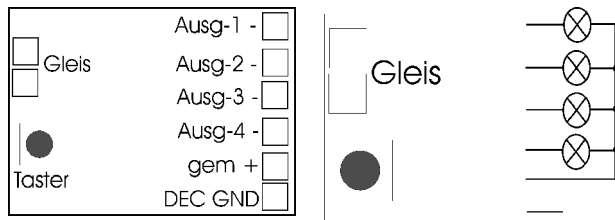


Lichtsignal-Decoder
Platine 40 x 32 x 13 mm

Händ-Made in Germany

Herstellung und Vertrieb
Bernd Karsten
Husumer Str. 82 25746 Heide
Tel. 0481 78 70 49 99
www.GartenbahnundMinipuppen.de



Decoder für 2 Blocksignale.

Jedes Blocksignal kann mit einer eigenen Weichenadresse geschaltet werden.

Maximale Strombelastung in Summe ist 2A

Alle Anschlüsse mit Schraubklemmen, wahlweise auf Bestellung auch lötlbar.

Programmierung:

Durch den Druck auf den Taster gelangt der Decoder in den „Lern-Modus“.

Ausgang 1 blinkt. Adresse für Ausgang 1 im Lohkändy eingeben und schalten, danach blinkt Ausgang 2. Wiederum eine Adresse auswählen und mit dem Lohkändy schalten. Gleiche Prozedur mit Ausgang 3 und 4.

Nach Empfang der Adressen schaltet der Decoder in den normalen Betrieb um.

Wenn Sie einen Ausgang nicht programmieren wollen, betätigen Sie einfach den Taster. Dadurch schaltet der Decoder in den nächsten Modus, bis er wieder in den Schaltmodus gelangt.

Reagiert der Ausgang falsch herum, dann einfach die Adresse noch einmal mit der anderen Keyboard-Taste programmieren. z.B. Statt Rot dann Grün oder statt Taste-Links dann Taste-Rechts.

Auslieferungszustand: Ausgang 1+2 auf Adresse 1; Ausgang 3+4 auf Adresse 2

ACHTUNG: Bei direkten Kurzschluss an den Ausgängen kann es dazu kommen, dass die Schmelzsicherung durchbrennt. Der Decoder ist NICHT kaputt.

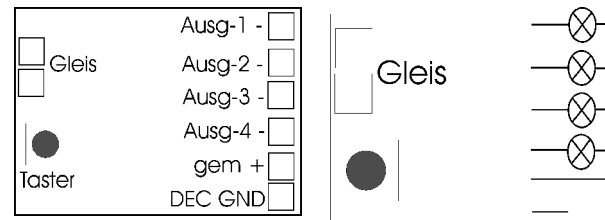
Es muss nur eine neue Sicherung eingesetzt werden. Die Schmelzsicherung ist steckbar und kann bei mir nachbestellt werden

Arbeiten Sie immer bei abgeschalteter Stromzufuhr !

Lichtsignal--Decoder
Platine 40 x 32 x 13 mm

Händ-Made in Germany

Herstellung und Vertrieb
Bernd Karsten
Husumer Str. 82 25746 Heide
Tel. 0481 78 70 49 99
www.GartenbahnundMinipuppen.de



Decoder für 2 Blocksignale.

Jedes Blocksignal kann mit einer eigenen Weichenadresse geschaltet werden.

Maximale Strombelastung in Summe ist 2A

Alle Anschlüsse mit Schraubklemmen, wahlweise auf Bestellung auch lötlbar.

Programmierung:

Durch den Druck auf den Taster gelangt der Decoder in den „Lern-Modus“.

Ausgang 1 blinkt. Adresse für Ausgang 1 im Lohkändy eingeben und schalten, danach blinkt Ausgang 2. Wiederum eine Adresse auswählen und mit dem Lohkändy schalten. Gleiche Prozedur mit Ausgang 3 und 4.

Nach Empfang der Adressen schaltet der Decoder in den normalen Betrieb um.

Wenn Sie einen Ausgang nicht programmieren wollen, betätigen Sie einfach den Taster. Dadurch schaltet der Decoder in den nächsten Modus, bis er wieder in den Schaltmodus gelangt.

Reagiert der Ausgang falsch herum, dann einfach die Adresse noch einmal mit der anderen Keyboard-Taste programmieren. z.B. Statt Rot dann Grün oder statt Taste-Links dann Taste-Rechts.

Auslieferungszustand: Ausgang 1+2 auf Adresse 1; Ausgang 3+4 auf Adresse 2

ACHTUNG: Bei direkten Kurzschluss an den Ausgängen kann es dazu kommen, dass die Schmelzsicherung durchbrennt. Der Decoder ist NICHT kaputt.

Es muss nur eine neue Sicherung eingesetzt werden. Die Schmelzsicherung ist steckbar und kann bei mir nachbestellt werden

Arbeiten Sie immer bei abgeschalteter Stromzufuhr !