



F573

Avertisseur sonore électromécanique
108 dB (A) à 1 m



POINTS FORTS

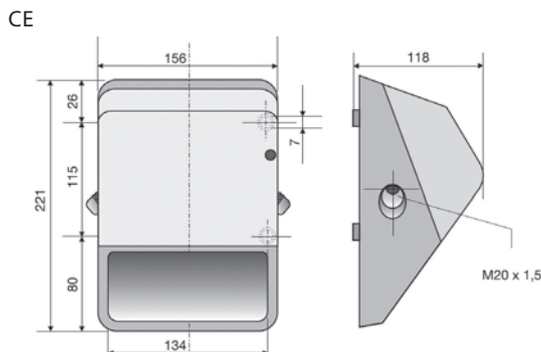
Indice de protection élevé : IP65
Puissance sonore : 108 dB (A) à 1 m
Technologie électromécanique ne demandant pas d'entretien

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 mm²
Matériau : Aluminium et ABS

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

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

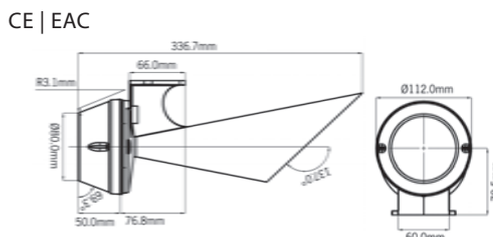
3 sons disponibles
Large plage de tensions
Contrôle du volume

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 mm²
Matériau : ABS haute résistance UL94 V-0 & 5VA

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

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