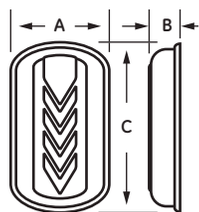


Vue d'ensemble

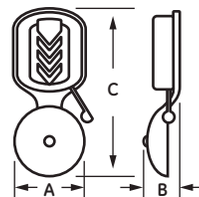
Vibreurs, sonnerie ou vibreur/sonnerie combinés, basse tension, de prix modique, pouvant fonctionner avec un transformateur 590 ou une pile. Économiques, de forme attrayante. Pose facile. Couvercle emboîtable. Bornes à écrou enfermées. Pas réglables. Fini en aluminium satiné pulvérisé. Entièrement isolés.

Utilisations

Pour les signalisations générales dans les habitations, les bureaux, les appartements et le matériel des fabricants d'équipement d'origine. Fonctionne sur courant alternatif ou courant continu; idéal pour les systèmes alimentés en courant alternatif avec pile de secours.



N° de cat.	Dimensions po (mm)		
	A	B	C
720	3 (76)	1 (25)	5-1/4 (133)
725	1-3/4 (45)	1 (25)	2-3/4 (69)
730	3 (76)	1 (25)	5-1/4 (133)
740	2-1/2 (63)	1-1/4 (32)	5-3/4 (146)
744	4 (102)	1-3/4 (44)	6-7/8 (175)



Caractéristiques standard

- Sonneries/vibreurs à basse tension
- Versions courant alternatif ou courant continu
- Gong complètement protégé ou exposé

Renseignements pour commander

N° de cat.	Description	Volts	Ampères	VA	Rés.(ohms) bobine c.c.	dB à 10 pi (3 m)
720	Sonnerie Dixie	6 - 8 V c.a.	1,2	7	1,5	78
		3 - 6 V c.c.	2,4	14		
725	Nubel	6 - 8 V c.a.	1,2	7	1,5	78
		3 - 6 V c.c.	2,4	14		
730	Sonnerie / Vibreur	6 - 8 V c.a.	0,7	4	3	78
		3 - 6 V c.c.	1,4	8		
740	Nubel 2-1/2 po	6 - 8 V c.a.	1,2	7	1,5	78
		3 - 6 V c.c.	2,4	14		
744	Nubel 4 po	6 - 8 V c.a.	1,6	10	1,5	78
		3 - 6 V c.c.	3,2	20		

Sonneries Dixie, Nubel, Sonneries/vibreurs

Modèles 720/730 et 740/744



720/730

740/744