

Dipschalter

1 bis 4 zur Adressierung

X = ON - = OFF

Adresse	1	2	3	4
84	-	-	-	-
85	X	-	-	-
86	-	X	-	-
87	X	X	-	-
88	-	-	X	-
89	X	-	X	-
90	-	X	X	-
91	X	X	X	-
92	-	-	-	X
93	X	-	-	X
94	-	X	-	X
95	X	X	-	X
96	-	-	X	X
97	X	-	X	X
98	-	X	X	X
99	X	X	X	X

Dipschalter 5:

Störungseingang = OFF
(Eingang ist Störungseingang für Störung Stromversorgung)
Meldungseingang = ON
(Eingang ist Eing. 10 für Meldungsverarbeitung)

Dipschalter 6:

ON = Abschlusswiderstand für den P-Bus ist aktiv (150Ω)
OFF = Abschlusswiderstand für den P-Bus ist inaktiv, P-Bus Datenleitung geht zum nächsten Teilnehmer

Dipschalter 7:

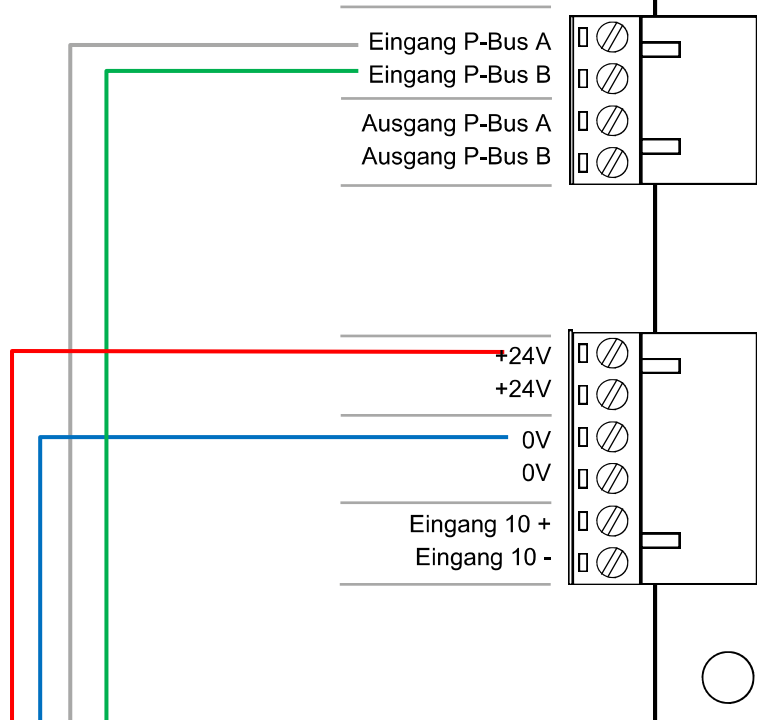
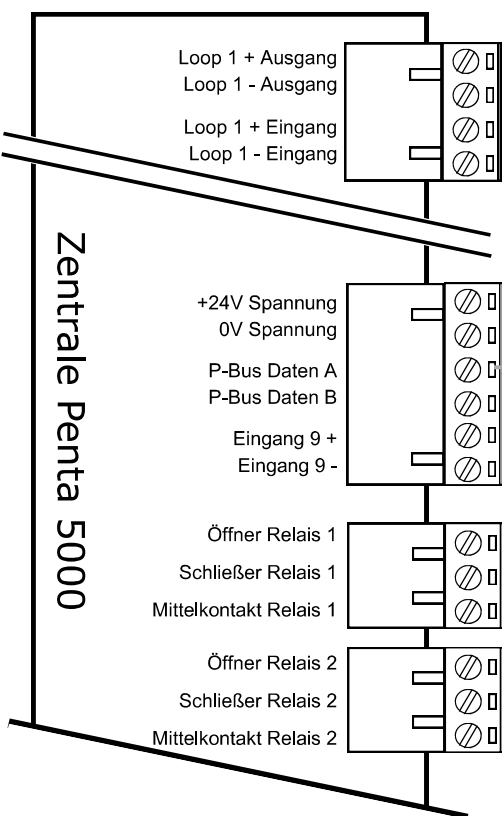
Erdschlussüberwachung aktiv = ON
abgeschaltet = OFF
(wenn mit Spannung aus Zentrale versorgt, erfolgt die Erdschlussüberwachung durch die Zentrale, daher in diesem Fall Überwachung durch die Karte deaktivieren / OFF)

