

# Pressemitteilung

LEONBERG, 20. FEBRUAR 2019

1 | 2

**GEZE auf der FeuerTrutz Messe  
Nürnberg | 20. - 21. Februar 2019**

## **Rauchschalterzentrale mit Teleskop-Funktion**

**Rauchschalterzentralen in Feststellanlagen müssen immer einwandfrei funktionieren, damit Türen im Brandfall zuverlässig geschlossen werden. Wie dies auch bei ungünstigen baulichen Gegebenheiten des Türsturzes möglich ist, zeigt GEZE mit der neuen cleveren Rauchschalterzentrale RSZ 7 mit Teleskop-Funktion.**

### **Die Lösung bei „Platzproblemen“**

Die neue flexible Lösung ist ideal an Türstürzen, die zu wenig Raum über den Rauchkammern für eine freie Zufuhr von Luft bzw. Rauch lassen. Der Rauchmelder ist teleskopisch ein- und ausfahrbar und kann Überstände von 30 Millimetern überbrücken.

Mit der neuen Rauchschalterzentrale RSZ 7 kann

- der vorgeschriebene Mindestabstand zwischen Rauchschalterzentrale und Türsturz immer gewährleistet werden.
- Rauch immer einwandfrei detektiert werden.



## PRESSEMITTEILUNG

vom 20.02.2019

### Einfacher Anschluss

2 | 2

Der Anschluss der Rauchschalterzentrale erfolgt über ein integriertes Netzteil an das 230 V-Stromnetz.

- Versorgung der angeschlossenen GEZE Feststellvorrichtung (Haftmagnet an der Wand und Haftgegenplatte) mit 24 Volt.
- Montage über dem Gangflügel an der senkrechten Wand zur Früherkennung von Feuer und Rauch

### Zuverlässige Sicherheit – lange Lebensdauer

Im Alarmfall wird die Spannungsversorgung der Feststellvorrichtungen unterbrochen und die Türen schließen sofort. Der Anschluss von zwei zusätzlichen Deckenmeldern – und das ebenfalls kabellos – über die neue Funckerweiterung FA GC 170 ist je nach Anforderung möglich.

Der integrierte Rauchschalter der RSZ 7 verfügt über eine automatische Alarmschwellennachführung

- Kompensierung von Verschmutzungen der Rauchkammer
- zuverlässige Sicherheit und erhöhte Lebensdauer

Fotos: GEZE GmbH

### Bildunterschrift:

Die Rauchschalterzentrale RSZ 7 mit Teleskop-Funktion:

Die neue flexible Lösung an Türstürzen, die zu wenig Raum über den Rauchkammern für eine freie Zufuhr von Luft bzw. Rauch lassen.

## Kontakt