



F110TL / TX / TR

**Maxi trompes 110 dB (A)
avec feux O300**

1 prix
1 délai
la notice...
Flasher-moi

Trompes électroniques 110 dB (A) associées à des feux multimodes LED, tournants halogène ou flash xénon



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sonore

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

Optique

Type d'éclairage : F110TL : LED
 F110TX : xénon
 F110TR : halogène
 Puissance lumineuse en candelas : F110TL : 19 cd
 (optique transparente)
 F110TX : 125 cd
 F110TR : 125 cd
 Type d'ampoule : F110TR : halogène G6,35 / GY6,35
 Choix des modes : Sélection par cavaliers

Général

Entrées de câble : 1 x passe-fil étanche 5 - 7 mm
 Section de câble : 0,5 - 1,5 mm²
 Matériau : Corps : ABS haute résistance
 Calotte : PC haute résistance

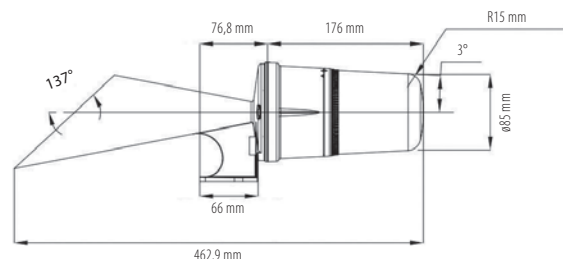
Indice de protection IP65	Puissance sonore dB (A) 110 dB	Nombre de sons au choix 3	Humidité relative 90%
Nombre de sons à distance 2	Température d'utilisation +50°C -25°C	Température de stockage +70°C -40°C	Poids 680 g

POINTS FORTS

3 sons disponibles avec réglage du volume
 Durée de vie et fiabilité du système électronique
 Efficacité sonore et lumineuse

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE
 EAC



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = **0** **2** **3** **4** **5** **6**

Référence	Technologie	Optique	Modes	Modes à distance	Tension	Consommation
F110TR012X	Halogène 20 W	Tournant	180 tours / minutes	-	12 Vcc	1,77 A
F110TR024X					24 Vcc	1,01 A
F110TR115X	Halogène 25 W	Tournant	180 tours / minutes	-	115 Vca	252 mA
F110TR230X					230 Vca	135 mA
F110TL024X	LED 19 cd	Tournant	4 vitesses	2	12 / 24 Vcc	317 / 235 mA
F110TL048X					48 Vcc	112 mA
F110TL230X					115 / 230 Vcc / Vca	Vcc : 33 / 17 mA Vca : 126 / 68 mA
F110TX012X	Xénon 5 J	Flash	1 Hz / 1,5 Hz / double flash	2 (en Vcc)	12 Vcc / Vca	552 / 715 mA
F110TX024X					24 Vcc / Vca	355 / 515 mA
F110TX048X					48 Vcc / Vca	217 / 318 mA
F110TX115X					115 Vca	106 mA
F110TX230X					230 Vca	53 mA

Recommandations



O300
pages 57 et 61



F110T
page 45



MINITLLED
page 98



FL1
page 107