

# SPUR HO

## Einbauanleitung



**Zunächst bohren Sie ein Loch in Ihre Anlage, so dass die Kabel des Modellautos hindurch passen.**

**Bei Modellen mit einem Blinklicht verwenden Sie bitte unseren Einzelblinker. An diese Blinkelektronik können 4 Automodelle mit einem Blinklicht anschlossen werden.**

**Der Einzelblinkgeber besitzt ein schwarzes und ein weißes Kabel. Diese werden an einen Trafo angeschlossen. Der Trafo sollte eine Gleich oder Wechselspannung mit 12V bis 16V besitzen.**

**Am Einzelblinkgeber haben wir ein blaues und ein gelbes Kabel. Ebenso am Modellauto. Jetzt einfach das gelbe Kabel des Einzelblinkgebers mit dem gelben Kabel des Autos verbinden. Die Verbindungsstelle sollte isoliert werden.**

**Das blaue Kabel des Einzelblinkgebers wird dann mit dem blauen Kabel des Autos verbunden.**

**Achtung das gelbe und das blaue Kabel dürfen sich NICHT berühren, sonst wird die Elektronik beschädigt. Man sieht es gibt für ein Modellauto mit einem Blinklicht immer ein blaues und ein gelbes Kabel, so dass insgesamt 4 Autos an die Blinkelektronik angeschlossen werden können. Bei Modellen mit Doppelblinklicht, bzw. Doppelblaulicht, wird unser Doppelblinker verwendet. An Ihm können zwei Modelle mit Doppelblaulicht angeschlossen werden. Für jedes der beiden Modelle stehen ein blaues, ein gelbes und ein grünes Kabel zu Verfügung. Der Doppelblinker wird wie der Einzelblinker angeschlossen. Es muss nur zusätzlich das grüne Kabel des Doppelblinkers mit dem grünen Kabel des Autos verbunden werden. Das schwarze und weiße Kabel des Modellautos sind für die Scheinwerfer und Rücklichter. Einfach ebenso wie den Blinkgeber an den Trafo anschließen.**

