



Der 8fach Schaltaktor ist ein Reiheneinbaugerät zum Einbau in Verteiler. Die Verbindung zum EIB wird über eine Busklemme hergestellt.

Das Gerät benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.

Er schaltet mit acht potenzialfreien Kontakten acht voneinander unabhängige Gruppen von elektrischen Verbrauchern.

Bei Busspannungsausfall kann der Aktor den Lastkreis einschalten (z. B. als Arbeits- oder Notbeleuchtung).

Mit Hilfe der Parametereinstellungen in der ETS2 können folgende Funktionen realisiert werden:

- Auswahl der Vorzugslage bei Busspannungsausfall und -wiederkehr,
- Invertierbarkeit der Ausgänge,
- Verknüpfung,
- Rückmeldung,
- Ein-/Ausschaltverzögerung
- und Treppenhauslicht.

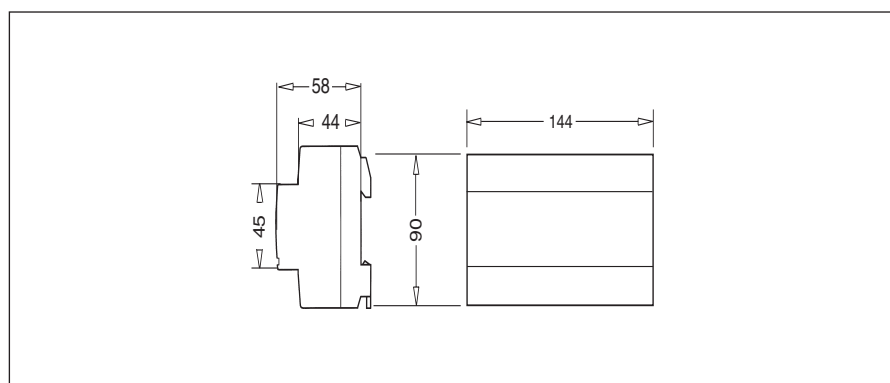
### Technische Daten

<b>Versorgung</b>	– EIB	24 V DC, erfolgt über die Buslinie
<b>Ausgänge</b>	– 8 potenzialfreie Kontakte	
	– Nennspannung	min. 5 V DC bis max. 253 V AC, 50 ... 60 Hz
	– Nennstrom bei 5 V DC	min. 100 mA
	– Nennstrom bei 10 V DC	min. 10 mA
	– Nennstrom bei 24 V DC	min. 1 mA
	– Nennstrom bei 230 V AC	max. 10 A je Ausgang
<b>Bedien- und Anzeigeelemente</b>	– LED rot und Taste	zur Eingabe der physikalischen Adresse
<b>Anschlüsse</b>	– Laststromkreis	je Ausgang 2 Schraubklemmen
		Anschlussquerschnitt: 0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> feindrähtig 0,2 ... 4,0 mm <sup>2</sup> eindrähtig
	– EIB	Busanschlussklemme (im Lieferumfang enthalten)
<b>Schutzart</b>	– IP 20, nach EN 60 529	
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	– Betrieb	– 5 °C ... 45 °C
	– Lagerung	– 25 °C ... 55 °C
	– Transport	– 25 °C ... 70 °C
<b>Bauform, Design</b>	– modulares Installationsgerät, proM	
<b>Gehäuse, Farbe</b>	– Kunststoffgehäuse, grau	
<b>Montage</b>	– auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715	
<b>Abmessungen</b>	– 90 x 144 x 64 mm (H x B x T)	
<b>Einbautiefe/Breite</b>	– 68 mm/8 Module à 18 mm	
<b>Gewicht</b>	– 0,6 kg	
<b>Approbation</b>	– EIB-zertifiziert	
<b>CE-Zeichen</b>	– gemäß EMV Richtlinie und Niederspannungsrichtlinie	

Anwendungsprogramme	Anzahl Kommunikationsobjekte	max. Anzahl Gruppenadressen	max. Anzahl Zuordnungen
Schalten Status Logik Zeit /6	24	35	36

