

Roco 10760 - Lok MAUS 2 Handregler

Art. Nr.: 95257

19,90 €

Steuerung: digital

Typ: Steuerung

Roco

Gewicht: 0.4 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



Lok MAUS 2 Handregler

Was kann die Lok Maus 2

Verwaltung von 99 verschiedenen Lokadressen

Steuerung von Licht und 4 Zusatzfunktionen bei Lokomotiven

Einfache Einstellung von Geschwindigkeit und Fahrtrichtung der Lokomotive über den Drehregler

Einfacher Standard-Programmiermodus für Adresse, Anfahrspannung, Brems-, Anfahrverzögerung und Maximalgeschwindigkeit (Programmierung der CV1 bis CV5)

Programmierung der CV29 mit wichtigen Einstellungen für den Betrieb der Lokomotive

Anzeige der eingestellten Lokadresse oder weiterer Informationen über ein zweistelliges Display

Steuerung der Loks mit 14, 28 und 128 Fahrstufen, einstellbar für alle Loks gemeinsam oder individuell für jede Lokadresse

Nothalt mit Abschalten der gesamten Anlage

Autokonfiguration der DatenBUS-Geräteadresse

Das System ist ausbaubar auf bis zu 31 Eingabe-Geräte, wie Lokmaus 2®, RouteControl usw.

Umfangreiche Möglichkeiten, die Grundeinstellungen zu verändern

Kindersicherung für Funktionen, die Kindern Probleme bereiten könnten (z.B. Programmieren)

Schalten von Magnetartikeldecodern (z.B. in Weichen oder Signalen), sofern diese auf eine Lokadresse programmiert werden können (andere schalten Sie mit dem RouteControl)

Kompatibilität zu anderen NMRA-kompatiblen Steuerungen

Ausgangsleistung erweiterbar durch Anschluss von maximal 4 Boostern 10762 mit Trafo auf maximal 15 A

Gleis Anschluss-Kabel liegt bei

Ohne Anleitung liegen bei

Zustand: 2-3 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: Nein

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

Wir wünschen viel Spaß und Freude mit der Faszination Modellbahn.