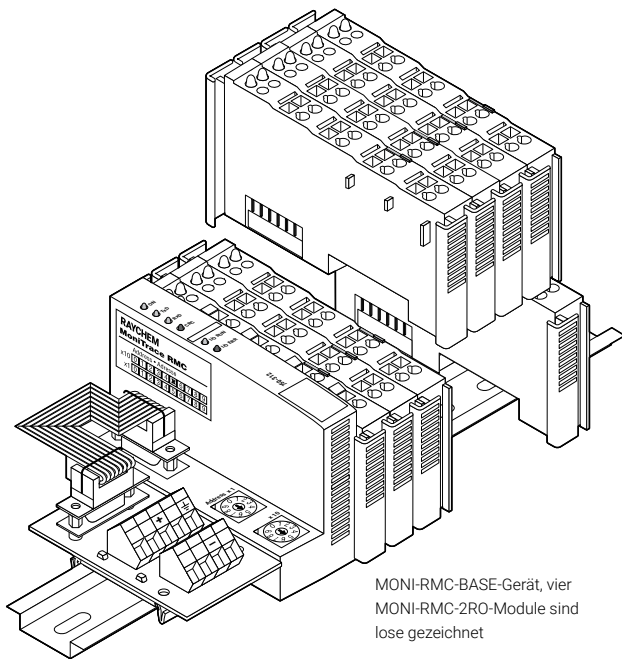


## EXTERNES BEHEIZUNGS-STEUERUNGSMODUL



MONI-RMC-BASE-Gerät, vier  
MONI-RMC-2RO-Module sind  
lose gezeichnet

Das externe nVent RAYCHEM-Steuerungsmodul (RMC) verfügt über mehrere Relaisausgänge zum Schalten von Heizkreisen, die durch das nVent RAYCHEM NGC-Bedienterminal (User Interface Terminal – nVent RAYCHEM NGC-UIT) gesteuert werden. Die RMC-Einheiten sind modular aufgebaut und können mit 2 bis 40 Relaisausgängen bestückt werden. Ein einzelnes nVent RAYCHEM NGC-30-Bedienterminal (UIT) kann über ein zweiadriges RS-485-Netzwerkkabel mit bis zu 10 RMC-Einheiten kommunizieren und so bis zu 260 Heizkreise regeln und überwachen.

### REGELUNG UND ÜBERWACHUNG

Das NGC-30 regelt und überwacht mehrere Heizkreise auf Basis der Rohrleitungs- oder Umgebungstemperaturen. Diese Temperaturen können lokal von externen nVent RAYCHEM-Überwachungsmodulen (RMM2) erfasst werden, die über die gleiche RS-485-Schnittstelle an das Netzwerk angeschlossen sind. Auf Basis der vom RMM2 eingehenden Temperaturwerte ermittelt das NGC-UIT, welche Heizkreise eingeschaltet werden sollen, und sendet diese Informationen an das RMC. Dieses schaltet dann die Leistungsschütze ein oder aus. Da die Temperatureingänge und Reglerausgänge in der Nähe der zu überwachenden oder zu regelnden Geräte installiert werden, reduzieren sich die Verkabelungskosten deutlich.

