



Roco 10836 - Z21 switch DECODER

Art. Nr.: N10264

NEUWARE vom Hersteller mit 2 Jahren Garantie und Rechnung mit

ausgewiesener Umsatzsteuer

79,90 €

Hersteller: Roco

Artikelzustand: Neuware

Typ: Decoder



Gewicht: 0.3 kg Sofort lieferbar





mage not found or type unknown

Z21 switch DECODER

Der Z21 switch DECODER ist ein universell verwendbarer DCC Schaltdecoder mit 2 Ampere Ausgangsleistung für bis zu 8 Weichen oder bis zu 16 Verbrauchern wie LEDs und Glühlämpchen.

Einfacher Anschluss

Um nicht die Ausgänge der Zentrale oder Booster unnötig zu belasten, kann eine gesonderte DC-Versorgung angeschlossen werden. Wenn eine möglichst einfache Verdrahtung gewünscht ist, kann auch einfach das Schienensignal als Versorgung verwendet werden. Dazu sind die Ausgänge auch vor Überlast und Kurzschluss gesichert.

Einstellbare Ausgänge

Jedes der 8 Ausgangspaare kann unabhängig voneinander auf verschiedene Modi eingestellt werden. Diese sind bereits vorkonfiguriert und können einfach ausgewählt werden. Jedes Ausgangspaar kann auch einzeln gedimmt werden, um Beleuchtungen exakt anpassen zu können.

Eignet sich hervorragend für:

- Doppelspulenantriebe
- Einfache Lichtsignale
- Beleuchtungen
- Ansteuern von Relais

Highlights

- 8 Ausgangspaare können unabhängig eingestellt werden
- Optionale Versorgung mit externem Schaltnetzteil
- Programmierbar mit RailCom am Hauptgleis (POM)
- Gegen Überlast und Kurzschluss abgesichert
- Updatefähig

Einstellbare Modi

- Standardbetrieb Mit Konfigurierbarer Einschaltdauer für Doppelspulenantriebe
- Momentbetrieb Für Weichen und Entkuppler je nach Betätigungsdauer am Handregler schalten (wie 10775)
- Bistabiler Dauerbetrieb Einschalten bzw. Umschalten für Beleuchtung und Signale
- Bistabiler Dauerbetrieb Einschalten bzw. Umschalten mit Glühlampen- Simulation
- Wechselblinker
- Wechselblinker mit Glühlampen-Simulation
- Weichennummern 1-2040



Telefon: 05251 - 53 11 831 | E-Mail: info@brauchemodellbahn.de

■ Passendes Netzteil: 10850

Lieferumfang

- Z21 switch DECODER
- 4 pol Steckklemme für den Gleisanschluss und Versorgung
- Acht 3 pol Steckklemmen für die Ausgänge 1 bis 8

RailCom ist ein eingetragenes Warenzeichen der Lenz Elektronik GmbH, Gießen.

Technische Daten:

Ausgangsstrom: 2 A

Eingangsspannung: 12-20 V

Abmessungen (LxBxH): 104 x 104 x 25 mm