

## Übersicht

# Tillig 01208 - Digitales Startset, DR, Ep.IV mit BR110

Tillig

Produktnummer: A195451



© TILLIG



## Preis

UVP 492,10 € \*\*\* (9.98% gespart)  
442,99 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

- Digitalgrundausrüstung in Kooperation mit Uhlenbrock
- Modellgleisoval mit Abstellgleis, elektrischer Weichenantrieb
- Straßenfahrzeug, Aufgleiser, Handentkuppler

Die wichtigsten Eigenschaften und Funktionen des Handreglers 'DAISY II':

- LocoNet-Anschluss
- Display mit hoher Auflösung von 128 x 64 Bildpunkte
- 80 Sonderfunktionssymbole
- einfache Menüführung und abschaltbare Hilfenster
- verschiedene Betriebsmodi wählbar (Lok-Modus, Magnetartikel-Modus, Fahrstraßen-Modus, Programmierung, Lokdaten ändern, Einstellungen)
- einstellbar auf AC- und DC-Bedienung
- Nothalt
- 14, 28 oder 128 Fahrstufen wählbar
- Lokdatenbank
- CV-Programmierung, LocoNet-Programmierung

Die wichtigsten Eigenschaften und Funktionen der Digitalzentrale:

- Unterstützung von 16 Fahrstraßen mit je max. 10 Schaltbefehlen
- Ausgang für Kehrschleifenrelais zum automatischen Schalten einer Kehrschleife
- Ausgang für ein Programmiergleis, 'echte' Hauptgleisprogrammierung (POM)
- Unterstützung von Doppeltraktion-Steuerung
- LocoNet-Anschluss zur Anbindung aller LocoNet-Komponenten, also auch weiterer Handregler
- Abschaltbarer RailCom CutOut
- eingebauter Booster mit 2 Ampere Belastbarkeit
- Lokadressen von 1 bis 9999, Weichenadressen von 1 bis 2048
- Booster Anschluss (LocoNet B) für Booster Power 4 und 8
- updatefähig über USB-LocoNet Interface
- Weichenschaltzeit global einstellbar
- Überwachung von Gleiskurzschlüssen und der Temperatur
- LocoNet-T Spannungsversorgung: Meldung von Unterspannung

## Produktinformationen

<b>Größe:</b>	TT
<b>Gattung:</b>	Güterzug
<b>Bahngesellschaft:</b>	DR
<b>Epoche:</b>	IV
<b>Stromsystem:</b>	2L-Gleichstrom (DC)
<b>Digital:</b>	ja
<b>Sound:</b>	nein
<b>Schnittstelle:</b>	Next18
<b>LüP (mm):</b>	480
<b>Beleuchtung:</b>	Lichtwechsel: rot-weiß
<b>Mindestradius (mm):</b>	310
<b>Kupplungssystem:</b>	Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik
<b>Innenbeleuchtung:</b>	nein
<b>Leuchtmittel:</b>	LED
<b>Rauchgenerator:</b>	nein