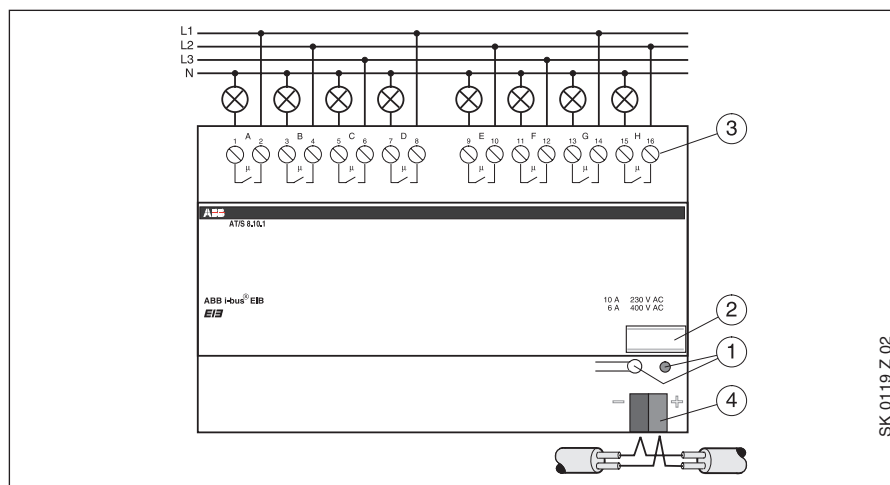
## 6

## Maßbild



## 6

## Anschlussbild



- 1 Programmieraste und LED  
2 Schilderträger

- 3 Anschlussklemmen Ausgänge A...H  
4 Busanschlussklemme

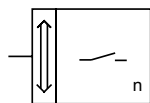
## Hinweise

**Achtung:** Vor der Programmierung muss die ETS2 V1.1 oder höher in der jeweils aktuellen Version auf dem Inbetriebnahme-PC installiert sein.

Werden die Ausgänge kurz hintereinander mehrfach geschaltet, verlängert sich die Grundverzögerungszeit.

Um gefährliche Berührungsspannung durch Rückspeisung aus unterschiedlichen Außenleitern zu vermeiden, muss eine allpolige Abschaltung eingehalten werden.

## Schalten Status Logik Zeit /6



## Auswahl in der ETS2

- ABB
  - └─ Ausgabe
  - └─ Binärausgang 8fach

6

Das Anwendungsprogramm stellt für jeden Ausgang die gleiche Anzahl von Parametern und Kommunikationsobjekten zur Verfügung. Abhängig von der Einstellung einzelner Parameter werden unterschiedliche Kommunikationsobjekte und Parameter ein- oder ausgeblendet.

## Schalten

In der Standardeinstellung schaltet der Aktor das Relais nach Empfang eines Telegramms mit dem Wert „1“ ein und nach Empfang eines Telegramms mit dem Wert „0“ aus. Wenn der Parameter „Schaltverhalten“ auf „Öffner“ eingestellt ist, schaltet der Aktor das Relais nach Empfang eines Telegramms mit dem Wert „0“ ein und nach Empfang eines Telegramms mit dem Wert „1“ aus.

## Status

Die einzelnengänge können ihren Status auf den Bus aussenden. Dazu muss der Parameter „Betriebsart“ auf „Schalten mit aktiver Rückmeldung“ eingestellt werden. In dieser Betriebsart wird auf einem weiteren Kommunikationsobjekt „Ausgang .../Telegr. Status“ der aktuelle Ausgangsstatus ausgesendet. Abhängig von der Einstellung des Parameters „Rückmeldung senden“ sendet dieses Objekt seinen Status „immer“ oder „nur bei einer Änderung“ auf den Bus aus.

Wird auf dem Objekt „Schalten“ ein Telegramm empfangen, dass keine Änderung des Ausgangs zur Folge hat, so sendet das Statusobjekt bei der Einstellung „immer“ trotzdem seinen Status aus. Diese Statusmeldung wird auch ausgesendet wenn zuvor schon einmal der gleiche Status gesendet worden ist. Bei der Einstellung „nur bei einer Änderung“ wird der Ausgangsstatus nur nach einer Änderung des Ausgangswertes gesendet.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Rückmeldung zu invertieren. Das hat zur Folge, dass beim Einschalten eine „0“ und beim Ausschalten eine „1“ gesendet wird.

