



Busch-Jaeger
Elektro GmbH

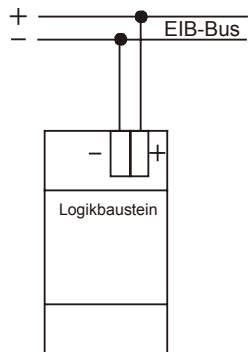
73-1-6381
28048

Busch-Installationsbus® EIB
Logikbaustein 6198 - 101
für Einbau in Verteiler



Betriebsanleitung
Nur für autorisiertes Elektro-Fachpersonal
mit EIB-Ausbildung

Fig. 1



Wichtige Hinweise



ACHTUNG

Arbeiten am 230 V Netz und EIB-Bus dürfen nur von geschultem Elektro-Fachpersonal ausgeführt werden. Es sind die gültigen Richtlinien nach DIN-VDE sowie des EIB-Handbuches des ZVEI/ZVEH einzuhalten.

Die Herstellerdatenbank von Busch-Jaeger wird laufend ergänzt; sie enthält die neusten Applikationen.

Die dazugehörigen Beschreibungen entnehmen Sie dem Technischen Handbuch zum Busch-Installationsbus® EIB. Sollten Ihnen die Datenbank und/oder das Technische Handbuch fehlen, so können Sie beides anfordern.

Die Geräteprogrammierung erfolgt mit der ETS 2 ab Version 1.1 und höher.

Technische Daten

D

Allgemeine Daten

Stromversorgung: über Busch-Installationsbus® EIB

Schutzart: IP 20 nach EN 60529
Breite: 2 TE à 18 mm (proM-Maß)
Umgebungs-
temperaturbereich: - 5 bis + 45 °C

Anschluß

Busanschluß: über Klemmblock am Gerät
(Typ 6183)

Montage

D

Netzspannung abschalten!

HINWEIS

Ist bei der Montage des Gerätes die physikalische Adresse noch nicht vergeben, sollte die Programmieraste noch zugänglich sein.

Montage

Der **Logikbaustein** ist für den Einbau in Verteilern vorgesehen. Das Gerät wird mit gestecktem Klemmblock ausgeliefert.

- Schnappen Sie den **Logikbaustein** mittels der Schnellbefestigung auf die DIN-Hutschiene auf.
- Decken Sie freiliegende Bereiche der Hutschiene ab.
- Nehmen Sie den Anschluß über den mitgelieferten Klemmblock vor.

Bitte beachten Sie auch die Anschlußinformationen unter „Technische Daten“.

Montage

D

Demontage

- Demontieren Sie den **Logikbaustein** durch Abziehen des Klemmblockes und stellen Sie sicher, daß die Busleitung nicht unterbrochen wird.

Inbetriebnahme

D

Die Funktion des **Logikbausteins** ist softwareabhängig. Zur Programmierung schließen Sie einen PC mit der ETS 2 ab Version 1.1 mittels EIB-RS 232 Schnittstelle (z. B. 6186) an die Busch-Installationsbus® EIB Buslinie an.

Physikalische Adresse vergeben

- Schalten Sie die Busspannung ein.
- Drücken Sie die Programmieraste am **Logikbaustein**. Die rote Programmier-LED leuchtet.
- Nach der Programmierung der physikalischen Adresse erlischt die rote LED.
- Vermerken Sie ggf. mit einem wischfesten Stift die Nummer der physikalischen Adresse auf dem Gerät.

Applikation wählen/parametrieren

Die jeweils zur Verfügung stehenden Applikationsversionen mit den zugehörigen Parametern entnehmen Sie bitte dem aktuellen Technischen Handbuch.