

Einstellung der Schaltzeit von Weichen

Mit welcher Schaltzeit schaltet man am besten Magnetartikeldecoder?

Bei uns hat sich eine Schaltzeit von 250ms als sehr gut bewährt.



Um so länger man die Zeit einstellt, um so **schlechter** war sogar das Schaltergebins, die Weichen hatten dann trotz 8A Trafo kaum eine Schaltkraft!

Dreiwegweiche - III W9/10

Algemeines Anschluss Melder Bedingung Kommentar

Anschluss:

Digitalsystem: 4: Roco/Fleischmann z21

Adresse: 9

Adresse 2: 10

Nächste freie suchen

Info...

OK

Abbrechen

Hilfe

Decoder Konfigurieren:

Test:

Schaltzeit: 250 Millisek.

Anschluss-Belegung:

Normalzustand: ☐

Impuls: ☒

Anzahl der Kontakte: 2

3/4

Zubehöraspekte: ☐

Klicken Sie auf die Decoder-Kontakte, um deren Belegung zu ändern.

Überwachung der Weichenstellung...

From:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/> - Wiki der Modellbahn-Anlage.de

Permanent link:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/tc/weichen-signale/schaltzeit-von-magnetartikeln>

Last update: 07.05.2025 15:05

