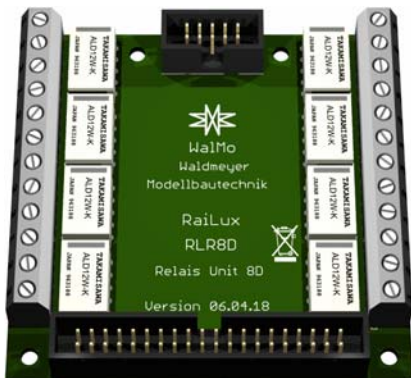




RLR8D: RaiLux® 8 fache bistabile Relaiskarte

Wenn mal richtig Strom fließen soll!



- Ansteuerung von **8 bistabilen Relais** mit Wechselkontakten durch 16 RLD32 Ausgänge.
- Die Lage der Relais bleibt auch nach Wegfall der Stromversorgung erhalten.
- Maximal 2A Dauerstrom und 4A Schaltstrom je Relais.
- Weiterleitung des RaiLux® Extendersignals an geplante Erweiterungskarten.

Erweitern Sie einen RLD32 zu einem Schaltdecoder mit Relaisausgängen!

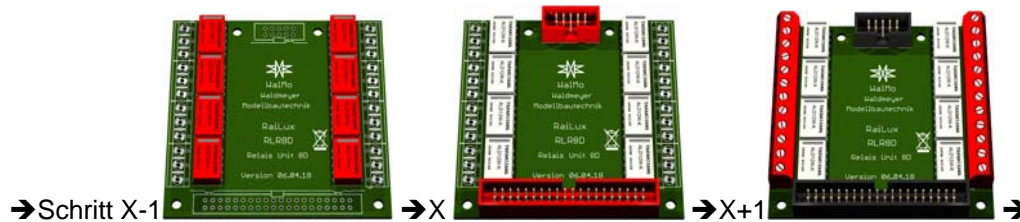
Dort wo die normalen Ausgänge eines RLD32 ungeeignet sind, weil zum Beispiel höhere Ströme oder Wechselspannung (16Volt Modellbahtrafo / Digitales Gleissignal) zu schalten sind kommt die RLR8D zum Einsatz. Jeder der acht Relais besitzt zwei parallel geschaltete Wechselschalter mit einer Dauerbelastbarkeit von 2A und einem max. Schaltstrom vom 4A. Damit lassen sich unter anderen die bekannten Wechselstrommotore für Bewegungseffekte oder Gleisabschnitte im SBF schalten.

Wichtiger Hinweis: Die RLR8D Karte ist **nur für mit Modellbahnstrom** (max.25V eff) **betriebene Verbraucher geeignet** und zugelassen. **Nicht zum Schalten von Netzspannungen verwendbar!**

Lieferbar als Fertigkarte oder als Bausatz mit neuartiger, innovativer 3D Bauanleitung

Für den erfolgreichen Zusammenbau sind neben einem Seitenschneider, einem Schraubendreher und einem möglichst geregelten Elektronik-LötKolben mit 30-50 W und einer 1 mm Lötspitze nur etwas Fingerspitzengefühl und ca. eine halbe Stunde Zeit erforderlich.

Eine neuartige 14 Seiten umfassende **Schritt-Für-Schritt Bauanleitung** zeigt jeden Bausschritt in Form von photorealistischen, computererzeugten 3D Bildern und führt Sie schnell zum gewünschten Ergebnis. Die im jeweilige Bauschritt betroffenen Bauteile werden in roter Farbe dargestellt.



Lieferumfang des Bausatzes	Bausatz
8 bistabile Miniaturrelais + 24 Anreiherschraubklemmen + 40 pol. Steckerwanne + 10 pol. RaiLux®-Extender Steckwanne	Ja
einseitige Leiterplatte mit Bestückungsdruck, bleifreies Lötinn sowie eine umfassende Bau- und Betriebsanleitung.	Ja
Kabelbausatz 25 cm graues 40 adriges Flachbandkabel + 2 Steckbuchsleisten mit Zugentlastung zum Anschluss an einen RLD32	Ja

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis inkl. 19% MwSt.
RLR8D FG	8 fache Relaiskarte Fertigkarte	€ 44,90
RLR8D BS	8 fache Relaiskarte Bausatz	€ 39,90