

Bei Einsatz in VdS-Anlagen muss das Aufbaugehäuse verklebt werden. Der EMK36ATLSN kann sowohl stirnseitig, als auch parallel montiert werden und wird zur Öffnungsüberwachung von Türen und Fenstern verwendet.  
Bei Einsatz auf Metallrahmen müssen die Kunststoffunterlegeteile eingesetzt werden.

**Technische Daten**

Speisespannung LSN	15 ~ 33 VDC
Stromaufnahme LSN	ca. 0,4 mA
Montageart	Aufbau
Anschlusskabel	Anschlusskabel ca. Ø 3,2 mm, Länge 4 m
Schutzart nach IEC	IP67
Umweltklasse gem. VdS	III
Betriebstemperatur	-25° ~ +70° C
Gehäusematerial	ABS
Gehäusefarbe	weiss
Abmessungen (øxL)	Kontakt ca. 8 x 35 mm Magnet ca. 6 x 30 mm
CE	konform
VdS-Nr.	G 101504, Klasse B