

Busch-Powernet® EIB

Steuerbaustein 6997 / 60

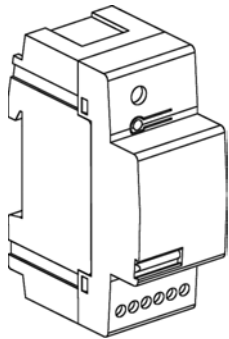
Schaltaktormodul 2 fach 6994/20

Schaltaktormodul 4 fach 6995/40

Jalousieaktormodul 2 fach 6996/20

Montageanleitung

Sorgfältig lesen und aufbewahren



0173-1-6388
Rev. 1










Stand: 08/03

Allgemeine Sicherheitshinweise



Arbeiten am 230 V Netz dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden! Vor Montage, Demontage Netzspannung freischalten!

Technische Daten	Steuerbaustein 6997/60
Nennspannung	230 V ~ ± 10%, 50 Hz
Leistungsaufnahme	≥1,7 W im Sendebetrieb; 1,1 W im Empfangsbetrieb
Binäreingang, Tastereingang	230 V ~ ± 10%, 50 Hz
Datenleitung D1 / D2	PWM-Signal Bezugspotential N (bei Anschluss von Dimmern 6593-10x) Digitales Signal Bezugspotential N (bei Anschluss von Schalt-o. Jalousieaktormodulen)
Schutzart	IP 20 nach EN 60529
Breite	2 TE a 18 mm (pro M-Maß)
Umgebungstemperaturbereich	-5 bis +45°C
Anschluss	
Datenleitung	Schraubklemmen für 1 - 2,5 mm²
Binäreingang, Tasterleitung, L, N	Schraubklemmen für 1 - 2,5 mm²
Max. Leitungslänge je Tasterleitung	100 m
Max. Leitungslänge je Datenausgang	2 m
Datenausgänge	2

Technische Daten	Schaltaktormodul 2 fach 6994/20	Schaltaktormodul 4 fach 6995/40	Jalousieaktormodul 2 fach 6996/20
Nennspannung	230 V ~ ± 10%, 50 Hz	230 V ~ ± 10%, 50 Hz	230 V ~ ± 10%, 50 Hz
Nennstrom	max. 16 AX je Ausgang	max. 6 AX /10 A (ohmsche Last) je Ausgang. Summenstrom max. 16 A verteilt auf alle Ausgänge; bezogen auf Netzeingangsklemmen	max. 6 A cos ϕ 0,6 je Ausgang
Leistungsaufnahme	12,5 W (ohne Laststromverluste) 11,5 W (alle Relais und LED aus)	2,5 W (ohne Laststromverluste) 1,5 W (alle Relais und LED aus)	2 W (ohne Laststromverluste) 1 W (alle Relais und LED aus)
Schutzart	IP 20 nach EN 60529	IP 20 nach EN 60529	IP 20 nach EN 60529
Breite	2 TE a 18 mm (pro M-Maß)	2 TE a 18 mm (pro M-Maß)	2 TE a 18 mm (pro M-Maß)
Umgebungstemperaturbereich	-5 bis +45°C	-5 bis +45°C	-5 bis +45°C
Anschluss			
Datenleitung, L, N, Lastleitungen	Schraubklemmen für 1 - 2,5 mm²	Schraubklemmen für 1 - 2,5 mm²	Schraubklemmen für 1 - 2,5 mm²
Lastarten	   	   	

