

F110TL/TX/TR

Maxi trompes 110 dB (A) avec feux O300

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 :

Type de sons:

Balayage 1200 - 500 Hz @ 1 Hz Balayage 800 - 1000 Hz @ 7 Hz Sélection par cavalier

Nombre de sons à distance : 2 sons pilotables par câblage

Réglage du volume : Par potentiomètre

Optique

Choix des sons:

F110TL: LED Type d'éclairage:

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)



Nombre de



Nombre de sons



Température +50°C

-25°C

Température





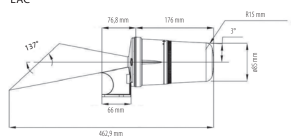
Humidité

POINTS FORTS

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

AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CE EAC



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = 10 13 14











			9000000		
Référence	Optique			Tension	Consommation
	Technologie	Modes	Modes à distance		
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	Fixe Tournant : 4 vitesses Flash : 2 Hz / double flash 1 Hz et 2 Hz / flip-flop 2 Hz	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
F110TX024 <mark>X</mark>				24 Vcc / Vca	355 / 515 mA
F110TX048 <mark>X</mark>				48 Vcc / Vca	217 / 318 mA
F110TX115 <mark>X</mark>		Flash 1 Hz	-	115 Vca	106 mA
F110TX230X				230 Vca	53 mA

Recommandations



O300 pages 57 et 61



F110T page 45



MINITLLED page 98



FL₁ page 107

