

# Warnsirene Typ 310

Universelle Warnsirene mit 32 verschiedenen Warnton-Arten, die mittels DIP-Schaltern eingestellt werden können. Bei den Tönen sind auch ISO-genormte dabei.

Bei der Kleinspannungsvariante können durch externe Ansteuerung mit der gleichen Sirene zwei unterschiedliche Tonarten erzeugt werden. Die Töne können ebenfalls mittels DIP-Schalter eingestellt werden.

Durch die geringe Stromaufnahme ist sie besonders für Anlagen mit Batteriebetrieb geeignet.



## Technische Daten

<b>Gehäuse</b>	ABS weiss oder rot
<b>Gewicht</b>	300g
<b>Schutzart</b>	IP 65
<b>Temperatur</b>	-25°C bis +70°C
<b>Frequenzbereich</b>	40 - 60Hz
<b>Tonfrequenz</b>	440-2850Hz
<b>Lautstärke</b>	mittels Potentiometer einstellbar
<b>Schalldruck</b>	75-103dB(A), 1m

## Stromaufnahme

	Typ A	Typ B
9-28V DC	6-24mA	
110-230V AC		16-34mA

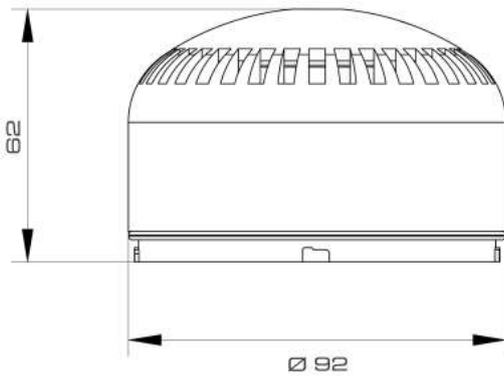
## Ausführungen und Zubehör

<b>Gehäusefarbe</b>	weiss oder rot
<b>Ausführung</b>	mit und ohne Sabotageschalter
<b>Spannungen</b>	siehe Stromtabelle
<b>Zubehör</b>	Sockel für seitliche Kabelein- führung mittels Kabelver- schraubung M20 x 1,5 Starkstromrelais (Telecom) Sirene max (103-115dB(A), 1m Schutzgitter <b>Siehe Register 5</b>

## Bestellhinweise

<b>Bestellnummer</b>	310a-cc-uuu-i
<b>Ausführung (a)</b>	0 ohne Sabotageschalter
<b>Gehäusefarbe (cc)</b>	WH weiss, RD rot
<b>Spannung (uuu)</b>	Spannungsangabe mit führenden Nullen
<b>Strom (i)</b>	A Wechselstrom D Gleichstrom

## Seitenansicht



**Hugentobler Spezialleuchten AG**

**Brunnenwiesenstrasse 14**

**CH - 8570 Weinfelden**

**Tel. +41 071 626 20 40**

**Fax +41 071 626 20 49**



**Blitz- und Drehspiegelleuchten**



**Spezialleuchten für Luft- und Schifffahrt**



**Pflanzenbestrahlungsleuchten**