

# Universalglocke **BMZ** UW1+2

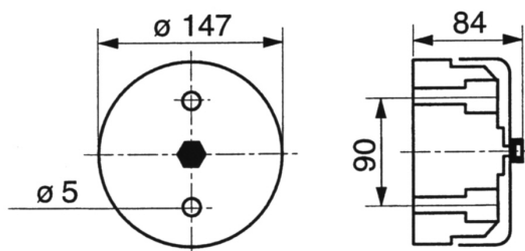
## Allgemeine Informationen

Die Universalglocke mit ihrem unauffälligen Design wird als lautstarker Schallgeber zum Melden und Rufen eingesetzt. Der klingende Ton, erzeugt durch die solide Technik, und die spezifische Spannung erlauben einen einzigartigen Einsatz besonders im Zusammenhang mit Uhrenanlagen.



## Technische Daten

Gehäuse	ABS, schlagfest
Farbe	grau
Glockenschale	Stahl, Ø 150 mm
Farbe	grau
Schutzart	IP32 nach EN 60529 IP54 nach EN 60529 (mit Bodenblech, Option)
Betriebsart	Dauerbetrieb
Gebrauchslage	frei
Temperaturbereich	-25°C bis +60 °C
Leitungszuführung	Aufputz, 4x70 mm Schrauben
Gewicht	ca. 1.1 kg



## Bestelldaten

Artikelnummer	Nennspannung	Leistung	Stromaufnahme
UW1.024.1*	24 VAC	ca. 105 dB(A), 1m	0.40 A
UW1.048.1*	48 VAC	ca. 105 dB(A), 1m	0.20 A
UW1.060.1*	60 VAC	ca. 105 dB(A), 1m	0.15 A
UW1.120.4*	120 VAC 60 Hz	ca. 105 dB(A), 1m	0.10 A
UW1.230.1*	230 VAC	ca. 105 dB(A), 1m	0.05 A
UW2.024.2*	24 VDC	ca. 105 dB(A), 1m	0.32 A
UW2.048.2*	48 VDC	ca. 105 dB(A), 1m	0.20 A

## Andere Spannungen auf Anfrage

## Option

\*044 Mit Bodenblech

Weitere Signalgeräte auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten.



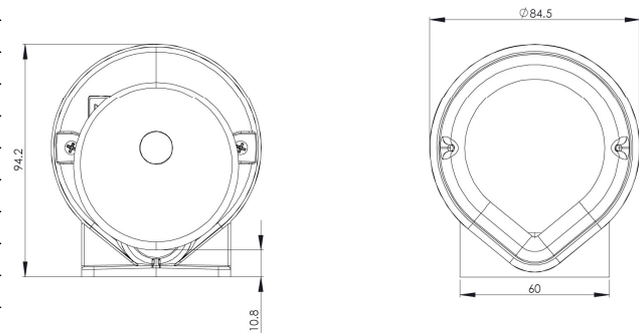
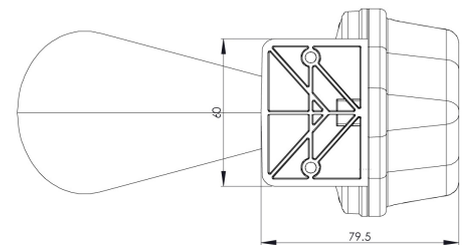
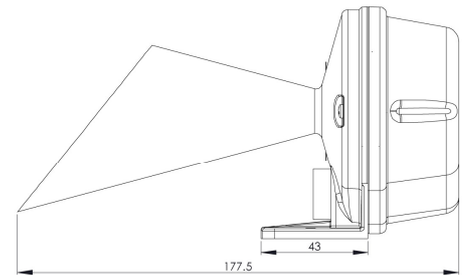
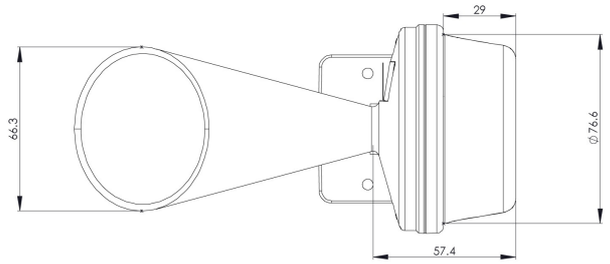
**Borsari + Meier AG - Seefeldstrasse 62 - CH-8008 Zürich**  
Tel. +41 (0)44 383 15 97 | +41 (0)44 383 05 94  
verkauf@bmz.info - www.bmz.info - www.bmzshop.ch - www.zeitsysteme.ch

# Elektronische Signalhupe

## BMZ H100T



**Allgemeine Informationen**  
 Kompakte elektronische Signalhupe mit Schalltrichter für vielfältige Anwendungen. Drei verschiedene Tonarten einstellbar. Einstellung der Lautstärke.  
 Breiter Spannungsbereich in Wechsel- und Gleichstrom.  
 Hoher Schutzgrad IP65.



