



# F573

Avertisseur sonore électromécanique  
108 dB (A) à 1 m



## POINTS FORTS

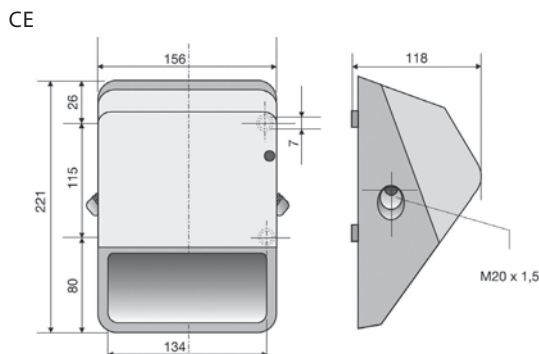
Indice de protection élevé : IP65  
Puissance sonore : 108 dB (A) à 1 m  
Technologie électromécanique ne demandant pas d'entretien

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance sonore : 108 dB (A) à 1 m  
Indice de protection : IP65  
Poids : 1,75 kg  
Entrées de câble : 1 x M20 avec presse-étoupe 8 - 12 mm  
1 x M20 avec bouchon  
Section de câble : 1,5 mm<sup>2</sup>  
Matériau : Aluminium et ABS

Indice de protection <b>IP65</b>	Puissance sonore dB (A) <b>108 dB</b>	Température d'utilisation <b>+60°C</b> <b>-20°C</b>	Facteur de marche <b>100%</b>
-------------------------------------	--	---	----------------------------------

## AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS



Référence	Tension	Tolérance	Consommation
F573024	24 Vcc	20,4 - 26,4 Vcc	300 mA
F573115	115 Vca	102 - 132 Vca	200 mA
F573230	230 Vca	195,5 - 253 Vca	100 mA



# F110T

Maxi trompe électronique  
110 dB (A) à 1 m



## POINTS FORTS

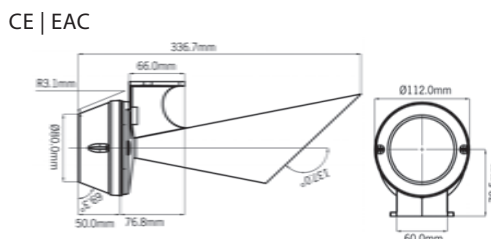
3 sons disponibles  
Large plage de tensions  
Contrôle du volume

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance sonore : 110 dB (A) à 1 m  
Nombre de sons disponibles : 3  
Type de sons : Buzzer  
Balayage 1200 - 500 Hz @ 1 Hz  
Balayage 800 - 1000 Hz @ 7 Hz  
Choix des sons : Sélection par cavalier  
Nombre de sons à distance : 2 sons pilotables par câblage  
Réglage du volume : Par potentiomètre  
Entrées de câble : 1 x passe-fil étanche 5 - 7 mm  
Section de câble : 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>  
Matériau : ABS haute résistance UL94 V-0 & 5VA

Indice de protection <b>IP65</b>	Puissance sonore dB (A) <b>110 dB</b>	Température d'utilisation <b>+50°C</b> <b>-25°C</b>	Nombre de sons <b>3</b>
Température de stockage <b>+70°C</b> <b>-40°C</b>	Nombre de sons à distance <b>2</b>	Humidité relative <b>90%</b>	Poids <b>341 g</b>

## AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS



Référence	Tension	Tolérance	Consommation
F110T024	12 / 24 Vcc / Vca	10 - 30 Vcc / Vca	42 - 215 mA
F110T230	48 / 115 / 230 Vcc / Vca	40 - 260 Vcc / Vca	8 - 68 mA