

## 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 Auslieferzustand.

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.