

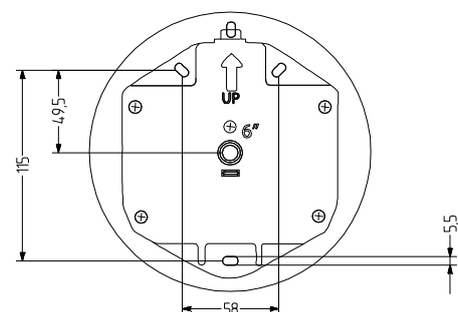
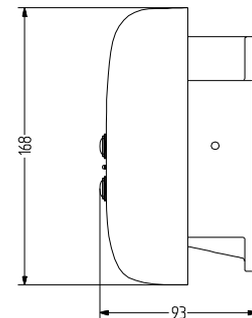
## BEL Campanello

- Campanello elettromeccanico
- Tipico suono da campanello, forte e intenso
- Adatto per tutti gli usi agli utilizzi universali e può essere installato su navi, ferrovie e all'interno di sistemi d'allarme
- Elevato grado di protezione IP66, protezione contro la polvere e resistente alle condizioni meteorologiche avverse
- Calotta del campanello in acciaio zincato, con verniciatura in polvere
- Colore grigio (per tutte le tensioni), rosso (per 24 V CC)



### DATI TECNICI

Involucro	30% Nylon in poliammide V-0 (UL94) stabilizzato con protezione antifiama (FR) e da ultravioletti (UV)
Tipo di montaggio	verticale
Conduzione di potenza	Fino a 4×M20 in alto e sul lato lungo l'involucro, connessione in parallelo possibile
Tecnica di collegamento	Filo resistente fino a 2,5 mm <sup>2</sup> isolato 10-13 mm Filo flessibile fino a 1,5 mm <sup>2</sup> isolato 10-13 mm, con boccia aderente
Tipo di suono	Suono a campanella
Volume	106 dB
Durata di accensione	max. 10 min. (30 min. pausa)
Temperatura durante il funzionamento	-25 °C / +50 °C
Tipo di protezione	IP66
Calotta del campanello	Ø168 mm acciaio zincato, pressofuso in grigio oppure rosso
Peso	1,6 kg



# BEL

## DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Tensione nominale	Corrente nominale (A)	Colore della calotta del campanello	
		grigio	rosso
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

