

## Signalwahldrehschalter 9046/9346

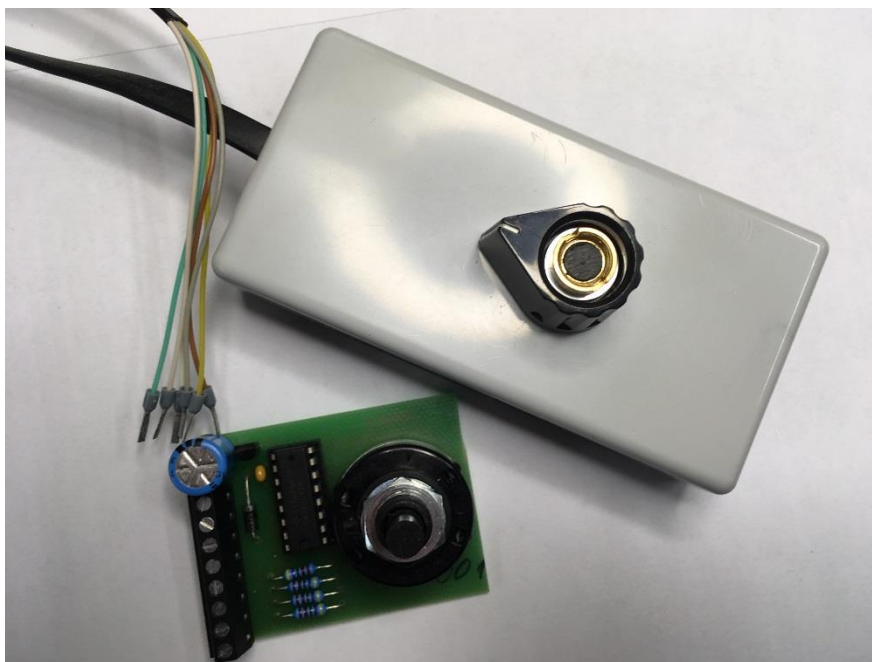


Abb.: Bgr. 9046 und Signalwahldrehschalter 9346 kpl. im Gehäuse

Auf Modellbahnanlagen mehrbegriffige Lichtsignale nutzen zu können ist im digitalen Betrieb eine Selbstverständlichkeit. Auf analogen Modellbahnanlagen ist eine solche Steuerung schon eine Herausforderung, besonders wenn auch noch Zusatzsignalbilder genutzt werden sollen. Mit dem **Signaldecoder 9444** und dem Zusatz des **Signalwahldrehschalter 9046** ist jetzt auch eine Nutzung auf analogen Anlagen mit maximal 8 Signalbildern der Signalarten H/V, KS oder HI-Signalen möglich.

Für max. 3 Signalbilder kann ein einfacher Kippschalter mit Mittelstellung genutzt werden. Für mehr Signalbilder – es können die ersten bis zu 8 Signalbilder der Tabellen sein – wird die Baugruppe mit einem Drehschalter mit mechanischer Begrenzung genutzt. Damit ist auch eine Anpassung an geänderte Fahrwege jederzeit möglich.

Der **Signalwahldrehschalter 9046** wird in offener Bauweise angeboten. Auf Wunsch kann gegen einen Aufpreis die Baugruppe mit Drehknopf in einem Kunststoffgehäuse als **Signalwahldrehschalter 9346** erworben werden. Kabel gehören nicht zum Lieferumfang.

Alle Funktionen des Signaldecoder 9444 sind damit verfügbar mit Ausnahme der Tag/Nacht Steuerung. Technische Änderungen vorbehalten.

### Tech. Daten:

Abmessung: LxB 55x40mm  
Versorgungsspannung: 8-20V  
Anschluss an 9444: 11-18 (9444) entspricht 1-8 (9046)

Gehäuseabmessung: LxBxH 100x50x25

Stand: Dez. 2023