



ae&t

Combiné Feu tournant / sirène 113dB OPTASON® 64 sons - IP65 O530BTV2

Caractéristiques :

- Puissance : 125.0 cd
- Puissance sonore : 113 dB

[Voir la page produit](#)

Description

Ce combiné feu tournant 64 sons - IP65 appartient à la série de nos avertisseurs OPTASON®. Il associe une sirène de 113 dB à 1 m à un feu tournant halogène 20W/25W de type O300T. Le feu et la sirène peuvent être contrôlés séparément.

Il présente, entre autres, les points forts suivants :

- Ampoule halogène G6,35 / GY6,35.
- 20W / 25W
- 4 sons commandables à distance
- Faible courant d'appel
- Synchronisation automatique (sirène)
- Doubles borniers débrochables
- Diode anti-retour pour la surveillance de ligne

Caractéristiques

Puissance	125.0 cd
Puissance sonore	113 dB
Sons disponibles	64
Indice de Protection IP	IP65

Désignation

Référence / Série

Fonctionnement

Nbre Mode d'Eclairage

Type d'éclairage

Type de Douille

Puissance lumineuse en Candelas

Synchronisation

Puissance Sonore en dB

Nbre de Sons

Nbre de Sons à Distance

Réglage du Son

Choix des Sons

Combiné Feu tournant/113dB OPTASON®

O530BTV2

Tournant

1

Halogène

G6.35/GY6.35

125.0 cd

Oui (en montage parallèle)

113 dB

64

4

Oui par potentiomètre

Oui - Par micro-interrupteur

Type de Signal Acoustique	Tonalité programmable
Indice de Protection	IP65
Température d'Utilisation Min	-40 °C
Température d'Utilisation Max	66 °C
Température de Stockage Mini	-40 °C
Température de Stockage Max	70 °C
Humidité Relative	95% à 20°C
Entrée de Câble	2 x M20
Facteur de Marche	100%
Largeur	130.0 mm
Hauteur	274.0 mm
Profondeur / Epaisseur	135.0 mm
Matériau du Boîtier	ABS/PC UL94 V0 & 5VA FR
Matériau de l'Optique	Polycarbonate
Couleurs d'optiques	Transparent, Orange, Rouge, Bleu, Jaune, Vert
Couleur (matériau)	Rouge
Puissance lumineuse en Watts	20, 25
Tolérance	10-15 VCC, 18-30 VCC, 103-127 VCA, 207-253 VCA
Tension - Type de Courant	VCC, VCA
Tension - Voltage	12, 24, 115, 230
Consommation Nominale	1737 mA, 943.5 mA, 241 mA, 134 mA
Poids	1 Kg, 1,25 Kg