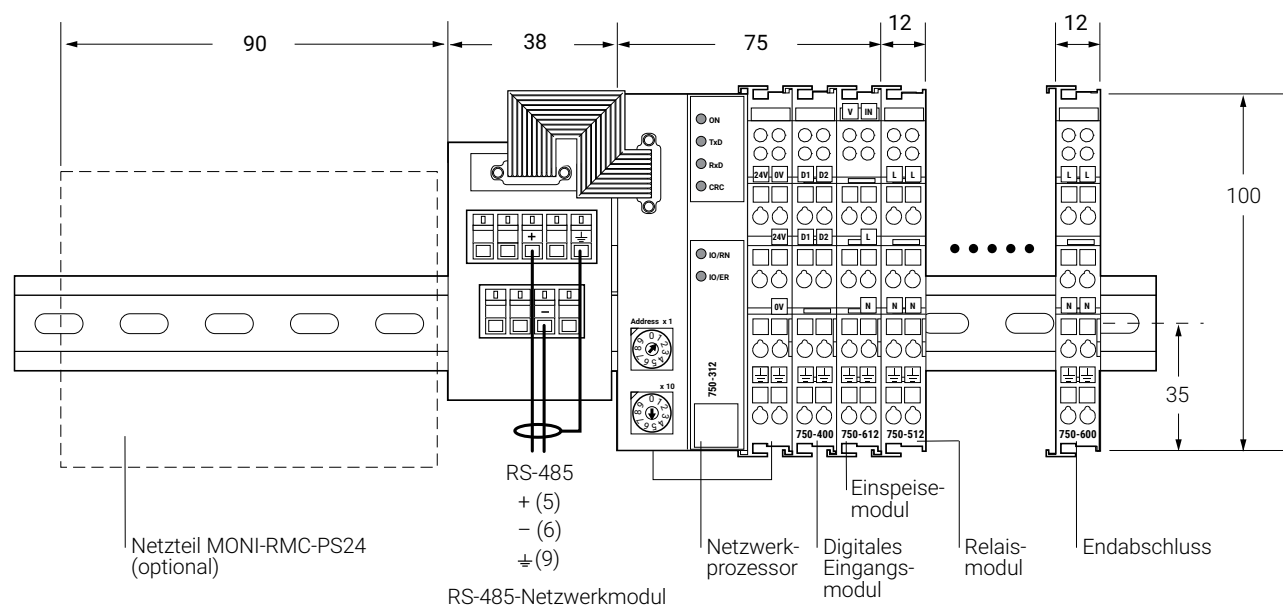
### ALARMEINGÄNGE

Jede RMC-Einheit enthält zwei Eingänge zur Überwachung des Status von FI-Schutzschaltern oder Leistungsschützen. Ein Eingang kann beispielsweise für einen gewöhnlichen Schutzschalteralarm verwendet werden, der im Falle eines Erdschlusses oder Überstroms eine Alarmmeldung an das NGC-UIT sendet. Alarme können auch von extern über ein Alarmrelais im NGC-UIT oder über eine RS-485-Verbindung an nVent RAYCHEM Supervisor übertragen werden. Bei Bedarf können bis zu 20 digitale nVent RAYCHEM MONI-RMC-2DI 2-Kanal-Eingangsmodule verwendet werden.

### KONFIGURATIONEN

Das RMC ist ein elektronisches Modul zur Befestigung an einer DIN 35-Schiene. RMC-Einheiten müssen in Schaltschränke oder Gehäuse eingebaut werden, die für die Bereichsklassifizierung und die Umgebungsbedingungen geeignet sind. Pro RMC-Installation wird ein MONI-RMC-BASE-Satz benötigt, bestehend aus: Netzwerkprozessor, digitalen Eingangsmodulen und Endabschlussmodul, einem MONI-RMC-PS24 24-VDC-Netzteil und, je nach Bedarf, bis zu 16 MONI-RMC-2RO 2-Kanal-Relaisausgangsmodulen.

## ABMESSUNGEN IN MM



## ALLGEMEINES

Bereichsklassifizierung

Nicht-Ex-Bereiche



Das Produkt verfügt auch über alle erforderlichen Zulassungen für den Einsatz in Kasachstan, Russland und anderen Ländern. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertreter von nVent vor Ort.

Einsatztemperaturbereich

0 °C bis 55 °C

Lagertemperatur

-40 °C bis 70 °C

Relative Luftfeuchtigkeit

max. 95 %, keine Kondensation

Schutzart

IP2X nach IEC 529

Betriebsspannung

DC 24 V

Betriebsstrom

&lt; 2 A

## RELAISAUSGÄNGE

Anzahl pro RMC

max. 20 Zweikanal-Module (2 bis 40 Relaisausgänge)

Max. Anzahl Relaisausgänge je System

260

Typ

Mechanisch, Schließer, nicht potenzialfrei

Max. Spannung

AC 250 V, DC 30 V

Max. Schaltstrom

AC/DC 2 A

Maximale Leistung

60 W/500 VA (Impedanz)

Spannungsfestigkeit

4 kV

Lebensdauer (Schaltzyklen)

1 x 10<sup>6</sup> bei 0,35 A bis 0,2 x 10<sup>6</sup> bei 2 A

Anschlussklemmen

0,08 mm<sup>2</sup> – 2,5 mm<sup>2</sup> (Federklemmen)

## EINSPEISEMODUL

Spannung

AC/DC 230 V

Strom

10 A

Anschlussklemmen

0,08 mm<sup>2</sup> – 2,5 mm<sup>2</sup> (Federklemmen)

## DIGITALES EINGANGSMODUL

Anzahl pro RMC

max. 20 Zweikanal-Module (2 bis 40 digitale Eingänge)

