



OS-365A Außensirene

Die Sirene OS-365A ist eine **Außensirene, die als Reservequelle eine nachladbare Akkubatterie**. Sie verwendet einen **magnetodynamischen Druck-Lautsprecher**. Die Version 365A eignet sich für einzeln stehende Häuser.

○ [Declaration of conformity - OS-365A \(PDF 315,27 kB\)](#)

Beschreibung

Die Sirene verfügt über Sabotagesensoren für die Erkennung der Öffnung des Gehäuses oder des Abrisses aus der Montagestelle, sowie über eine eingebaute Blinkleuchte. Das Heulen der Sirene und das Blinken der Blinkleuchte können separat gesteuert werden. Das Gehäuse der Sirene ist aus mechanisch beständigem Kunststoff mit erhöhter Beständigkeit gegen UV Strahlung und gegen Witterungseinflüsse hergestellt. Die Beständigkeit der elektronischen Teile gegen Luftfeuchtigkeit wird durch Beschichtung der Teile mit einem speziellen Schutzlack gesichert.

Technische Angaben

Speisung	10 bis 15 V DC
Ruhestromabnahme	< 50 mA / 12 V
Stromabnahme im aktiven Zustand	< 800 mA / 12 V
Reserveakku	NiCd pack 4,8 V / 1800 mAh (Lebensdauer ca 3 Jahre)
elektrodynamischer Wandler (OS-365)	110 dB / 1 m
Heulen der Sirene - Dauer	max. 5 Minuten
Blinken der Blinkleuchte - Dauer	Alarmdauer + 30 Minuten / 0
Widerstand der Sabotageschleife	< 70 Ohm
Schutzart	IP 34D
Sicherungsstufe 2	laut EN 50131-1, CLC/TS 50131-4
EMC	EN 50130-4, EN 55022
Sicherheit	EN 60950-1
Umgebungsklasse IV.	äußere allgemeine -25 bis +60°C

Abmessungen

230 x 158 x 75 mm