Anschluss

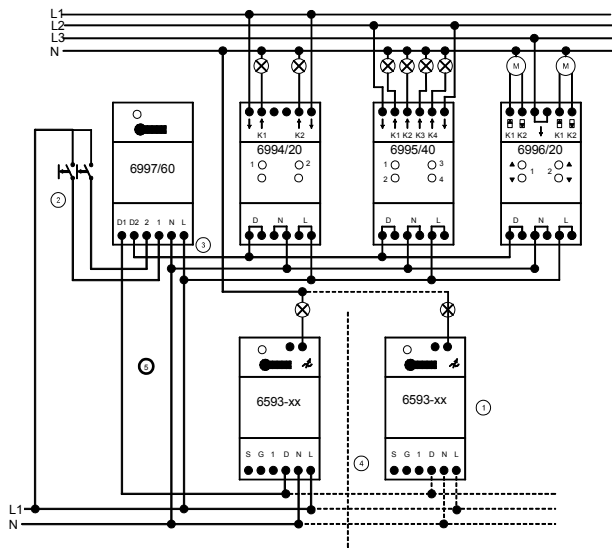


Fig. 2

- Pos.1. pro Kanal (D1 oder D2)
max. 9 Dimmer parallel
- Pos.2. Binäreingänge 230V (z. B.
Taster 2020 US, 2021/6
UK)
- Pos.3. pro Kanal (D1 oder D2)
max. 3 Schalt- bzw.
Jalousiemodule
ansteuerbar
- Pos.4. Dimmer 6593-xx nicht mit
Schalt- bzw.
Jalousiemodulen
kombinierbar
- Pos.5. Verbindungsleitungen D, N
zwischen Aktormodulen,
Dimmern und
Steuerbaustein
Für alle Module gleichen N-
Leiter verwenden.

Achtung
Die Versorgungsphase für den Steuerbaustein und die Module muss identisch sein (gleiche FI-Kreise)!
Eine lastseitige Aufteilung der Module auf mehrere Phasen ist möglich. Beachten Sie die nationalen Bestimmungen und Normen.

Funktion

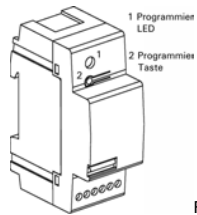


Fig. 1

- An den Steuerbaustein 6997/60 können an jeden Datenausgang (D1 oder D2)
- entweder 3 Schalt- bzw. Jalousieaktormodule
 - oder bis zu 9 Busch-Universal-Zentraldimmer 6593-xx im Parallelbetrieb angeschlossen werden.

Achtung
Der Steuerbaustein 6997/60 ist zusammen mit einem oder mehreren nachgeschalteten Modulen als eine Einheit zu betrachten. Die Verbindungsleitungen zwischen Modulen und Steuerbaustein müssen so kurz wie möglich ausgeführt werden.

Hinweis
Die an einem Datenausgang angeschlossenen Schalt- / Jalousieaktormodule können unabhängig voneinander über das Powernet EIB System gesteuert werden. Angeschlossene Dimmer 6593-10x können nur parallel geregelt werden. Beachten Sie in den Betriebsanleitungen der jeweiligen Dimmer die Anschlusshinweise und technischen Daten!

Montage

- Der Steuerbaustein und die zugehörigen Aktormodule sind für den Einbau in Verteiler vorgesehen.
- Schnappen Sie den Steuerbaustein mit der Schnellbefestigung auf eine DIN-Hutschiene auf.
 - Schließen Sie den Steuerbaustein entsprechend Fig. 2 an (s.auch Anschlussinformationen im Kap. Technische Daten).
- Anschließen der Module
- Verbinden Sie den Steuerbaustein über den Ausgang D1 (D2) mit dem Eingang D des jeweiligen Dimmers bzw. Schalt-/Jalousieaktormodul.
 - Schalten Sie erst jetzt die Netzspannung ein.

Achtung

Schalt-/Jalousieaktormodule dürfen an den Datenausgängen D1 und D2 nicht mit konventionellen Dimmern 6593-xx kombiniert werden (s. Anschlussbild Fig. 2).

Der Laststromkreis des Schaltaktormodul 4 fach 6995/40 und des Jalousieaktormodul 2 fach 6996/20 muss mit einem max. 10A Leistungsschutzschalter abgesichert werden!

Steuerbaustein: Binäreingang / Nebenstelle

- Die max. Leitungslänge ist abhängig von der zulässigen Brummspannung an den Nebenstelleneingängen. Die Brummspannung darf jedoch 100 V nicht überschreiten (das entspricht einer Leitungslänge von ca. 100 m).
- Nebenstellentaster werden direkt am Steuerbaustein angeschlossen, nicht am Dimmer
- Nebenstellenleitungen sollten getrennt von den Lastleitungen verlegt werden.
- Benutzen Sie als Nebenstellen-Schließertaster 2020 US, 2021/6 UK. Ein Mehrphasenbetrieb der Tastereingänge ist nicht zulässig.

Achtung

Die Beleuchtung der Nebenstellen ist nur bei Tastern mit seperater N Klemme zulässig.

