

Übersicht

Uhlenbrock 65210 - DAISY II, Zentrale mit Netzteil

Uhlenbrock

Produktnummer: A283091

Preis

UVP 129,50 € *** (9.66% gespart)
116,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Erstellt am 20.04.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot dar. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Beschreibung

Die DAISY II-Zentrale ist eine kleine, LocoNet DCC-Zentrale für den ambitionierten Modellbahner. Sie ist ideal zur Ergänzung des DAISY II-Funksets geeignet.

Die Zentrale beherrscht alle Funktionen, die für einen komfortablen Modellbahnbetrieb wünschenswert sind. In ihr werden alle Kommandos koordiniert und entsprechend ihrer Bedeutung weiter verarbeitet. Sie generiert das DCC-Gleissignal und stellt die LocoNet-Verbindung zum DAISY II-Handregler zur Verfügung.

Erweiterbarkeit

An die DAISY II-Zentrale können Sie über einen 5-fach LocoNet-Verteiler 62 250 bis zu 20 Handregler anschließen. Auch alle anderen LocoNet-Geräte sind direkt anschließbar.

Dazu gehören unter anderem:

- IB-Control II 65410
- Das Computer-Interface 63120
- Der 8-fach Rückmelder 63320
- Das Gleisbildstellpult TrackControl
- Die Blockstellen- und Schattenbahnhofsteuerung 68720
- Der Booster Power 4 63240 u.a.m.

Eigenschaften

- Für alle DAISY II-Handregler ab Sw.Vers. 2.4 geeignet
- 20 Lokomotiven gleichzeitig steuerbar
- 9999 Lokadressen
- Datenformat DCC mit 14, 28 und 128 Fahrstufen
- Bis zu 28000 Loksonderfunktionen je Lok schaltbar
- Bis zu 2000 Magnetartikel im DCC-Datenformat schaltbar
- Fahrstraßenspeicher für 16 Fahrstraßen à 10 Schritte mit beliebigen Magnetartikeladressen zwischen 1 und 2048
- Max. Ausgangsstrom: 2 A
- Programmiergleis Ausgang für DCC-Decoder
- LNCV-Programmierung für LocoNet-Komponenten
- Ausgang für ein Kehrschleifenrelais 61080 zur automatischen Steuerung einer Kehrschleife
- LocoNet-T-Anschluss für alle gängigen LocoNet-Geräte
- LocoNet-B-Anschluss für externe LN-Booster wie z.B. Power 4 oder Power 8
- Mit RailCom® CutOut im DCC-Signal z.B. für das Automatisierungssystem MARCo
- Updatefähig per USB-Loconet-Interface 63120

Produktinformationen

Größe:

alle