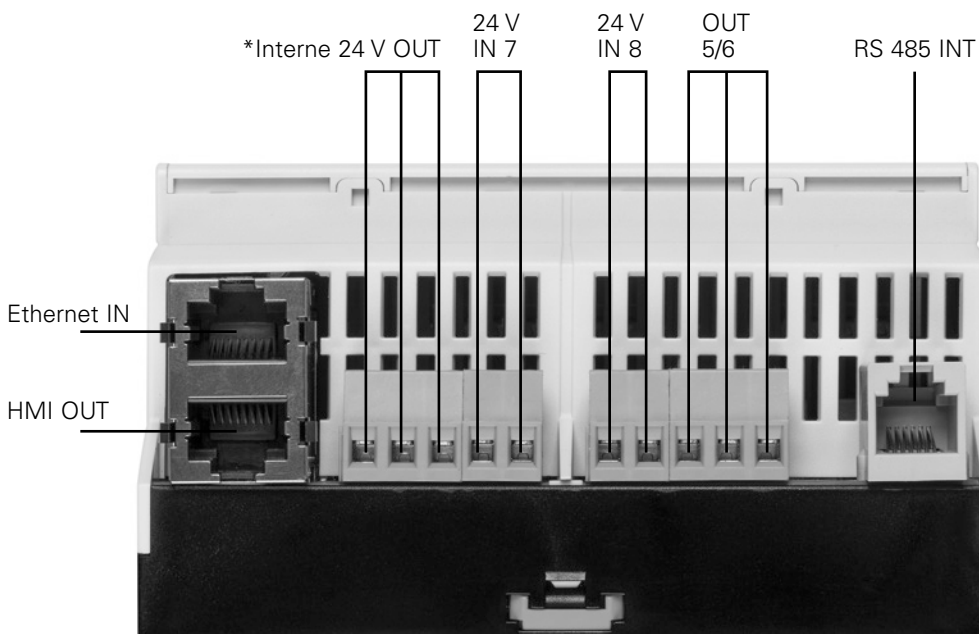
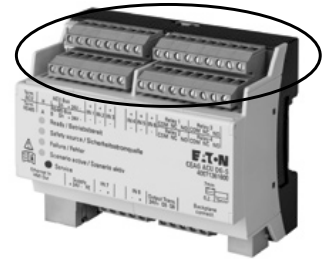
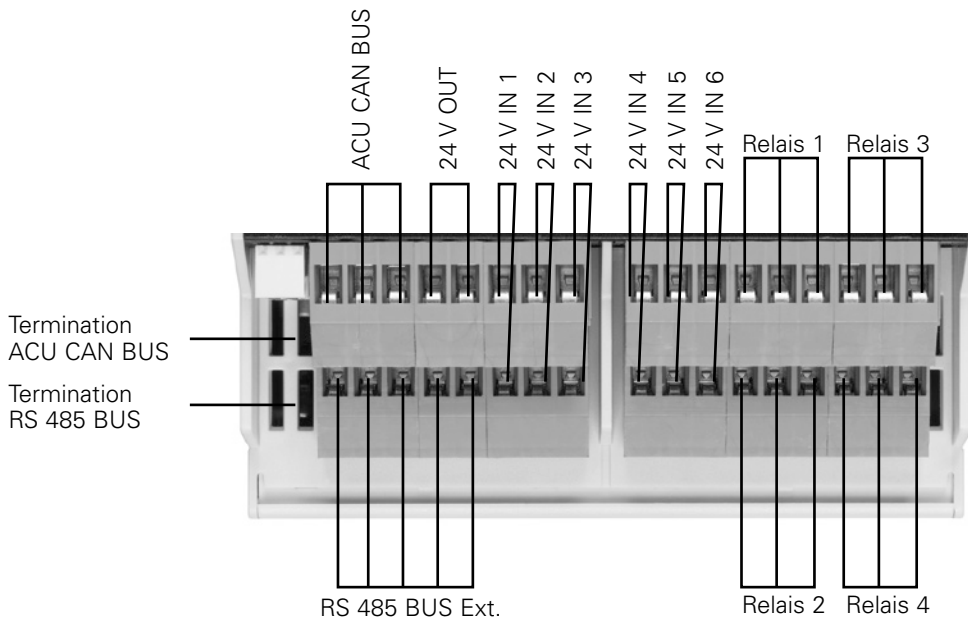


# ACU DG-S Alarmkontakte

## ACU DG-S Klemmenbelegung



\*Achtung. Bei Austausch der ACU Module den Funktionserder (FE) wieder anschließen.

### Defaulteinstellung 24V I/O Eingänge

Benennung	Eingang	Eingang	Eingang	Eingang	Eingang	Eingang	Eingang	Eingang
	1	2	3	4	5	6	7	8
Gerät blockieren	X							
Netzausfall		X						
schalten von einzelnen Notleuchten								
invertiertes Schalten von einzelnen Notleuchten								
start Funktionstest			X					
Funktionstest abbrechen				X				
start Betriebsdauertest					X			
Betriebsdauertest abbrechen						X		
manueller Reset								
schalten alle Notleuchten auf Dauerlicht							X	
schalten alle Leuchten auf Bereitschaftslicht								
schalten einer definierten Gruppe von Leuchten als Durgangsbeleuchtung								
Szenario aktiv								
Störung der technischen Belüftung des Batterieraumes								X

## Defaulteinstellung Relaiskontakte

Benennung	Relais 1	Relais 2	Relais 3	Relais 4	Transistor Ausgang 1	Transistor Ausgang 2
Netzbetrieb		X				
Notbetrieb (Netzausfall via 3-PM)			X			
Netzausfall via 3-PM-IO				X		
Nachlaufendes Notlicht						
Funktioestest						
Betriebsdauertest						
Gerät blockiert						
Tiefentladeschutz						
ACU DG-S Versorgung ausgefallen						
Externer Summer Ein						
Technische belüftung Ein						
Ladestörung						
Stromkreis Störung						
Summenstörung	X					
Isolationsfehler						
Prio 1 Fehler						
Prio 2 fehler						
Prio 3 Fehler						

LED Service Pin	Beschreibung
Betriebsbereit (grüne LED):	Das Gerät funktioniert störungsfrei.
Sicherheitsstromquelle (gelbe LED):	Die Notbeleuchtung und alle geräteinternen und externen Module werden über die Batterie versorgt.
Fehler (rote LED):	Die Gerätefunktion ist gestört.
Scenario active (LED Farbe orange)	Eine Evakuierung wurde über den AE-CU Controller ausgelöst.
Service Pin:	Zum An- und Abmelden des ACU DG-S Moduls.