

## Roco 10797 - Kehrschleifenmodul multi LOOP für DCC/RailCom/MM/analog-Betrieb

Art. Nr.: N10543

UVP-99,90 €

**89,90 €**

**Hersteller:** Roco

**Typ:** Steuerung

**Artikelzustand:** Neuware

**Roco**

**Gewicht:** 0.45 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



### Z21 multi LOOP

Das Z21 multi LOOP ist ein Kehrschleifenmodul, das es ermöglicht Gleisfiguren, wie Kehrschleifen, Gleisdreiecke und Drehscheiben komfortabel und sicher zu betreiben.

Betriebsarten:

- Kurzschlusserkennung – einfachste Verdrahtung
- Sensorgleise – kurzschlussfreie Erkennung
- Gleiskontakte – Erkennung über Schaltgleise oder Reedkontakte
- Mischbetrieb – doppelte Sicherheit

Kompatibel mit

- DCC
- MM
- RailCom
- Analogbetrieb

Hinweis zu Sensorgleise/-abschnitte!

Da Sensorgleise/-abschnitte selbst nicht stromversorgt sind, dürfen sie gerade in Hinsicht auf kurze, langsamere Loks nicht zu lange sein. Idealerweise sollten sie in H0 zwischen 4,0 und 5,5 cm lang sein, in N 2,0 bis 3,0 cm.

Lieferumfang

- Z21 multi LOOP
- 2 pol Steckklemme für den Gleisanschluss bzw. Eingangsspannung
- 8 pol Steckklemme für den Kehrschleifenanschluss, Sensorgleisen und der analog Versorgung

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