## Logik

Mit dem Parameter „logische Verknüpfung“ kann eine UND- eine ODER-Verknüpfung gewählt werden. In beiden Fällen zeigt die ETS2 für den Ausgang

zusätzlich noch ein weiteres Kommunikationsobjekt an. Der Aktor verknüpft dann die Werte der Kommunikationsobjekte Nr. 0 und Nr. 8 für den Ausgang A und Nr. 1 und Nr. 9 für den Ausgang B usw. und schaltet das Relais entsprechend dem Ergebnis.

Um z. B. eine UND- bzw. ODER-Verknüpfung mit einem invertierten Eingang zu realisieren, steht der Parameter „Objekt Nr. ... invertieren“ zur Verfügung.

Normalerweise haben nach Busspannungswiederkehr alle Kommunikationsobjekte den Wert „0“. Wenn eine Verknüpfung parametrisiert wird, kann mit den Parametern „Wert von Objekt Nr. 8 /.../ Nr. 15 bei Busspannungswiederkehr“ ein definiertes Verhalten festgelegt werden. Die logische Verknüpfung wird sofort nach Busspannungswiederkehr ausgewertet.

## Zeit

Jeder Ausgang kann separat noch mit einer Zeitfunktion belegt werden. Dafür muss der Parameter „Zeitfunktion“ aktiviert werden. Sofern eine Zeitfunktion parametrisiert wird, kann zwischen einer Treppenhauslicht- oder einer Ein-/Ausschaltverzögerung gewählt werden. Wenn vorher bereits eine logische Verknüpfung eingestellt worden ist, so kann nur eine Ein- und/oder Ausschaltverzögerung parametrisiert werden.

Die Zeit für die Treppenhauslichtfunktion und die Ein-/Ausschaltverzögerung setzt sich zusammen aus einer Basis und einem Faktor. Bei der Parametrierung dieser beiden Werte ist darauf zu achten, die Basis klein und den Faktor möglichst groß einzustellen.

Für beide Zeitfunktionen gilt, dass nach jedem empfangenen Telegramm, welches eine Zeitfunktion auslöst, die jeweilige Zeitfunktion von neuem gestartet wird.

## Treppenhauslichtfunktion

Die Treppenhauslichtfunktion wird aktiviert durch ein Telegramm mit dem Wert „1“ an das Kommunikationsobjekt „Schalten“. Nach der parametrisierten Zeit schaltet der Ausgang automatisch wieder ab.

Zusätzlich ist es möglich, die Treppenhauslichtfunktion durch das Kommuni-

6

kationsobjekt „Betriebsart“ zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Dazu muss der Parameter „Treppenhauslichtfunktion kann über Obj.-Nr. ... aktiviert/deaktiviert werden“ auf „ja“ eingestellt werden, damit das Kommunikationsobjekt „Betriebsart“ freigeschaltet wird. Wird auf dieses Objekt eine „0“ gesendet so wird die Treppenhauslichtfunktion aktiviert, wird eine „1“ gesendet so wird sie deaktiviert.

Wenn bei aktivierter Treppenhauslichtfunktion eine „1“ auf das Objekt „Betriebsart“ gesendet wird, bleibt die Treppenhauslichtfunktion solange aktiviert bis die parametrisierte Zeit abgelaufen ist. Danach ist sie deaktiviert und der Aktorausgang kann mit einer „1“ auf dem Kommunikationsobjekt „Schalten“ dauerhaft eingeschaltet bzw. mit einer „0“ dauerhaft ausgeschaltet werden.

Wird bei einem eingeschalteten Ausgang eine „0“ auf das Objekt „Betriebsart“ gesendet, so schaltet sich die Treppenhauslichtfunktion ein und der Ausgang schaltet sich nach der voreinstellten Zeit aus.

