



Pégase Info

Sarl au capital de 10000 euro
 4 rue des Métiers, ZI
 39700 ROCHEFORT / NENON
 Tél : 03.84.70.61.98
 Web : www.pegaseinfo.com
 Email : info@pegaseinfo.com

CE

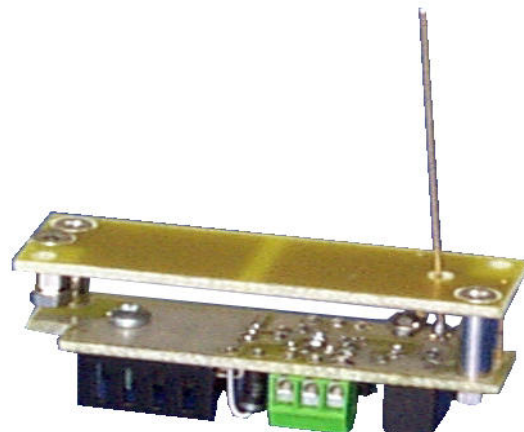
MOTAIG_E

Der Antrieb funktioniert nach dem Memory- Draht Prinzip. Dies ergibt eine langsame, geräuschlose Bewegung der Weichezungen, verbunden mit einem geringen Stromverbrauch. Er wird Unterflur montiert (die Schrauben sind im Lieferumfang inbegriffen). Die Weichezungen müssen sich frei bewegen, ohne Hartpunkt (entfernen der Feder nötig). Dieses Modell wird mit einem Umschalter für die Herzstückpolarisierung geliefert.

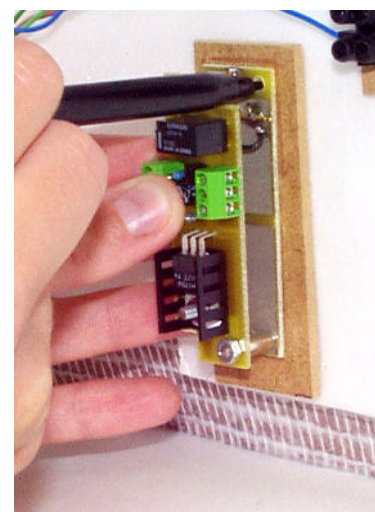
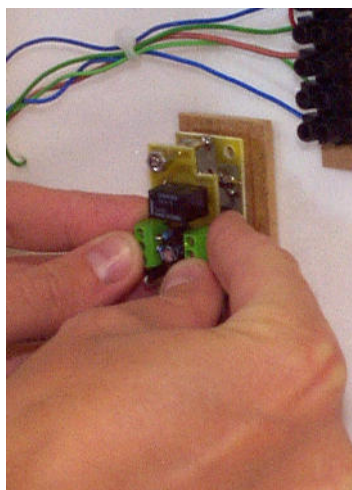
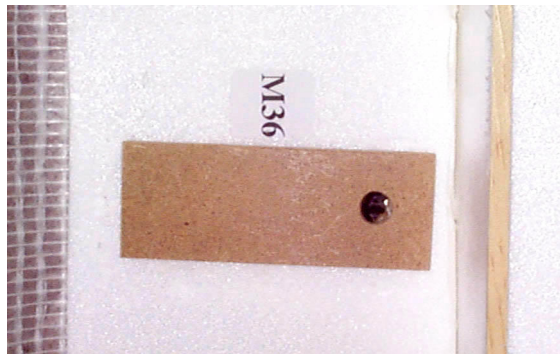
Dieser Antrieb kann auch anderes Zubehör wie Bahnübergang, Formsignal, Kran usw. antreiben.

