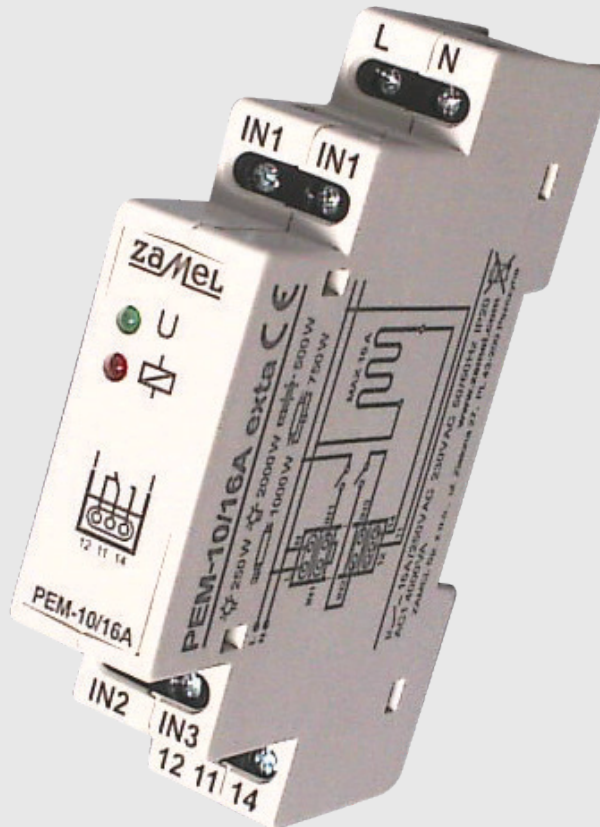


DRM-16A

Relaismodul

Über dieses Produkt...

Das SALUS DRM-16A Infrarot-Relaismodul ist eine vielseitige Lösung zur Steuerung elektrischer Lasten in Haushalten, die die Infrarottechnologie nutzen, um Haushaltsgeräte Haushaltsgeräte mit Leichtigkeit zu steuern. Entwickelt um nahtlos mit einem Temperaturregler zusammenzuarbeiten, sorgt er für einen sicheren und effizienten Betrieb der verschiedenen Geräte. Das Modul lässt sich bequem auf einer einer DIN-Schiene montiert, was eine schnelle und sichere Installation in Verteilerschränken. Sein robustes Design und intuitive Schnittstelle machen es sowohl zuverlässig als auch benutzerfreundlich und bietet eine praktische Option für moderne Hausautomationssysteme



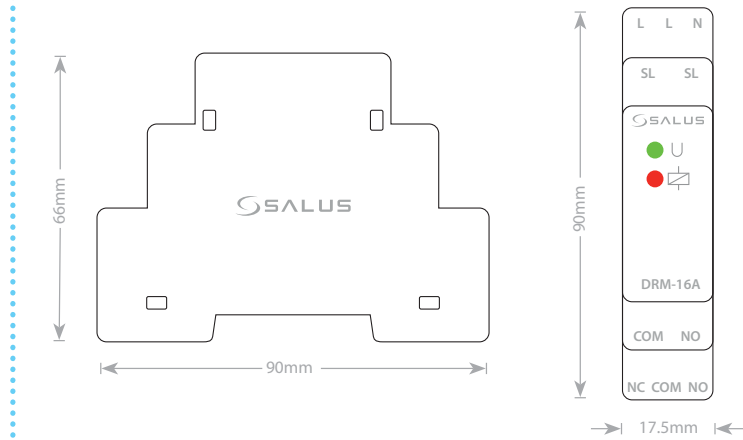
Merkmale

- DRM-16A Stromversorgung - 230 V AC
- Eingangskontakt - 230 V AC.
- NC/COM/NO-Relaisausgang.
- Spannungsfreie Kontakte.
- Grüne und rote LED-Diode, die den Arbeitsstatus des Relais anzeigen.

Technische Daten

Eingangsleistung	230V AC 50Hz
Maximale Last	2.000W bei 250V
SL Eingang	0 bis 230V
Schutzart	IP20
Ausgang	NO-COM-NC Umschaltrelais
Potentialfreier Eingang	COM-NO
Montage	TH-35 Schiene
Gewicht	0,069kg
Abmessungen (L x B x H)	90 x 17.5 x 66 mm
Garantie	5 Jahre

Abmessungen



DRM-16A Relaismodul - Technische Daten

Sicherheitshinweise

- Die Installation muss in einem Bereich erfolgen, der durch IP20 geschützt ist.
- Die maximal zulässige Last von 2.000 W muss beachtet werden.
- Die Einhaltung der Anschlussrichtlinien ist unerlässlich, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten und Schäden zu vermeiden.

Elektrische Anschlüsse

- L und N: Versorgungsspannung 230V AC, 50Hz
- Zusätzlicher L-Anschluss: Zur Überbrückung mit L-COM

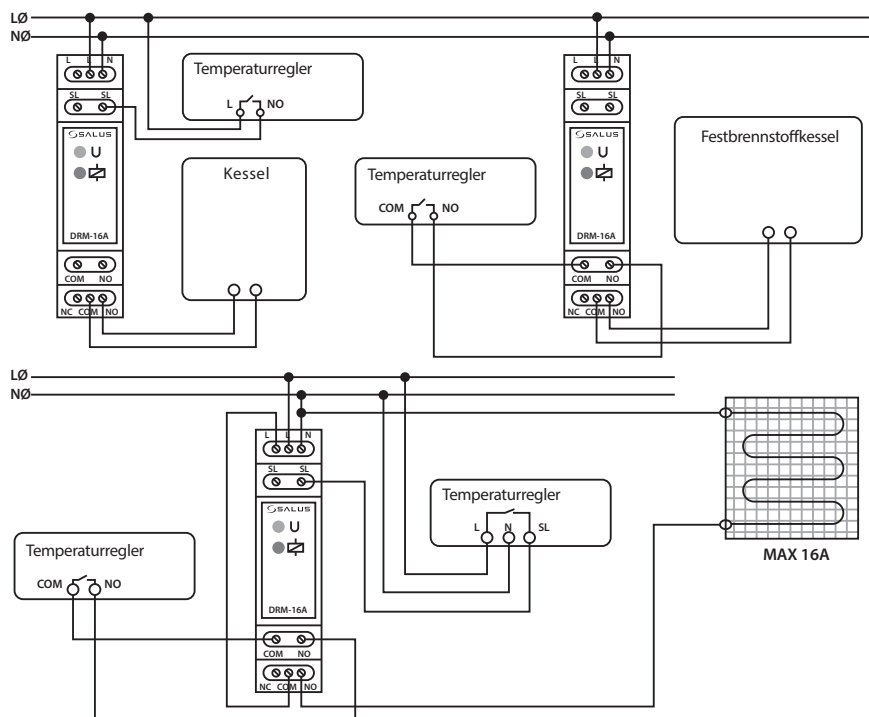
Eingangssignale

- In-Phase-Anschlüsse: 0 oder 230V zum Schalten des Umschaltrelais
- Potentialfreier Eingang: Zum Schalten des Umschaltrelais

Ausgang

- Umschaltrelais: NC-COM-NO
- NC (normal geschlossen)
- COM (gemeinsam)
- NO (normalerweise offen)

Verdrahtungsschema



QR-Code scannen,
um das Produkt
auf der Website
anzuzeigen