Mit dem Parameter „Objekt Nr. ... invertieren“ kann das Objekt „Betriebsart“ auch invertiert werden. In diesem Fall schaltet sich die Treppenhauslichtfunktion mit einer „1“ ein und mit einer „0“ wieder aus.

#### Ein-/Ausschaltverzögerung

Wenn der Zeitfunktions-Typ „Ein-/Ausschaltverzögerung“ eingestellt wird, so schaltet sich der Ausgang mit einer „1“ an das Kommunikationsobjekt „Schalten“ und der parametrisierten Einschaltverzögerung ein. Mit einer „0“ an das Objekt „Schalten“ und der eingestellten Verzögerungszeit schaltet der Ausgang wieder aus.

Bei eingeschalteter logischer Verknüpfung aktiviert sich die Einschaltverzögerung erst, wenn die logische Bedingung erfüllt ist. Die Ausschaltverzögerung aktiviert sich erst, wenn die logische Bedingung nicht mehr erfüllt ist.

#### Vorzug

Für jeden Ausgang kann die Vorzugslage des Relaiskontaktes bei Busspannungsausfall und -wiederkehr separat eingestellt werden. Dafür stehen die beiden Parameter „Vorzugslage bei...“

zur Verfügung. Diese Einstellung bezieht sich auf den Relaiskontakt und ist unabhängig vom eingestellten Schaltverhalten „Öffner“ oder „Schließer“.

#### Busspannungsausfall/-wiederkehr

Es gibt die Möglichkeit, mit dem allgemeinen Parameter „Inaktive Wartezeit nach Busspannungswiederkehr“ die Zeit einzustellen, ab wann eingehende Telegramme wieder bearbeitet bzw. versendet werden. Diese Wartezeit verhindert eine übermäßig hohe Telegrammanzahl nach Busspannungswiederkehr.

Für jedes Kommunikationsobjekt kann das Verhalten nach Busspannungswiederkehr separat mit dem Parameter „Wert von Obj. Nr. ... bei Busspannungswiederkehr“ eingestellt werden. Direkt nach Busspannungswiederkehr nehmen die einzelnen Ausgänge die parametrisierten Vorzugslagen der Kontakte an.

Während der inaktiven Wartezeit werden eingehende Telegramme zwar registriert, aber zunächst nicht ausgeführt. Nach Ende der Wartezeit nehmen die Objekte den Wert an, der in den Parametern „Wert von Objekt Nr. ... bei Busspannungswiederkehr“ festgelegt worden ist. Wird dieser Parameter allerdings auf „Wert über EIB lesen“ eingestellt, so sendet der Aktor ein Lesen-Telegramm aus und nimmt dann den Wert des Antworttelegramms an.

Ist der Parameter „Ausgang aktualisieren“ auf „abhängig von Objekt Nr. ...“ eingestellt, wird der Ausgangskontakt entsprechend dem Wert von Objekt Nr. ... geschaltet. Ist der Parameter „Ausgang aktualisieren“ auf „unverändert“ eingestellt, dann bleibt der Ausgangskontakt solange in der für Busspannungswiederkehr parametrisierten Lage, bis neue Befehle über den EIB empfangen werden.

Nach der Programmierung des Gerätes ist die Vorzugslage der Ausgänge offen (ausgeschaltet). In der darauf folgenden inaktiven Wartezeit verhalten sich die Geräte wie nach Busspannungswiederkehr.

**Kommunikationsobjekte**

Nr.	Typ	Objektname	Funktion
0	1 bit	Ausgang A	Schalten
1	1 bit	Ausgang B	Schalten
2	1 bit	Ausgang C	Schalten
3	1 bit	Ausgang D	Schalten
4	1 bit	Ausgang E	Schalten
5	1 bit	Ausgang F	Schalten
6	1 bit	Ausgang G	Schalten
7	1 bit	Ausgang H	Schalten