Eigenschaften :

| | |
|----------------------|--|
| Spannung | : 6,5 V bis 8 V Gleichstrom filtriert. |
| Verbrauch | : Ca.220 ma |
| Anschlüsse | : Schraubverbinder (Löten unnötig) |
| Länge der Zugstange | : 37 mm, Ø 0.8 mm |
| Masse ohne Zugstange | : 67 mm x 22 mm x 22 mm |



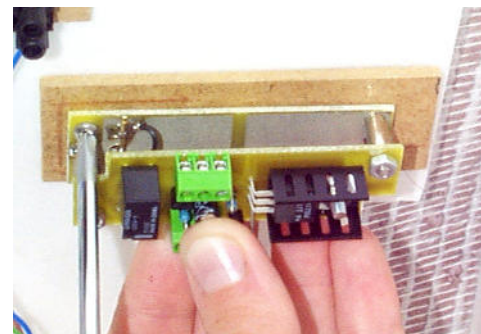
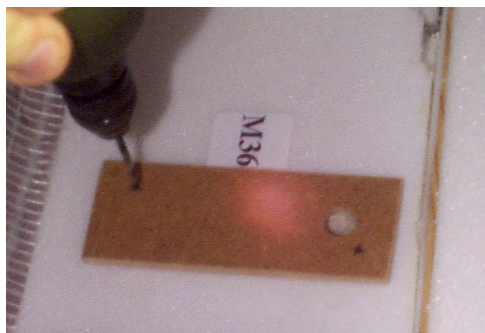
Montage auf der Anlage:



Wenn nötig unter dem Trassebrett eine Verstärkung montieren (Medium oder Sonstiges) Bohren Sie durchgehend ein Loch von Ø 8 mm für die Zugstange.

Der Weichenantrieb korrekt unter der Weiche positionieren, wenn möglich unter Spannung und mit angepressten Weichezungen.

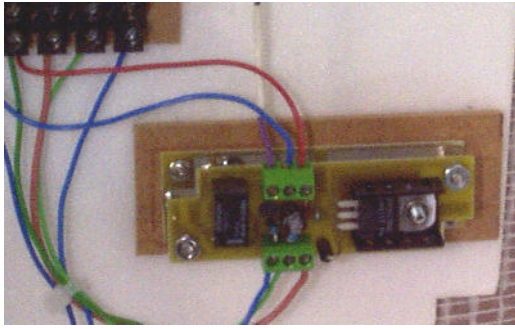
Die Montagelöcher mit Stift markieren. Achtung: nicht verrutschen



Bohren Sie die Löcher mit einem Bohrer von Ø 2.3 mm Nicht durchbohren.

Den Antrieb wieder an Ort bringen und die Zugstange durch die Zungenführung leiten (Ø 0.9mm)

Die erste Schraube einschrauben ohne sie fest zu ziehen. Die zweite Schraube einschrauben. Festziehen.



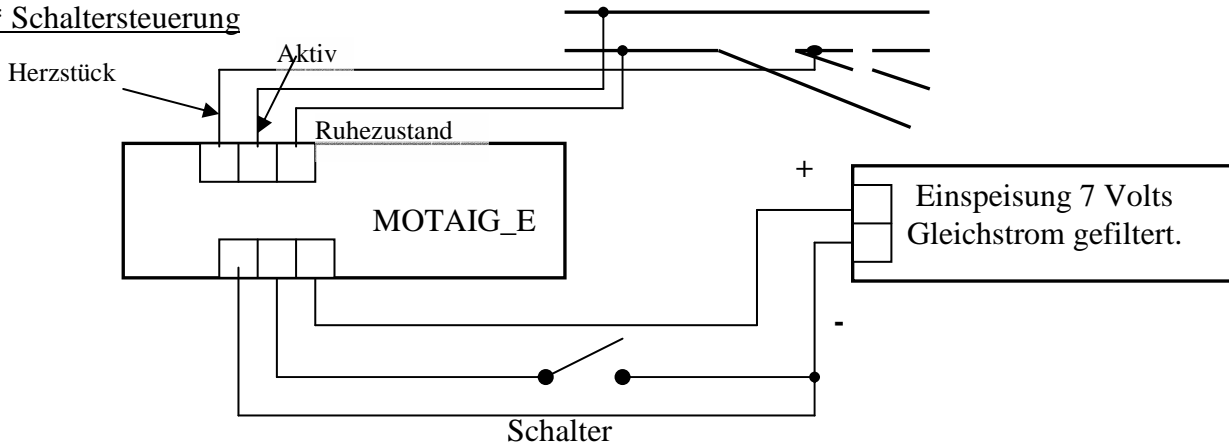
*Der Weichenantrieb ist fertig montiert
Sie können ihn jetzt verkabeln und
seine Funktion kontrollieren.*

