

# Erweiterungseinheiten

## EA-LSMI / EA-LSMI-S

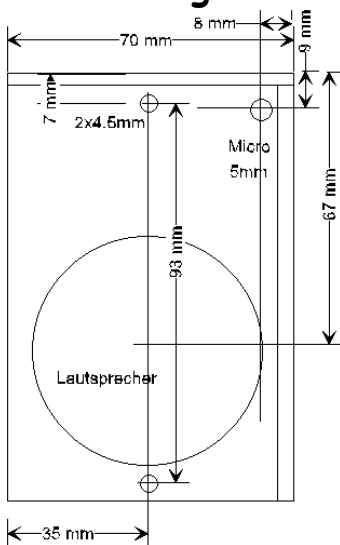
### 1 Technische Daten

Gehäusematerial: ABS  
 Abmessungen: 105 x 70 x 35mm (LxBxH)  
 Kabellänge: 3m (einseitig RJ45) inkl. FCC-Doppelstecker (202-8C 1:1)  
 Gewicht: 160 g

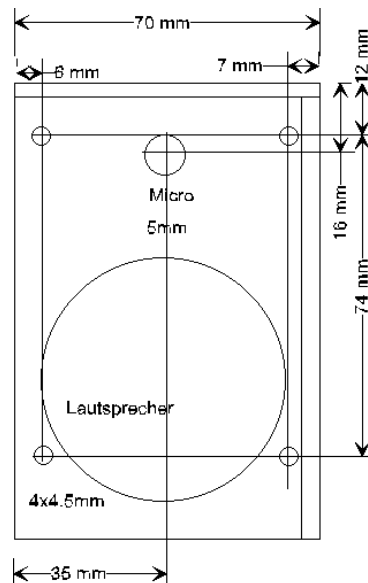
#### 1.1 Elektrisch

Lautsprecher-Impedanz/Leistung: 8Ohm / ¼ W  
 Mikrophon-Empfindlichkeit: -44dB+-2dB

### 2 Montagevarianten



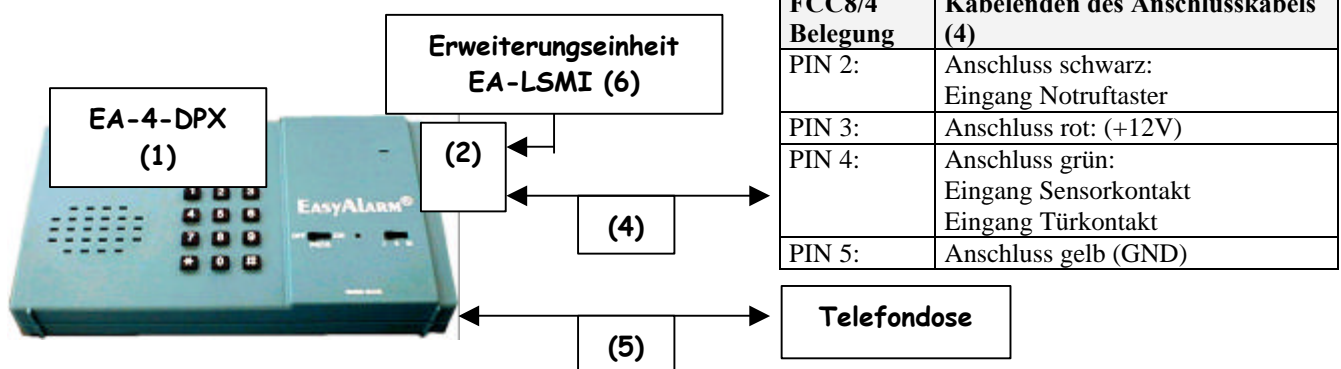
EA-LSMI EA-



LSMI-S

### 3 Installation

Das Anschlusskabel (4) zum DIN-Schienenadapter wird nicht direkt an der EXT-Buchse der Alarmeinheit (1) einstecken, sondern über den FCC-Doppelstecker (2). An der freien Buchse des FCC-Doppelsteckers (2) wird das Verbindungskabel zur Erweiterungseinheit EA-LSMI (6) eingesteckt.



Wichtiger Hinweis:

- Die Erweiterungseinheit **EA-LSMI** (6) muss **sternförmig** von der Alarmeinheit (1) weg verkabelt werden, da andernfalls bei einer gemeinsamen Masseführung mit der Versorgungsspannung über das Anschlusskabel (4) Brummgeräusche eingekoppelt werden!!

### 4 Steckerbelegung EA-LSMI

FCC8/8 Belegung	Bezeichnung	Farbe
0	Lautsprecher +	schwarz
1		
2		
3		
4		
5	GNDⓈ	rot
6		
7	Mikrofon +	gelb

