



# Erweiterungsmodul EK 1067/008A

<b>Artikelnummer</b>	1067/008A
<b>Typ</b>	EK 1067/008A
<b>Gewicht</b>	0.057kg
<b>Länge</b>	12mm
<b>Breite</b>	75mm
<b>Höhe</b>	89mm

## Produktbeschreibung

Bei dem verkabelten Alarm- und Sicherheitssystem 1067 handelt es sich um ein modulares System, das sich für kleine bis mittelgroße Anlagen im privaten, industriellen und im Dienstleistungsbereich eignet. Die Peripheriegeräte (Erweiterungen mit 8 Eingängen, Tastenfelder, Lesegeräte) werden über einen proprietären Feldbus an das Mikroprozessor-Bedienteil angeschlossen.

### Produktmerkmale:

Einbau in Gehäuse GH 1067/017 oder in der Zentrale 1067/032A Erweiterung um 8 Alarmeingänge für den parallelen Anschluss der Sensoren 1 SAB-abgeglicher Eingang 2 frei programmierbare elektrische Ausgänge maximal 4 Erweiterungsmodule in der Zentrale einsetzbar

## Produkteigenschaften

<b>Anschlussart</b>	Draht
<b>Gehäuse</b>	Einbau in Zentrale oder dezentral in Gehäuse 1067/017
<b>Eingänge (Linien)</b>	8
<b>Ausgänge Relais</b>	1 Stück (12 V / 1 A)
<b>Ausgänge elektronisch</b>	2 Stück (100 mA)
<b>Stromaufnahme</b>	35 mA (13,8 V)
<b>Sabotagelinie</b>	1
<b>Geräteart</b>	Erweiterungsmodul
<b>Spannungsversorgung</b>	13,8 V über Bus-Leitung
<b>Betriebsspannung</b>	10,5 – 15 V DC
<b>Abmessungen</b>	95 x 75 x 12 mm
<b>Betriebstemperatur</b>	-5 °C bis 45 °C

## Weitere Bilder