



MADE IN GERMANY

Sicherheitshinweise:

Dieses Produkt ist ein Modellbauartikel für anspruchsvolle Modellbauer und Sammler und kein Spielzeug. Das Produkt ist dazu bestimmt, im Rahmen einer Modellanlage eingesetzt zu werden.

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig vor Gebrauch.
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Warnungen in der Bedienungsanleitung und am Produkt. Halten Sie die Bedienungsanleitung beim Produkt verfügbar.
- Geben Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.
- Betreiben Sie das Produkt nur in einwandfreiem Zustand.
- Dieses Produkt sowie Zubehör (Klebstoffe, Messer, usw.) unbedingt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Das Produkt ist kein Spielzeug und nicht für Kinder unter 15 Jahren geeignet, bei unter 15-jährigen muss die Wartung und der Betrieb des Modells von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.
- Lassen Sie Kinder das Produkt nur unter Aufsicht von Erwachsenen betreiben.
- Dieses Produkt kann von Kindern und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrungen und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder diesbezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Informieren Sie ggf. Kinder über den Inhalt der Bedienungsanleitung und über Gefahren bei der Verwendung des Produkts.
- Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen.

Die folgende Firma hat das Produkt für ML-Train hergestellt: micron-dynamics

Machen Sie sich bitte vor Beginn des Zusammenbaus mit dem Bausatzinhalt und der Anleitung vertraut und prüfen Sie die Vollständigkeit.

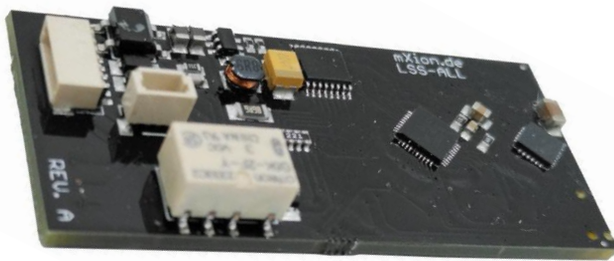
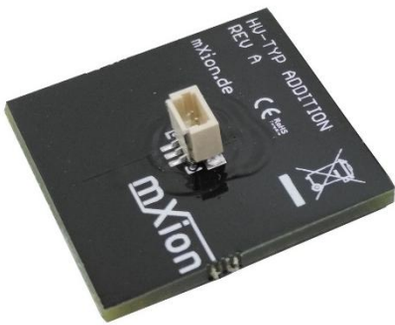
Nummer	Bezeichnung	Menge
1	Signalkopf	1
2	Decoder	1
3	Stromkabel 6-polig	1
4	Schrauben 2,9 x 6,5 mm	4
5	Mastfuß	1
6	Gittermast	1
7	Metallstange	1
8	Stromkasten	1

Nummer	Bezeichnung	Menge
9	Geschwindigkeitstafel	1
10	Kennzeichenschild rechteckig lang	1
11	Kennzeichenschild rechteckig kurz	1
12	Kennzeichenschild rechteckig klein	1
13	Kennzeichenschild Dreieck gelb	1
14	Aufkleberbogen	1
15	Plug & Play Sockel	1

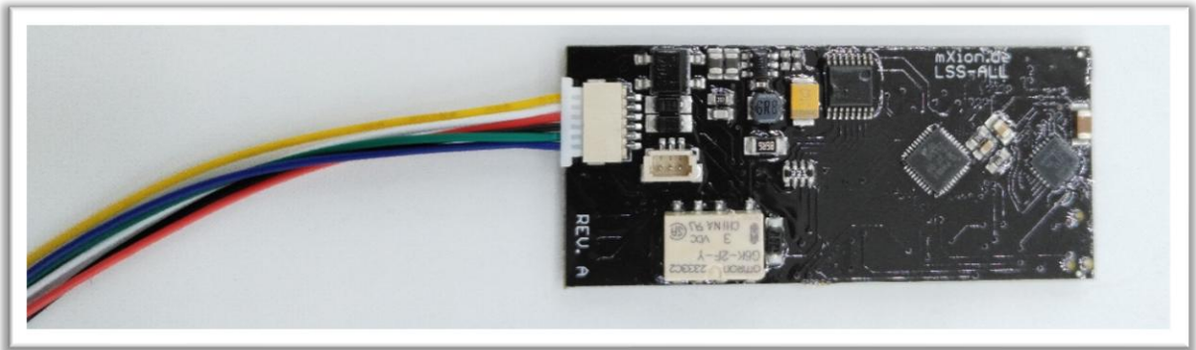


Erforderliches Zubehör (gehört nicht zum Lieferumfang):

