



**GENTSCH e. K.**

**MIT SICHERHEIT  
GUT BERATEN**



**NICHT NUR IHREN SCHLAF!**

## Bus- Modul für den Anschluss des magnetischen Melders, mit 2 Eingängen

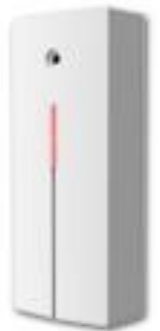
Das Bus- Modul dient zum Anschluss des magnetischen Fenster- und Türöffnungsmelders.

Das Modul verfügt über zwei unabhängig programmierbare Eingänge.

Die Aktivierung der Eingänge kann entweder NC oder NO sein, oder mit einem ausgeglichenen Widerstand. Das Produkt ermöglicht die kürzeste Aktivierungszeit für die Alarmauslösung einzustellen (0,5 s, 1 s, 2 s oder 5 s).

Die Kommunikation des Melders, sowie dessen Versorgung, verlaufen via Bus der Zentrale. Dem Melder kann eine Adresse zugeordnet werden und besetzt im Alarmsystem zwei Positionen.

Die Anzeige des intelligenten Speichers SMART MEMORY (SMI) gewährt eine optische Bestätigung der Melderaktivität mittels einer LED- Meldeleuchte. Die Anzeige des SMI kann mit Hilfe der Tastatur gelöscht werden.



### Eigenschaften:

- Spannung: aus dem Bus der Zentrale 12 V (9 - 15 V)
- Ruhestromverbrauch: 3 mA
- Länge des Verbindungskabels (Modul – Kontakt) max.: bis zu 3 m
- Abmessungen: 40 × 100 × 22 mm, Betriebstemperatur: –10 bis 40 °C
- **Zertifiziert nach EN 50131 Klasse 2**