PremiumLine

www.b-safety.com

BR 015 82X

Systèmes d'alarme pour les douches oculaires et les douches de sécurité, pour Ex-Zone 1 & 2



| Vue d'ensemble du produit | | |
|---------------------------|---|-----------------------|
| Numéro d'article | Modèle | Type de montage |
| BR 015 820 | Système d'alarme PremiumLine pour douches oculaires et douches de sécurité avec combinaison sirène/lampe de poche . Boîte de jonction précâblée incluant un interrupteur électronique. Convient pour EX-Zone 1 & 2. | Montage mural |
| BR 015 821 | Système d'alarme PremiumLine pour douches oculaires et douches de sécurité avec combinaison sirène/lampe de poche . Boîte de jonction précâblée incluant un interrupteur électronique. Convient pour EX-Zone 1 & 2. | Douches autoportantes |
| BR 015 825 | Système d'alarme PremiumLine pour douches oculaires et douches de sécurité avec sirène. Boîte de jonction précâblée incluant un interrupteur électronique. Convient pour EX-Zone 1 & 2. | Montage mural |
| BR 015 826 | Système d'alarme PremiumLine pour douches oculaires et douches de sécurité avec sirène. Boîte de jonction précâblée incluant un interrupteur électronique. Convient pour EX-Zone 1 & 2. | Douches autoportantes |
| BR 015 828 | Système d'alarme PremiumLine pour douches oculaires et douches de sécurité avec lampe de poche. Boîte de jonction précâblée incluant un interrupteur électronique. Convient pour EXZone 1 & 2. | Montage mural |
| BR 015 829 | Système d'alarme PremiumLine pour douches oculaires et douches de sécurité avec lampe de poche. Boîte de jonction précâblée incluant un interrupteur électronique. Convient pour EXZone 1 & 2. | Douches autoportantes |



PremiumLine

www.b-safety.com

Description technique

Systèmes d'alarme pour les douches oculaires et les douches de sécurité, pour Ex-Zone 1 & 2 Système d'alarme PremiumLine pour douches oculaires et douches de sécurité avec combinaison sirène/lampe de poche ou sirène/lampe de poche. Boîte de jonction précâblée incluant un interrupteur électronique. Convient pour EX-Zone 1 & 2.

- Sirène 27x tonalités réglables, volume 115 dB
- Feu clignotant au xénon, 1 Hz, rouge
- Degré de protection IP 65
- Plage de température -50°C à +50°C
- Raccordement électrique 230 V 50 Hz

Marque : B-SAFETY ou équivalent Numéro d'article : BR 015 82X

Caractéristiques techniques - Boîte de connexion

Dimensions (H x L x P): 120 x 122 x 90 mm

Tension de fonctionnement : 230 V AC
Plage de température : -60°C à +50°C

Degré de protection : IP 66

Approuvé ATEX : Il 2G Ex eb IIC T6 Gd / II 2D Ex tb IIIC T80°C Gd

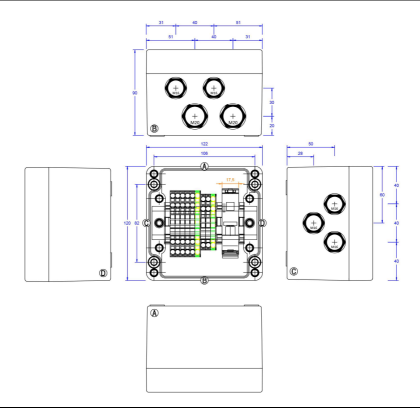
Connexions : <u>fond :</u>

2x presse-étoupe en polyamide, noir, M20x1,5 (7-13 mm) 2x presse-étoupe en polyamide, noir, M16x1,5 (4,5-9 mm)

latéralement (à gauche) :

3x presse-étoupe en polyamide, noir, M16x1,5 (4,5-9 mm)

Matériel : Polyester, renforcé de fibre de verre, noir





PremiumLine

www.b-safety.com

Spécifications techniques - combinaison flash/sirène

Dimensions (H x L x P): 320 x 254 x 385 mm

Poids: 6,5 kg
Tension de fonctionnement: 230 V AC
Consommation de courant: max. 172 mA

