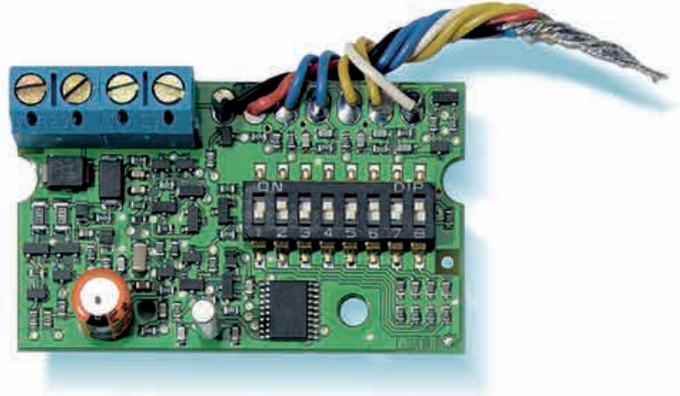




### Systemspezifische Daten:

- 2/4 Draht internes Interface
- Zwei Eingänge für die Anschaltung von Alarm- und Sabotagerelais
- Ein Ausgang für die Anschaltung einer LED (Gehtest)
- Spannungsversorgung kann extern angeschaltet werden
- Für Melderbaureihe EV125/425 & 500 vorgesehen



### Technische Daten

Maße B H	50 x 30 mm
Busprotokoll	GE-PID
Busspannung	12 oder 24 VDC
Externe Spannungsversorgung	9 bis 13.8 VDC
Stromaufnahme vom Bus	330 uA +/- 10%
Anzahl Geräte pro AME	32
Adressbereich	0 bis 255
Schaltleistung OC-Ausgang	100 uA max

### Produktbeschreibung

#### Internes Melderinterface AD111

Das interne Melderinterface AD111 dient zur Adaption von konventionellen Bewegungsmeldern in die Point-ID Bustechnik.

Das Modul ist für die Montage in den Meldersockel der konventionellen Aritech-Bewegungsmelderbaureihe EV125, EV425 und EV500 ausgelegt und bietet ausgangsseitig alle Anschlüsse für die Anschaltung eines Bewegungsmelder mit Gehtest-LED.

#### Bestell Nr AD111