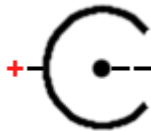


i-motion Netzteil

i-motion Bewegungsdecoder können generell vom Digital- oder auch Lichtstrom versorgt werden. Da Servoantriebe jedoch kleine Spannungen um 5V und große Ströme erfordern, sollten Sie – wo immer möglich – eine separate Versorgung mit niedriger Spannung (9-12V) vorsehen. Der i-motion Decoder erwärmt sich dadurch deutlich weniger. Verwenden Sie daher das stromsparende i-motion Netzteil zur Versorgung Ihrer stationären Modelle.

Das i-motion Netzteil kann durch die mitgelieferten Adapter ebenfalls zur Versorgung des *i-motion pro* Programmieradapters genutzt werden. Achten Sie in diesem Falle auf korrekte Polarität, wie im Bild gezeigt. Andernfalls ist keine Datenübertragung vom PC zum i-motion möglich.

Netzteil Polarität in Kombination mit *i-motion pro*



Hinweise



Bitte entsorgen Sie dieses Produkt nicht über den Hausmüll, sondern führen es dem Elektro-Recycling zu.