*Schneiden Sie nun die Zugstange
bündig zur Zungenführungs-
Schwelle (Achtung, geschnittenes
Stück festhalten, Verletzungsgefahr)*

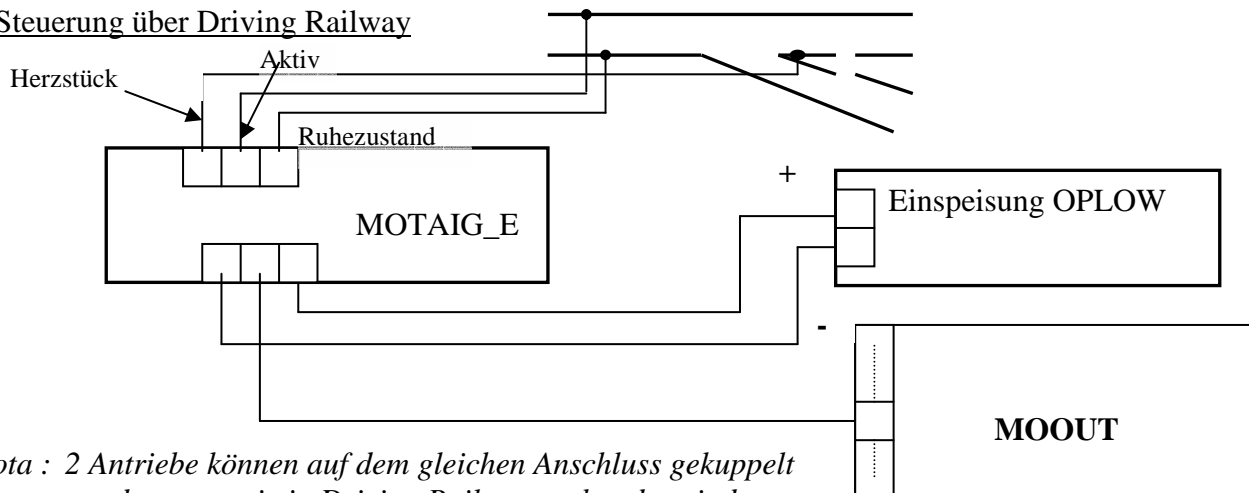
Verkabelung :

Das Stromversorgungsprinzip ist ganz einfach. Ist der Antrieb stromlos so befindet er sich im Ruhezustand (Vorschlag: es ist günstiger dass der Ruhezustand des Antriebes der normalen Weichenstellung entspricht, so wird der Stromverbrauch bei Grossanlagen reduziert). Wird der Antrieb mit Strom versorgt ist die Weiche in der anderen Stellung. Der Motor ist gegen Polaritäts- Verwechslung geschützt. Wenn also nichts funktioniert, bitte Stromversorgung prüfen.

* Schaltersteuerung



* Steuerung über Driving Railway



*Nota : 2 Antriebe können auf dem gleichen Anschluss gekuppelt
werden wenn sie in Driving Railway verbunden sind.*

Garantie

Der Antrieb verfügt über eine Garantie von 1 Jahr. Die Zugstange ist nicht garantiert. Die Garantie verfällt wenn der Antrieb demontiert oder verändert wurde.