



# LINETRAXX® RCM420

Differenzstrom-Überwachungsgerät (Typ A)  
zur Überwachung von AC-Strömen in TN- und TT-Systemen

Residual current monitor (type A)  
for monitoring AC-currents in TN- and TT-systems



## RCM420 Differenzstrom-Überwachungsgerät

### Diese Kurzanleitung ersetzt nicht das Handbuch!

Das Handbuch finden Sie auf unserer Homepage zum Download. Stellen Sie sicher, dass das Personal das Handbuch und die Sicherheitshinweise gelesen und verstanden hat.

### Kurzanleitung für folgende Geräte

Typ / Type	$I_{\Delta n}$	$U_s$	Art.-Nr. / Art. No.	Handbuch Nr. / Manual No.
RCM420-D-1	10 mA...10 A	DC 9.6...94 V / AC 42...460 Hz, 16...72 V	B74014001 B94014001 B74014001W B94014001W	D00057
RCM420-D-2		DC 70...300 V / AC 42...460 Hz, 70...300 V	B74014002 B94014002	

## RCM420 Residual current monitor

### This quick-start guide does not replace the manual!

You can download the manual from our homepage. Make sure that the relevant personnel has read the manual and understood all instructions relating to safety.

### Quick-start guide for the following devices

### Lieferumfang

- RCM420
- Montageclip (1x)
- Kurzanleitung DE/EN
- Sicherheitshinweise



Handbuch

### Scope of delivery

- RCM420
- Mounting clip (1x)
- Quickstart guide DE/EN
- Safety instructions



Manual

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das wechsel- und pulsstromsensitive Differenzstrom-Überwachungsgerät RCM420 (Typ A) wird zur Fehler- bzw. Differenzstromüberwachung in geerdeten Systemen (TN/TT) eingesetzt, in denen im Fehlerfall vorzugsweise eine Meldung ausgegeben werden soll, jedoch keine Abschaltung erfolgen darf. Außerdem können damit Einzelleiter überwacht werden, z. B. PE-Leiter, N-PE-Brücken oder PE-PAS-Brücken. Durch zwei getrennt einstellbare Ansprechwert-Bereiche kann zwischen Hauptalarm ( $I_{\Delta n2}$ ) und Vorwarnung ( $I_{\Delta n1} = 50...100\%$  von  $I_{\Delta n2}$ ) unterschieden werden. Die Messwertfassung erfolgt über Messstromwandler. Durch individuelle Parametrierung ist in jedem Falle die Anpassung an die Anlagen- und Einsatzbedingungen vor Ort vorzunehmen, um die Forderungen der Normen zu erfüllen.

Beachten Sie die in den technischen Daten angegebenen Grenzen des Einsatzbereichs.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

### Intended use

The AC and pulsed DC sensitive residual current monitor RCM420 (Type A) from Bender is designed for fault and residual current monitoring in earthed power supply systems (TN/TT systems) where an alarm is to be activated in the event of a fault, but disconnection must be prevented. In addition, the device can be used to monitor single conductors, such as PE conductors, N-PE connections and PE-PAS connections. Two separately adjustable response ranges allow to distinguish between main alarm ( $I_{\Delta n2}$ ) and prewarning ( $I_{\Delta n1} = 50...100\%$  of  $I_{\Delta n2}$ ). The values are measured with measuring current transformers.

In order to meet the requirements of the applicable standards, customised parameter settings must be made on the equipment in order to adapt it to local equipment and operating conditions.

Please heed the limits of the range of application indicated in the technical data.

Any use other than that is regarded as improper.



**LEBENSGEFAHR durch Stromschlag!**

Bei Berühren von unter Spannung stehenden Anlagenteilen besteht die Gefahr

- eines elektrischen Schlages,
- von Sachschäden an der elektrischen Anlage,
- der Zerstörung des Gerätes.

Stellen Sie vor Einbau des Gerätes und vor Arbeiten an den Anschlüssen des Gerätes sicher, dass die Anlage spannungsfrei ist. Beachten Sie die Regeln für das Arbeiten an elektrischen Anlagen.



