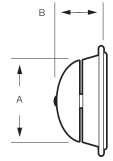
## Cloches / Vibreurs

### Vue d'ensemble

Aspect net, percuteur dissimulé, bâti mis à la masse. Fini gris attrayant. Idéales pour les fabricants d'équipement d'origine, les cloches standard fonctionnent sur 6 V c.c. ou 8 V c.a. et conviennent particulièrement bien pour les systèmes à alimentation en courant alternatif avec pile de secours. Se montent sur des perçages à entraxe de 3-3/4 po (95 mm).

Dimensions					
Α	В				
3 (76)	1-7/8 (47)				



# Renseignements pour commander

N° de cat.	Dim.	Volts c.c	Ampères	VA	Rés. (ohms) bobine c.c.	dB à 10 pi (3 m)	
156G-3AM	3	6 V c.c.	0,6	3,6	2,7		
		8 V c.a.	0,6	4,8	2,7		
156G-3G1		24 V c.c.	0,15	3,6	36	72	
156G-3G5	(76)	24 V c.a.	0,3	7,5	16	12	



# Cloche Monitor

Modèle 156

#### Vue d'ensemble

Vibreurs et sonneries compacts à brides, conçus pour montage encastré dans une boîte simple électrique standard. Pose facile, économique et nette. Éliminent le besoin de transformateurs pour usage intensif.

#### Utilisations

Dispositifs de signalisation pour les portes des commerces et des résidences; signaux d'appel de secrétaire ou inter-bureau.

#### Caractéristiques standard

- Montage encastré
- Basse tension

#### Renseignements pour commander

Nº de cat.	Description	Tension (en Volts)	Ampères	VA	Rés. (ohms) bobine c.c.	dB à 3 pi (0,9 m)
762	Sonnerie/ vibreur	24	0,25	6	55	85
46202-0064	Couvercle en acier inoxydable					

# 1-3/4 (44) 1-3/8 (35) 3-5/8 (92)

# Sonneries / Vibreurs montés sur brides

Modèle 762

