

1 Information zum Austausch

Die Behebung des Bauteilfehlers muss leider durch einen Hardwaretausch erfolgen. Aus diesem Grund senden wir Ihnen eine neue TFS-Dialog 400 Oberschale zu.

Diese tauschen Sie bitte gegen die vorhandene aus und senden die fehlerhafte Hardware an uns zurück.

1.1 Austausch des TFS-Dialog 400

Die Unterschale muss nicht getauscht werden.

- Nachdem Sie das TFS-Dialog 400 geöffnet haben, können Sie es durch Abziehen des Anschlussblocks abnehmen.
- Kontrollieren Sie vor dem Aufstecken des Anschlussblocks auf die Tauschhardware den Jumper X2 (Versorgungsspannung über den a/b-Port oder einen Klingeltrafo), ob dieser korrekt gesteckt ist.
- Stecken Sie den Anschlussblock auf die neue Hardware auf.
- Das Tauschgerät ist jetzt betriebsbereit und kann wieder auf die Unterschale gesetzt werden.

1.2 Manuelle Neu-Konfiguration

Die Konfiguration der neuen Hardware ist im Auslieferungszustand.

Haben Sie die Konfiguration nicht gespeichert müssen Sie leider eine neue Konfiguration erstellen, da keine Möglichkeit besteht, die TFS-Dialog 400 auszulesen.

Nachdem Sie das TFS-Dialog 400 programmiert haben, empfehlen wir die Konfiguration zu sichern.

1.3 Einspielen einer gesicherten Konfiguration

Wenn Sie Ihre Konfiguration gesichert haben, können Sie diese über die App TFS Set laden und an das neue TFS-Dialog 400 übertragen.

Gehen Sie dafür wie folgt vor:

- Rufen Sie den Speicherort der gesicherten Datei auf und starten diese an.
- Sie erhalten eine Auswahl, mit welcher App die Datei geöffnet werden soll.
- Wählen Sie die App „TFS Set“ aus.
- Die Daten werden direkt in der App geladen.
- Gehen Sie bitte auf die Seite „Allgemeine Einstellungen“ und tragen ein neue PIN ein.
- Wechseln Sie jetzt zur Seite „Datenübertragung“. Verwenden Sie für die Erstübertragung die **Default-PIN 0000**.
- Setzen Sie das TFS-Dialog 400 in den Programmiermodus und starten die Übertragung.