

Einbuanleitung für Innenbeleuchtung der IC 2000 Doppelstock-Wagen

Diese Innenbeleuchtung ist für AC und DC, ob Analog- oder Digital-Betrieb geeignet.

Die Innenbeleuchtung ist durch einen Kondensator flackergeschützt und nimmt maximal 19mA auf.

1. Demontage des Gehäuses

- Seitenwände des Gehäuses auseinander ziehen und gleichzeitig das Chassis an den Puffern anheben

2. Demontage der Kupplungsschäfte

- Kupplungen aus den Kupplungsschäften ziehen
- Drehgestell herausziehen
- Kupplungsschäfte herausnehmen und Federn aushängen

3. Montage des unteren Beleuchtungsprint

- Der untere Beleuchtungsprint ist der, an welchem die stromführenden Kupplungen angelötet sind
- Inneneinrichtung vorsichtig aus dem Gehäuse herausnehmen
- kürzerer Teil der Inneneinrichtung an den vier Laschen lösen
- rote Schutzfolie am Print abziehen
- gemäss Bild den Print aufkleben
- kürzerer Teil der Inneneinrichtung mit Hilfe der vier Laschen montieren

4. Montage des oberen Beleuchtungsprint

- rote Schutzfolie am Print abziehen
- Print ganz in die Seite kleben, siehe Bild

5. Montage der Inneneinrichtung

- Inneneinrichtung vorsichtig ins Gehäuse setzen
- darauf achten, dass das weisse Kabel nicht eingeklemmt wird
- weisse Kabel gemäss Bild abbiegen

6. Montage der stromführenden Kupplungen

- Stromführende Kupplungen durch die vorgesehenen Öffnungen durch das Chassis stecken
- Chassis auf das Gehäuse montieren
- Kupplungsschäfte zwischen die beiden Kabel von der Kupplung stecken und montieren
- Federn von den Kupplungsschäften montieren
- Kupplungen in die Kupplungsschäfte stecken
- Kabel gemäss Bild verlegen
- Drehgestell auf das Chassis stecken

