

Générateur de son Type 300



Le Piezo Buzzer Type 300 est un générateur de son sans pièces mobiles, qui se caractérise par une puissance élevée à faible consommation de courant.

Il ne génère pas d'interférences à haute fréquence. Grâce à sa faible consommation de courant, il est adapté à une commande directe à partir de circuits électroniques.

L'installation est facile grâce à deux anneaux d'espacement différents.

Données techniques

Boîtier	Noryl (UL)
Poids	20g
Protection	IP 64
Température	-30°C à +75°C
Fréquence son	2750Hz
Pression sonore	72-93dB(A), 60cm

Exécutions et accessoires

Exécution	Il y a trois sons différents
Tensions	voir tableau de courants

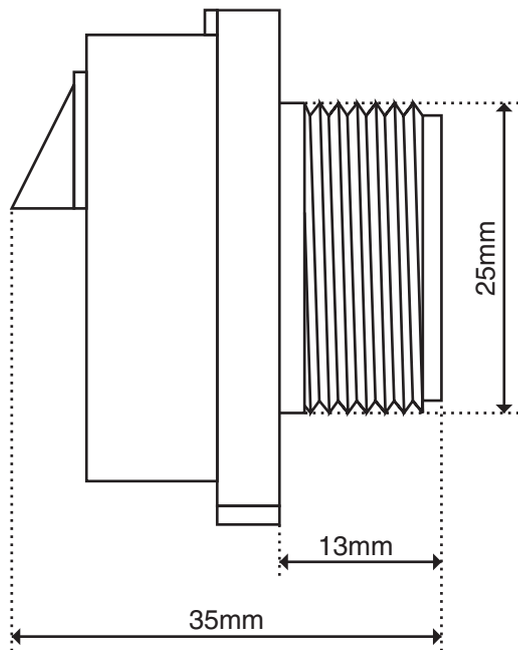
Consommation de courant

	Son A	Son B	Son C
1,5-9V DC	3-11mA		
6-15V DC	2-15mA	2-15mA	3-18mA
15-48V DC	3-11mA	2-11mA	4-18mA
12-36V AC	8-12mA	8-12mA	
36-70V AC	6-11mA	6-11mA	
70-120V AC	7-11mA	7-11mA	
110-230V AC	4-8mA	4-8mA	

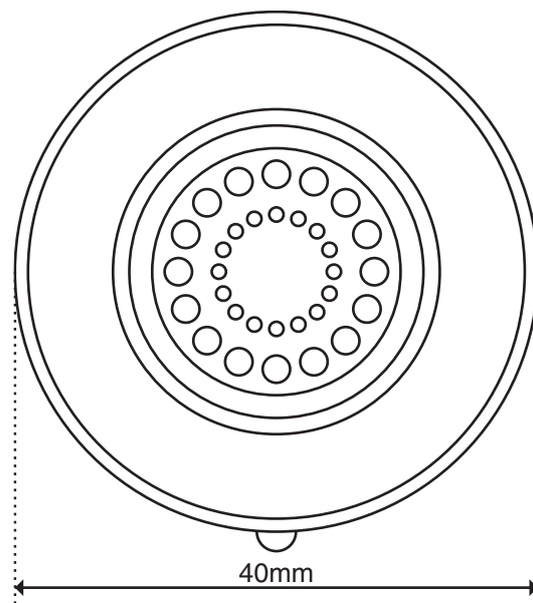
Indications de commande

No. commande	300a-uuu-i
Exécution (a)	A Permanent 2750Hz/30x/min B Pulsant 2750Hz/300x/min. C Pulsant 2750Hz/60x/min
Tension (uuu)	Indication de tension commençant chaque fois par un zéro
Courant (i)	A Courant alternatif B Courant continu

Vue de côté



Vue de dessous



Hugentobler Spezialleuchten AG

Brunnenwiesenstrasse 14

CH - 8570 Weinfelden

Tel. +41 71 626 20 40

info@spezialleuchten.ch

www.spezialleuchten.ch



Feux de signalisation et d'alarme



**Feux spéciaux pour la navigation
aérienne et maritime**



Feux de sécurité pour tunnels