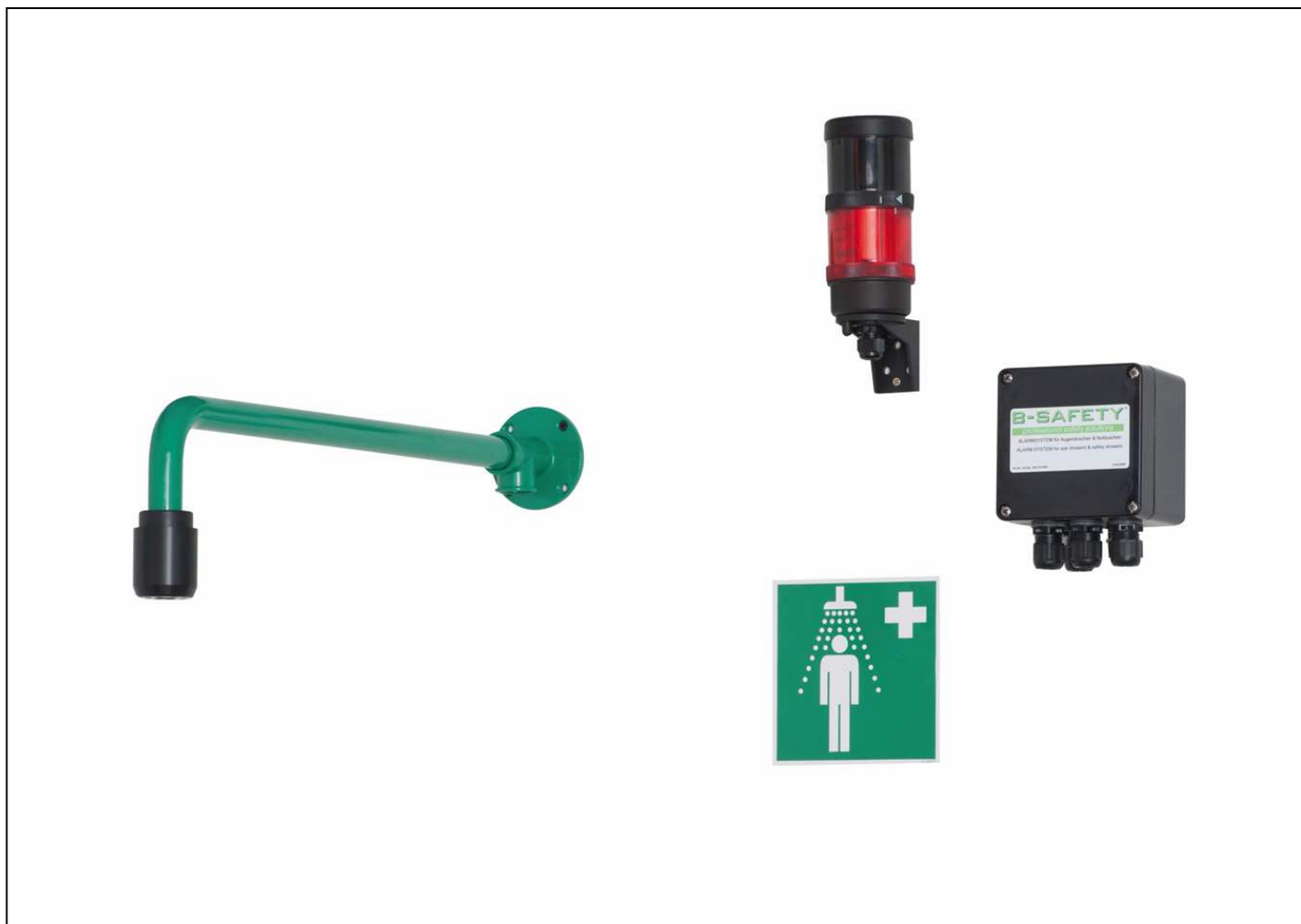


BR 015 80X

Systèmes d'alarme pour les douches oculaires et les douches de sécurité



Vue d'ensemble du produit		
Numéro d'article	Modèle	Type de montage
BR 015 800	Système d'alarme ClassicLine pour douches oculaires et douches de sécurité avec combinaison sirène/lampe de poche. Boîte de raccordement prête à être câblée, y compris un interrupteur à relais.	Montage mural
BR 015 801	Système d'alarme ClassicLine pour douches oculaires et douches de sécurité avec combinaison sirène/lampe de poche. Boîte de raccordement prête à être câblée, y compris un interrupteur à relais.	Douches autoportantes
BR 015 805	Système d'alarme ClassicLine pour douches oculaires et douches de sécurité avec sirène. Boîte de raccordement prête à être câblée, y compris un interrupteur à relais.	Montage mural
BR 015 806	Système d'alarme ClassicLine pour douches oculaires et douches de sécurité avec sirène. Boîte de raccordement prête à être câblée, y compris un interrupteur à relais.	Douches autoportantes
