

Funktionsübersicht und Anschlussplan

EWS-SG1

Überwachungseinheit für Schließkantensicherung bei kraftbetätigten Toren

- Bauform: Im Gehäuse IP65
- Betriebsspannung: 100-250V AC
- Anzahl Kanäle: 1 Kanal Stopp + Reversierung

Anzeigen der LEDs (Normalzustand **fett gedruckt**):

- LED1 (rot) **Off:** **Keine Meldung**
 Blinkend: Symmetriefehler
 On: Relaisfehler
- LED2 (grün) Off: Kabelbruch oder Signalverlust an Schließkantensicherungskanal 1
 Blinkend: Schließkantensicherungskanal 1 betätigt
 On: **Schließkantensicherungskanal 1 in Ordnung**
- LED4 (gelb) Off: Versorgungsspannung fehlt
 On: **Versorgungsspannung in Ordnung**

Anschlussplan:

1	2	3	4	5	6	7
Vers.		CH 1		CH 1 Rev		
L1	N	OUT1	OUT1	IN REV1	OUT REV1	OUT REV1

17	18	19
SKS 1		
br aun+12V	Grün IN 1 oder 8K2 weiss GND	oder 8K2

1	L1	Außenleiter (100-250V AC)
2	N	Neutralleiter(100-250V AC)
3	OUT 1	Potentialfreier Schaltausgang Kanal 1 für Haltkreis Steuerung
4	OUT 1	Potentialfreier Schaltausgang Kanal 1 für Haltkreis Steuerung
5	IN REV 1	Eingang für Reversierungsinformation Kanal 1 230V AC
6	OUT REV1	Potentialfreier Schaltausgang Kanal 1 für Gegenbefehl (Reversierung)
7	OUT REV1	Potentialfreier Schaltausgang Kanal 1 für Gegenbefehl (Reversierung)

17	+12VDC	Versorgungsspannung OSE
18	Signal 1 oder 8K2	Signaleingang OSE Kanal 1 oder Auswertung für 8K2-Schaltleiste Kanal 1 oder Öffnerleiste / Schlupftüre
19	GND oder 8K2	Versorgungsmasse OSE oder Versorgungsmasse für 8K2-Schaltleiste oder Versorgungsmasse Öffnerleiste / Schlupftüre

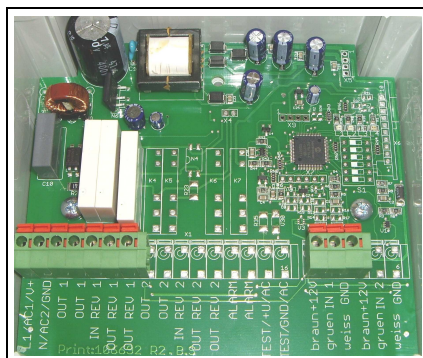
Anschlussplan:

1	2	3	4	5	6	7
Vers.		CH 1		CH 1 Rev		
L1	N	OUT1	OUT1	IN REV1	OUT REV1	OUT REV1

17	18	19
SKS 1		
br aun+12V	Grün IN 1 oder 8K2	weiss GND oder 8K2

1	L1	Außenleiter (100-250V AC)
2	N	Neutralleiter(100-250V AC)
3	OUT 1	Potentialfreier Schaltausgang Kanal 1 für Haltkreis Steuerung
4	OUT 1	Potentialfreier Schaltausgang Kanal 1 für Haltkreis Steuerung
5	IN REV 1	Eingang für Reversierungsinformation Kanal 1 230V AC
6	OUT REV1	Potentialfreier Schaltausgang Kanal 1 für Gegenbefehl (Reversierung)
7	OUT REV1	Potentialfreier Schaltausgang Kanal 1 für Gegenbefehl (Reversierung)

17	+12VDC	Versorgungsspannung OSE
18	Signal 1 oder 8K2	Signaleingang OSE Kanal 1 oder Auswertung für 8K2-Schaltleiste Kanal 1 oder Öffnerleiste / Schlupftüre
19	GND oder 8K2	Versorgungsmasse OSE oder Versorgungsmasse für 8K2-Schaltleiste oder Versorgungsmasse Öffnerleiste / Schlupftüre



Funktionsübersicht und Anschlussplan

EWS-SG1

Überwachungseinheit für Schließkantensicherung bei kraftbetätigten Toren

- Bauform: Im Gehäuse IP65
- Betriebsspannung: 100-250V AC
- Anzahl Kanäle: 1 Kanal Stopp + Reversierung

Anzeigen der LEDs (Normalzustand **fett gedruckt**):

LED1 (rot)	Off:	Keine Meldung
	Blinkend:	Symmetriefehler
	On:	Relaisfehler
LED2 (grün)	Off:	Kabelbruch oder Signalverlust an Schließkantensicherungskanal 1
	Blinkend:	Schließkantensicherungskanal 1 betätigt
	On:	Schließkantensicherungskanal 1 in Ordnung
LED4 (gelb)	Off:	Versorgungsspannung fehlt
	On:	Versorgungsspannung in Ordnung