


## Relaismodul für Rauchwarnmelder Dual



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
	2340 00	1	50,01	03	4010337068556

Die abgebildeten Produkte sind zur Ergänzung von weiteren Anwendungen innerhalb des Gira One Systems nutzbar. Sie kommunizieren nicht über den Gira One Bus mit anderen Produkten des Gira One Systems. Sie werden über potenzialfreie Binäreingänge in das Gira One System integriert. System 3000 Bewegungs- und Präsenzmelder können z. B. mit Relaischalteinheiten im Gira One System genutzt werden, um Licht bewegungs- oder präsenzabhängig zu steuern. Weitere Informationen zur normgerechten Installation sind im Gira One Systemhandbuch zu finden.

### Merkmale

- Relaismodul für den Rauchwarnmelder Dual Q.
- Abwärtskompatibel, dadurch auch einsetzbar bei Rauchwarnmelder Dual/VdS.
- Möglichkeit zum Anschluss externer Alarmgeber, z. B. Hupe oder Warnleuchte.
- Bei örtlichem oder vernetztem Alarm schaltet das Alarmrelais.
- Bei einer Störung des Rauchwarnmelders, z. B. schwacher Batterie, schaltet das Störrelais.
- Mit dem Relaismodul können Alarm- und Störmeldungen auf andere Signalgeber geschaltet werden.

### Technische Daten

Alarmausgangskontakt:	Wechsler, potenzialfrei
Störausgangskontakt:	Wechsler, potenzialfrei
Schaltspannung:	max. 30 V
Schaltstrom:	max. 1 A

## Hinweise

- Störmeldungen können nur von den Rauchwarnmeldern abgefragt werden, die mit einem Relaismodul bestückt sind.
  - Das Relaismodul wird einfach auf die Schnittstelle des Rauchwarnmelders Dual gesteckt. Die Vernetzungsklemmen des Rauchwarnmelders sind bei aufgestecktem Modul weiterhin nutzbar.
  - Planungshinweise in Broschüre "Technische Informationen" [www.download.gira.de](http://www.download.gira.de) beachten.
-