**Kommunikationsobjekte**

bei eingeschalteter Rückmeldung

Nr.	Typ	Objektname	Funktion
...			
16	1 bit	Ausgang A	Telegr. Status
17	1 bit	Ausgang B	Telegr. Status
18	1 bit	Ausgang C	Telegr. Status
19	1 bit	Ausgang D	Telegr. Status
20	1 bit	Ausgang E	Telegr. Status
21	1 bit	Ausgang F	Telegr. Status
22	1 bit	Ausgang G	Telegr. Status
23	1 bit	Ausgang H	Telegr. Status

**Kommunikationsobjekte**

bei eingeschalteter invertierter Rückmeldung

Nr.	Typ	Objektname	Funktion
...			
16	1 bit	Ausgang A	Telegr. Status inv.
17	1 bit	Ausgang B	Telegr. Status inv.
18	1 bit	Ausgang C	Telegr. Status inv.
19	1 bit	Ausgang D	Telegr. Status inv.
20	1 bit	Ausgang E	Telegr. Status inv.
21	1 bit	Ausgang F	Telegr. Status inv.
22	1 bit	Ausgang G	Telegr. Status inv.
23	1 bit	Ausgang H	Telegr. Status inv.

**Kommunikationsobjekte**

bei ODER-Verknüpfung

Nr.	Typ	Objektname	Funktion
0	1 bit	Ausgang A	ODER-Verknüpfung
1	1 bit	Ausgang B	ODER-Verknüpfung
2	1 bit	Ausgang C	ODER-Verknüpfung
3	1 bit	Ausgang D	ODER-Verknüpfung
4	1 bit	Ausgang E	ODER-Verknüpfung
5	1 bit	Ausgang F	ODER-Verknüpfung
6	1 bit	Ausgang G	ODER-Verknüpfung
7	1 bit	Ausgang H	ODER-Verknüpfung
8	1 bit	Ausgang A	ODER-Verknüpfung
9	1 bit	Ausgang B	ODER-Verknüpfung
10	1 bit	Ausgang C	ODER-Verknüpfung
11	1 bit	Ausgang D	ODER-Verknüpfung
12	1 bit	Ausgang E	ODER-Verknüpfung
13	1 bit	Ausgang F	ODER-Verknüpfung
14	1 bit	Ausgang G	ODER-Verknüpfung
15	1 bit	Ausgang H	ODER-Verknüpfung

**Kommunikationsobjekte**  
bei UND-Verknüpfung

Nr.	Typ	Objektname	Funktion
0	1 bit	Ausgang A	UND-Verknüpfung
1	1 bit	Ausgang B	UND-Verknüpfung
2	1 bit	Ausgang C	UND-Verknüpfung
3	1 bit	Ausgang D	UND-Verknüpfung
4	1 bit	Ausgang E	UND-Verknüpfung
5	1 bit	Ausgang F	UND-Verknüpfung
6	1 bit	Ausgang G	UND-Verknüpfung
7	1 bit	Ausgang H	UND-Verknüpfung
8	1 bit	Ausgang A	UND-Verknüpfung
9	1 bit	Ausgang B	UND-Verknüpfung
10	1 bit	Ausgang C	UND-Verknüpfung
11	1 bit	Ausgang D	UND-Verknüpfung
12	1 bit	Ausgang E	UND-Verknüpfung
13	1 bit	Ausgang F	UND-Verknüpfung
14	1 bit	Ausgang G	UND-Verknüpfung
15	1 bit	Ausgang H	UND-Verknüpfung

**Kommunikationsobjekte**  
bei invertierter Verknüpfung

Nr.	Typ	Objektname	Funktion
...			
8	1 bit	Ausgang A	...-Verknüpfung inv.
9	1 bit	Ausgang B	...-Verknüpfung inv.
10	1 bit	Ausgang C	...-Verknüpfung inv.
11	1 bit	Ausgang D	...-Verknüpfung inv.
12	1 bit	Ausgang E	...-Verknüpfung inv.
13	1 bit	Ausgang F	...-Verknüpfung inv.
14	1 bit	Ausgang G	...-Verknüpfung inv.
15	1 bit	Ausgang H	...-Verknüpfung inv.

