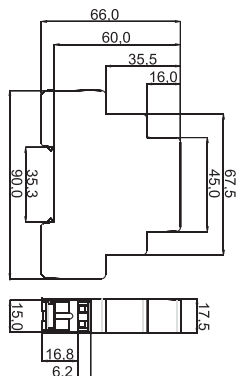


ELEKTROMAGNETISCHES RELAIS DRM-16A

BESCHREIBUNG

Das Relaismodul DRM-16A dient zum Ein-/Ausschalten elektrischer Geräte über potenzial (SL) und potenzialfreie (COM, NO) Eingänge. Es kann überall eingesetzt werden, wo ein Verbraucher mit einer maximalen Belastung von 16 A gesteuert werden muss.

- Potenzial- und potenzialfreie Steuerung.
- 16 A Relais.



TECHNISCHE DATEN

Nenn-Versorgungsspannung:	230 V AC; 50 Hz
Nennleistungsaufnahme:	0,26 W Standby; 1,1 W aktiviert
Relaiskontaktparameter:	1 NO/NC – 16A / 250 V AC
Temperaturbereich:	-10 ÷ +55 °C
Querschnitt der Anschlusskabel:	bis zu 2,5 mm ²
Betriebsposition:	frei
Montage:	DIN-Schiene
Schutzart des Gehäuses:	IP20
Abmessungen:	monomodulares Gehäuse 90 x 17,5 x 66 mm
Gewicht:	0,069 kg

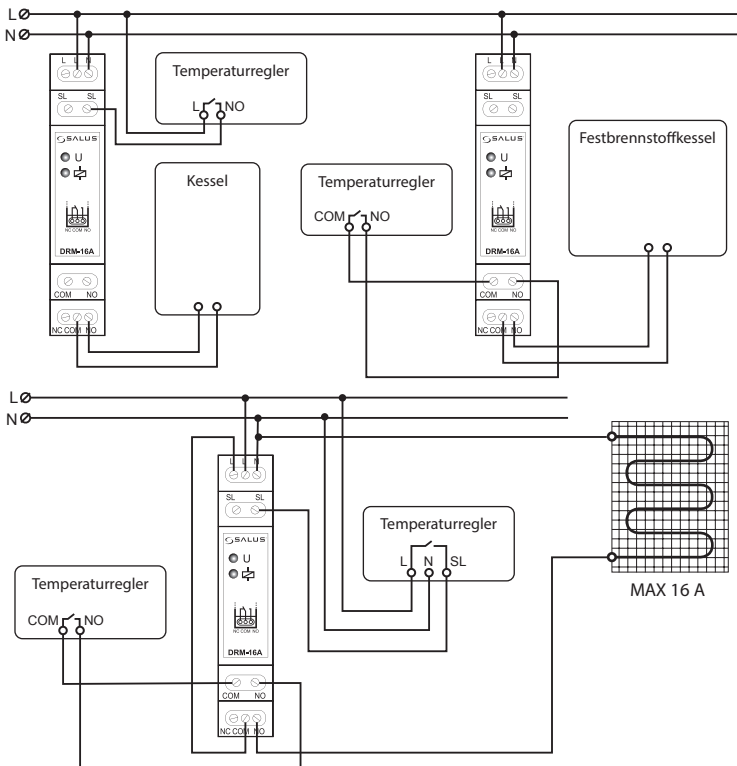
ANWENDUNGSBEISPIELE

- Steuerung von Heizgeräten (ON/AUS-Typ) durch Anschluss eines Relais an die Steuerung.
- Steuerung eines Festbrennstoffkessels (der einen NC/COM-Kontakt erfordert) durch Anschluss eines Temperaturreglers an das Relais.
- Verbinden der Zentralleiste mit weiteren Aktoren oder anderen Geräten als thermoelektrischen Aktoren, die mit der Zentralleiste verbunden werden, um deren Kontakte zu entlasten (z. B. Pumpen, Aktoren, elektrische Heizmatten).



Entsorgen Sie dieses Gerät nicht mit anderem Abfall! Um schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, sollten die verwendeten Geräte in ausgewiesenen Bereichen gelagert werden. Haushalts-Elektrogeräte können kostenlos und in beliebiger Menge an eine dafür eingerichtete Sammelstelle sowie beim Kauf neuer Geräte an den Shop zurückgegeben werden.

SCHALTPLAN



SICHERHEITSINFORMATION

Verwendung in Übereinstimmung mit nationalen und EU-Vorschriften. Verwenden Sie das Gerät wie vorgesehen, in trockenen Zustand zu halten. Produkt nur für den Innenbereich. Die Installation muss von einer qualifizierten Person gemäß den nationalen und EU-Vorschriften durchgeführt werden.

WARNUNG!! Bevor Sie ein Gerät an das DRM-16A-Relaismodul anschließen, stellen Sie sicher, dass dies auch mit den Spezifikationen des Relais in Einklang ist. Eine falsche Verbindung kann zu Fehlfunktionen, übermäßiger Überhitzung und Brandgefahr führen. Um eine Gefahr zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass das DRM-16A-Relaismodul korrekt angeschlossen ist. Der Anschluss des Geräts darf nur durch eine qualifizierte Fachkraft durchgeführt werden.