



Produktinformation Umbaukit für AD3

Art.Nr. 0019179

Packungsinhalt

- 1 x Elektronikmodul (0018332)
 - 1 x Adapterplatine für Tastaturanschluss
 - 1 x Adapterplatine für Drehradanschluss
 - 1 x EEPROM-Speicher (für AD3, leer)
 - 1 x Adapterkabel (30 cm)
- Produktinformation Umbaukit für AD3, Produktinformation AD3, Programmierhandbuch AD3

Verwendung

- Mit dem Umbaukit können alle TCS-Außenstationen DITR, DITC für max. 200 WE modernisiert werden.
- Der Elektronikblock der Außenstation wird gegen das Elektronikmodul ausgetauscht. So können alle Funktionen der neuen AD3-Generation genutzt werden.

Montage

Ausbau des Elektronikblocks

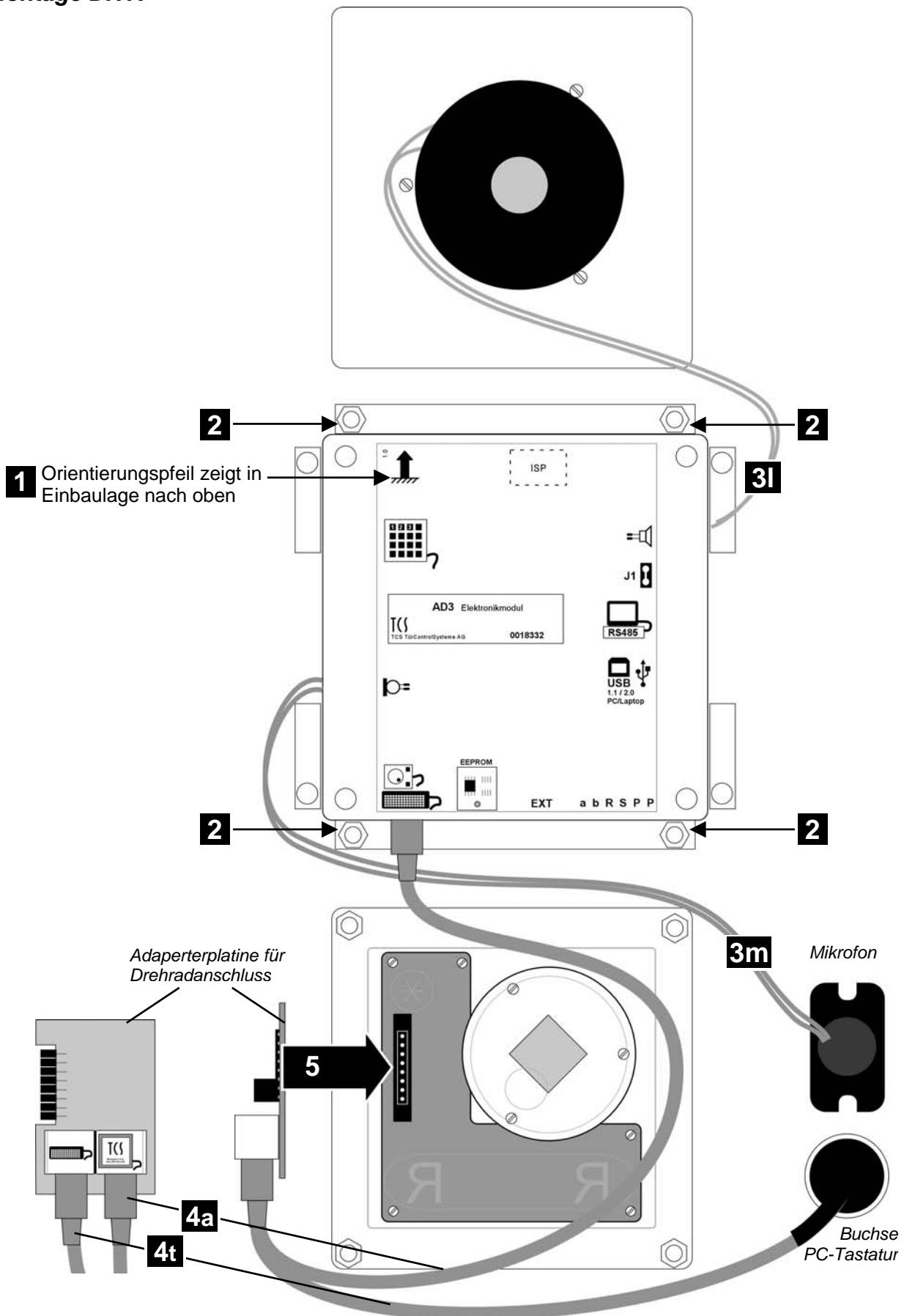
- Sichern Sie ggf. die Daten der TCS-Außenstationen DITR und DITC.
- Nehmen Sie die Außenstation außer Betrieb und demontieren Sie sie.
- Lösen Sie alle Kabelverbindungen zwischen den Baugruppen.
- Entfernen Sie die Sperrzahnmuttern und Unterlegscheiben, mit denen der Elektronikblock befestigt ist. Entnehmen Sie den Elektronikblock.
- **Für die Wiederinbetriebnahme wird der EEPROM-Speicher der DIT noch benötigt.**

Hinweis: Sollte sich die Muttern nicht schadensfrei entfernen lassen, können Sie Ihre Außenstation an unser Werk zur Reparatur einschicken.

