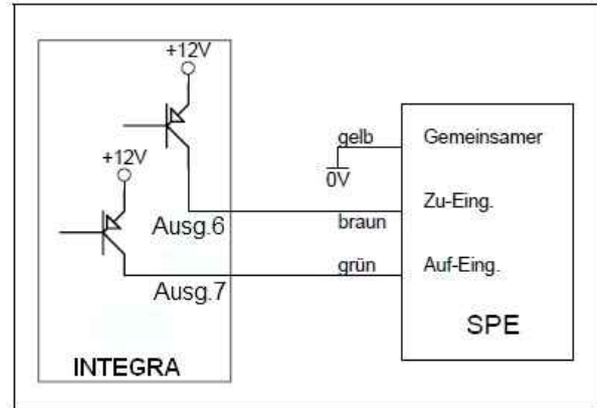
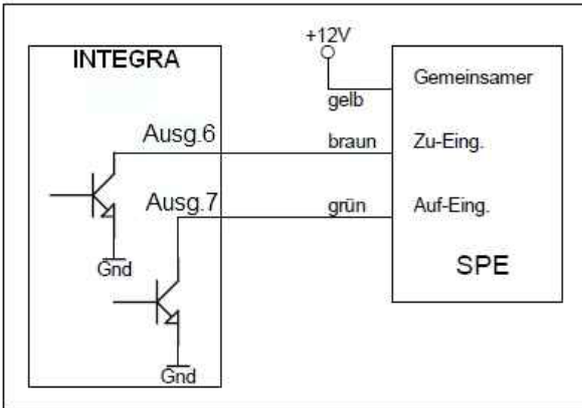


INTEGRA und das Sperrelement 8320

Um das Sperrelement über die OpenCollector-Ausgänge der INTEGRA beim Scharf-Unscharfschalten zu steuern gehen Sie wie folgt vor.

Schließen Sie das Sperrelement an die Ausgänge der Integra-Zentrale an. In unserem Beispiel soll der Ausgang auf Masse gezogen werden, also wäre Anschlussstyp 1 korrekt.



Wählen Sie nun in der Zentralenprogrammierung die Ausgänge 6 und 7, und dort bei beiden den Ausgangstyp Scharfzustandsanzeige. Kehren Sie nun beim Ausgang 7 die Polarität um, indem Sie die Option „POL.+“ abwählen. Hinweis: dies hat Nichts mit elektrischer Polarität zu tun, sondern kehrt die Funktion um. In unserem Fall wird aus dem aktiven Ausgang im Scharfzustand ein aktiver Ausgang im Unscharfzustand !

Ausgänge						
Nr.	Ausgangsname	Ausgangstyp	Betriebszeit	Pol.+	Puls.	Bis zur Löschung
1	Output 1	1: Einbruchalarm	3 min 0 sek.	X		
2	Output 2	1: Einbruchalarm	0 min 0 sek.	X		X
3	Output 3	41: Energie	0 min 0 sek.	X		
4	Output 4	41: Energie	0 min 0 sek.	X		
5	Output 5	0: Nicht belegt	0 min 0 sek.	X		
6	Output 6	21: Scharfzustandsanzeige	0 min 0 sek.	X		
7	Output 7	21: Scharfzustandsanzeige	0 min 0 sek.			

Die Polarität bestimmt also die Funktionsweise des Ausgangs.

	Lastausgang	
	Option eingeschaltet (normale Polarität)	Option ausgeschaltet (umgekehrte Polarität)
Aktiver Zustand	Anlegen der Spannung +12V	Abschalten der Spannung +12V
Inaktiver Zustand	Abschalten der Spannung +12V	Anlegen der Spannung +12V
	Open CollectorAusgang	
	Option eingeschaltet (normale Polarität)	Option ausgeschaltet (umgekehrte Polarität)
Aktiver Zustand	Kurzschluss mit der Masse	Trennung von der Masse
Inaktiver Zustand	Trennung von der Masse	Kurzschluss mit der Masse

Nun schliesst das Sperrelement im Scharfzustand und entsperert im Unscharfzustand.