Inbetriebnahme, Programmierung

Die Funktion des Steuerbausteins ist softwareabhängig. Die jeweils zur Verfügung stehenden Applikationen mit den zugehörnden Parametern entnehmen Sie bitte dem aktuellen technischen Handbuch. Sollte Ihnen die aktuelle Produktdatenbank fehlen, können Sie diese kostenlos anfordern.

Adressvergabe der Schalt-/Jalousieaktoren

Um eine eindeutige Zuordnung der Schalt- und Jalousieaktormodule zum Steuerbaustein herzustellen, muss jedem Modul pro Datenausgang eine eindeutige Adresse (1-3) vergeben werden (Bei Dimmern ist eine Adressvergabe nicht erforderlich, da alle an eine Datenleitung angeschlossenen Dimmer synchron gesteuert werden.). Die Adressierung der Module sollte in der Reihenfolge vorgenommen werden, wie sie am Steuerbaustein angeschlossen sind (Modul 1 = Adresse1, Modul 2 = Adresse 2,...).

Programmiermodus

- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten 2 und 4 länger als 5 Sek. Das Gerät befindet sich im Programmiermodus.
- Durch Blinken der LED der zuletzt eingestellten Adresse wird der Programmiermodus angezeigt (Im Auslieferungszustand haben alle Module die Adresse 1, es blinkt die LED 1).

Adressvergabe

- Im Programmiermodus wird mit jeder Betätigung der Taste 1 die Adresse des Moduls um 1 erhöht. D. h. 1x drücken = Adresse 1, 2x drücken = Adresse 2, usw.
- Stellen Sie im Programmiermodus (s.o.) die gewünschte Adresse durch entsprechendes Drücken der Taste 1 ein.
- Wird innerhalb von 5 Sek. keine Taste gedrückt, verlässt das Gerät **automatisch** den Programmiermodus und übernimmt die zuletzt eingestellte Adressierung.

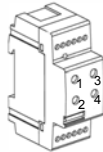


Fig. 3

Adresse	Anzeige der Adresse durch Blinken der LED x	Einstellen der Adresse durch Betätigen von Taste 1
1	1	einmal
2	2	zweimal
3	3	dreimal

Hinweis

Bei mehreren angeschlossenen Modulen an **einem** Datenausgang ist eine Mehrfachbelegung der Adressen mit gleichen Modultypen zulässig. Diese Module werden dann parallel gesteuert.
Eine Neuprogrammierung zur Korrektur kann auch nach abgeschlossener Programmierung jederzeit erfolgen.

Programmierung

Programmierung:
Es wird nur der Steuerbaustein 6997/60 über die ETS 2 ab V 1.3 oder Power Project ab V 4.0 programmiert.
1. Schließen Sie einen PC mit der entsprechenden Software über eine EIB-RS232 Schnittstelle an die Powernet EIB Buslinie an.
2. Schalten Sie die Netzspannung ein und drücken die Programmiertaste (Fig. 3). Die rote LED leuchtet.
3. Nach der Programmierung der physikalischen Adresse erlischt die LED wieder.
4. Vermerken Sie die physikalische Adresse mit einem wischfesten Stift auf dem Gerät.
5. Die jeweils zur Verfügung stehenden Applikationsversionen mit ihren Parametern können Sie dem aktuellen technischen Handbuch entnehmen.

Fehleranzeige
Stimmen die im Steuerbaustein programmierten Funktionen nicht mit der angeschlossenen und adressierten Aktormodulfunktion überein (z.B. Jalousiefunktion programmiert, Schaltaktormodul angeschlossen), erkennt das Empfängermodul diesen Fehler und zeigt ihn durch schnelles Blinken der LEDs an.

Vor-Ort-Bedienung

Jedes Schaltaktormodul kann über die LED-Tasten (Fig. 3) vor Ort bedient werden. Hierbei darf sich das Modul nicht im Programmiermodus befinden (s. Inbetriebnahme, Programmierung).
Jeder Tastendruck bewirkt eine Änderung des Schaltzustandes der zugeordneten LED und des Relais.
Beim 2fach Schaltaktormodul sind die LED-Tasten 2 und 4 ohne Funktion und dienen nur der Adressierung.
Beim Jalousieaktormodul bewirkt die Vor-Ort-Bedienung während eines Fahrbefehls das Stoppen der Jalousie. Die max. Einschaltzeit bei Vor-Ort-Bedienung beträgt 3 Min. Bei Bedienung über Steuerbaustein gilt die parametrisierte Zeit.