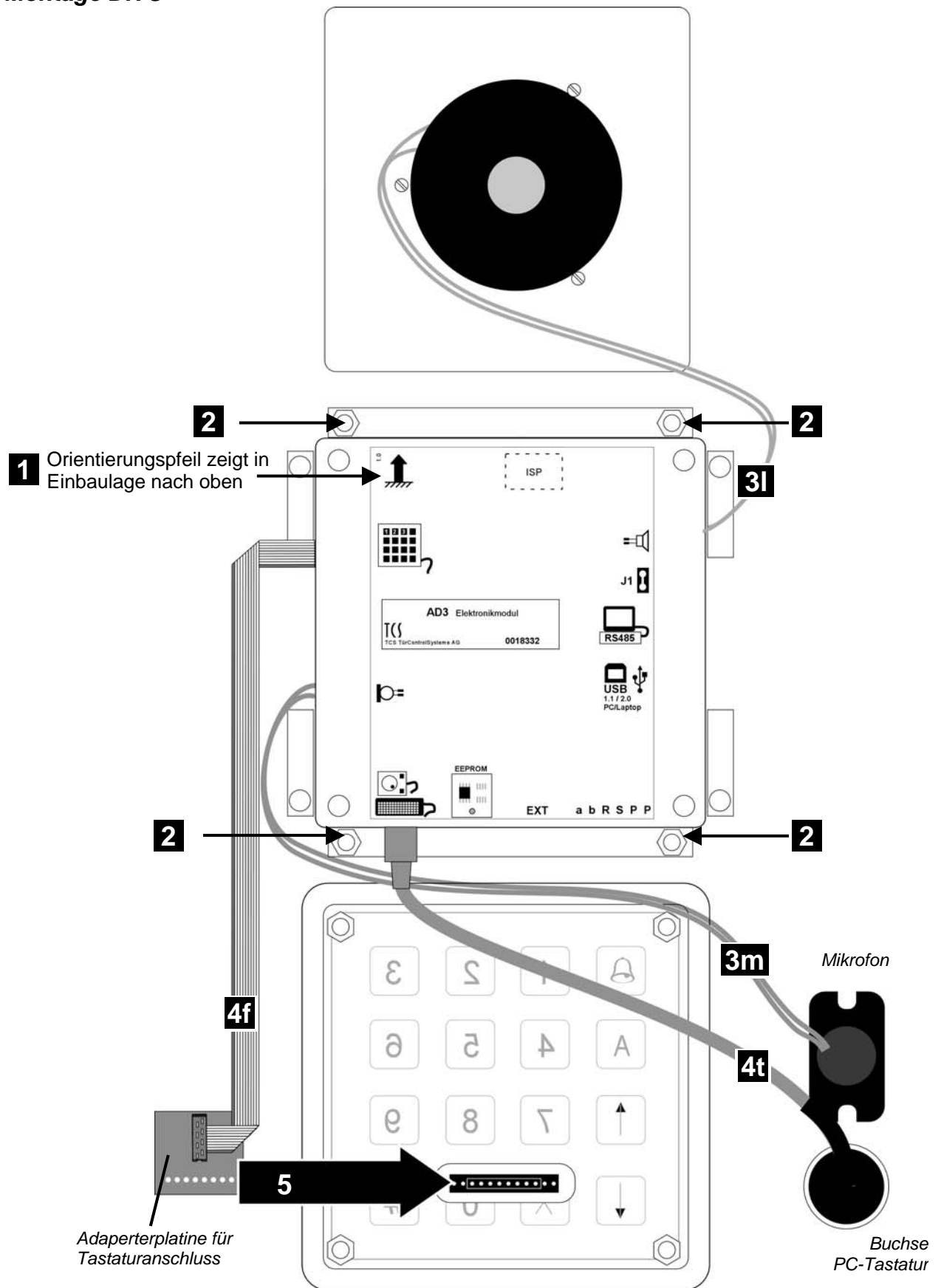
Einbau des Elektronikmoduls

- 1** Stecken Sie das Elektronikmodul auf die Gewindebolzen. Achten Sie dabei auf die Orientierung der Baugruppe, siehe Abbildung auf den folgenden Seiten.
- 2** Befestigen Sie das Elektronikmodul wieder in gleicher Weise wie den Elektronikblock mit den 4 Sperrmuttern, siehe Abbildung auf den folgenden Seiten.
- 3** Schließen Sie die Kabel von Mikrofon **3m** und Lautsprecher **3l** an.
- 4** Schließen Sie das Adapterkabel **4a** (nur DITR) oder das Flachbandkabel **4f** (nur DITC) und das Verbindungskabel von der Buchse PC-Tastatur **4t** an.
- 5** Stecken Sie entsprechend Abbildung die Adapterplatine mittig auf die Stiftleiste.

Montage DITR



Montage DITC



Austausch des EEPROM-Speichers

- Stecken Sie den EEPROM-Speicher der DIT in die neue, unprogrammierte Display-Außenstation auf die Stifte auf (siehe Produktinformation AD3).

! Achten Sie auf die Orientierung des EEPROM-Speichers: die Bauelemente-Seite muss Ihnen zugewandt sein.

- Schließen Sie die Display-Außenstation wieder an die Stromversorgung an.
- Siehe Programmierhandbuch AD3:
Führen Sie *Lade Speicher* aus. Beachten Sie die Softwareversion (*Verschiedenes > Lade Speicher*), um die Daten in das Elektronikmodul zu übertragen.

! Entfernen Sie nach Abschluss des Ladevorgangs den EEPROM-Speicher der DIT (Software Version 2.7.x / 3.x) wieder aus dem Elektronikmodul.
Anderenfalls funktioniert dessen Echtzeituhr nicht mehr.

Service

Fragen richten Sie bitte an unsere
TCS HOTLINE 0700 82 74 68 54
(12 ct/Minute bei Anruf aus dem deutschen Festnetz)