Volume : max. 116 dB (A) +/- 3 dB (A), dépendant du ton Tonalité : 27 tonalités sélectionnables par l'utilisateur

Connexions : $8x \ 4,0 \ mm^2$ Plage de température : -50°C à +50°C

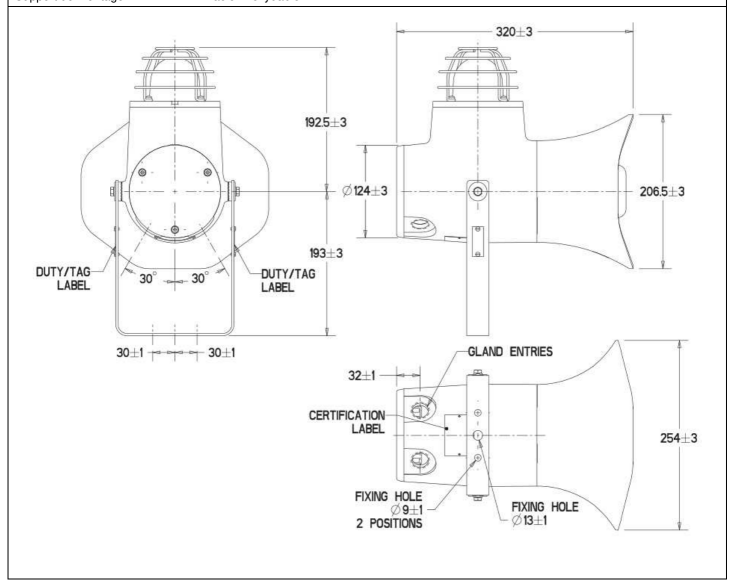
Degré de protection : IP 66

Approuvé ATEX : II 2G Ex de IIB T4 Gb Matériau du boîtier : plastique GRP

L'objectif: verre

Support de montage : acier inoxydable





PremiumLine

www.b-safety.com

Spécifications techniques - Sirène

Dimensions (L x I x H): 280 x 200 x 185 mm

Poids: 4,6 kg
Tension de fonctionnement: 230 V AC
Consommation de courant: max. 52 mA

Volume : max. 116 dB (A) +/- 3 dB (A), dépendant du ton Tonalité : 28 tonalités sélectionnables par l'utilisateur

Connexions: 4x 1,5 mm² + 3x 2,5 mm² tonalités sélectionnables

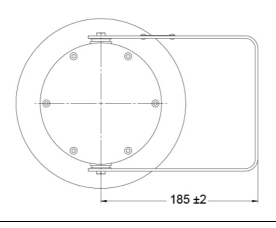
par l'utilisateur

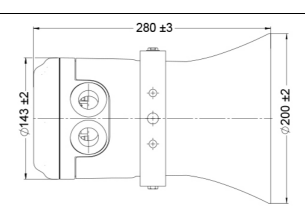
Plage de température : -50°C à +50°C

Degré de protection : IP 66

Approuvé ATEX: II 2GD Ex db IIC T6 Gb / II 2GD Ex tb IIIC T85°C Db

Matériau du boîtier : plastique GRP
Support de montage : acier inoxydable





Caractéristiques techniques - Flash lumineux

Tension de fonctionnement : 230 V AC
Consommation de courant : 15 W
Fréquence d'éclair : 1 Hz
Énergie d'éclair : 29 Cd

Durée de vie : min. 4 millions de

flashs

Connexions : $3x 2,5 \text{ mm}^2$ Plage de température : $-55^{\circ}\text{C} \text{ à } +55^{\circ}\text{C}$

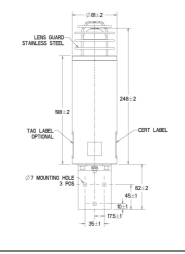
Degré de protection : IP 66

Approuvé ATEX : Il 2G Ex d IIC T5 Gb Matériau du boîtier : plastique GRP

L'objectif : verre

Pince: acier inoxydable







PremiumLine

www.b-safety.com