### Technische Daten

Gehäuse	ABS, schlagfest
Farbe	hellgrau
Schutzart	IP65 nach EN 60529
Temperaturbereich	-25 °C bis +55 °C
Betriebsart	Dauerbetrieb
Tonarten	Summton Wechselton 1200/500Hz, 1Hz Wechselton 800/1000Hz, 7Hz
Leitung:	
-Einführung	Würgenippel für Kabel 5-7mm Ø
-Zuführung	Aufputz oder Unterputz
-Anschluss	Klemmen bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Gewicht	ca. 0.148 kg

### Bestelldaten

Artikelnummer	Nennspannung	Leistung	Stromaufnahme	Ausführung
H100T.024.3	10-30VAC/VDC	ca. 100dB(A), 1m	24mA bei 24VDC	mit Trichter
H100T.230.3	40-260VAC/VDC	ca. 100dB(A), 1m	10mA bei 230VAC	mit Trichter

Weitere Signalgeräte auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten.



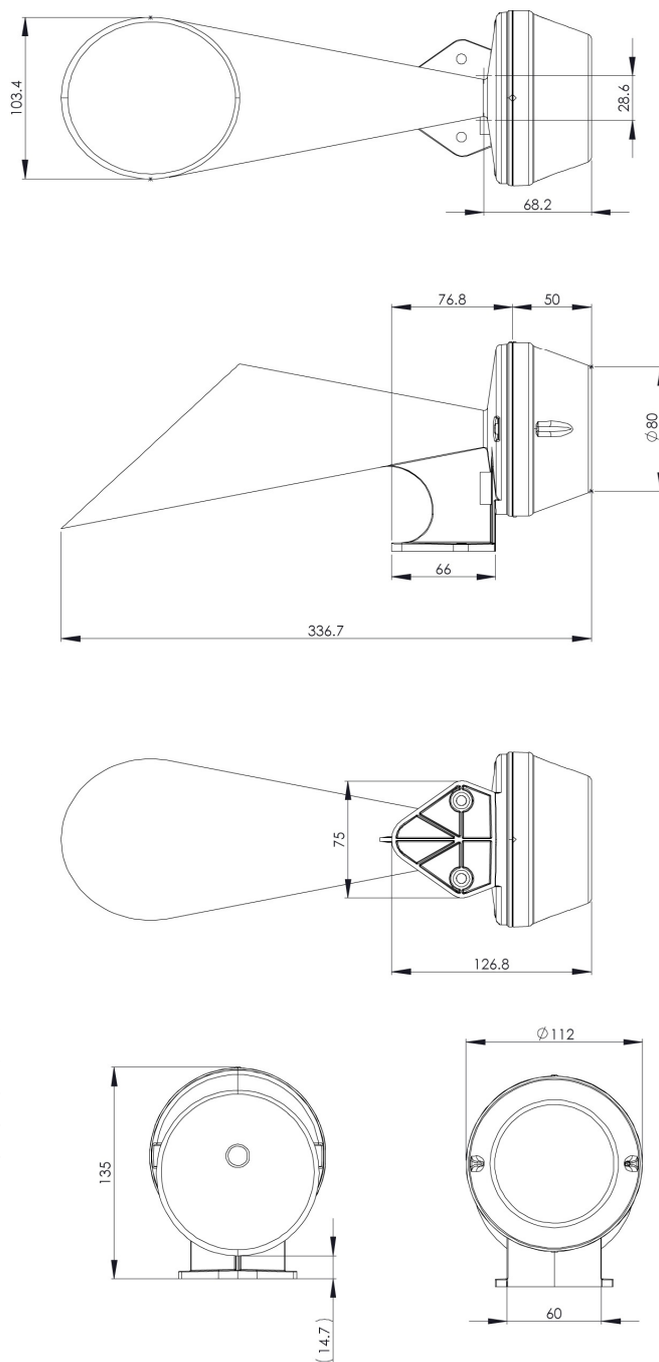
**Borsari + Meier AG - Seefeldstrasse 62 - CH-8008 Zürich**  
 Tel. +41 (0)44 383 15 97 | +41 (0)44 383 05 94  
 verkauf@bmz.info - www.bmz.info - www.bmzshop.ch - www.zeitsysteme.ch

# Elektronische Signalhupe

## BMZ H110T



**Allgemeine Informationen**  
 Universelle elektronische Signalhupe mit Schalltrichter für vielfältige Anwendungen. Drei verschiedene Tonarten einstellbar. Einstellung der Lautstärke.  
 Breiter Spannungsbereich in Wechsel- und Gleichstrom.  
 Hoher Schutzgrad IP65.



### Technische Daten

Gehäuse	ABS, schlagfest
Farbe	hellgrau
Schutzart	IP65 nach EN 60529
Temperaturbereich	-25 °C bis +55 °C
Betriebsart	Dauerbetrieb
Tonarten	Summton Wechselton 1200/500Hz, 1Hz Wechselton 800/1000Hz, 7Hz
Leitung:	
-Einführung	Würgenippel für Kabel 5-7mm Ø
-Zuführung	Aufputz oder Unterputz
-Anschluss	Klemmen bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Gewicht	ca. 0.341kg

### Bestelldaten

Artikelnummer	Nennspannung	Leistung	Stromaufnahme	Ausführung
H110T.024.3	10-30VAC/VDC	ca. 110dB(A), 1m	105mA bei 24VDC	mit Trichter
H110T.230.3	40-260VAC/VDC	ca. 110dB(A), 1m	18mA bei 230VAC	mit Trichter

Weitere Signalgeräte auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten.

