



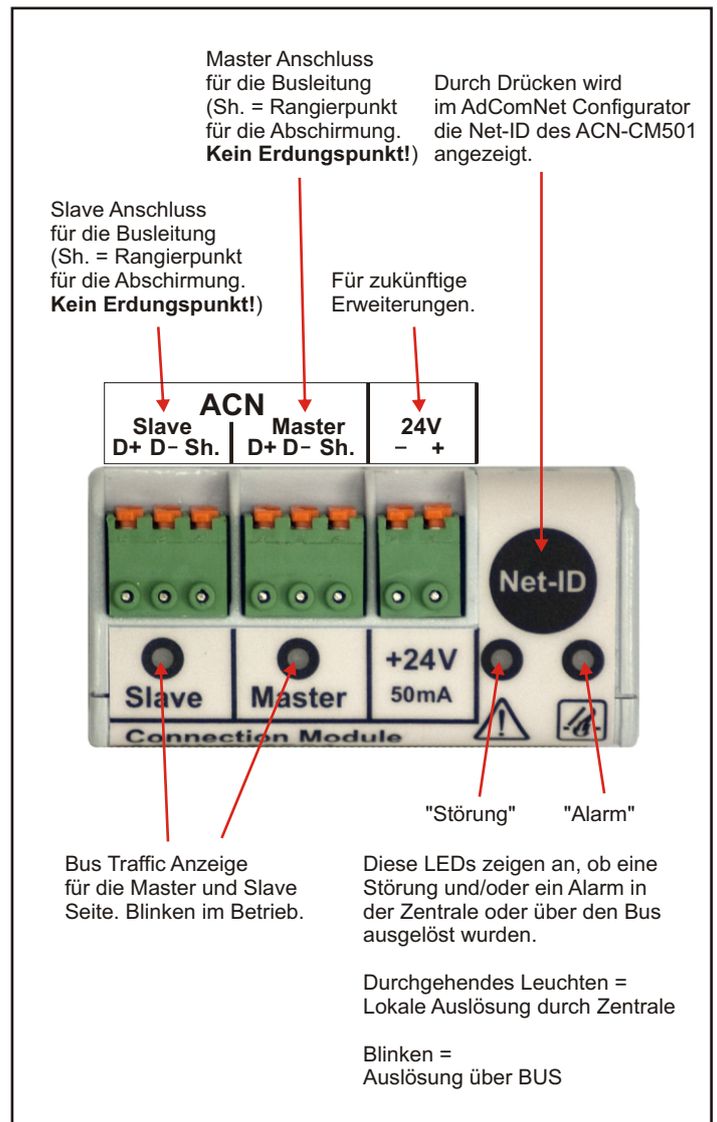
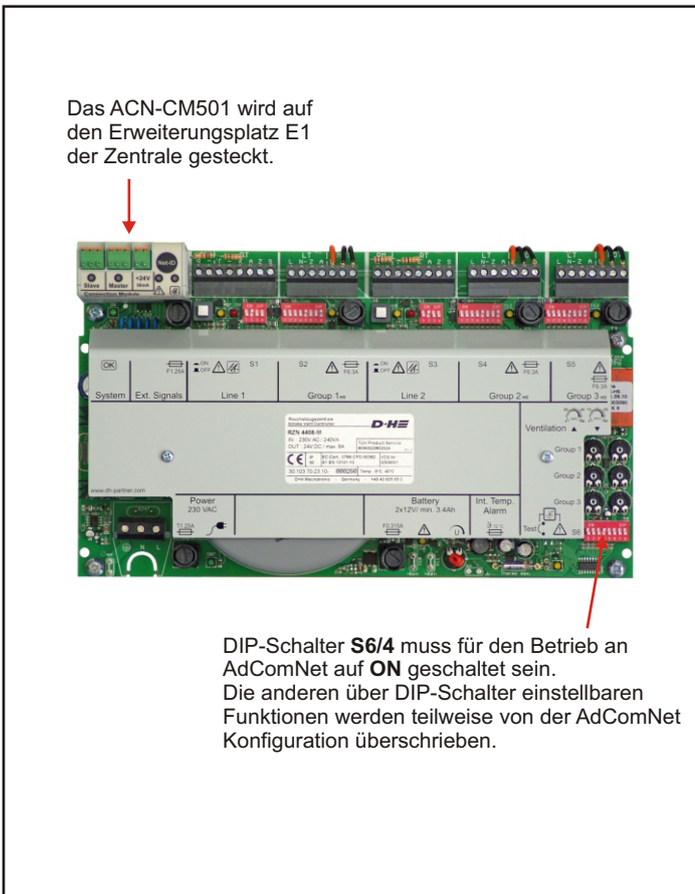
Bestimmungsgemäße Verwendung

AdComNet Produkte dürfen nur durch speziell von D+H Mechatronic auf AdComNet geschulte und zertifizierte Errichterbetriebe installiert und in Betrieb genommen werden.
Die Installationshinweise im AdComNet Handbuch sind zu beachten!