BR 015 808	Système d'alarme ClassicLine pour douches oculaires et douches de sécurité avec lumière clignotante. Boîte de raccordement prête à être câblée, y compris un interrupteur à relais.	Montage mural
BR 015 809	Système d'alarme ClassicLine pour douches oculaires et douches de sécurité avec lumière clignotante. Boîte de raccordement prête à être câblée, y compris un interrupteur à relais.	Douches autoportantes

www.b-safety.com

Description technique

Systèmes d'alarme pour les douches oculaires et les douches de sécurité
Système d'alarme ClassicLine pour douches oculaires et douches de sécurité avec combinaison sirène/lampe de poche ou sirène/lampe de poche. Boîte de raccordement prête à être câblée, y compris un interrupteur à relais.

- Sirène 8x tonalités réglables, volume 100 dB
- Fréquence audio d'environ 1,6 / 3,4 kHz
- Feu clignotant au xénon, 1 Hz, rouge
- Degré de protection IP 65
- Plage de température -20°C à +50°C
- Raccordement électrique 230 V - 50 Hz

Marque : B-SAFETY ou équivalent

Numéro d'article : BR 015 80X

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

Connexions :

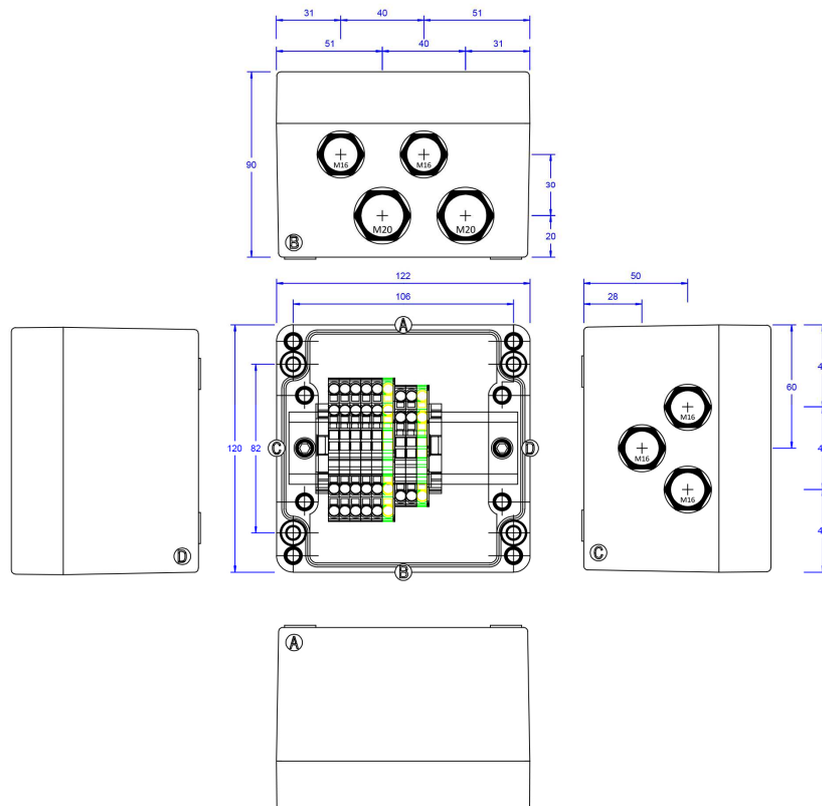
fond :

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) :

