

COMBINÉ BALISE-SIRÈNE SB150-1 LED - GRP

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

COMBINÉS OPTIQUES ET SONORES

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



Ce combiné balise-sirène SB150-1 est certifié pour les zones Atex 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière). Il est idéal pour l'industrie du pétrole et du gaz les industries chimiques, pétrochimiques, gazifières, pharmaceutiques, navales et toutes les applications Offshore. Il a été développé pour les environnements corrosifs et zones explosibles.

Quatre fréquences de clignotement sont sélectionnables.

La balise lumineuse et la sirène peuvent être déclenchées de manière commune ou indépendante.

En option il est possible d'intégrer le déclenchement de la sirène ou de la balise par une ligne téléphonique.



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

Désignation:	Tension/ Consommation de courant:	Référence:
SB 150 12-48 VDC LED 10W Rouge	12VDC-1100mA / 24VDC-530mA / 48VDC-240 mA	3C0401
SB 150 12-48 VDC LED 10W Orange	12VDC-1100mA / 24VDC-530mA / 48VDC-240 mA	3C0402
SB 150 12-48 VDC LED 10W Bleu	12VDC-1100mA / 24VDC-530mA / 48VDC-240 mA	3C0403
SB 150 12-48 VDC LED 10W Vert	12VDC-1100mA / 24VDC-530mA / 48VDC-240 mA	3C0404
SB 150 12-48 VDC LED 10W Blanc	12VDC-1100mA / 24VDC-530mA / 48VDC-240 mA	3C0405
SB 150 100-240 VAC LED 10W Rouge	110VAC-160mA / 220VAC-80mA	3C0406
SB 150 100-240 VAC LED 10W Orange	110VAC-160mA / 220VAC-80mA	3C0407
SB 150 100-240 VAC LED 10W Bleu	110VAC-160mA / 220VAC-80mA	3C0408
SB 150 100-240 VAC LED 10W Vert	110VAC-160mA / 220VAC-80mA	3C0409
SB 150 100-240 VAC LED 10W Blanc	110VAC-160mA / 220VAC-80mA	3C0410

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	
Certificat:	Certificat d'examen de type
Corps:	Polyester renforcé de fibres de verre. Verrine: verre borosilicaté 3.3
Couleur du boîtier:	Standard: Rouge (RAL 3001) En option: Noir (RAL 9004) Jaune (RAL 1018) Bleu (RAL 5005)
Température de service:	-40°C à +55°C (T6) / -40°C à +60°C (T5) / -40°C à +70°C (T4)
Intensité lumineuse LED:	312 Cd
Puissance sonore:	Reglable de 5 à 25W (réglage usine: 20W)
Intensité sonore:	Jusqu'à 115 dB à 1m. 59 tonalités préenregistrées
Consommation de courant:	De 0,5 à 1 A
Poids:	8 kg
Indice de protection:	IP66/67
Entrées de câble:	2xM20x1,5 (Les presse-étoupes ne sont pas fournis)