Hinweise
Die Schalt- bzw. Jalousieaktormodule können auch ohne angeschlossenen Steuerbaustein vor Ort bedient werden (z.B. Einsatz in Kleinverteiler v. Gaststätten).
Der zuletzt eingeleitete Bedienvorgang, gleichgültig, ob vom Steuerbaustein oder vor Ort ausgelöst, hat Vorrang.

Gewährleistung

Busch-Jaeger Geräte sind mit modernsten Technologien gefertigt und qualitätsgeprüft. Sollte sich dennoch ein Mangel zeigen, übernimmt Busch-Jaeger Elektro GmbH (im folgenden: Busch-Jaeger) - unbeschadet der Ansprüche des Endverbrauchers aus dem Kaufvertrag gegenüber seinem Händler - im nachstehenden Umfang die Mängelbeseitigung für das Busch-Jaeger Gerät (im folgenden: Gerät):

Umfang der Erklärung: Diese Erklärung gilt nur, wenn das Gerät infolge eines - bei Übergabe an den Endverbraucher bereits vorhandenen - Konstruktions-, Fertigungs- oder Materialfehlers unbrauchbar oder die Brauchbarkeit erheblich beeinträchtigt wird (Mangel). Sie gilt insbesondere nicht, wenn die Beeinträchtigung der Brauchbarkeit des Gerätes auf natürliche Abnutzung, unsachgemäßer Verwendung (einschließlich Einbau) oder Einwirkung von aussen beruht. Diese Erklärung stellt keine Beschaffenheitsgarantie im Sinne der §§ 443 und 444 BGB dar.

Ansprüche des Endverbrauchers aus der Erklärung: Im Falle eines berechtigten und ordnungsgemäß geltend gemachten Anspruchs wird Busch-Jaeger nach eigener Wahl den Mangel des Gerätes beseitigen (Nachbesserung) oder ein mangelfreies Gerät liefern. Der Endverbraucher kann keine weitergehenden Ansprüche aus dieser Erklärung herleiten, insbesondere keinen Anspruch auf Erstattung von Kosten oder Aufwendungen im Zusammenhang mit dem Mangel (z.B. Ein-/Ausbaukosten) noch auf Ersatz irgendwelcher Folgeschäden.

Geltungsdauer der Erklärung (Anspruchsfrist): Diese Erklärung ist nur für während der Anspruchsfrist bei Busch-Jaeger geltend gemachte Ansprüche aus dieser Erklärung gültig.

Die Anspruchsfrist beträgt 24 Monate ab Kauf des Gerätes durch den Endverbraucher bei einem Händler ("Kaufdatum"). Sie endet spätestens 30 Monate nach dem Herstelldatum des Gerätes.

Geltungsbereich: In dieser Erklärung findet Deutsches Recht Anwendung. Sie gilt nur für in Deutschland wohnhafte Endverbraucher und / oder Käufe bei in Deutschland sitzenden Händlern.

Geltendmachung der Ansprüche aus dieser Erklärung:

Zur Geltendmachung der Ansprüche aus dieser Erklärung ist das Gerät zusammen mit der ausgefüllten Servicekarte und einer Kopie des Kaufbeleges sowie einer kurzen Erläuterung des beanstandeten Mangels unverzüglich an den zuständigen Fachhändler, bei dem das Gerät bezogen wurde, oder das Busch-Jaeger Service-Center auf Kosten und Gefahr des Endverbrauchers zu senden.

Verjährung: Erkennt Busch-Jaeger einen innerhalb der Anspruchsfrist ordnungsgemäß geltend gemachten Anspruch aus dieser Erklärung nicht an, so verjähren sämtliche Ansprüche aus dieser Erklärung in 6 Monaten vom Zeitpunkt der Geltendmachung an, jedoch nicht vor Ende der Anspruchsfrist.

Busch-Jaeger Elektro GmbH, Service-Center, Gewerbering 28, 58579 Schalksmühle, Fon: 0180-5669900