	02	25.08.15	BGO <i>B. G. 15</i>
Änderung	Rev.	Datum	Name

Klemmen- und Anschlussplan

Wichtig: Der nächste P-Bus-Teilnehmer wird an Ausgang P-Bus angeschlossen. Ist dieser Teilnehmer die letzte Karte am P-Bus, muss der Dipschalter 6 aktiviert werden (Abschlusswiderstand aktiv)

10 Eingangskarte (unteren Klemmblockteil)



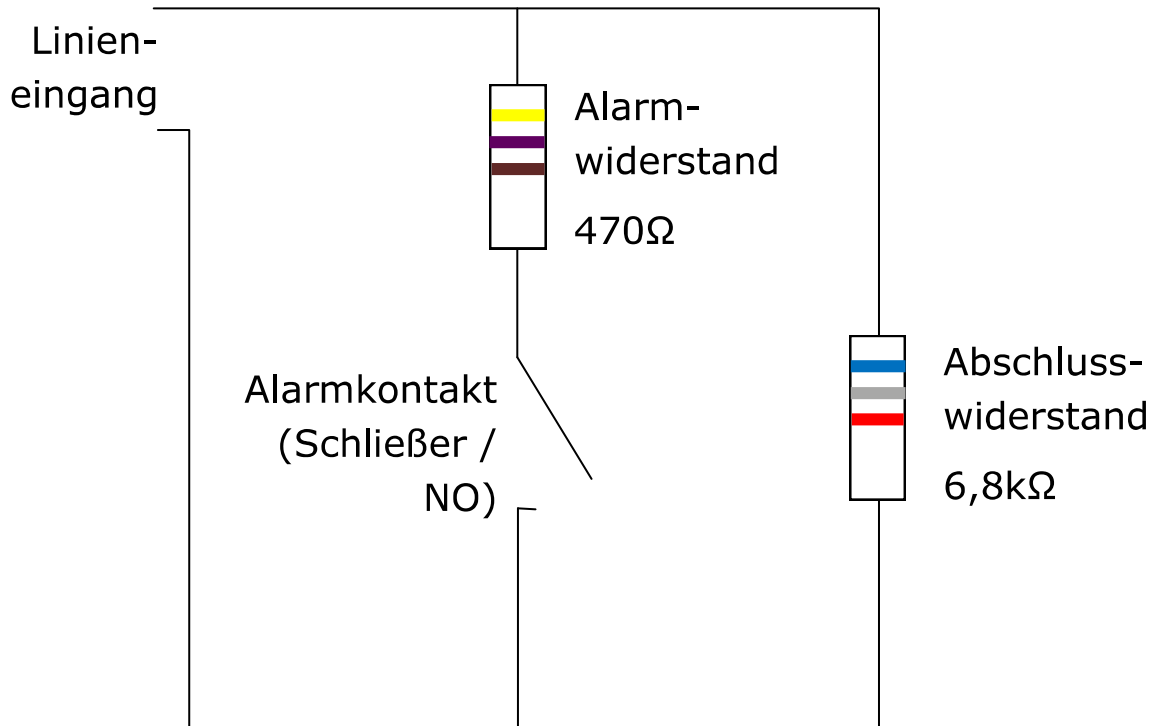
Anschluss an Zentrale

Die Spannungsversorgung kann alternativ auch aus einem externen Netzteil nach EN54 erfolgen.

Dies muss dann jedoch auf Störungen überwacht werden. Zur Überwachung kann der Eingang für Störungen der Eingangskarte verwendet werden.

	02	25.08.15	BGO <i>B. G. O.</i>
Änderung	Rev.	Datum	Name

Klemmen- und Anschlussplan



Anschluss an Linie


Es ist ein Abschlusswiderstand von 6,8kΩ erforderlich. Durch Zuschalten des Alarmwiderstandes in Höhe von 470Ω wird eine Meldung erzeugt. Diese Meldung ist abhängig vom jeweils eingestellten Meldungscode.

Wird ein Drahtbruch (Abschlusswiderstand fehlt) oder Kurzschluss (unter 100Ω) festgestellt, wird eine technische Störung angezeigt, unabhängig vom eingestellten Meldungscode

Farbkennzeichnungen:

470Ω = Gelb / Violett / Braun & (Gold bei 5% Toleranzbereich)

6,8kΩ = Blau / Grau / Rot & (Gold bei 5% Toleranzbereich)

				<h1>Linienanschluss 1-10</h1>
	02	25.08.15	BGO <i>B. G.</i>	
Änderung	Rev.	Datum	Name	
				<h2>Baugruppe 10 überwachte Eingänge</h2>
				Seite 3