

## Potentialfreier Ausgang (Sammelstörmelder)

Der potentialfreie Ausgang ist als Sammelstörmelder konstruiert. Somit werden alle Störungen von der Systemsteuerung auf den Potentialfreie Ausgang geleitet. Hierbei leuchtet die rote LED auf der Platine. Als potentialfreie Ausgang kann ein Schließer oder Öffner angeschlossen werden.,



Die RJ 45 Dose (Westernstecker 6 pol.) wird über das beiliegende Kabel mit der Systemsteuerung verbunden. Hierbei kann jede Dose angeschlossen werden. Die zweite Dose ist für weitere Zusatzfunktionen vorgesehen.



Durchstoßen sie die Kabeldurchführung mit einem spitzen Gegenstand und schieben ihr Kabel, für den potentialfreien Kontakt, durch diese Öffnung. In der nachfolgenden Tabelle ist die Anschlussfolge aufgeführt.

Schließer	Öffner
M	M
S	Ö

Anschlussdaten:  
Spannung: max. 230V~  
Strom: 12 A / 6A induktiv