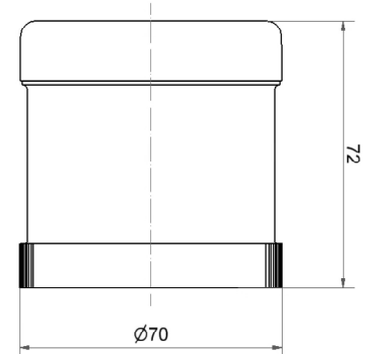
3x presse-étoupe en polyamide, noir, M16x1,5 (4,5-9 mm)



www.b-safety.com

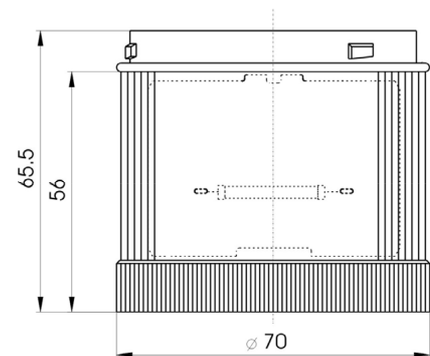
Caractéristiques techniques - Sirène

Tension de fonctionnement :	230 V AC
Consommation de courant :	max. 40 mA
Fréquence audio :	env. 1,6 / 3,4 kHz
Volume :	max. 100 dB (A) / 1 m (bei 3,4 kHz)
Tonalité :	Tonalité continue ou tonalité d'impulsion
Temps de mise en marche :	100% ED
Durée de vie :	> 5000 h
Plage de température :	-20°C à +50°C
Degré de protection :	IP 65
Position de montage :	en option



Caractéristiques techniques - Flash lumineux

Tension de fonctionnement :	230 V AC
Consommation de courant :	15 mA
Fréquence d'éclair :	1 Hz
Énergie d'éclair :	2 Ws
Facteur de marche :	100% ED
Durée de vie :	min. 4 millions de flashes
Plage de température :	De -20°C à +50°C
Degré de protection :	IP 65
Position de montage :	en option



Vue d'ensemble des matériaux	Matériel	Désignation du matériau
Sirène du boîtier :	ABS, PC, noir, 87 g	-
Boîtier Lampe flash :	PC, transparent, 71 g	-
Boîtier Boîte de connexion :	Polyester, renforcé de fibre de verre, noir	-

Position du commutateur et réglage du volume de la sirène

Schalterstellung und Lautstärke 645 820 XX:
Switch setting and volume 645 820 XX:

Max. Lautstärke: 100dB(A) bei 3.4 kHz Dauer- und Pulston
 Max. volume: 100dB(A) with 3.4 kHz Permanent- and pulseton

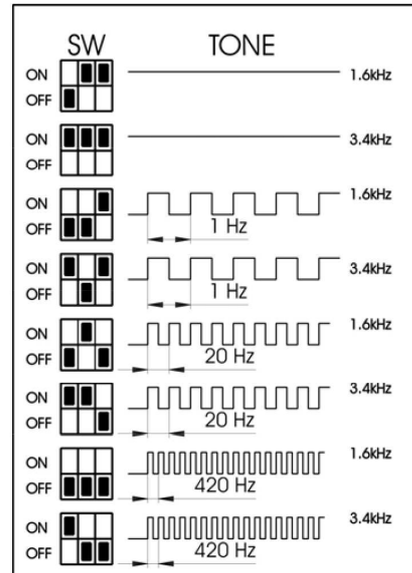
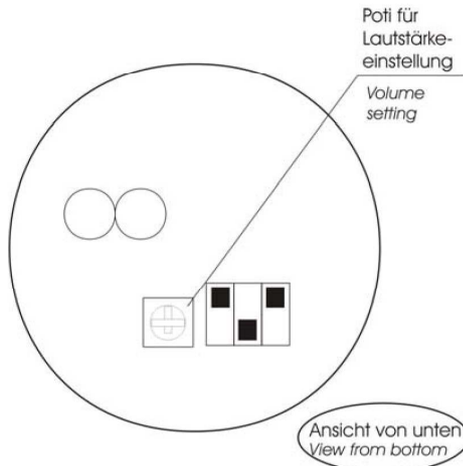


Diagramme de commutation

