

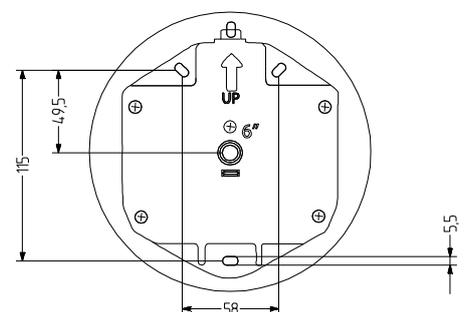
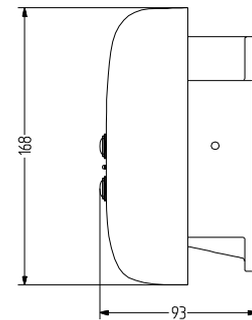
## BEL Alarme

- Alarme électromécanique
- Son de l'alarme typique, fort et puissant
- Convient pour des utilisations universelles ainsi que pour une installation sur des bateaux, des voies ferrées et dans des systèmes d'alarme
- Classe de protection élevée IP66, protégée contre la poussière et résistante aux intempéries
- Calotte en acier galvanisé, avec revêtement par poudrage
- Couleur gris (toutes les tensions), rouge (24 V DC)



### DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	30% Nylon polyamide renforcé en fibre de verre V-0 (UL94), stabilisé FR & UV
Type de montage	vertical
Entrée de puissance	Jusqu'à 4xM20 sur le haut et le côté du boîtier, meulage possible
Technologie de raccordement	Câble résistant jusqu'à 2,5 mm <sup>2</sup> , dénudé 10-13 mm Câble flexible jusqu'à 1,5 mm <sup>2</sup> , dénudé 10-13 mm, avec embout
Type de son	Son de cloche
Volume sonore	106 dB
Durée de mise en marche	max. 10 min. (30 min. de pause)
Température de service	-25 °C / +50 °C
Type de protection	IP66
Cloche	Ø168 mm dans gris ou rouge
Poids	1,6 kg



**BEL****DONNÉES DE COMMANDE**

Tension nominale	Courant nominal (A)	Couleur de cloche	
		gris	rouge
12 V DC	0,845	720 300 004	
24 V AC	1,2	720 300 305	
24 V DC	0,470	720 300 005	720 400 005
115 V AC	0,160	720 300 310	
230 V AC	0,070	720 300 313	

AC = 50 Hz

