

TROMPES & BUZZERS

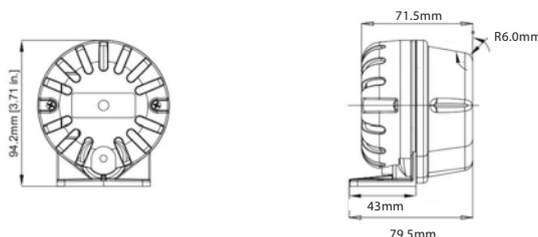
**F100B****Avertisseur électronique compact**
100 dB (A) à 1 m**POINTS FORTS**Large plage de tensions
Contrôle du volume
Indice de protection élevé : IP65**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Puissance sonore : 100 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
 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) 100 dB	Température d'utilisation +50°C -25°C	Facteur de marche 100%
Nombre de sons 3	Humidité relative 90%	Poids 118 g	Température de stockage +70°C -40°C

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | EAC



Référence	Tension	Tolérance	Consommation
F100B024	24 Vcc / Vca	12 - 30 Vcc / Vca	10 - 62 mA
F100B230	48 / 115 / 230 Vcc / Vca	40 - 260 Vcc / Vca	3 - 25 mA

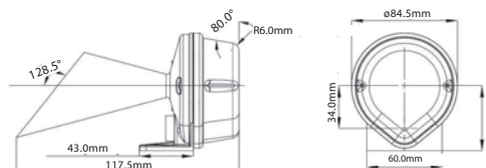
**F100T****Trompe électronique**
100 dB (A) à 1 m**POINTS FORTS**Large plage de tensions
Contrôle du volume
Indice de protection élevé : IP65**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Puissance sonore : 100 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
 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) 100 dB	Température d'utilisation +50°C -25°C	Nombre de sons 3
Facteur de marche 100%	Humidité relative 90%	Poids 148 g	Température de stockage +70°C -40°C

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | EAC



Référence	Tension	Tolérance	Consommation
F100T024	24 Vcc / Vca	12 - 30 Vcc / Vca	10 - 62 mA
F100T230	48 / 115 / 230 Vcc / Vca	40 - 260 Vcc / Vca	3 - 25 mA