

## Z21 Digitalzentrale

10820 |

509,90€



Die Z21 Digitalzentrale verbindet über WLAN Ihre Modellbahnanlage, digitale Loks und Waggon mit Ihrem Tablet, Smartphone oder der Z21 WLANMAUS. Keine erweiterten Netzwerkkennnisse erforderlich. Sie lässt sich leicht durch eine Vielzahl an Schnittstellen erweitern und ist auch die ideale Basis für eine PC-gestützte Automatisierung.

### Features:

- Intuitives Bedienen für Einsteiger und Profis, Steuern der Modellbahnloks mittels virtueller, fotorealistischer Führerstände unterschiedlicher Fahrzeugtypen
- Leistungsfähige Verwaltung auch großer Fahrzeugparks
- Offene Multiprotokollzentrale für DCC- und Motorola-Formate
- Upgrade für bereits vorhandene Digital-Anlagen durch Abwärtskompatibilität, z. B. Z21 multiMAUS, Lokmaus 2
- Schalten von Weichen und Magnetartikeln
- RailCom-fähig
- Decoder-Update-Möglichkeit für Software & Sound für ZIMO-Sound-Decoder
- Anbindung von Smartphone, Tablet-PC, Z21 WLANMAUS, Z21 multiMAUS
- Plug & Play – Anschließen und loslegen! Freischaltcode nicht erforderlich!
- Einbindung von Kameralok über Z21-App
- Integriertes Interface zur Anbindung eines PCs
- Einfache Verbindung mit Smartphone durch vorkonfigurierten WLAN-Router

### Anschlüsse:

- 
- 3 mal X-Bus
  - Hauptgleis für DCC und Motorola, 3 A, rückmeldefähig
  - Separates Programmiergleis: für Programmieren, Decoder-Update, Soundprogramming, rückmeldefähig
  - Booster-Bus für Roco-Booster 10765, 10805, 10806, 10807, CDE-Booster über 10789
  - Roco-Rückmeldebus für Roco-Rückmeldemodul 10787
  - LAN-Bus, CAN-Bus & LocoNet-Bus
  - Sniffer-Bus

Abmessung Z21: 207 mm x 146 mm x 37 mm.

Abmessung Router: 174 mm x 144 mm x 30 mm.

Lieferumfang:

- Z21 Digitalzentrale
- Schaltnetzteil 10851
- Vorkonfigurierter WLAN-Router für Plug & Play-Einsatz inkl. Schaltnetzteil
- 3 Steckerklemmen RM3,5 2p
- Bedienungsanleitung

Die rückseitige Steckerklemme RM3,5 2p (Art.-Nr. 96321) kann als Ersatzteil im ET-Shop bestellt werden.

Motorola ist ein eingetragenes Warenzeichen der Motorola Inc., Schaumburg, Illinois.  
RailCom ist ein eingetragenes Warenzeichen der Lenz Elektronik GmbH, Gießen.

## Allgemeine Daten

Artikelnummer	10820
Spur	Spurneutral

## Elektrik

Betriebsspannung	230 V
------------------	-------