

bogobit Bremsmodul Classic bistabil iG, Signalmodul (MM/mfx/DCC)

Art. Nr.: 101028

24,90 €

Hersteller: bogobit

Artikelzustand: Gebrauchtware

Typ: bogobit

Steuerung: analog/digital

Hersteller: bogobit

Gewicht: 0.2 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



bogobit Bremsmodul Classic

Das bogobit Bremsmodul Classic ist ein Bremsmodul für digitalgesteuerte Modellbahnanlagen. Es ist mit minimalem Aufwand zu installieren, da nur ein isolierter Mittelleiter-Abschnitt (bei Mittelleitersgleisen), bzw. nur ein einseitig isolierter Schienen-Abschnitt (bei Zweileitersgleisen) nötig ist. Dies vereinfacht erheblich den Gleisbau und ist auch ideal für die Umrüstung von Anlagen mit bisher einfachen stromlosen Abschnitten. Die Länge des isolierten Abschnitts muss nur so lang wie der Bremsweg der Lok sein.

Bremsmodul für Märklin/Motorola, Märklin mfx und für DCC nach dem Prinzip negative Gleichspannung ("Brake on DC")

Besonders einfacher Gleisbau, nur ein isolierter Gleisabschnitt nötig

Alle Funktionen der Lok (Stirnbeleuchtung, Rauchgenerator, Geräuschmodul) bleiben aktiv

Loks mit geeignetem Decoder bremsen auf Zweileitersgleis nur in einer Fahrtrichtung ab und fahren in Gegenrichtung durch

Loks auf Mittelleitersgleis bremsen grundsätzlich in jeder Fahrtrichtung ab

Keine Kurzschlussproblematik an den Trennstellen

Freier Schaltkontakt, z. B. zur Ansteuerung eines Lichtsignals oder eines Stoppabschnitts

Hinweis(e):

Bremsmodul wurde nicht auf Funktion geprüft!

Die Bremsmodul Classic bistabil Anleitung fehlt, Anleitung über www.bogobit.de verfügbar.

Verpackung ist neuwertig

Zustand: 1-2 Funktion geprüft

1 = neu, neuwertig

2 = sehr gut, wenige bis kaum sichtbare Gebrauchsspuren

3 = gut, sichtbare Gebrauchsspuren

4 = akzeptabel, deutlich sichtbare Gebrauchsspuren, voll funktionsfähig

5 = defekt, für Bastler

OVP: Ja

Der Artikel unterliegt gem. § 25a UStG der Differenzbesteuerung. Somit ist kein gesonderter Umsatzsteuerausweis möglich.

Wir wünschen viel Spaß und Freude mit der Faszination Modellbahn.