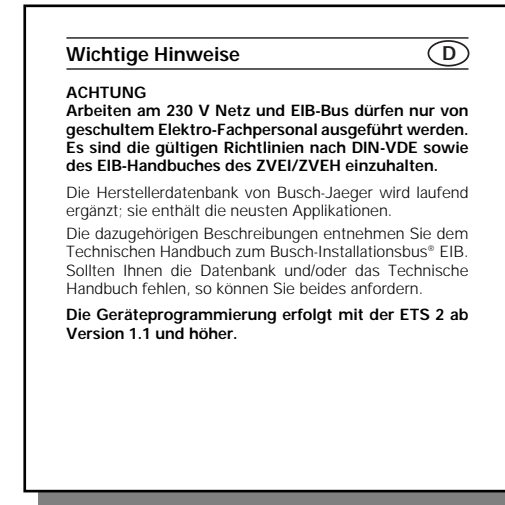
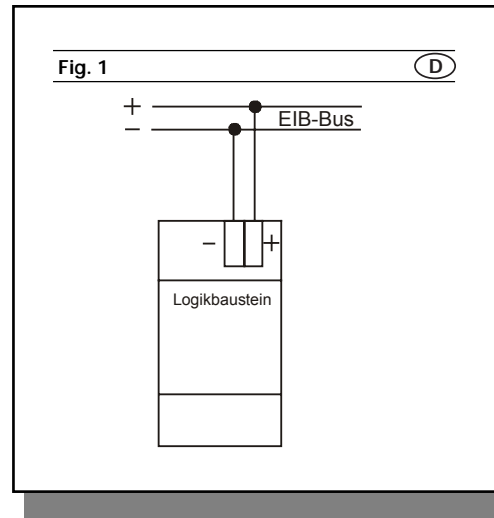


wegg



Technische Daten D

Allgemeine Daten
Stromversorgung: über Busch-Installationsbus® EIB

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

Anschluß
Busanschuß: 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 Programmertaste 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 Programmertaste 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.