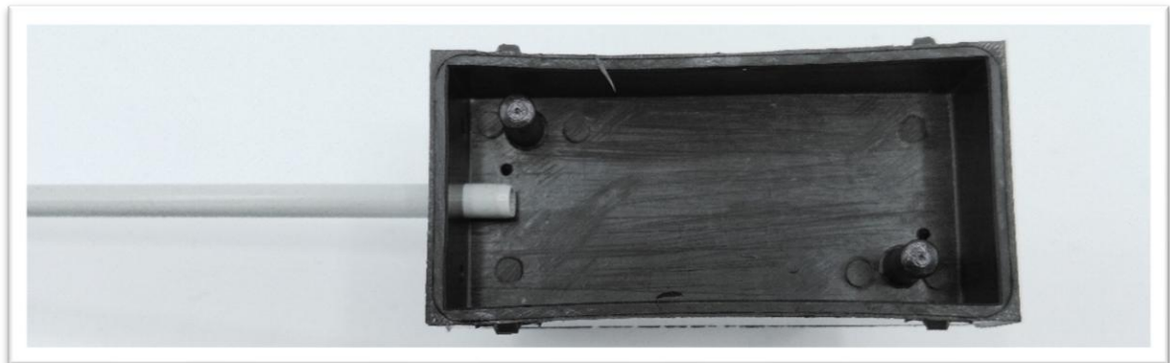




- Brechen Sie den Decoder an der Linie auseinander.
- Wenn Sie nicht den Typ HL bauen, benötigen Sie den kurzen Teil nicht mehr und können diesen entsorgen.



- Schließen Sie das 6-polige Kabel an den Decoder an.



- Öffnen Sie den Signalkopf.
- Stecken Sie die Metallstange durch den Signalkopf.



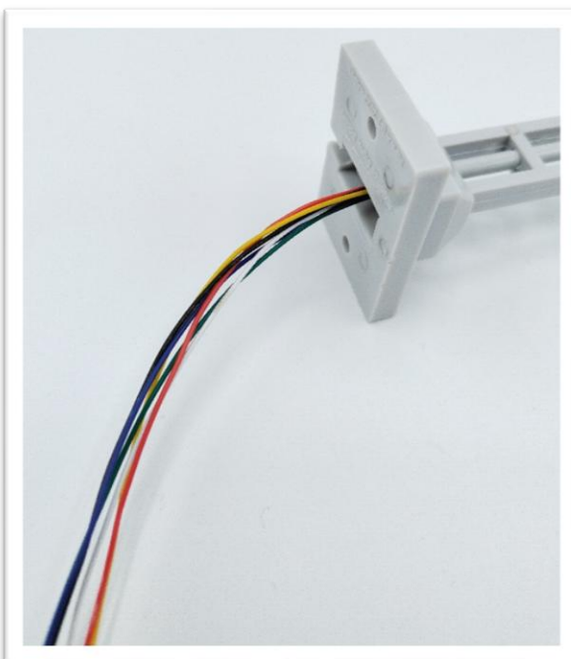
- Fädeln die das Ende des Kabels durch die Stange.
- Um den Vorgang zu vereinfachen, können Sie die Stange bis aus dem Kasten schieben.



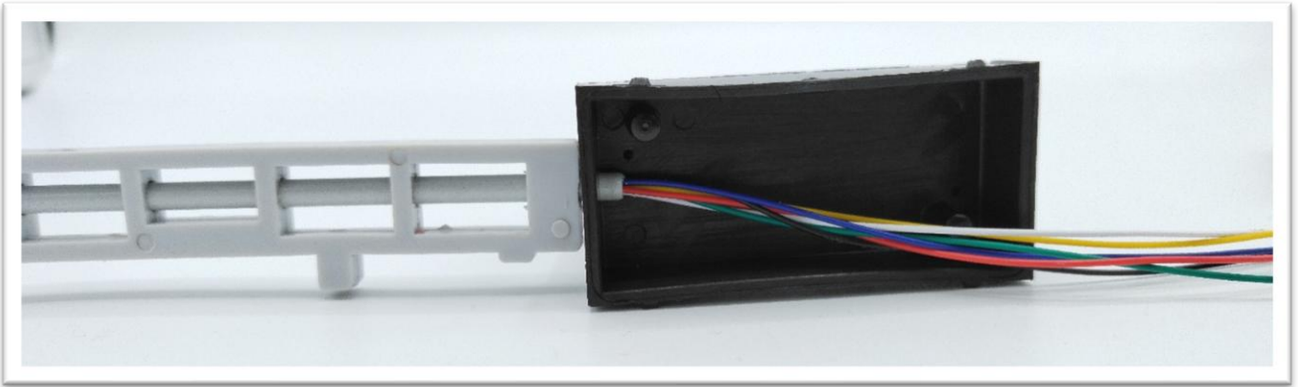
- Schieben Sie die Kabel durch die Stange, so dass diese gerade so raussehen.



