

Übersicht

Uhlenbrock 65210 - DAISY II, Zentrale mit Netzteil

Uhlenbrock

Produktnummer: A283091

Preis

UVP 129,50 € *** (8.12% gespart)
118,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Erstellt am 25.04.2025.

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 IIFunksets 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
--------	------