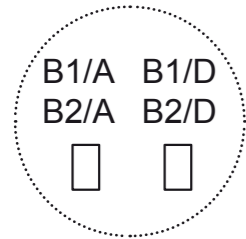


A Anschluss der Radschleifer / Kontakte:
 Connection of wheel contacts / Connexion des contacts de roue / 车轮接点的连接



B1/A + B2/A: Analogbetrieb

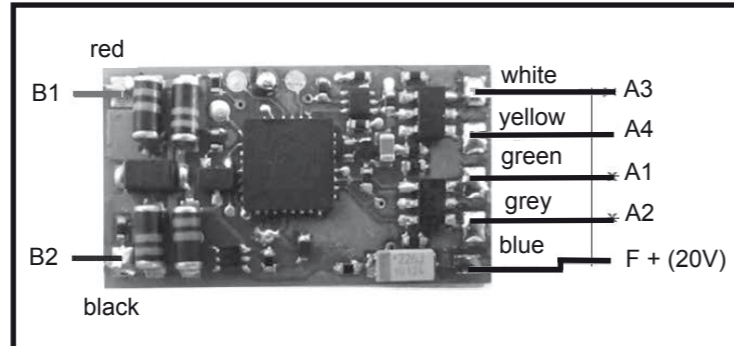
B1/A + B2/A: Analogue operation
 B1/A + B2/A: fonctionnement analogique
 B1/A + B2/A: 模拟操作

B1/D + B2/D: Digitalbetrieb

B1/D + B2/D: Digital operation
 B1/D + B2/D: fonctionnement digitale
 B1/D + B2/D: 数字化操作

B Anschluss Funktionsdecoder, PIKO Artikelnr. # 56126:

Connection function decoder # 56126 /
 Fonction Connection decodeur # 56126 /
 连接功能解码器# 56126



Bei Betrieb mit Funktionsdecoder # 56126:

Um alle Funktionsausgänge schalten zu können, ändern Sie bitte die CV's 36, 38, 40 und 42.
 Im Beispiel legen wir A1 bis A4 auf die Tasten F1 bis F4:
 CV36=1; CV38=2; CV40=3; CV42=4.
 Der eingetragene Zahlenwert entspricht der Funktionstastennummer.
 Zusätzlich müssen CV52 und 53 auf 0 gesetzt werden.

Operation with function decoder # 56126:

To control all function outputs, please change the CVs 36, 38, 40 and 42.
 As following example, we assign A1 to A4 to the function buttons F1 to F4:
 CV36=1; CV38=2; CV40=3; CV42=4.
 The entered CV-value corresponds with the function button number.
 Additionally CV52 and 53 must be set to 0.

Pour l'utilisation du décodeur de fonctions 56126:

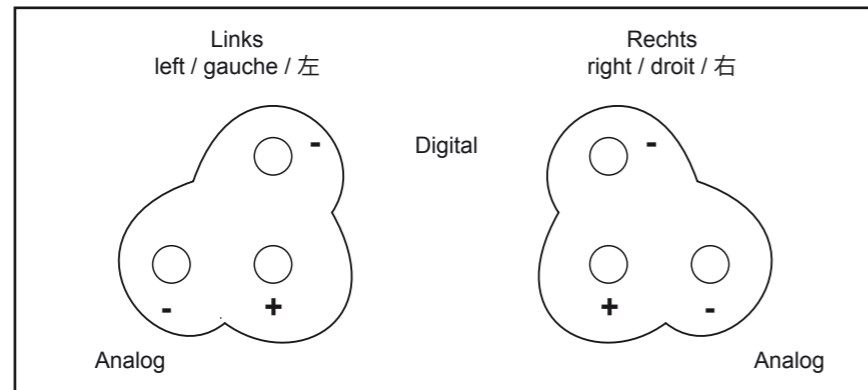
Afin de pouvoir faire fonctionner chaque sortie, changez les CV 36, 38, 40 et 42.
 Cet exemple correspond au sorties A1 a A4 avec les touches F1 a F4.
 CV36=1; CV38=2; CV40=3; CV42=4.
 La valeur intégrée correspond a la touche fonction.
 En outre CV 52 et 53 doit être mis à 0.

功能解码器# 56126的操作:

为了控制所有功能输出, 请先更改 CVs 36, 38, 40 和 42.
 如下例所示, 我们将A1~A4分配到功能按键F1~F4:
 CV36=1; CV38=2; CV40=3; CV42=4.
 输入的CV值要与功能按键的号码相对应. 另外CV52和53必须设置为0.

