

Das LOYREL-816 ist eine Relais-Schnittstelle mit acht 16 A Relais, die von acht 0/10V Ausgängen eines L-IOB, LROC-400 oder LROC-402 gesteuert werden.

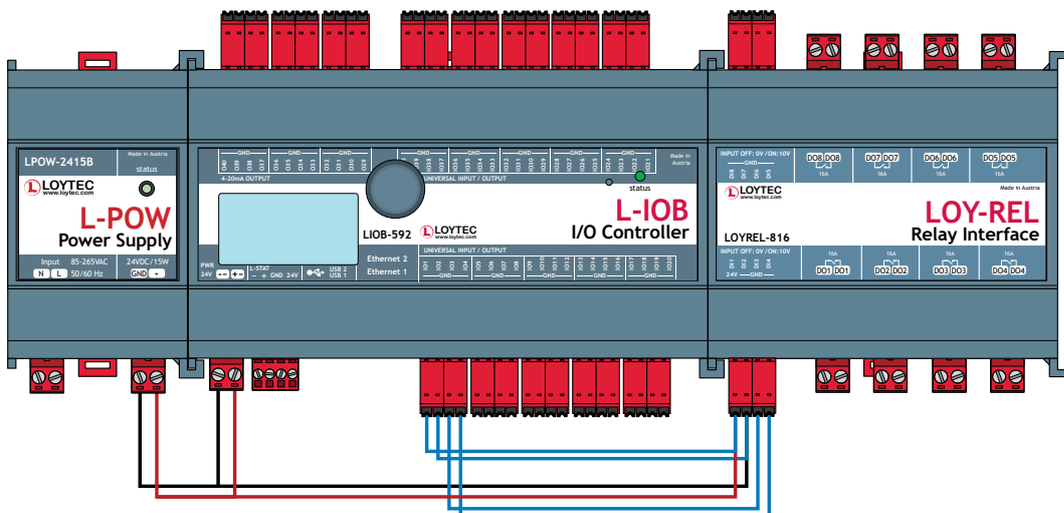
Leistungsmerkmale

- Relais-Schnittstelle für L-IOB, LROC-400 oder LROC-402
- Steuert bis zu acht 16 A Relais über 0/10 V Eingänge
- Bis zu 64 A Gesamtstrom

Technische Daten

Abmessungen (mm)	107 x 100 x 60 (L x B x H), DIM079
Installation	Reiheneinbaugesch. gem. DIN 43880, DIN-Hutschiene EN 50022
Stromversorgung	24 V DC
Leistungsaufnahme	Bis zu 3,2 W
Betrieb	0 °C bis 50 °C, 10 – 90 % RH, nicht kondensierend, Schutzart: IP40, IP20 (Klemmen)
Schnittstellen	8 x Digital-Ausgang (16 A Relais) 8 x Digital-Eingang (0/10 V), Eingang 0 V: Relais aus, Eingang 10 V: Relais ein
Verwendbar mit	L-IOB, LROC-400 oder LROC-402

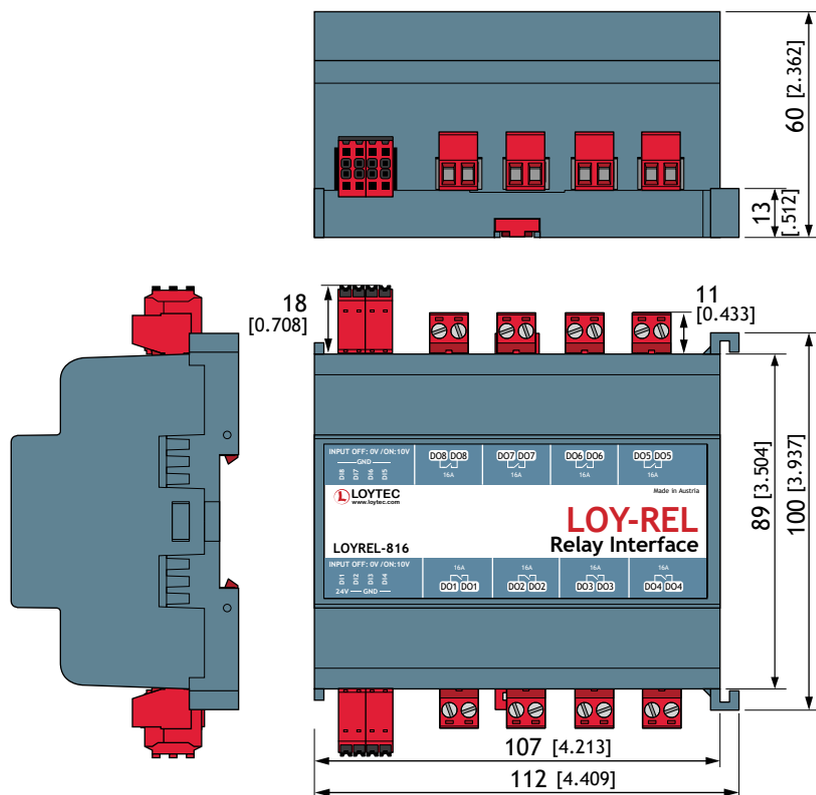
Verdrahtungsbeispiel:



Bestellnummer	Produktbeschreibung
LOYREL-816	Relais-Schnittstelle, 8 x Digital-Ausgang 16 A Relais, 8 x Digital-Eingang 0/10 V

Abmessungen der Geräte in mm und [inch]

DIM079 LOYREL-816



Die Produkte der LOYTEC electronics GmbH werden ständig weiterentwickelt. Aus diesem Grund behält sich LOYTEC das Recht vor, technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung jederzeit zu ändern. Das aktuellste Datenblatt können Sie auf www.loytec.com herunterladen.