

MONTAGEANLEITUNG

AUSWERTEGERÄT **SECURUS 90-AWG-05**

RAUCHSCHALTER-KOPPELGERÄT **SECURUS 90-RKS-05**

Empfohlene Kabel:

EAS-Bus (CAN)

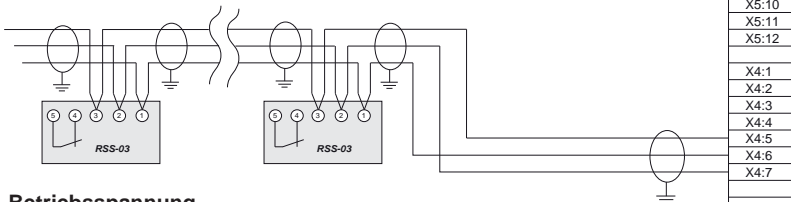
UNITRONIC BUS CAN UL/CSA 2x2x0,75

CANH grün
 CANL gelb
 CANGND braun
 CANGND weiß

RS-Bus

BMK JY(ST)Y 2x2x0,8

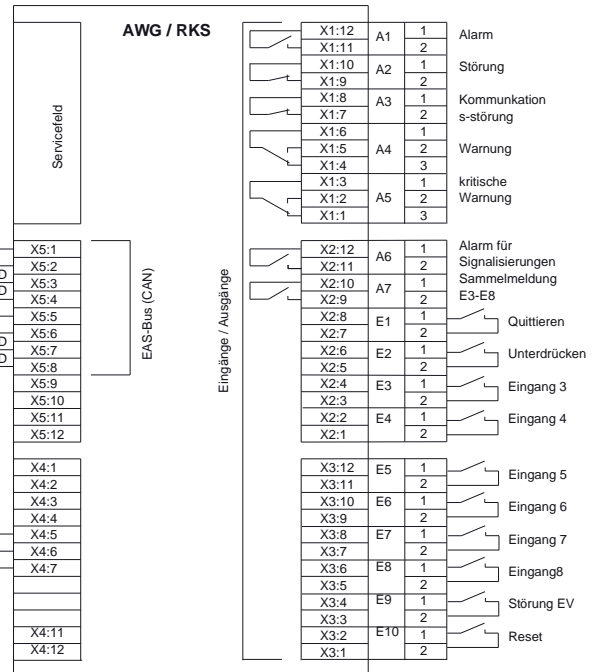
RS-Datenbus gelb
 UB +24VDC rot
 UB GND schwarz



Betriebsspannung

BMK JY(ST)Y 2x2x0,8

UB +24VDC rot
 UB GND schwarz



Pin-Nr.	Belegung	Bemerkung
X1:12	A 11	Alarm COM
X1:11	A 12	Alarm N.O.
X1:10	A 21	Störung COM
X1:9	A 22	Störung N.C.
X1:8	A 31	Kommunikationsstörung COM
X1:7	A 32	Kommunikationsstörung N.C.
X1:6	A 41	Warnung COM
X1:5	A 42	Warnung N.O.
X1:4	A 43	Warnung N.C.
X1:3	A 51	kritische Warnung COM
X1:2	A 52	kritische Warnung N.O.
X1:1	A 53	kritische Warnung N.C.
X2:12	A 61	Alarm für Signalisierung COM
X2:11	A 62	Alarm für Signalisierung N.O.
X2:10	A 71	Sammelalarm E3-E8 COM
X2:9	A 72	Sammelalarm E3-E8 N.O.
X2:8	E 11	Quittieren 24 VDC
X2:7	E 12	Quittieren geschaltet
X2:6	E 21	Unterdrücken 24 V
X2:5	E 22	Unterdrücken geschaltet
X2:4	E 31	Eingang 3 24 VDC
X2:3	E 32	Eingang 3 geschaltet
X2:2	E 41	Eingang 4 24 VDC
X2:1	E 42	Eingang 4 geschaltet
X3:12	E 51	Eingang 5 24 VDC
X3:11	E 52	Eingang 5 geschaltet
X3:10	E 61	Eingang 6 24 VDC
X3:9	E 62	Eingang 6 geschaltet
X3:8	E 71	Eingang 7 24 VDC
X3:7	E 72	Eingang 7 geschaltet

Pin-Nr.	Belegung	Bemerkung
X3:6	E 81	Eingang 8 24 VDC
X3:5	E 82	Eingang 8 geschaltet
X3:4	E 91	EV Störung 24V
X3:3	E 92	EV Störung geschaltet
X3:2	E 101	Reset 24V
X3:1	E 102	Reset geschaltet
X4:12	UB GND	Betriebsspannung GND
X4:11	UB +24VDC	Betriebsspannung +24VDC
X4:10	nicht belegt	
X4:9	nicht belegt	
X4:8	nicht belegt	
X4:7	RS GND	Rauchschalter GND
X4:6	RS +24 VDC	Rauchschalter-Spannung +24VDC
X4:5	RS-Datenbus	Rauchschalter-Datenbus
X4:4	nicht benutzen	
X4:3	nicht benutzen	
X4:2	nicht benutzen	
X4:1	nicht benutzen	
X5:12	nicht benutzen	
X5:11	nicht benutzen	
X5:10	nicht benutzen	
X5:9	nicht benutzen	
X5:8	CANGND	CAN GND
X5:7	CANGND	CAN GND
X5:6	CANL	CAN LOW
X5:5	CANH	CAN HIGH
X5:4	CANGND	CAN GND
X5:3	CANGND	CAN GND
X5:2	CANL	CAN LOW
X5:1	CANH	CAN HIGH

MA-RKS-AWG-0119 © EAS Diese Druckschrift entspricht dem technischen Stand des mitgelieferten Geräts. Geräte mit einem anderen Fertigungszeitpunkt können Änderungen aufweisen.