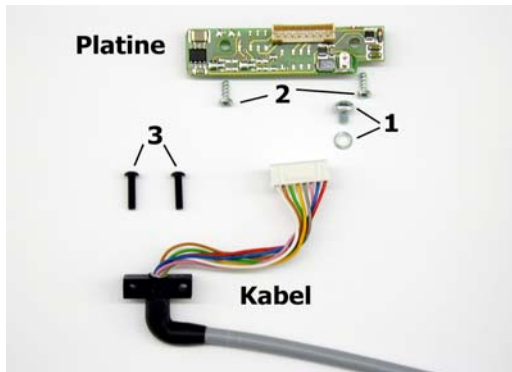
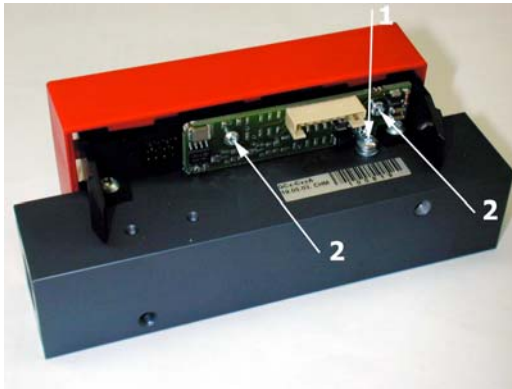


Wechsel von Batterie- auf Fremdspeisungsbetrieb



Folgendes Material ist im Umbau-Set enthalten:

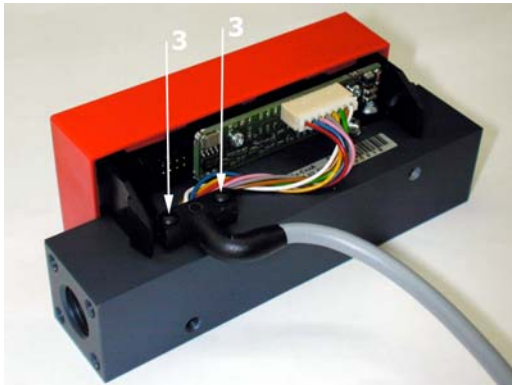
- 1 Platine (enthält die Spannungs-umwandlung von 24VDC auf die interne Betriebsspannung)
- 1 Kabel
- 1 Schraube M3x4 mit Rippenscheibe (Pos. 1)
- 2 Schrauben K25x5 (Pos. 2)
- 2 Schrauben M2.5x10 (Pos. 3)



Platine auf die Kontaktstifte aufstecken

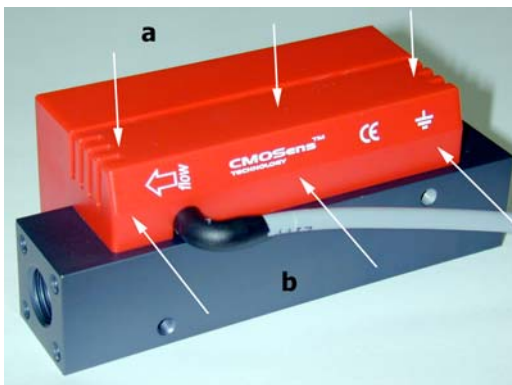
Rippenscheibe **unter** die Lötöse schieben und Schraube (Pos. 1) eindrehen

Beide Schrauben (Pos. 2) eindrehen



Kabel mit Schrauben (Pos. 3) befestigen. Der Kabelabgang kann nach rechts oder nach links erfolgen

Steckbuchse auf Steckkontakte aufstecken



Zuerst Deckel **von oben** auf Grundkörper aufsetzen (a)

Dann Deckel nach vorne schieben, bis Befestigungslaschen einrasten (b)