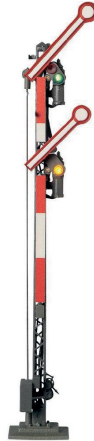
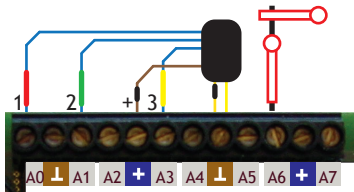


Viessmann Formsignale Hp0 / Hp1 / Hp2

Betrieb auf einer Digitalanlage

- Sie müssen einen Z2-8 oder einen Z2-8+ einsetzen.

Im nachfolgenden Bild wird das Signal an den Funktionsausgängen **A0** bis **A2** eines Decoders betrieben.



In Abhängigkeit von den für das Signal verwendeten Funktionsausgängen werden die Adresse des Signals und der Mode **34** als Konfiguration in den Decoder geschrieben:

Signal an	Signaladresse	Mode
A0 ... A2	CV1	CV550
A1 ... A3	CV552	CV553
A2 ... A4	CV555	CV556
A3 ... A5	CV558	CV559
A4 ... A6	CV561	CV562
A5 ... A7	CV564	CV565

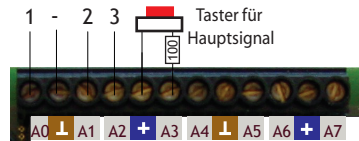
Qdecoder nutzen für das Schalten dreigriffiger Signale drei Schaltbefehle, für die zwei aufeinander folgende Adressen genutzt werden:

A _{signal} ■	Hp0
A _{signal} ■	Hp1
A _{signal} +1 ■	Hp2

Betrieb auf einer Analoganlage

- Sie benötigen einen Qdecoder Z2-8 mit **Signal**-Erweiterung

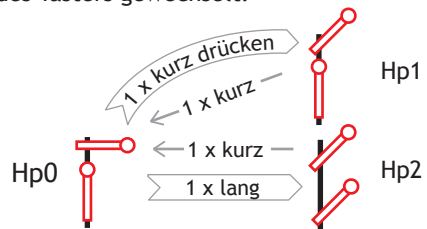
Beim Betrieb auf einer analogen Modelleisenbahnanlage wird ein Taster zum Schalten verwendet.



Sie müssen für Signal und Taster jeweils eine Konfigurationsvariable schreiben:

Signal an	Mode 34	Mode 126
A0 ... A3	CV550	CV559
A1 ... A4	CV553	CV562
A2 ... A5	CV556	CV565
A3 ... A6	CV559	CV568
A4 ... A7	CV562	CV571

Die Signalbilder werden durch Drücken des Tasters gewechselt:



Wenn Sie kein Digitalsystem besitzen: Sie können Qdecoder auch einsatzfertig konfiguriert beziehen.