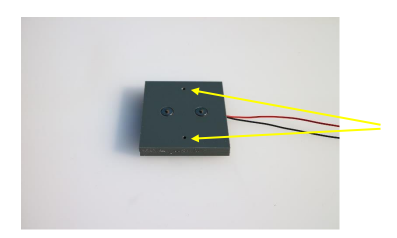


Tel: +41 55 511 21 61 Mail: info@mk-modells.ch

Montageanleitung Magnethalterung RhB Signale IIm

1. Grundplatte

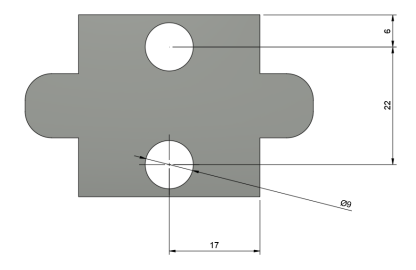
Die Grundplatte ist ganzflächig verleimt. Die Magnete sind in einem Presssitz eingepresst. Die Platte ist absolut wasserdicht.



Hier besteht die Möglichkeit 2 Löcher zu bohren und anzusenken, so dass die Platte mit langen Nägeln oder langen Schrauben im Gelände fixiert werden kann.

2. Montageplatte Signal

Die Montageplatte muss vom Sockel demontiert werden. Anschliessend müssen zwei Löcher mit **Durchmesser 9mm** in die Montageplatte gebohrt werden, damit die Kabel vom Decoder durch die beiden Löcher an die Magnete der Gegenplatte gelötet werden können.



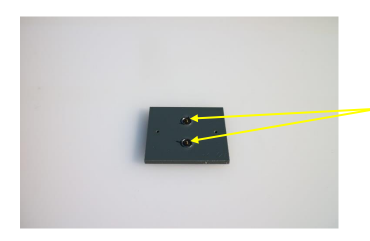


Tel: +41 55 511 21 61 Mail: info@mk-modells.ch

Die Montageplatte muss vom Sockel demontiert werden. Anschliessend müssen zwei Löcher mit **Durchmesser 9mm** in die Montageplatte gebohrt werden, damit die Kabel vom Decoder durch die beiden Löcher an die Magnete der Gegenplatte gelötet werden können.

3. Gegenplatte

Die Magnete sind in der Gegenplatte ebenfalls eingepresst.



Bei diesen beiden Stiften müssen die Kabel vom Signaldecoder angelötet werden. (Beim Qdecoder F-08 ist es das rote und schwarze Kabel)

Wenn die Löcher gebohrt wurden und die Kabel an die Pins gelötet sind, muss die Montageplatte Signal wieder an den Signalsockel geschraubt werden. Anschliessend das Signal mit max. 4mm langen Holzschrauben auf die gegenplatte schrauben.