

Funktionsdecoder von KRES für Sie entwickelt!

Mit dem Funktionsdecoder können nahezu alle Beleuchtungsfunktionen des Vorbilds umgesetzt werden. Weiterhin ist es möglich Ausgänge auch nur zum Schalten (Kupplungsmodus) von nicht visuellen Verbrauchern zu konfigurieren. Auch die Möglichkeit der Wiedergabe von originalen Geräuschen kann realisiert werden (S.U.S.I. Schnittstelle für Soundmodule /-decoder).

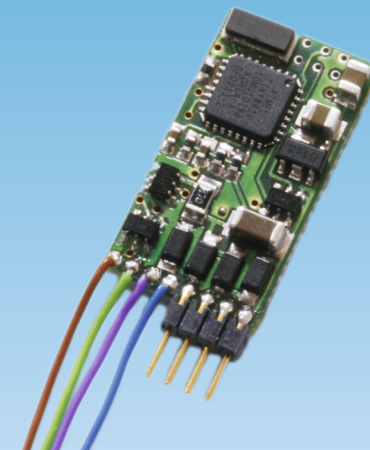
Folgende Vorteile bietet Ihnen der KRES Funktionsdecoder gegenüber anderen Systemen:

- ⚙️ Ausgänge einzeln über Komfortdimmung in der Helligkeit einstellbar
- ⚙️ unterschiedlichste realistische Lichteffekte
- ⚙️ Ausgänge einzeln auf FL,F1-F12 konfigurierbar
- ⚙️ erweiterte Decoderadresse
- ⚙️ Mehrfachtraktion
- ⚙️ Erkennung Analogbetrieb
- ⚙️ Funktionseingänge (möglich)
- ⚙️ S.U.S.I. Schnittstelle für Sound (möglich)



Unser Standardmodul ist mit einer Größe von 19 x 9 x 2,7mm so kompakt realisiert, dass es auch in kleine Modelle (Spurweite N) eingebaut werden kann. Für den Einbau steht sowohl eine Standardschnittstelle nach NEM (Bild rechts) zur Verfügung als auch der Anschluss über Einzeladern (Bild links).

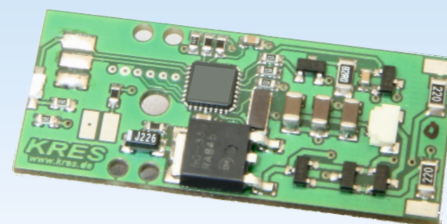
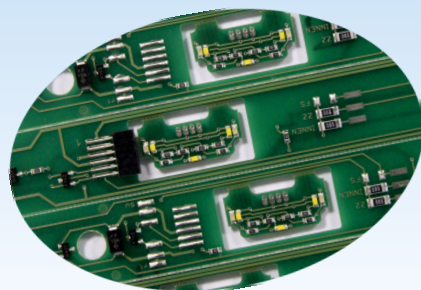
In vielen verschiedenen Modellvarianten wurde die Funktionalität des Decoders schon integriert. Sie können der Nächste sein, mit dem wir zusammen ein solches Projekt gestalten. Ob besondere Form oder Leistungsmerkmal, es ist vieles möglich. Sprechen Sie uns an. Gemeinsam suchen und erörtern wir Möglichkeiten, um die Wünsche für Ihren Funktionsdecoder zu realisieren.



Kommen Sie auf uns zu!

KRES
Elektronik

KRES
Modelle



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