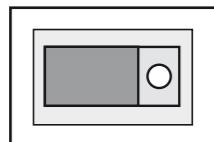
C Anschlussmöglichkeit für Pufferkondensator analog oder digital möglich:

Connecting possibilities for capacitor analog or digital /
 Connexion pour condensateur tampon analogique ou digitale /
 模拟模式或数字模式电容焊接位置

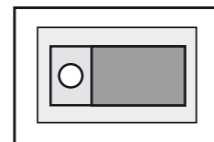


Einbau Jumper:

installation jumper/ installation jumper / 安装跳线



J1 - J4 (Jumper): schalten A1 - A4 gemeinsam durch, wenn Jumper links
 J1 - J4 (jumper): switch A1 - A4 together when jumpers on the left /
 J1 - J4 (Jumper): commuter A1 - A4 par ensemble quand la gauche Jumper /
 J1 - J4 (跳线): 左跳线时A1到A4一起切换



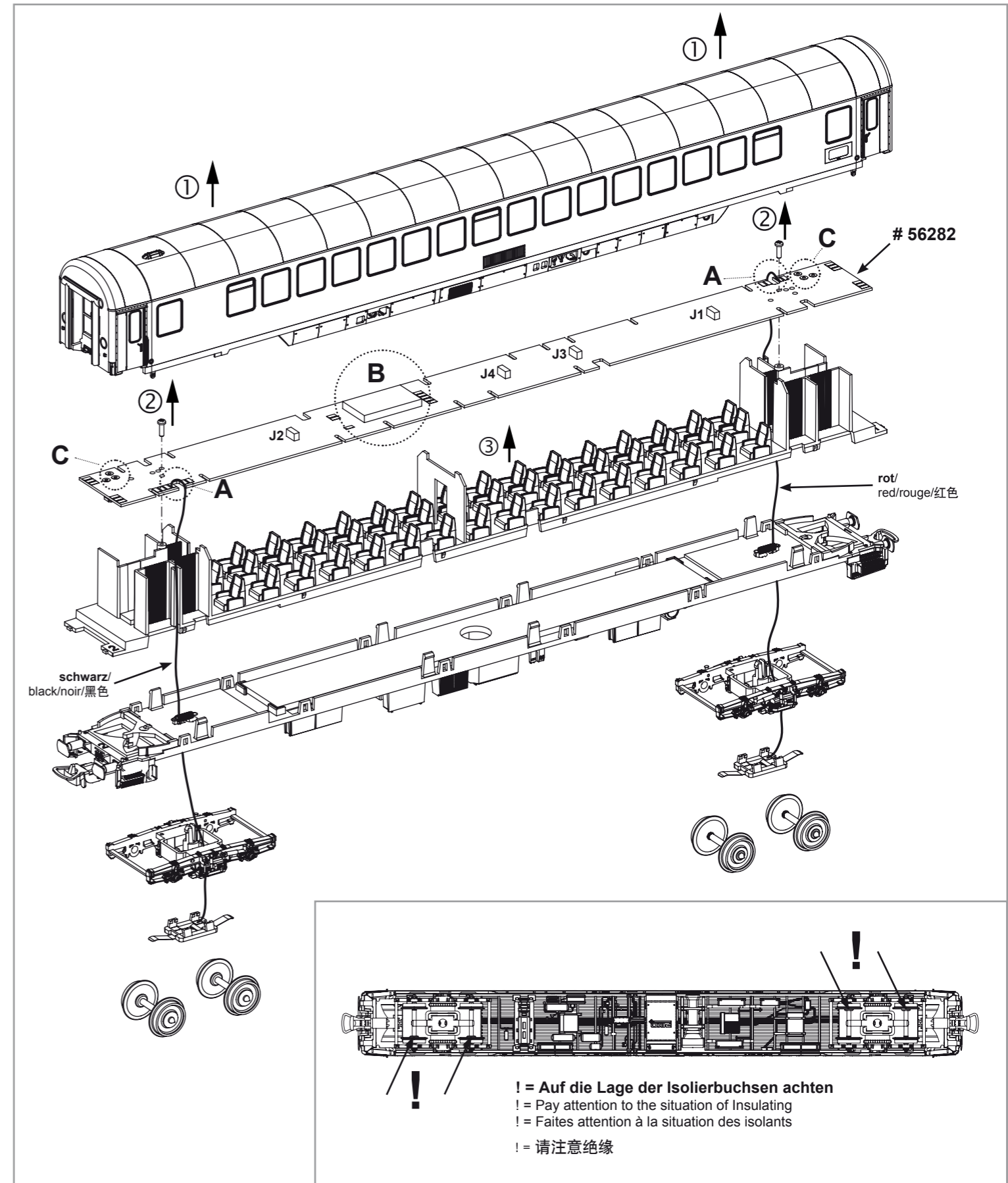
wenn J1 - J4 (Jumper) rechts, schalten A1 - A4 einzelne Bereiche
 If J1 - J4 (jumper) on the right, A1 - A4 switches individual areas /
 lorsque J1 - J4 (Jumper) à droite, passer A1 - A4 zones individuelles /
 当J1 - J4 (跳线) 右侧, 开关A1到A4分别控制

LED-Beleuchtungsbausatz IC Großraumwagen #56282

Instructions for use · Manuel d'utilisation · 使用说明



包装及说明书内包含重要信息,请保留备用



! = Auf die Lage der Isolierbuchsen achten
 ! = Pay attention to the situation of Insulating
 ! = Faites attention à la situation des isolants
 ! = 请注意绝缘

