



338 373



338 323

- Buzzer en courant alternatif destiné à être intégré dans les appareils électriques

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Dimensions (Diamètre x Longueur) du 338 234:	23 mm x 30,5 mm
Fréquence sonore:	100 Hz
Montage:	selon application
Installation:	filetage M 3 ou M 4

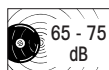
**RÉFÉRENCES:**

230 V ~, env 75 dB, cosse plate, Fixation: M 3	338 273 28
230 V ~, env. 75 dB, Plots de soudure pour circuits imprimés, Fixation: M 3	338 323 28
230 V ~, env. 75 dB, cosse plate 6,3 x 0,8 mm, Fixation: M 3	338 373 28
230 V ~, env. 75 dB, cosse plate, 6,3 x 0,8 mm, Fixation: M 4	338 374 28

Autres tensions sur demande.

**SCHÉMAS:**

cf Page 260



- Buzzer intégrable
- Consommation réduite

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Dimensions (Diamètre x Longueur):	54,5 mm x 35,5 mm
Boîtier:	Acier, chromé
Raccordement:	Vca: Câblé avec 2 fils longueur 215 mm Vcc: Câblé avec 2 fils longueur 50 mm Le boîtier du 382 est conducteur en version Vcc
Fixation:	filetage M 3

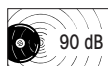
**RÉFÉRENCES:**

Version Vca		
Tension	230 V ~	
Consommation	15 mA	
	382 013 68	
Version Vcc		
Tension	6 V ~	24 V ~
Consommation	100 mA	70 mA
	382 013 53	382 013 55

Autres tensions sur demande.

**SCHÉMAS:**

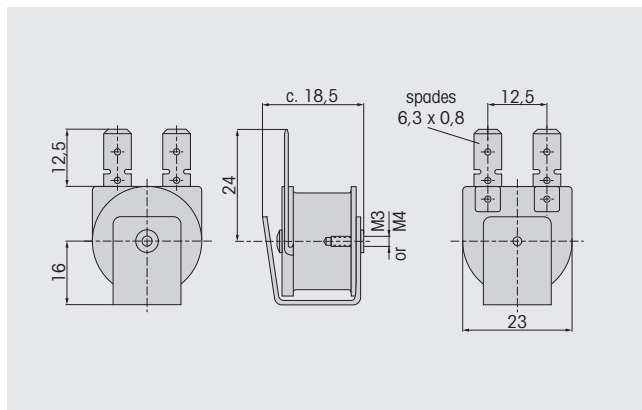
cf Page 260



Schémas

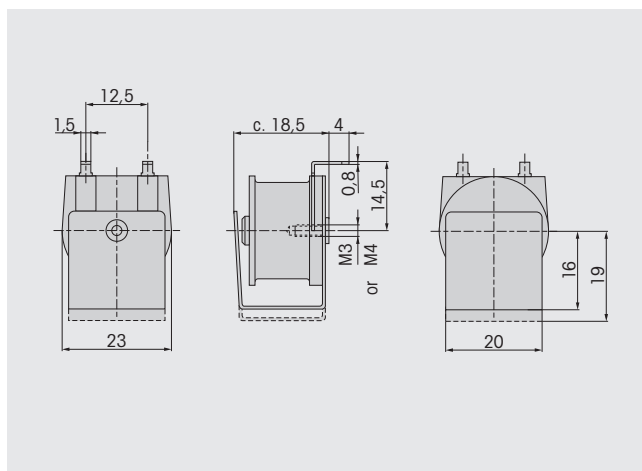
338 373

AC Installation Buzzer



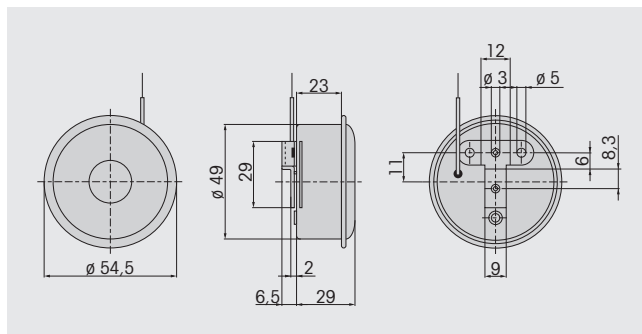
338 323

AC Installation Buzzer



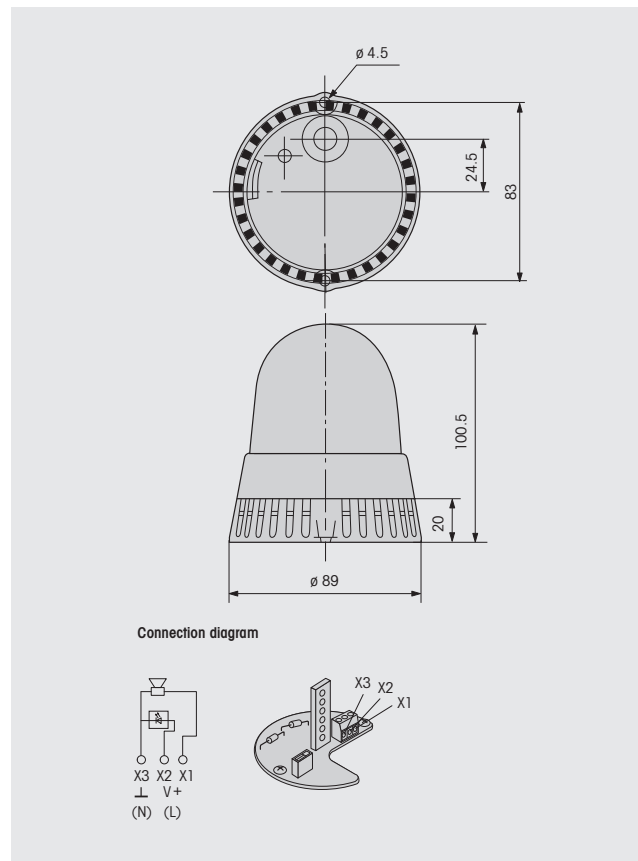
382

Installation Buzzer



420

LED/Buzzer Combination



420

LED/Multi-Tone Sounder Combination

