

FlexDec® von KRES in Ihrem Modell?

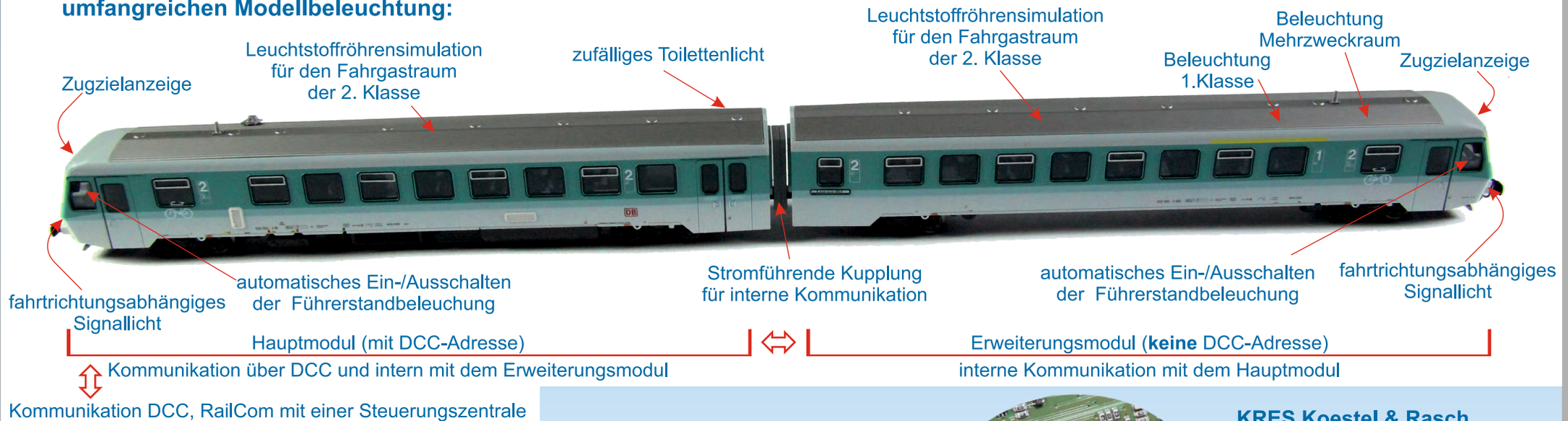
Bei FlexDec® handelt es sich um die in unserem Hause speziell für unsere Modelle entwickelte, fest integrierte DCC-Decoderfamilie. Auch wenn er fest verbaut ist, sind unsere Decoder dennoch „flexibel“.

Mit dem FlexDec® können nahezu alle Fahr- und Beleuchtungsfunktionen des Vorbilds nachgebildet werden. Auch die Möglichkeit der Wiedergabe von originalen Geräuschen wurde berücksichtigt (S.U.S.I. Schnittstelle für Soundmodule /-decoder).

Folgende Vorteile bietet Ihnen der FlexDec® gegenüber anderen Systemen (z.B. NEM651, NEM652, Next, PluX):

- 🔗 nur 1 DCC-Adresse
- 🔗 variable Zuglängen (z.B. 6teilige Einheit des VT18.16)
- 🔗 unterschiedlichste Lichteffekte
- 🔗 Ausgänge einzeln über Komfortdimmung in der Helligkeit einstellbar
- 🔗 Ausgänge einzeln auf FL,F1-F28 konfigurierbar
- 🔗 Unterstützung RailCom® und ABC-Technik
- 🔗 Motorlastregelung
- 🔗 S.U.S.I. Schnittstelle für Sound

Das nachfolgende Beispiel der BR628.4 veranschaulicht neben der Darstellung der Kommunikationswege die Möglichkeiten einer umfangreichen Modellbeleuchtung:

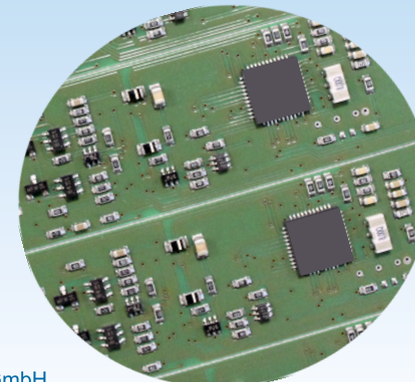


Diese Funktionalität wollen wir Ihnen anbieten. Wir integrieren, mit Ihnen zusammen, unseren FlexDec® in Ihr Modell.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Ihr KRES Team

FlexDec® ist eine eingetragene Wortmarke der Firma KRES Köstel & Rasch Elektronik + Service GmbH



**KRES Koestel & Rasch
Elektronik + Service GmbH
Am Grenzbach 7
(NAVI: "Ringstraße")
D-08427 Fraureuth**

**Telefon +49 3761 885870
Fax +49 3761 885871**

**info@kres.de
www.kres.de**