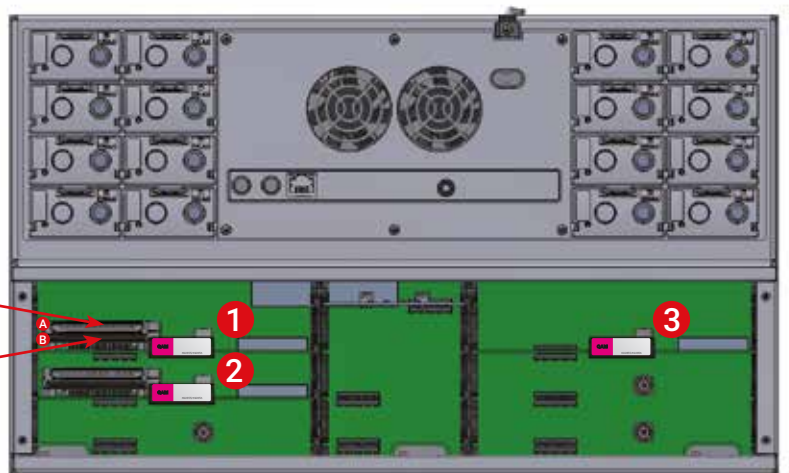
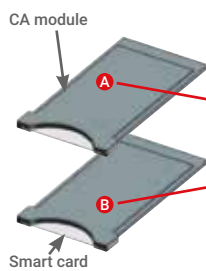




# Vorkonfigurierte TDH899 Kopfstelle

## WICHTIG!

Die beiden ORF CAMs und die Smartcard müssen im Ausgangsmodul 1 in Steckplatz A und B eingesetzt werden.



### Aktivieren des PID Managements

Die Lizenz für das PID Management ist enthalten. Um sie zu aktivieren, müssen Sie dem SLA zustimmen und die Kopfstelle registrieren.

Hier finden Sie eine genaue Beschreibung, wie Sie Ihr Produkt registrieren können:

<https://triax.freshdesk.com/en/support/solutions/articles/12000024491-product-registration>

Hier finden Sie eine genaue Beschreibung, wie Sie das PID Management aktivieren können:

<https://triax.freshdesk.com/en/support/solutions/articles/12000020494-purchase-retrieve-a-licens>

### Konfigurationsdateien

Die Dateien müssen von der SD-Karte heruntergeladen und aktiviert werden. Die Konfigurationsdatei hat folgende Artikelnummer:

- TDH899\_AE\_B File folder
- TDH899\_AE\_K File folder
- TDH899\_AE\_NÖ File folder
- TDH899\_AE\_OÖ File folder
- TDH899\_AE\_S File folder
- TDH899\_AE\_ST File folder
- TDH899\_AE\_T File folder
- TDH899\_AE\_V File folder
- TDH899\_AE\_W File folder



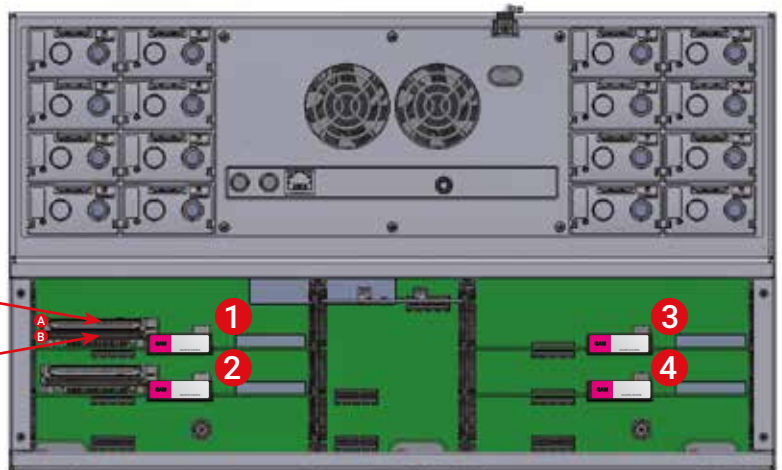
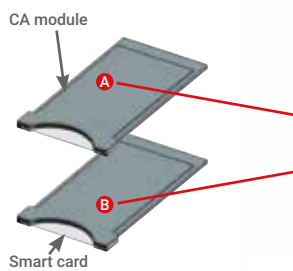
Software  
Art. No. 418899



# PRE-CONFIGURED TDH896 Headend

## IMPORTANT !

The Program CAM and smartcard have to be placed at backend 1 in slot A and B !



### Activate the PID management

The license for the PID management is included. To activate the license you have to agree to SLA and register the headend.

To see „how-to“ make the product registration:  
<https://triaux.freshdesk.com/en/support/solutions/articles/12000024491-product-registration>

To see „how-to“ get the PID management:  
<https://triaux.freshdesk.com/en/support/solutions/articles/12000020494-purchase-retrieve-a-licens>

### Configuration files

Pre-configuration file can be downloaded from our website:

Software for European markets:  
<https://triaux.com/en/support/>

Art. No. 418xxx

Software for Austrian markets:  
<https://triaux.at/at/support/>

Art. No. 418xxx

Save the file on the SD Card  
 - and then choose from the list