**Risk of electrocution due to electric shock!**

Touching live parts of the system carries the risk of

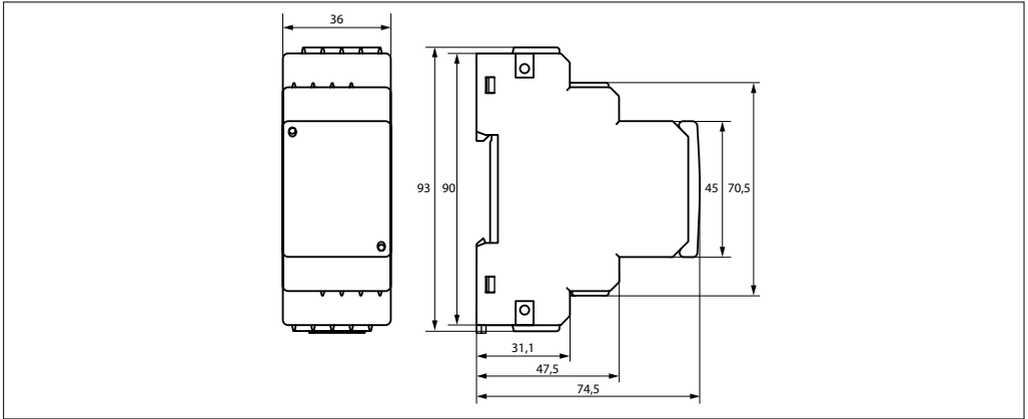
- An electric shock,
- Damage to the electrical installation,
- Destruction of the device.

Before installing and connecting the device, make sure that the installation has been de-energised.

Observe the rules for working on electrical installations.

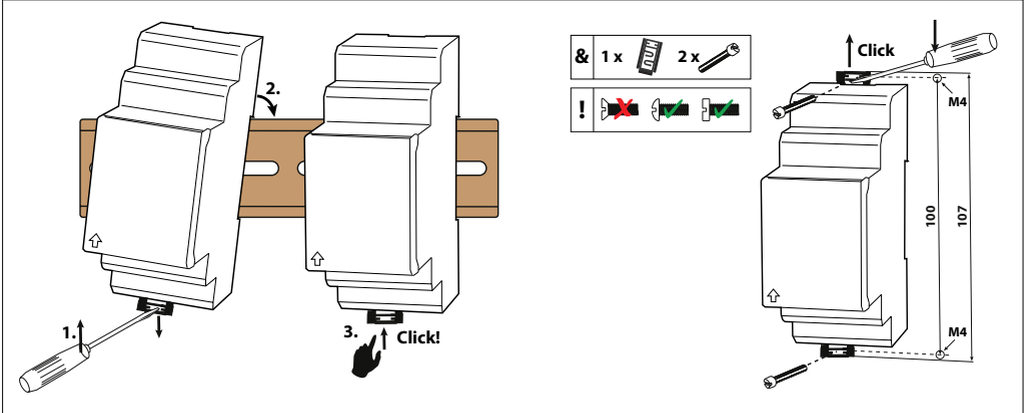
**Abmessungen (mm)**

**Dimensions (mm)**



**Montage**

**Mounting**



Montage auf Hutschiene | DIN rail mounting

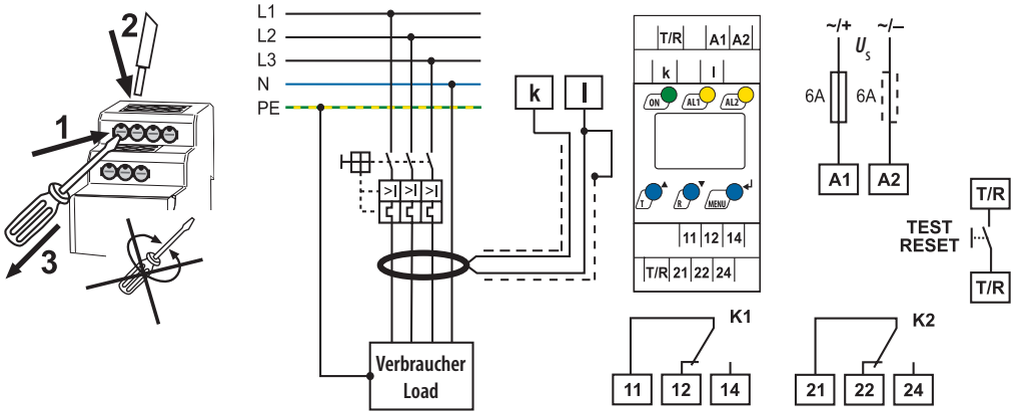
Schraubbefestigung | Screw mounting

**Anschluss**

**Wiring**

Verdrahten Sie das Gerät gemäß Anschlussbild.