- Schieben Sie jetzt die Metallstange durch den Gittermast durch.
- Stecken Sie den Sockel auf den Gittermast.
- Sie können entweder den grauen/grünen Sockel nehmen, oder den optionalen schwarzen Sockel, der direkt an die Gleise angeschraubt werden kann.
- Schieben sie die Metallstange durch den Gittermast und Sockel.

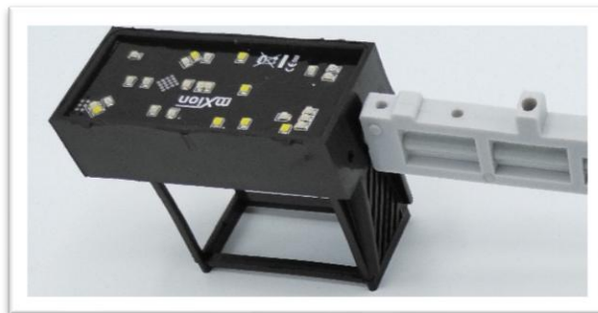


- Ziehen Sie das Kabel jetzt ganz durch die Metallstange.



– Stecken Sie die Metallstange leicht durch den Signalkopf.

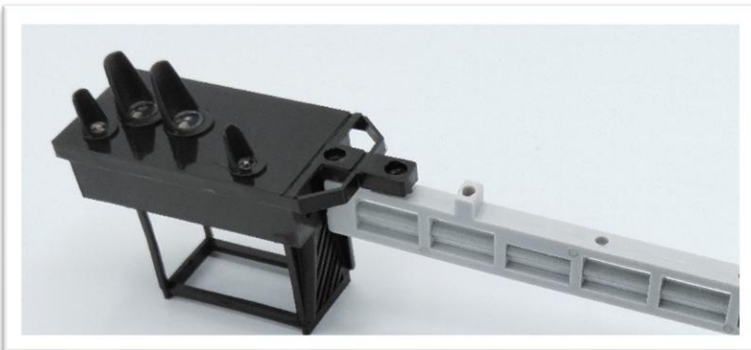
- Ziehen Sie die Kabel ganz durch die Metallstange.
- Stecken Sie den Decoder in den Signalkopf-Körper. Dieser sollte fest darin liegen.
- Achten Sie darauf die Kabel leicht nach unten zu biegen.



oben



unten

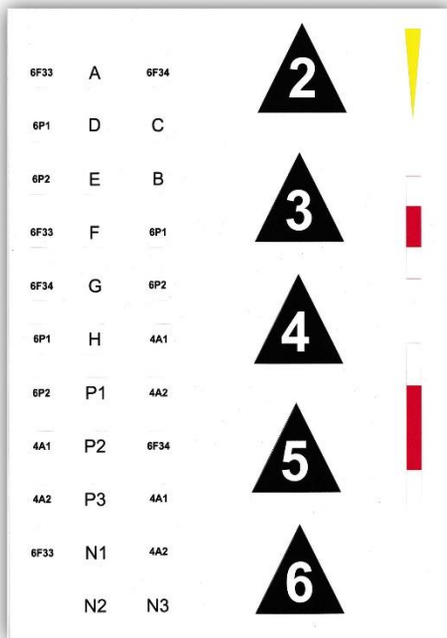


- Stecken Sie den Signalkopf wieder zusammen.
- Die Gläser liegen fest in den Löchern des Kopfes drin. Falls Sie diese jedoch extra sichern möchten, können Sie dafür Modellbaukleber benutzen.



- Schrauben Sie den Signalkopf auf den Gittermast.





- Bekleben Sie die Kennzeichenschilder mit den dabei liegenden Aufklebern.
- Sie haben eine große Auswahl an verschiedenen Zeichen, um Ihre Anlage individuell zu gestalten.



- Stecken Sie den Stromkasten und ihre gewünschten Kennzeichen an den Mastkörper.
- Die Geschwindigkeitstafel (Großes Dreieck) muss mit Schrauben befestigt werden, falls Sie sich für dieses entscheiden.

FERTIG