- Das ACN-CM501 Connection Module dient als Buskoppler zur Anbindung der RWA-Steuerungen an das AdComNet Netzwerk
- Geeignet für folgende "AdComNet ready" Steuerungen:
 - RZN 4408-K
 - RZN 4404-M
 - RZN 4408-M
 - RZN 4416-M
- Jedes ACN-CM501 kann sowohl als Master und/oder Slave im Netzwerk eingesetzt werden
- Als Master eines Segmentes übernimmt das ACN-CM501 die Rolle des Segmentkopplers, der regelmäßig alle Slaves abfragt und verwaltet
- Sehr geringe Stromaufnahme
- Es werden keine größeren Akkus benötigt
- Bei Herausziehen des Moduls, wird in der Zentrale ein Störung angezeigt

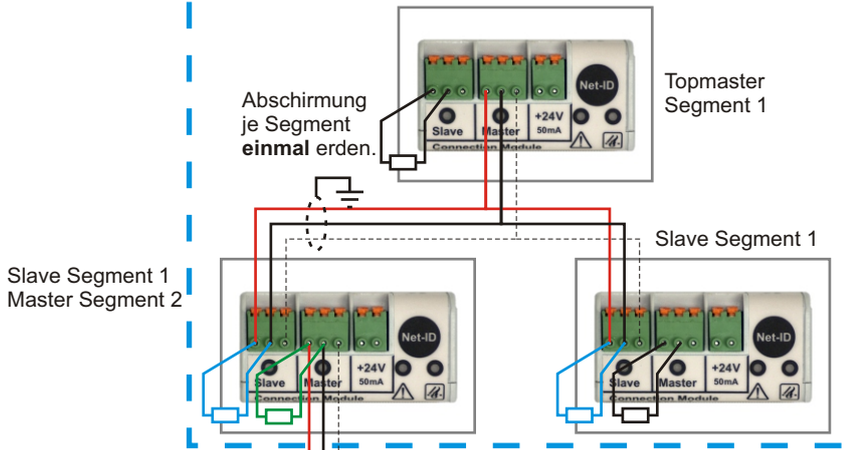
Lieferumfang

- 1x ACN-CM501 Connection Module
- 2x Abschlusswiderstand 110 Ω



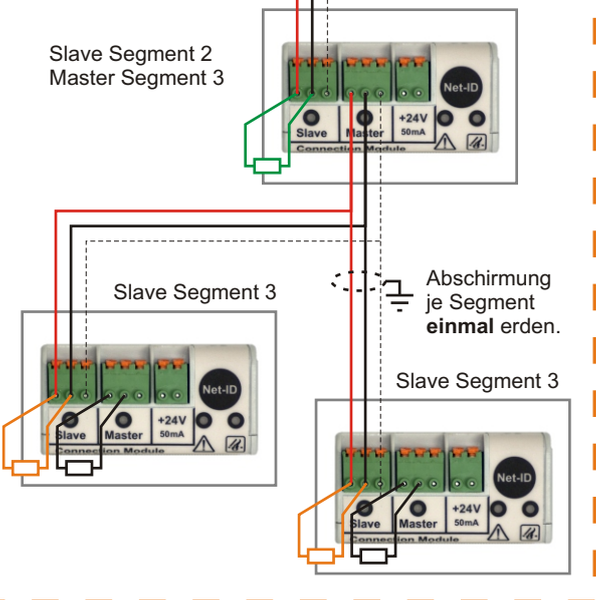
Anschlussbeispiel

Segment 1

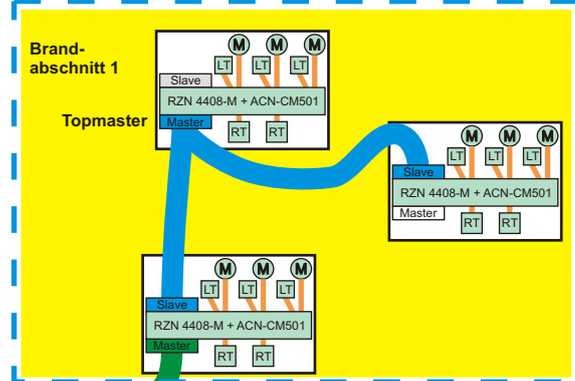


Terminierung:
Jedes Segment muss mit **2 Widerständen (110 Ω)** terminiert werden.
 Die Widerstände müssen **so weit wie möglich voneinander entfernt** angeschlossen werden.
Nicht verwendete Anschlüsse müssen ebenfalls terminiert werden!

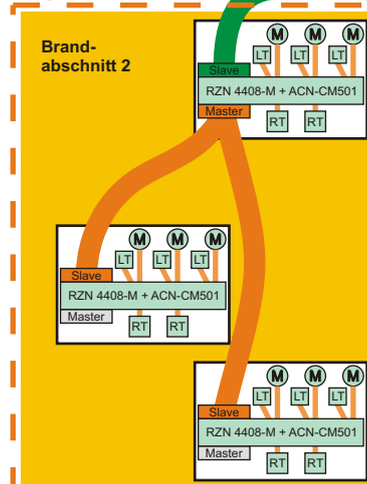
Segment 3



Segment 1



Segment 3



D+H Mechatronic AG
 Georg-Sasse-Str. 28-32
 22949 Ammersbek, Germany

Tel.: +4940-605 65 239
 Fax: +4940-605 65 254
 E-Mail: info@dh-partner.com

www.dh-partner.com

© 2010 D+H Mechatronic AG, Ammersbek
 Technische Änderungen vorbehalten.