Connect the device according the wiring diagram.



Anschlüsse	Klemme / Terminal	Connections
Anschluss der Versorgungsspannung $U_s$	A1, A2	Connection of supply voltage $U_s$
Anschluss für Messstromwandler	k, I	Connection for measuring current transformer
Anschluss für kombinierte Test- und Reset-Taste	T/R	Connection for combined test and reset button
Alarm-Relais K1	11, 12, 14	Alarm relay K1
Alarm-Relais K2	21, 22, 24	Alarm relay K2

**i** Beachten Sie beim Anschluss auch die Handbücher der Messstromwandler!

**i** Please observe the manuals of the measuring current transformers when connecting them!

**Display-Elemente**

**Display elements**

Funktion	Display	Element	Function
Reload-Funktion bei Memory = off (L = I.)		RL	Reload function with memory = off (L = I.)
Übersetzungsfaktor für zweiten externen Messstromwandler		n	Transformation ratio factor for a second external measuring current transformer.
Ansprechwert $I_{Anz}$ in mA (Hauptalarm)		I2	Response value $I_{Anz}$ as mA (Main alarm)
Ansprechwert $I_{An1}$ in % von $I_{Anz}$ (Vorwarnung)		I1	Response value $I_{An1}$ as % of $I_{Anz}$ (Prewarning)
Alarm-Relais K1, Alarm-Relais K2		r1, 1, r2, 2	Alarm relay K1, Alarm relay K2
Ansprechwert-Hysterese in %		I Hys, %	Response value hysteresis as %.
Ansprechverzögerung $t_{on1}$ (K1)		ton1	Response delay $t_{on1}$ (K1)
Ansprechverzögerung $t_{on2}$ (K2)		ton2	Response delay $t_{on2}$ (K2)
Anlaufverzögerung $t$		t	Start-up delay $t$
Rückfallverzögerung $t_{off}$ für K1, K2		toff	Delay on release $t_{off}$ for K1, K2
Fehlerspeicher aktiv		M	Fault memory active
Arbeitsweise der Alarm-Relais			Operating principle of the alarm relays
Passwort-Schutz aktiv		Password protection enabled	

## Menüstruktur

## Menu structure

Einstellbarer Parameter		Menü / Menu	Adjustable parameter	
<b>AL</b>	Ansprechwerte abfragen und einstellen: – Differenzstrom I2 ( $I_{\Delta n2}$ ) (AL2) – Differenzstrom I1 ( $I_{\Delta n1}$ ) (AL1) – Hysterese der Ansprechwerte: % Hys		<b>AL</b>	Response values query and setting: – Residual current I2 ( $I_{\Delta n2}$ ) (AL2) – Residual current I1 ( $I_{\Delta n1}$ ) (AL1) – Hysteresis of the response values: % Hys
<b>out</b>	Fehlerspeicher und Alarm-Relais konfigurieren: – Fehlerspeicher ein-/ausschalten oder continuous-Mode zuordnen (on/off/con) – Arbeits (n.o.)- oder Ruhestrom (n.c.)-Betrieb einzeln für K1 und K2 auswählen – Anzahl Reload-Zyklen einstellen – K1/K2 (r1, r1/2, r2) einzeln die Alarm-Kategorie I1 ( $I_{\Delta n1}$ ) oder I2 ( $I_{\Delta n2}$ ), Relais-Test oder Gerätefehler zuordnen		<b>out</b>	Configuration of the fault memory and the alarm relay: – Activate/deactivate the fault memory or assign continuous mode (on/off/con) – Select N/O operation (n.o.) or N/C operation (n.c.) individually for each K1/K2 – Specify the number of the reload cycles – Assign the alarm category I1 ( $I_{\Delta n1}$ ) or I2 ( $I_{\Delta n2}$ ), relay test or device error individually to K1/K2 (r1, r1/2, r2).
<b>t</b>	Verzögerungen einstellen: $t_{on1}$ / $t_{on2}$ / $t$ / $t_{off}$ (LED, Relais)		<b>t</b>	Set delays: $t_{on1}$ / $t_{on2}$ / $t$ / $t_{off}$ (LED, relay)
<b>SEt</b>	Gerätesteuerung parametrieren: – Überstrom-Betrieb (HI), Unterstrom-Betrieb (Lo) oder Fensterfunktion (In) – Passwortschutz ein- oder ausschalten, Passwort ändern – Werkseinstellung wiederherstellen – Servicemenü Sys gesperrt		<b>SEt</b>	Device control parameter setting: – overcurrent mode (HI), undercurrent mode (Lo) or window mode (In). – Enable or disable password protection, change the password. – Restore factory settings. – Service menu Sys blocked
<b>InF</b>	Hard- und Software-Version abfragen		<b>InF</b>	Query hard and software version
<b>HiS</b>	Ersten gespeicherten Alarmwert abfragen		<b>HiS</b>	Query the first stored alarm value
<b>ESC</b>	Zur nächsthöheren Menüebene bewegen (Zurück)		<b>ESC</b>	Move to the next higher menu level (back)

