



## OS-350 Außensirene

Die Sirene OS-350 ist eine **Außensirene ohne Reservequelle**, die mit einem Paar - Sabotagekontakt für die Erkennung der Gehäuseöffnung und des Abrisses der Sirene von der Montagestelle ausgestattet ist. Die Sirene verfügt über eine

- [Declaration of conformity - OS-350 \(PDF 313,23 kB\)](#)

## Beschreibung

Im Bedarfsfall (wenn die Schalleistung erhöht werden soll) kann auch ein zweiter piezoelektrischer Wandler ACM-OS360 installiert werden. Das Gehäuse der Sirene ist aus mechanisch beständigem Kunststoff mit hoher Farbestabilität und Beständigkeit gegen UV Strahlung und gegen Witterungseinflüsse hergestellt. Die Beständigkeit der elektronischen Teile gegen Luftfeuchtigkeit wird durch Lackierung der Leiterplatte in zwei Schichten gesichert; als Sabotagekontakte werden gekapselte Zungenkontakte verwendet.

Zwecks Erreichung eines höheren Sicherungsgrades ist es angebracht, die Variante der Sirene mit eingebauter Reservequelle (Akkubatterie), Typbezeichnung OS-360 oder OS-365.

## Technische Angaben

<b>Speisung</b>	10 bis 17 V DC
<b>Ruhestromabnahme</b>	250 mA/12 V
<b>Sirene</b>	piezoelektrisch, 112 dB/1 m
<b>mit zusätzlichem piezoelektrischen Wandler ACM-OS360</b>	116 dB/1 m
<b>Schutzart</b>	IP 34D
<b>Sicherungsstufe 3 (mit innerer Abdeckung)</b>	laut EN 50131-1
<b>Sicherungsstufe 2 (ohne innerer Abdeckung)</b>	laut EN 50131-1
<b>Umgebungsstufe IV.</b>	äußere allgemeine -25 °C bis +60 °C
<b>Abmessungen</b>	230 x 158 x 75 mm