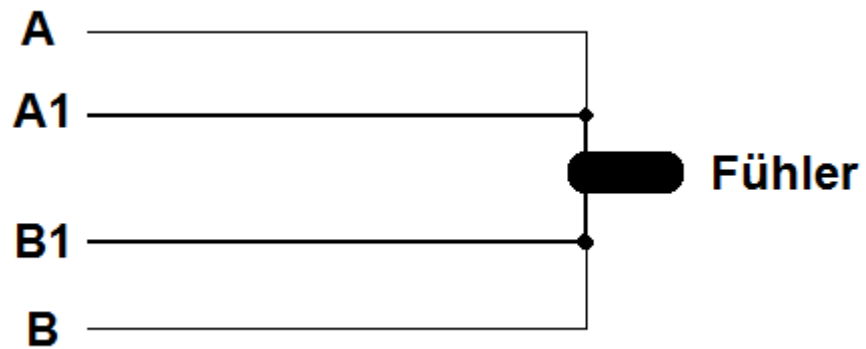


Abb.1.2



Das Modul verfügt über 8 Analogeingänge, deren Pinbelegung wie in Abbildung 1.2 ausgelegt ist. Die Eingänge A bzw. B werden zur Leitungskompensation verwendet, um ein möglichst genaues Messergebnis zu erzielen.

Analogregler : **Modell RHM 08**

Artikelnr. 48-48-161

Allgemeines:

Das RHM08-Modul ist fürs **IQ**-Datenbussystem konzipiert .

Es wird zur Steuerung verschiedenster Analogparameter verwendet, wie z.B.:

- *Temperaturregelung (Heizungsanlagen)
- *Strommessung
- *Feuchtigkeitsmessung
- *Lichtintensitätsmessung
- *usw.

Der Analogregler verfügt über 9 Relaisausgänge zu je 250V~/6A.

Zur Datenübertragung werden eine RS485- bzw. USB-Schnittstelle verwendet.

Bei der Installation vom **IQ**-Datenbussystem ist darauf zu achten, dass die angeschlossenen Geräte keine Funktionsstörungen verursachen.

WICHTIG: Die Installation vom **IQ**-Bussystem muss nach den geltenden Richtlinien CEI, DIN-VDE, sowie nach den für das jeweilige Land geltenden Vorschriften durchgeführt werden!

Montage:

Alle **IQ**-Module sind für die DIN-Normschiene ausgelegt. Sie müssen von oben auf die Schiene aufgesetzt und nach unten gedrückt werden, bis ein Klickgeräusch zu vernehmen ist. Zur Demontage wird der Halteklip mit einem Flachschaubenzieher nach unten gezogen und das Modul angehoben.

Programmierung:

WICHTIG: Die Programmierung aller **IQ**-Module darf **NUR** von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden!

Die Programmierung des RHM08-Moduls kann über die USB-Schnittstelle durchgeführt werden.

Sind die **IQ**-Module über die RS485-Schnittstelle mit einer Zentrale RIZ01 verbunden, kann auch über diese programmiert werden.

RHM08-Module sind standardmäßig **NICHT** vorprogrammiert!

Herstellergarantie:

Sollte ein Gerät nachweisliche Herstellungsfehler aufweisen, so liegt es im Ermessen des Herstellers, durch Nachbesserung oder Austausch die ordnungsgemäße Funktion wiederherzustellen.

Die Anspruchsfrist richtet sich nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Einhaltung der Anspruchsfrist ist durch Nachweis des Kaufdatums mittels Rechnung, Lieferschein o.ä. Unterlagen zu belegen.

Der Kunde trägt in jedem Falle die Speditionskosten.

Im Falle einer Reklamation bitten wir unsere werten Kunden das Reklamationsformular auszufüllen und zusammen mit dem Gerät an die Firma **Simplex GmbH** zurück zu schicken. Das Formular und alle weiteren Daten sind auf der Homepage www.simplex srl.it zu finden.

Der Garantieanspruch entfällt durch:

- unsachgemäße Handhabung
- Installation durch NICHT autorisiertes Fachpersonal
- Nichtbeachtung der Installationsvorgaben

Technische Daten

Analogregler: Modell RHM 08
Artikelnr. 48-48-161

Betriebsspannung	24 VDC
Eigenverbrauch	150 mA
Schaltleistung	250V / 6A / 50Hz
Dateneingänge	USB RS485
Eingänge	8x analog
Ausgänge	9x 250V~/6A
Schutzklasse	IP20
Montagestandard	DIN-Schiene
Abmessungen	Länge 158 mm Breite 90 mm Höhe 58 mm

Anschlussplan:

!!! Die Ein- bzw. Ausgänge sind NICHT gegen Kurzschluss gesichert. Bei Beschädigung des Moduls durch nicht fachgerechte Handhabung entfällt der Garantieanspruch!!!

Abb.1.1