## Werks- und Benutzereinstellung

## Factory and user settings

Parameter	Werkseinstellung / FAC	Parameter
Ansprechwert		Response value
- Überstrom I1 (Vorwarnung)	15 mA (50 % I2)	- overcurrent I1 (Prewarning)
- Überstrom I2 (Hauptalarm)	30 mA	- overcurrent I2 (Main alarm)
Hysterese	15 %	Hysteresis
Fehlerspeicher M	on	Fault memory M
Arbeitsweise K1/K2	n. c.	Operating mode K1/K2
Anlaufverzögerung	$t = 0.5$ s	Start-up delay
Ansprechverzögerung	$t_{on1} = 1$ s $t_{on2} = 0$ s	Response delay
Rückfallverzögerung	$t_{off} = 1$ s	Delay on release
Wandler-Korrekturfaktor n ( $n_{RCM}$ )	1	Transformer correction factor n ( $n_{RCM}$ )
Passwort	0, (Off)	Password

## Technische Daten

**Für UL-Anwendungen:** Nur Kupferleitungen verwenden!

**Für UL-Anwendungen:** Nur 60/70 °C-Kupferleitungen verwenden!

### Isolationskoordination nach IEC 60664-1/IEC 60664-3

RCM420-D-1	Bemessungsspannung .....	100 V
	Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad.....	III/3
	Bemessungs-Stoßspannung .....	2,5 kV
RCM420-D-2	Bemessungsspannung .....	250 V
	Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad.....	III/3
	Bemessungs-Stoßspannung .....	4 kV

### Versorgungsspannung

RCM420-D-1	Verspannungsbereich $U_s$ .....	AC 24...60 V / DC 24...78 V
	Arbeitsbereich $U_s$ .....	AC 16...72 V / DC 9,6...94 V
	Frequenzbereich $U_s$ .....	DC, 42...460 Hz
RCM420-D-2	Verspannungsbereich $U_s$ .....	AC/DC 100...250 V
	Arbeitsbereich $U_s$ .....	AC/DC 70...300 V
	Frequenzbereich $U_s$ .....	DC, 42...460 Hz

Sichere Trennung (verstärkte Isolierung) zwischen .....  
 ..... (A1, A2) - (k/I, T/R) - (11, 12, 14) - (21, 22, 24)  
 Spannungsprüfungen nach IEC 61010-1 ..... 2,21 kV  
 Eigenverbrauch ..... ≤ 6,5 VA

### Messkreis

Messstromwandler extern Typ ..... CTAC..., WR...S(P), WS...  
 Bemessungsspannung (Messstromwandler) ..... 800 V  
 Ansprechcharakteristik nach DIN EN 62020/IEC 60755 ..... Typ A  
 Bemessungsfrequenz ..... 42...2000 Hz

### Schaltglieder

Schaltglieder ..... 2 x 1 Wechsler  
 Arbeitsweise ..... Ruhestrom/Arbeitsstrom (Ruhestrom)\*  
 Elektrische Lebensdauer ..... 10000 Schaltspiele

