegramms ist nach folgender Syntax zu bilden:

Bit 1	Bit 0	Funktion	
0	Х	Priorität nicht aktiv, ⇒ 'Schalten'-Objekt	
0	х	Priorität nicht aktiv, ⇒ 'Schalten'-Objekt	
1	0	Priorität aktiv: ausschalten	
1	1	Priorität aktiv: einschalten	

Mit dem ersten Bit (Bit 0) des Zwangsführungs-Objektes wird der aufzuzwingende Schaltzustand angegeben. Mit dem zweiten Bit (Bit 1) des Zwangsführungs-Objektes wird die Zwangsführung freigegeben.

Bei aktiver Zwangsführung (Priorität) werden eintreffende Schalt-Telegramme weiterhin intern ausgewertet und bei anschließender nicht aktiver Zwangsführung (Priorität) wird der aktuelle interne Schaltzustand, dem Schalten-Objektwert entsprechend, eingestellt.

Eine vor Busspannungsausfall aktivierte Zwangsführung ist nach Busspannungswiederkehr stets deaktiviert.





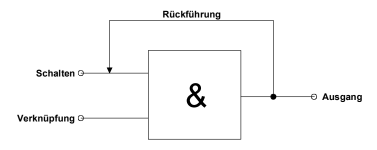
Verknüpfungsobjekt

Ist das Verknüpfungsobjekt parametriert, kann eine logische Verknüpfung mit dem Schaltobjekt des dieser Zustzfunktion zugeordneten Ausgangs realisiert werden. Dabei werden die Objektwerte des Verknüpfungsobjekts und des Schalten-Objekts anhand der Verknüpfungsfunktionen "UND" / "ODER" / "UND mit Rückführung" miteinander verknüpft. In Abhängigkeit des Ergebnisses dieser logischen Zusammenführung wird der Ausgang angesteuert oder nicht.

UND mit Rückführung:

Bei einem Verknüpfungs-Objekt = "0" ist der Ausgang <u>immer</u> "0" (logisch UND). In diesem Fall wird durch die Rückführung des Ausgangs auf das Schalten-Objekt dieses beim Setzen wieder zurückgesetzt.

Erst, wenn das Verknüpfungs-Objekt = "1" ist, kann durch eine neu empfangene "1" am Schalten-Objekt der Ausgang den logischen Zustand "1" annehmen.



Sperrobjekt

Ist das Sperrobjekt parametriert, kann ein dieser Zusatzfunktion zugeordneter Ausgang beim Empfang eines Sperrtelegramms in einer parametrierbaren Schaltposition verriegelt werden. Die Polarität des Sprrrobjekts ist einstellbar.

Wird die Sperrfunktion aktiviert bzw. beendet, kann das Verhalten des Ausgangs in beiden Fällen vorgegeben werden. So kann der Ausgang ein- oder ausschalten. Dabei ist der Parameter "Relaisbetrieb" zu berücksichtigen.

Beispiele:

Relaisbetrieb = "Schließer", Befehl "ausschalten" → Kontakt wird geöffnet, Relaisbetrieb = "Schließer", Befehl "einschalten" → Kontakt wird geschlossen, Relaisbetrieb = "Öffner", Befehl "ausschalten" → Kontakt wird geschlossen, Relaisbetrieb = "Öffner", Befehl "einschalten" → Kontakt wird geöffnet.

Bei der Einstellung "keine Aktion" wird der vor bzw. während der Sperrfunktion eingestellte Schaltstatus beibehalten.

Während einer aktiven Sperrfunktion werden über das Schalt-Objekt empfangene Telegramme verworfen.

Eine vor Busspannunsausfall aktivierte Sperrfunktion ist nach Busspannungswiederkehr stets deaktiviert.