**Kommunikationsobjekte**  
bei eingeschalteter Aktivierung/  
Deaktivierung der Treppenhausfunktion

Nr.	Typ	Objektname	Funktion
...			
8	1 bit	Ausgang A	Betriebsart
9	1 bit	Ausgang B	Betriebsart
10	1 bit	Ausgang C	Betriebsart
11	1 bit	Ausgang D	Betriebsart
12	1 bit	Ausgang E	Betriebsart
13	1 bit	Ausgang F	Betriebsart
14	1 bit	Ausgang G	Betriebsart
15	1 bit	Ausgang H	Betriebsart

**Kommunikationsobjekte**  
bei eingeschalteter invertierter Aktivie-  
rung/Deaktivierung der Treppenhaus-  
funktion

Nr.	Typ	Objektname	Funktion
...			
8	1 bit	Ausgang A	Betriebsart inv.
9	1 bit	Ausgang B	Betriebsart inv.
10	1 bit	Ausgang C	Betriebsart inv.
11	1 bit	Ausgang D	Betriebsart inv.
12	1 bit	Ausgang E	Betriebsart inv.
13	1 bit	Ausgang F	Betriebsart inv.
14	1 bit	Ausgang G	Betriebsart inv.
15	1 bit	Ausgang H	Betriebsart inv.

**Parameter**

Die Standardeinstellung der Werte ist **fettgedruckt**.

**Allgemein:**

- Inaktive Wartezeit nach Busspannungswiederkehr: **5 s**/10 s/15 s/.../60 s
- Bei Busspannungswiederkehr werden innerhalb der parametrisierten Zeit eingehende Telegramme nicht bearbeitet und keine Telegramme versendet.

Für jeden Ausgang separat (hier am Beispiel: Ausgang A):

- Schaltverhalten **Schließer**  
Öffner
- Betriebsart **Schalten**  
Schalten mit aktiver Rückmeldung
- nur bei aktiver Rückmeldung:
  - Rückmeldung invertieren ja  
**nein**
  - Rückmeldung senden immer  
**nur bei Änderung**
- Logische Verknüpfung **keine Verknüpfung**  
ODER-Verknüpfung  
UND-Verknüpfung
- nur bei logischer Verknüpfung:
  - Objekt Nr. 8 invertieren ja  
**nein**
  - Wert von Obj. Nr. 8 bei Busspannungswiederkehr Wert über EIB lesen  
**logisch 0**  
logisch 1
  - Wert von Obj. Nr. 0 bei Busspannungswiederkehr Wert über EIB lesen  
**logisch 0**  
logisch 1
- Vorzugslage bei Busspannungsausfall Kontakt geöffnet  
Kontakt geschlossen  
**Kontakt unverändert**
- Vorzugslage bei Busspannungswiederkehr Kontakt geöffnet  
Kontakt geschlossen  
**Kontakt unverändert**
- Ausgang aktualisieren **unverändert**  
abhängig von Objekt Nr. 0

**Parameter**

Die Standardeinstellung der Werte ist **fettgedruckt**.

**Ausgang A - Zeit**

– Zeitfunktion

**deaktiviert**

aktiviert

Hinweis: Bei Auswahl einer logischen Verknüpfung kann keine Treppenhauslichtfunktion aktiviert werden!

nur bei aktivierter Zeitfunktion:

– Zeitfunktions-Typ

**Treppenhauslicht**

Ein-/Ausschaltverzögerung

nur bei Treppenhauslichtfunktion:

– Zeitbasis

**130 ms**/260 ms/.../35 min/1,2 h

– Faktor für Einschaltdauer

**5**

Treppenhauslicht (5...127)

– Treppenhauslichtfunktion kann über Obj-Nr. 8 aktiviert/deaktiviert werden

ja

**nein**

nur bei ja:

– Objekt Nr. 8 invertieren

ja

nein

– Wert von Objekt Nr. 8 bei

Busspannungswiederkehr

Wert über EIB lesen

**logisch 0**

logisch 1

nur bei Ein-/Ausschaltverzögerung:

– Zeitbasis

**130 ms**/260 ms/.../35 min/1,2 h

– Faktor für Einschaltverzögerung (0...127)

**0**

– Faktor für Ausschaltverzögerung (0...127)

**0**