



Decoder - Einbau Bericht

Hersteller	Baureihe	Artikelnummer	Bericht erstellt am
Trix	BR 1016 002	12519	23.01.2006

Überblick

Decoder	: Tran DCX74N
Digitalformat	: DCC
Schnittstelle	: Nein
Extras	: Nein
Fräsarbeiten	: Nein
Umgebaut von	: Benno Sahre



Einbau

Der Einbau wird am Modell der Baureihe 1016 beschrieben. Eine Schnittstelle nach NEM 651 ist vorhanden.

Das Gehäuse wird per „Clipentriegelung“ entfernt. Wie immer muss die Analog-Platine auch entfernt werden!



Nachdem die Analog-Platine entfernt wurde, wird der Decoder Tran DCX 74N „auf dem Bauch liegend“ einfach eingesteckt und das Gehäuse wieder aufgesteckt. Fertig ist der Digitalumbau.



Viel Spaß beim Nachbauen.