

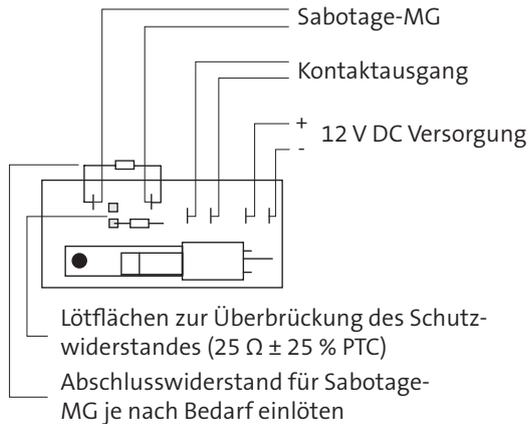
# GELDSCHEINKONTAKT

## GSK 1 E



### Verwendung

Überfallmelder z. B. in Geldinstituten  
Montage im Banknotenfach



### Alarmrückstellung

Die Rückstellung des Kontaktes ist nur nach Entfernung der Plombierung und vollständigem Abschrauben der Abdeckplatte möglich.

- 1 Deckel abnehmen.
- 2 Geldschein **über** den Betätigungspilz des Kontaktes legen.
- 3 Deckel locker anschrauben.
- 4 Geldschein bis zur Markierung schieben.
- 5 Deckel festschrauben und neue Plombierplättchen eindrücken.

Technische Daten	
Kontakt	Potenzialfreier Öffner (Reedschalter) belastbar bis max. 28 V / 0,1 A (mit Lötanschlüssen) Kontaktöffnungszeit bei Ziehen des Geldscheines ca. 1-3 s zusätzliche Lötanschlüsse für Abschlusswiderstand/Sabotage
Stromversorgung	12 V DC (10,2 - 15 V DC)
Stromaufnahme	ca. 1,2 mA
Kabeleinführung	Seitlich durch Vorprägung oder von unten
Abmessungen (LxBxH)	(115 × 55 × 19) mm
Gewicht	ca. 70 g
VdS-Anerkennung	Klasse C (184124)
Plombierplättchen	Art.-Nr. 100090256 (VE 100 St.)



Zum Schutz des Reedschalters ist diesem ein 25  $\Omega$  ( $\pm$  25%) PTC - Schutzwiderstand in Reihe geschaltet, welcher gegebenenfalls als Teilwiderstand des Meldergruppen-Abschlusswiderstandes berücksichtigt werden muss.

Sollte in besonderen Fällen dieser Widerstand nicht akzeptabel sein, kann er mittels Zinnbrücke überbrückt werden.

In diesem Fall muss besonders darauf geachtet werden, dass der Reedschalter nicht durch kapazitive oder induktive Lasten (z. B. Kabelwege) beschädigt wird (Verschweißung der Kontaktstelle).

Technische Änderungen vorbehalten