### Kontaktdaten nach IEC 60947-5-1

Gebrauchskategorie ..... AC 13 / AC 14 / DC-12 / DC-12 / DC-12  
 Bem.betriebsspannung ..... 230 V / 230 V / 24 V / 110 V / 220 V  
 Bem.betriebsspannung UL.....200 V / 200 V / 24 V / 110 V / 200 V  
 Bem.betriebsstrom ..... 5 A / 3 A / 1 A / 0,2 A / 0,1 A  
 Minimale Kontaktbelastung  
 (Referenzangabe des Relais-Herstellers)..... 10 mA/5 V DC

( )\* = Werkseinstellung

## Technical data

**For UL applications:** Use copper wire only!

**For UL applications:** Use 60/70 °C copper conductors only!

### Insulation coordination acc. to IEC 60664-1/IEC 60664-3

RCM420-D-1	Rated insulation voltage .....	100 V
	Overvoltage category/ pollution degree .....	III/3
	Rated impulse voltage .....	2.5 kV
RCM420-D-2	Rated insulation voltage .....	250 V
	Overvoltage category/ pollution degree .....	III/3
	Rated impulse voltage .....	4 kV

### Supply voltage

RCM420-D-1	Supply voltage range $U_s$ .....	AC 24...60 V / DC 24...78 V
	Operating range $U_s$ .....	AC 16...72 V / DC 9.6...94 V
	Frequency range $U_s$ .....	DC, 42...460 Hz
RCM420-D-2	Supply voltage range $U_s$ .....	AC/DC 100...250 V
	Operating range $U_s$ .....	AC/DC 70...300 V
	Frequency range $U_s$ .....	42...460 Hz

Protective separation (reinforced insulation) between .....  
 ..... (A1, A2) - (k/I, T/R) - (11, 12, 14) - (21, 22, 24)  
 Voltage test according to IEC 61010-1 ..... 2.21 kV  
 Power consumption ..... ≤ 6.5 VA

### Measuring circuit

External measuring CT ..... CTAC..., WR...S(P), WS...  
 Rated insulation voltage (measuring CT)..... 800 V  
 Oper. characteristic acc. to DIN EN 62020/IEC 60755..... Type A  
 Rated frequency..... 42...2000 Hz

### Switching elements

Number of switching elements..... 2 x 1 changeover contact  
 Operating principle..... N/C operation / N/O operation (N/C)\*  
 Electrical endurance ..... 10000 switching operations

### Contact data acc. to IEC 60947-5-1

Utilisation category ..... AC 13 / AC 14 / DC-12 / DC-12 / DC-12  
 Rated op. voltage ..... 230 V / 230 V / 24 V / 110 V / 220 V  
 Rated op. voltage UL.....200 V / 200 V / 24 V / 110 V / 200 V  
 Rated op. current ..... 5 A / 3 A / 1 A / 0.2 A / 0.1 A  
 Minimum contact load  
 (relay manufacturer's reference) ..... 10 mA/5 V DC

( )\* = factory setting

**Bestellangaben**

Montagedclip für Schraubmontage

(1 Stück je Gerät, Zubehör) ..... B98060008

**Ordering information**

Mounting clip for screw mounting

(1 piece per device, accessories) ..... B98060008

**Externe Messstromwandler**
**External measuring current transformers**

Bauform / Construction type	ø	Typ / Type	Art.-Nr. / Art. No.	Handbuch Nr. / Manual No.
rund/ circular	ø 20	CTAC20	B98110005	D00386
	ø 35	CTAC35	B98110007	
	ø 60	CTAC60	B98110017	
	ø 120	CTAC120	B98110019	
	ø 210	CTAC210	B98110020	
rechteckig/ rectangular	70 x 175	WR70x175	B98080609	D00076
	115 x 305	WR115x305	B98080610	
teilbar/ split-core	20 x 30	WS20x30	B98080601	D00077
	50 x 80	WS50x80	B98080603	
	80 x 120	WS80x120	B98080606	



**Bender GmbH & Co. KG**

Londorfer Straße 65  
35305 Grünberg  
Germany

Tel.: +49 6401 807-0  
info@bender.de  
www.bender.de



Alle Rechte vorbehalten.  
Nachdruck und Vervielfältigung nur mit  
Genehmigung des Herausgebers.

All rights reserved.  
Reprinting and duplicating only with  
permission of the publisher.

© Bender GmbH & Co. KG, Germany  
Subject to change! The specified  
standards take into account the edition  
valid until 11/2023 unless otherwise  
indicated.