Typ

Volltransistorisiert, DC 24 V

Stromaufnahme

5 mA

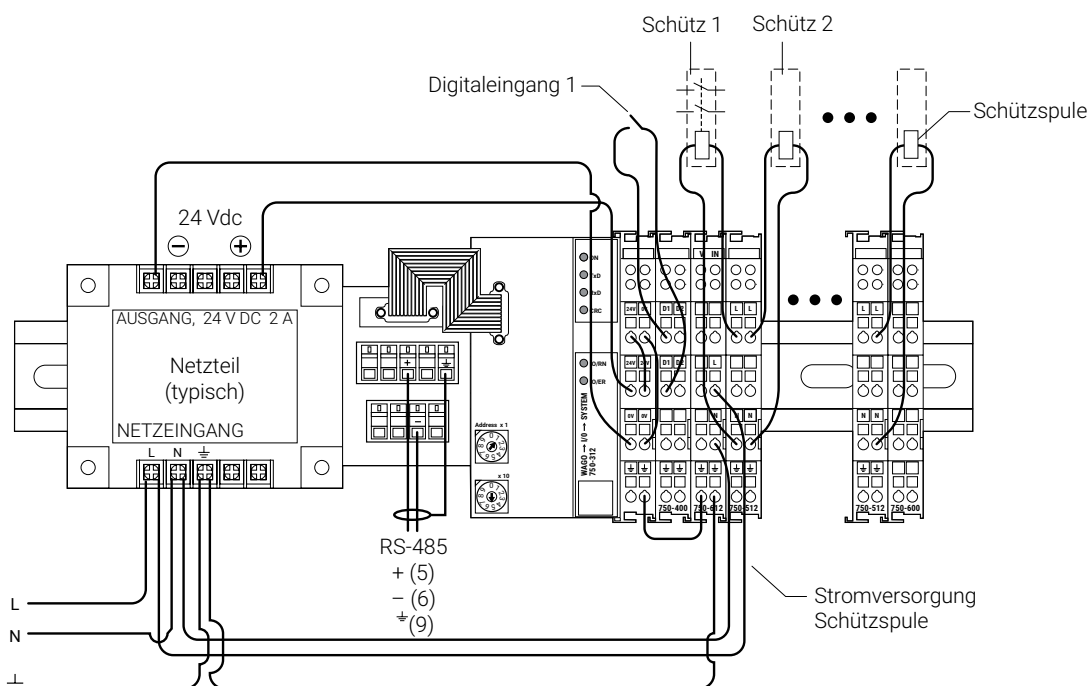
Isolationsspannung

500 V

Anschlussklemmen

0,08 mm<sup>2</sup> – 2,5 mm<sup>2</sup> (Federklemmen)

## ANSCHLUSSSCHEMA



## ANSCHLUSS AN RAYCHEM NGC-UIT

Typ	RS-485
Anschlussklemmen	0,08 mm <sup>2</sup> – 2,5 mm <sup>2</sup> (Federklemmen)
Kabel	1 abgeschirmte verdrehte 2-Ader-Leitung
Länge	max. 1200 m
Anzahl	Max. 10 RMC an ein NGC-UIT
Adresse	Mit Schalter wählbar am RMC, 10 Adressen, 1–99

## MONTAGE

An DIN 35-Schiene

## ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (EMV)

Störfestigkeit	Entspricht EN 50 082-2 (Anforderungen für Inudtriebereiche)
Störaussendung	Entspricht EN 50 081-2 (Anforderungen für Inudtriebereiche)

## BESTELLINFORMATIONEN UND GEWICHT

	Bestellbezeichnung	Bestellnummer	Gewicht
<b>Externes Modul zur Steuerung (RMC)</b>			
Basisgerät*	MONI-RMC-BASE	309735-000	0,5 kg
2-Kanal-Relais-Ausgangsmodule**	MONI-RMC-2RO	920455-000	0,05 kg
Digitales 2-Kanal-Eingangsmodul***	MONI-RMC-2DI	062367-000	0,05 kg
Spannungsversorgung DC 24 V	MONI-RMC-PS24	972049-000	0,7 kg

\* Jedes RMC benötigt ein Basisgerät bestehend aus: 1 Netzwerkprozessor, 2 digitalen Eingangsmodulen, 1 Endmodul, 1 RS-485-Netzwerk-Anschlussmodul, 1 Flachkabel

\*\* Jeweils ein Modul für einen Satz von zwei Relaisausgängen erforderlich. Mindestens ein Modul (2 Relaisausgänge), maximal 20 (40 Relaisausgänge) pro RMC-Basisgerät.

\*\*\* Jeweils ein Modul für einen Satz von zwei digitalen Eingängen erforderlich. Mindestens ein Modul (2 digitale Eingänge), maximal 20 (40 digitale Eingänge) pro RMC-Basisgerät. Je zwei digitale Eingänge ist ein zusätzliches Modul erforderlich. Ein MONI-RMC-2DI-Modul ist im Lieferumfang von jedem MONI-RMC-BASE-Gerät (Basisgerät) enthalten

### **Deutschland**

Tel 0800 1818205  
Fax 0800 1818204  
salesde@nVent.com

### **Österreich**

Tel 0800 29 74 10  
Fax 0800 29 74 09  
salesat@nVent.com

### **Schweiz / Suisse**

Tel +41 (41) 766 30 80  
Fax +41 (41) 766 30 81  
infoBaar@nVent.com



[nVent.com](https://www.nvent.com)

Unser starkes Markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**