

Außensirene

Code: OS-350

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



Beschreibung des Produkts:

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 Farbechtheit und Beständigkeit gegen UV Strahlung und gegen Witterungseinflüsse hergestellt. Die Beständigkeit der elektronischen Teile gegen Luftfeuchtigkeit wird durch Lackierung der Leiterplatine 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 Informationen:

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