

## Bogobit Bremsmodule – Kombination mit Märklin Signalen, Decodern und Stellpulten

Die folgende Matrix gibt an, welche Bogobit Bremsmodule mit welchen Märklin-Artikeln kombiniert werden können. Die Fußnoten verweisen auf entsprechende Anschlussbeispiele.

Kategorie	Signal / Decoder	Classic bistabil	Classic monostabil	Classic Brems-generator	Oneway	Standard-Bremsmodul
Alte Flügelsignale: – 2 Begriffe	7039 (Hp0, Hp1) 7040 (Hp0, Hp2) 7042 (Sh0, Sh1)	b1	m1	—	o1	s2
	– 3 Begriffe	7041 (Hp0, Hp1, Hp2)	—	m1	—	o1
Alte Lichtsignale: – 2 Begriffe	7239 (Hp0, Hp1) 7240 (Hp0, Hp2) 7242 (Sh0, Sh1)	b1	m1	—	o1	s2
	– 3 Begriffe	7241 (Hp0, Hp1, Hp2)	—	m1	—	o1
Start-Up Lichtsignale	74391 (Hp0, Hp1) 74371 (Sh0, Sh1)	(b2)	m2, m3, m4	—	o2	(s3)
Frühere digitale Lichtsignale	76391 (Hp0, Hp1) 76393 (Hp0, Hp1, Hp2) 76394 (Hp00, Hp1, Hp2, Sh1) 76395 (Hp0, Hp1 + Vsig.) 76397 (Hp0, Hp1, Hp2 + Vsig.) 76371 (Sh0, Sh1) 76372 (Sh0, Sh1)	b3	m5	—	o3	s4
Digitale Lichtsignale	76491 (Hp0, Hp1) 76493 (Hp0, Hp1, Hp2) 76494 (Hp00, Hp1, Hp2, Sh1) 76495 (Hp0, Hp1 + Vsig.) 76497 (Hp0, Hp1, Hp2 + Vsig.) 76496 (Hp00, Hp1, Hp2, Sh1 + Vsig.) 76471 (Sh0, Sh1) 76472 (Sh0, Sh1)	b4	m6	g1	o4	s4
Digitale Flügelsignale	70391 (Hp0, Hp1) 70392 (Hp0, Hp1) 70411 (Hp0, Hp1, Hp2) 70412 (Hp0, Hp1, Hp2) 70421 (Sh0, Sh1)	b5	m7	g2	o5	s4
Weichendecoder	6083 (k83) 60830 (k83) 60831 (m83)	b6	—	—	—	s1
Schaltdecoder	6084 (k84) 60840 (k84) 60841 (m84)	—	m4	g3	o6	—
Konventionell: Momentkontakte / Taster	7072, 7272, 72720, 70729 (Stellpult) 7555 (Reedkontakt) 2229, 2239, 2299 (Schaltgleis) 24194, 24294, 24994 (Schaltgleis) sonstige Taster	b7 b8	—	—	—	s2
Konventionell: Dauerkontakte	7273, 72730, 72739 (Schaltpult) 7274, 72740, 72749 (Schaltpult) sonstige Schalter (1 × EIN)	—	m1	—	o6	—
Konventionell: Umschaltkontakte	7244, 7245 (Universalfernschalter) sonstige Schalter (1 × UM)	—	m1	g3	o6	—

## Fußnoten

siehe Anschlussbeispiele „bogobit Bremsmodul Classic mit bistabilem Relais“, Seite mit Untertitel ...

- b1 mit parallel angeschlossenem Signal mit Doppelspulenantrieb
- b2 mit Ansteuerung eines Märklin Startup Lichtsignals (Elektronikkenntnisse erforderlich)
- b3 mit Ansteuerung durch Märklin Digitalsignal (763xx)
- b4 mit Ansteuerung durch Märklin Digitalsignal (764xx)
- b5 mit Ansteuerung durch Märklin Digitalsignal / Flügelsignal (70xxx)
- b6 Grundsätzlicher Anschluss
- b7 Ansteuerung mit Tastern / Reedkontakt
- b8 mit Ansteuerung eines (antriebslosen) Blocksignals mit LEDs

siehe Anschlussbeispiele „bogobit Bremsmodul Classic mit monostabilem Relais“, Seite mit Untertitel ...

- m1 mit Ansteuerung durch Schaltkontakt / Signalschaltkontakt
- m2 mit Ansteuerung durch Signalpult Märklin 72750 mit Startup Lichtsignal
- m3 mit Ansteuerung durch Signalpult Märklin 72751 mit Startup Lichtsignal
- m4 mit Ansteuerung durch Schaltdecoder Märklin m84
- m5 mit Ansteuerung durch Märklin Digitalsignal (763xx)
- m6 mit Ansteuerung durch Märklin Digitalsignal (764xx)
- m7 mit Ansteuerung durch Märklin Digitalsignal / Flügelsignal (70xxx)

siehe Anschlussbeispiele „bogobit Bremsmodul Classic Bremsgenerator“, Seite mit Untertitel ...

- g1 mit Ansteuerung durch Märklin Digitalsignal (764xx)
- g2 mit Ansteuerung durch Märklin Digitalsignal / Flügelsignal (70xxx)
- g3 Grundsätzlicher Anschluss

siehe Anschlussbeispiele „bogobit Bremsmodul Oneway“, Seite mit Untertitel ...

- o1 Anschluss mit Formsignal / Signal mit Antrieb
- o2 Anschluss mit LED-Lichtsignal
- o3 Anschluss mit Märklin Digitalsignal (763xx)
- o4 Anschluss mit Märklin Digital Lichtsignal (764xx)
- o5 Anschluss mit Märklin Digital Flügelsignal (70xxx)
- o6 Ansteuerung mit Schalter

siehe Anschlussbeispiele „bogobit Standard-Bremsmodul“, ...

- s1 Anschlussbeispiel Seite 1
- s2 Anschlussbeispiel Seite 2
- s3 Anschlussbeispiel Seite 4 (Elektronikkenntnisse erforderlich)
- s4 Anschluss möglich, es gibt jedoch kein zugehöriges Anschlussbeispiel. Anschluss der Steuerungseingänge (RR, R\*, RG) wie im entsprechenden Anschlussbeispiel des Bremsmodul Classic bistabil.