

# C-Digital

# Conrad-Digital

## Beispiele eingebauter Lokdecoder

**BR140 Fa. Herpa (Liliput), Bj. 1992**



Wechselstrommodell: Der Decoder wird am Platz des Umschalterrelais eingebaut, das entfallen kann. Mit den Decoderdrähten weiß und braun wird der Lichtwechsel rot/weiß bedient. Die Radsätze sind isoliert (2-Leiter).



**BR96 Fa. Trix, Bj. 2001**

Das Trixmodell hat ausreichend Platz für den Decodereinbau vorgesehen. Die Verdrahtung mußte kaum verändert werden.



Grüner und blauer Draht für Motor und gelb und grau für Loklampen hinten und vorne, orange am Lokgehäuse.